

## **Ethernet-коммутаторы**

**MES2300-xx, MES3300-xx, MES3500I-08P, MES3500I-10P,  
MES3500I-8P8F, MES3500I-24F, MES5312, MES5316A, MES5324A,  
MES5332A, MES5300-24, MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48,  
MES5320-24, MES5400-24, MES5400-48, MES5410-48,  
MES5500-32, MES5700-32**

**Руководство по эксплуатации, версия ПО 6.6.11.2**

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.40	08.05.2026	<p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.2.2 Использование TCAM</li> <li>2.2.6 Функции в VRF</li> <li>4.5.2 Лицензирование</li> <li>5.34 Конфигурация MPLS</li> </ul> <p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.3 Основные технические характеристики</li> <li>2.4.4 Световая индикация</li> <li>3.2.3 Установка устройств MES3500I-08P, MES3500I-10P, MES3500I-8P8F на DIN-рейку</li> <li>4.4 Режим работы коммутатора</li> <li>5.6.4 Команды для работы кандидат-конфигурации</li> <li>5.11 Группы агрегации каналов – Link Aggregation Group (LAG)</li> <li>5.15.3 Настройка протокола GVRP</li> <li>5.18.1 Протокол PIM</li> <li>5.19.2 Протокол RADIUS</li> <li>5.19.4 Протокол управления сетью (SNMP)</li> <li>5.19.7 Настройка доступа</li> <li>5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG</li> <li>5.31.1 Настройка QoS</li> <li>5.32.3 Настройка протокола OSPF, OSPFv3</li> <li>5.32.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol)</li> <li>5.33 Конфигурация VXLAN</li> </ul> <p>Добавлено описание моделей коммутаторов MES5320-24, MES5700-32</p>
Версия 1.39	05.12.2025	<p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.3 Основные технические характеристики</li> <li>5.4 Команды управления системой</li> <li>5.6.1 Описание аргументов команд</li> <li>5.6.3 Команды для резервирования конфигурации</li> <li>5.7 Настройка системного времени</li> <li>5.11 Группы агрегации каналов – Link Aggregation Group (LAG)</li> <li>5.11.3 Настройка технологии Multi-Switch Link Aggregation Group (MLAG)</li> <li>5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP), PVSTP+, RPVSTP+</li> <li>5.16 Voice VLAN</li> <li>5.24 IP Service Level Agreements (IP SLA)</li> <li>5.26.6 Защита IP-адреса клиента (IP source Guard)</li> <li>5.27 Конфигурация ACL</li> <li>5.30.3 Настройка протокола OSPF, OSPFv3</li> <li>5.30.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol)</li> <li>5.30.12 Протокол GRE</li> </ul> <p>Добавлено описание модели коммутатора MES3500I-24F</p>
Версия 1.38	07.10.2025	<p>Добавлен раздел:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5.25 Электропитание по линиям Ethernet (PoE)</li> </ul> <p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.3 Основные технические характеристики</li> <li>4.4 Режим работы коммутатора</li> <li>5.6.3 Команды для резервирования конфигурации</li> <li>5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов</li> <li>5.15.4 Механизм обнаружения петель (loopback-detection)</li> <li>5.15.5.3 Настройка протоколов PVSTP+, RPVSTP+</li> <li>5.19.7 Настройка доступа</li> <li>5.26.2 Проверка подлинности клиента на основе порта (стандарт 802.1x)</li> <li>5.26.2.1 Базовая проверка подлинности</li> <li>5.26.2.2 Расширенная проверка подлинности</li> <li>5.26.5 Контроль протокола DHCP и опция 82</li> <li>5.27 Функции DHCP Relay агента</li> <li>5.29.2 Конфигурация ACL на базе IPv6</li> <li>5.32.1 Конфигурация статической маршрутизации</li> <li>5.32.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol)</li> </ul>

Версия 1.37	02.09.2025	<p>Изменения в разделах:</p> <p>2.3 Основные технические характеристики</p> <p>4.4 Режим работы коммутатора</p> <p>Добавлено описание модели коммутатора MES3500I-8P8F</p>
Версия 1.36	23.07.2025	Синхронизация с версией ПО 6.6.8.2
Версия 1.35	21.05.2025	<p>Изменения в разделах:</p> <p>2.3 Основные технические характеристики</p> <p>5.6.2 Команды для работы с файлами</p> <p>5.22 Функция sFlow</p> <p>5.24 IP Service Level Agreements (IP SLA)</p> <p>5.32 Конфигурация протоколов маршрутизации</p> <p>5.32.3 Настройка протокола OSPF, OSPFv3</p> <p>Добавлено описание модели коммутатора MES2300-24P DC</p>
Версия 1.34	11.04.2025	<p>Изменения в разделах:</p> <p>2.1 Назначение</p> <p>2.3 Основные технические характеристики</p> <p>4.4 Режим работы коммутатора</p> <p>5.5 Команды управления системой</p> <p>5.9.1 Параметры Ethernet-интерфейсов, Port-Channel и Loopback-интерфейсов</p> <p>5.11.2 Протокол агрегации каналов LACP</p> <p>5.11.3 Настройка технологии Multi-Switch Link Aggregation Group (MLAG)</p> <p>5.26.2 Проверка подлинности клиента на основе порта (стандарт 802.1x)</p> <p>5.27 Функции DHCP Relay агента</p> <p>5.28 Конфигурация DHCP-сервера</p> <p>5.32.3 Настройка протокола OSPF, OSPFv3</p> <p>5.32.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol)</p> <p>Добавлено описание моделей коммутаторов MES2300-08, MES2300-08P, MES5300-24, MES5300-48, MES5305-48</p>
Версия 1.33	23.12.2024	<p>Добавлены разделы:</p> <p>5.32.12 Протокол GRE</p> <p>Изменения в разделах:</p> <p>5.19.4 Протокол управления сетью (SNMP)</p> <p>5.32.11 Настройка протокола Bidirectional Forwarding Detection (BFD)</p>
Версия 1.32	01.11.2024	<p>Изменения в разделах:</p> <p>2.1 Назначение</p> <p>2.3 Основные технические характеристики</p> <p>3.2.3 Установка устройств MES3500I-08P, MES3500I-10P на DIN-рейку</p> <p>2.4.4 Световая индикация</p> <p>5.7 Настройка системного времени</p> <p>5.19.1 Механизм AAA</p> <p>5.19.2 Протокол RADIUS</p> <p>5.19.3 Протокол TACACS+</p> <p>5.19.7 Настройка доступа</p> <p>5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG</p> <p>5.32.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol)</p> <p>0 Настройка протокола IS-IS</p> <p>5.32.6 Настройка Route-Map</p> <p>5.33 Конфигурация VXLAN</p> <p>Добавлено описание моделей коммутаторов MES2300-24F, MES3500I-08P</p>

Версия 1.31	12.08.2024	<p>Добавлены разделы:</p> <p>3.2.3 Установка устройства MES3500I-10P на DIN-рейку</p> <p>5.23.1 Диагностика медного кабеля</p> <p>4.5.1.2 Расширенная настройка уровня доступа</p> <p>5.23.1 Диагностика медного кабеля</p> <p>Изменения в разделах:</p> <p>2.1 Назначение</p> <p>2.2.10 Дополнительные функции</p> <p>2.3 Основные технические характеристики</p> <p>2.4.4 Световая индикация</p> <p>4.4 Режим работы коммутатора</p> <p>5.8 Конфигурация временных интервалов time-rang</p> <p>5.9.4 Настройка интерфейса IP</p> <p>5.11.3 Настройка технологии Multi-Switch Link Aggregation Group (MLAG)</p> <p>5.12 Настройка IPv4-адресации</p> <p>5.15.5.1 Настройка протокола STP, RSTP</p> <p>5.19.4 Протокол управления сетью (SNMP)</p> <p>5.31.1 Настройка QoS</p> <p>5.32.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol)</p> <p>5.32.6 Настройка Route-Map</p> <p>Добавлено описание моделей коммутаторов MES2300B-24, MES2300DI-28, MES2300D-24P, MES3500I-10P, MES3300-48F, MES5310-48</p>
Версия 1.30	21.05.2024	<p>Изменения в разделах:</p> <p>2.4.4 Световая индикация</p> <p>5.9.1 Параметры Ethernet-интерфейсов, Port-Channel и Loopback-интерфейсов</p>
Версия 1.29	18.04.2024	<p>Добавлен раздел:</p> <p>5.26.8 Функционал First Hop Security</p> <p>Изменения в разделах:</p> <p>5.9.3 Настройка Private VLAN</p> <p>5.19.1 Механизм AAA</p> <p>5.32.3 Настройка протокола OSPF, OSPFv3</p> <p>5.33 Конфигурация VXLAN</p> <p>Добавлено описание моделей коммутаторов MES2300-24P, MES2300B-24F, MES3300-08F, MES3300-16F</p>
Версия 1.28	15.03.2024	Добавлено описание модели коммутатора MES5410-48
Версия 1.27	29.02.2024	Синхронизация с версией ПО 6.6.2.9
Версия 1.26	15.12.2023	<p>Изменения в разделах:</p> <p>5.11.2 Протокол агрегации каналов LACP</p> <p>5.14.1 Протокол IPv6</p> <p>5.32.1 Конфигурация статической маршрутизации</p> <p>5.32.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol)</p> <p>5.32.10 Настройка Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)</p> <p>Добавлено описание моделей коммутаторов MES2300-48P, MES2300B-48, MES3300-48</p>
Версия 1.25	09.10.2023	Добавлено описание моделей коммутаторов MES2300-24, MES3300-24
Версия 1.24	07.09.2023	<p>Изменения в разделах:</p> <p>2.3 Основные технические характеристики</p> <p>5.32.10 Настройка Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)</p>
Версия 1.23	26.07.2023	<p>Изменения в разделах:</p> <p>2.2.4 Функции второго уровня сетевой модели OSI</p> <p>5.4 Команды управления системой</p> <p>5.10 Storm Control для различного трафика (broadcast, multicast, unknown unicast)</p> <p>5.15.5.2 Настройка протокола MSTP</p> <p>5.17.5 Radius-авторизация запросов IGMP</p> <p>5.18.1 Протокол PIM</p> <p>5.31.1 Настройка QoS</p> <p>5.32.3 Настройка протокола OSPF, OSPFv3</p> <p>5.32.12 Конфигурация виртуальной области маршрутизации (VRF lite)</p>

		<b>Добавлено описание моделей коммутаторов MES3300-24F</b>
Версия 1.22	<b>7.04.2023</b>	Изменения в разделах: 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP), PVSTP+, RPVSTP+ 5.19.7 Настройка доступа
Версия 1.21	<b>10.03.2023</b>	Добавлены разделы: 5.18.2 Функция PIM Snooping  Изменения в разделах: 2.3 Основные технические характеристики 4.4 Режим работы коммутатора 5.15.2 Настройка протокола ARP 5.16 Voice VLAN 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.18.1 Протокол PIM 5.18.4 Функция IGMP Proxy 5.19.7.1 Telnet, SSH 5.26.2 Проверка подлинности клиента на основе порта (стандарт 802.1x) 5.32.1 Конфигурация статической маршрутизации 5.32.3 Настройка протокола OSPF, OSPFv3 5.32.10 Настройка Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) 5.31 Конфигурация VXLAN
Версия 1.20	<b>11.11.2022</b>	Изменения в разделах: 5.9.1 Параметры Ethernet-интерфейсов, Port-Channel и Loopback-интерфейсов
Версия 1.19	<b>30.09.2022</b>	Изменения в разделах: 5.15.5.1 Настройка протокола STP, RSTP 5.32.1 Конфигурация статической маршрутизации
Версия 1.18	<b>29.07.2022</b>	Добавлены разделы: 5.31 Конфигурация VXLAN  Изменения в разделах: 2.3 Основные технические характеристики 2.4 Конструктивное исполнение 5.15.5.1 Настройка протокола STP, RSTP 5.18.1 Протокол PIM
Версия 1.18	<b>05.03.2022</b>	<b>Добавлено описание моделей коммутаторов MES5400-24, MES5400-48</b> Добавлены разделы: 5.15.8 Настройка функции Flex-link 5.11.3 Настройка технологии Multi-Switch Link Aggregation Group (MLAG) 5.24 IP Service Level Agreements (IP SLA)  Изменения в разделах: 5.11 Группы агрегации каналов – Link Aggregation Group (LAG) 5.12 Настройка IPv4-адресации
Версия 1.17	<b>31.01.2022</b>	Добавлены разделы: 5.15.8 Настройка функции Flex-link 5.15.9 Настройка функции Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT)  Изменения в разделах: 4.3 Загрузочное меню 5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов 5.31.1 Настройка 6.1 Меню Startup
Версия 1.16	<b>18.06.2021</b>	Изменения в разделах: 2.3 Основные технические характеристики 5.12 Настройка IPv4-адресации 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP)
Версия 1.15	<b>09.02.2021</b>	Добавлены разделы: 5.6.3 Команды для резервирования конфигурации 5.17.4 Функция ограничения multicast-трафика 5.17.5 RADIUS-авторизация запросов IGMP

		<p>5.32.6 Настройка Route-Map 5.30.7 Настройка Prefix-List 5.32.9 Балансировка нагрузки Equal-Cost Multi-Path (ECMP)</p> <p>Изменения в разделах: 2.2.4 Функции второго уровня сетевой модели OSI 2.3 Основные технические характеристики 2.4.4 Световая индикация 4.5.1 Базовая настройка коммутатора 5.4 Команды управления системой 5.6.2 Команды для работы с файлами 5.9.1 Параметры Ethernet-интерфейсов, Port-Channel и Loopback-интерфейсов 5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов 5.10 Storm Control для различного трафика (broadcast, multicast, unknown unicast) 5.15.1 Настройка протокола DNS – системы доменных имен 5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 5.19.1 Механизм AAA 5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG 5.26.1 Функции обеспечения защиты портов 5.31.2 Статистика QoS 5.32.3 Настройка протокола OSPF, OSPFv3</p>
Версия 1.14	24.11.2020	<p>Изменения в разделах: 2.3 Основные технические характеристики 5.6.2 Команды для работы с файлами 5.28 Конфигурация DHCP-сервера</p>
Версия 1.13	12.06.2020	<p>Добавлены разделы: 5.32.8 Настройка связки ключей</p> <p>Изменения в разделах: 2.2 Функции коммутатора 2.3 Основные технические характеристики 5.1 Базовые команды 5.9 Конфигурация интерфейсов и VLAN 5.17 Групповая адресация 5.19 Функции управления</p>
Версия 1.12	20.11.2019	<p>Изменения в разделах: 2.3 Основные технические характеристики</p>
Версия 1.11	15.10.2019	<p>Изменения в разделах: 5.11 Группы агрегации каналов – Link Aggregation Group (LAG) 5.19.4 Протокол управления сетью (SNMP)</p>
Версия 1.10	20.05.2019	<p>Добавлено описание моделей коммутаторов MES5316A, MES5324A, MES5332A</p>
Версия программного обеспечения	6.6.11.2	

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ .....	11
2	ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	12
2.1	Назначение .....	12
2.2	Функции коммутатора .....	13
2.2.1	Базовые функции .....	13
2.2.2	Использование TCAM .....	14
2.2.3	Функции при работе с MAC-адресами .....	15
2.2.4	Функции второго уровня сетевой модели OSI .....	15
2.2.5	Функции третьего уровня сетевой модели OSI .....	17
2.2.6	Функции в VRF .....	18
2.2.7	Функции QoS.....	19
2.2.8	Функции обеспечения безопасности .....	19
2.2.9	Функции управления коммутатором .....	20
2.2.10	Дополнительные функции .....	22
2.3	Основные технические характеристики .....	23
2.4	Конструктивное исполнение .....	59
2.4.1	Внешний вид и описание передней панели устройства .....	59
2.4.2	Задняя панель устройства .....	71
2.4.3	Боковые панели устройства .....	76
2.4.4	Световая индикация .....	79
2.5	Комплект поставки .....	88
3	УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ .....	89
3.1	Крепление кронштейнов.....	89
3.2	Установка устройства в стойку.....	91
3.2.1	Установка устройств MES2300-xx, MES3300-xx, MES5312, MES53xxA, MES5300-24, MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5320-24, MES5400-xx.....	91
3.2.1	Установка устройств MES5410-48, MES5500-32, MES5700-32 .....	91
3.2.2	Размещение коммутаторов в стойке .....	92
3.2.3	Установка устройств MES3500I-08P, MES3500I-10P, MES3500I-8P8F на DIN-рейку .....	93
3.3	Установка модулей питания .....	97
3.4	Подключение питающей сети .....	97
3.5	Установка и удаление SFP-трансиверов .....	98
4	НАЧАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА КОММУТАТОРА.....	100
4.1	Настройка терминала .....	100
4.2	Включение устройства.....	100
4.3	Загрузочное меню .....	101
4.4	Режим работы коммутатора .....	102
4.5	Настройка функций коммутатора .....	109
4.5.1	Базовая настройка коммутатора .....	110
4.5.2	Лицензирование .....	114
4.5.3	Настройка параметров системы безопасности .....	120
4.5.4	Настройка баннера .....	121
5	УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ. ИНТЕРФЕЙС КОМАНДНОЙ СТРОКИ.....	122
5.1	Базовые команды .....	122
5.2	Фильтрация сообщений командной строки.....	124
5.3	Настройка макрокоманд.....	125
5.4	Команды управления системой .....	126
5.5	Команды для настройки параметров для задания паролей .....	133
5.6	Работа с файлами.....	134
5.6.1	Описание аргументов команд .....	134
5.6.2	Команды для работы с файлами .....	135
5.6.3	Команды для резервирования конфигурации .....	137

5.6.4 Команды для работы кандидат-конфигурации.....	138
5.6.5 Команды для автоматического обновления и конфигурации.....	139
5.7 Настройка системного времени.....	141
5.8 Конфигурация временных интервалов time-range.....	146
5.9 Конфигурация интерфейсов и VLAN.....	147
5.9.1 Параметры Ethernet-интерфейсов, Port-Channel и Loopback-интерфейсов.....	147
5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов.....	157
5.9.3 Настройка Private VLAN.....	163
5.9.4 Настройка интерфейса IP.....	167
5.9.5 Selective Q-in-Q.....	168
5.10 Storm Control для различного трафика (broadcast, multicast, unknown unicast).....	169
5.11 Группы агрегации каналов – Link Aggregation Group (LAG).....	171
5.11.1 Статические группы агрегации каналов.....	173
5.11.2 Протокол агрегации каналов LACP.....	174
5.11.3 Настройка технологии Multi-Switch Link Aggregation Group (MLAG).....	175
5.12 Настройка IPv4-адресации.....	178
5.13 Настройка Green Ethernet.....	180
5.14 Настройка IPv6-адресации.....	182
5.14.1 Протокол IPv6.....	182
5.15 Настройка протоколов.....	185
5.15.1 Настройка протокола DNS – системы доменных имен.....	185
5.15.2 Настройка протокола ARP.....	186
5.15.3 Настройка протокола GVRP.....	188
5.15.4 Механизм обнаружения петель (loopback-detection).....	190
5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP), PVSTP+, RPVSTP+.....	191
5.15.6 Настройка протокола G.8032v2 (ERPS).....	201
5.15.7 Настройка протокола LLDP.....	203
5.15.8 Настройка протокола OAM.....	209
5.15.9 Настройка функции Flex-link.....	212
5.15.10 Настройка функции Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT).....	213
5.16 Voice VLAN.....	217
5.17 Групповая адресация.....	219
5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping).....	219
5.17.2 Правила групповой адресации (multicast addressing).....	224
5.17.3 MLD Snooping – протокол контроля многоадресного трафика в IPv6.....	230
5.17.4 Функция ограничения multicast-трафика.....	232
5.17.5 RADIUS-авторизация запросов IGMP.....	233
5.18 Маршрутизация многоадресного трафика.....	235
5.18.1 Протокол PIM.....	235
5.18.2 Функция PIM Snooping.....	239
5.18.3 Протокол MSDP.....	240
5.18.4 Функция IGMP Proxy.....	242
5.19 Функции управления.....	244
5.19.1 Механизм AAA.....	244
5.19.2 Протокол RADIUS.....	249
5.19.3 Протокол TACACS+.....	251
5.19.4 Протокол управления сетью (SNMP).....	253
5.19.5 Протокол удалённого мониторинга сети (RMON).....	257
5.19.6 Списки доступа ACL для управления устройством.....	264
5.19.7 Настройка доступа.....	266
5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG.....	270
5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов.....	273
5.22 Функция sFlow.....	274
5.23 Функции диагностики физического уровня.....	276

5.23.1	Диагностика медного кабеля.....	277
5.23.2	Диагностика оптического трансивера.....	277
5.24	IP Service Level Agreements (IP SLA).....	279
5.25	Электропитание по линиям Ethernet (PoE).....	282
5.26	Функции обеспечения безопасности.....	286
5.26.1	Функции обеспечения защиты портов.....	286
5.26.2	Проверка подлинности клиента на основе порта (стандарт 802.1x).....	288
5.26.3	Настройка активного сеанса клиента (CoA).....	296
5.26.4	Настройка функции MAC Address Notification.....	297
5.26.5	Контроль протокола DHCP и опция 82.....	299
5.26.6	Защита IP-адреса клиента (IP source Guard).....	304
5.26.7	Контроль протокола ARP (ARP Inspection).....	307
5.26.8	Функционал First Hop Security.....	309
5.27	Функции DHCP Relay агента.....	316
5.28	Конфигурация DHCP-сервера.....	318
5.29	Конфигурация ACL (списки контроля доступа).....	321
5.29.1	Конфигурация ACL на базе IPv4.....	323
5.29.2	Конфигурация ACL на базе IPv6.....	328
5.29.3	Конфигурация ACL на базе MAC.....	331
5.30	Конфигурация защиты от DoS-атак.....	333
5.31	Качество обслуживания – QoS.....	335
5.31.1	Настройка QoS.....	335
5.31.2	Статистика QoS.....	345
5.32	Конфигурация протоколов маршрутизации.....	346
5.32.1	Конфигурация статической маршрутизации.....	346
5.32.2	Настройка протокола RIP.....	349
5.32.3	Настройка протокола OSPF, OSPFv3.....	351
5.32.4	Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol).....	359
5.32.5	Настройка протокола IS-IS.....	374
5.32.6	Настройка Route-Map.....	380
5.32.7	Настройка Prefix-List.....	383
5.32.8	Настройка связки ключей.....	384
5.32.9	Балансировка нагрузки Equal-Cost Multi-Path (ECMP).....	386
5.32.10	Настройка Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP).....	387
5.32.11	Настройка протокола Bidirectional Forwarding Detection (BFD).....	389
5.32.12	Протокол GRE.....	390
5.32.13	Конфигурация виртуальной области маршрутизации.....	392
5.33	Конфигурация VXLAN.....	393
5.34	Конфигурация MPLS.....	401
5.34.1	Настройка протокола LDP.....	403
6	СЕРВИСНОЕ МЕНЮ, СМЕНА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.....	406
6.1	Меню Startup.....	406
6.2	Обновление программного обеспечения с сервера TFTP.....	407
6.2.1	Обновление системного программного обеспечения.....	407
	ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И КОНФИГУРАЦИИ УСТРОЙСТВА.....	409
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОНСОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ.....	411
	ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ETHERTYPE.....	412
	ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССОВ КОММУТАТОРА.....	413
	ПРИЛОЖЕНИЕ Д. ФУНКЦИОНАЛ КОММУТАТОРА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЙ TCAM И UDB.....	417

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Описание
[ ]	В квадратных скобках в командной строке указываются необязательные параметры, но их ввод предоставляет определенные дополнительные опции.
{ }	В фигурных скобках в командной строке указываются возможные обязательные параметры. Необходимо выбрать один из параметров.
«,» «-»	Данные знаки в описании команды используются для указания диапазонов.
«   »	Данный знак в описании команды обозначает «или».
« / »	Данный знак в описании команды указывает на значение по умолчанию.
<i>Курсив Calibri</i>	Курсивом Calibri указываются переменные или параметры, которые необходимо заменить соответствующим словом или строкой.
<b>Полужирный</b>	Полужирным шрифтом выделены примечания и предупреждения.
<b>&lt;Полужирный курсив&gt;</b>	Полужирным курсивом в угловых скобках указываются названия клавиш на клавиатуре.
<b>Courier New</b>	Полужирным Шрифтом Courier New записаны примеры ввода команд.
<code>Courier New</code>	Шрифтом Courier New в рамке с тенью указаны результаты выполнения команд.

### Примечания и предупреждения



Примечания содержат важную информацию, советы или рекомендации по использованию и настройке устройства.



Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред устройству или человеку, привести к некорректной работе устройства или потере данных.

## 1 ВВЕДЕНИЕ

В последние годы наблюдается тенденция к осуществлению масштабных проектов по построению сетей связи в соответствии с концепцией NGN. Одной из основных задач при реализации крупных мультисервисных сетей является создание надежных и высокопроизводительных транспортных сетей, которые являются опорными в многослойной архитектуре сетей следующего поколения.

Передача информации на больших скоростях, особенно в сетях крупного масштаба, подразумевает выбор такой топологии сети, которая позволяет гибко осуществлять распределение высокоскоростных потоков.

Коммутаторы серий MES2300, MES3300, MES53xxA, MES5310-48, MES5400-xx, MES5410-48, MES5500-32 могут использоваться на сетях крупных предприятий и предприятий малого и среднего бизнеса (SMB), в операторских сетях. Они обеспечивают высокую производительность, гибкость, безопасность, многоуровневое качество обслуживания (QoS).

Коммутаторы MES5300-24, MES5320-24, MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5400-24, MES5400-48, MES5410-48, MES5500-32 отвечают требованиям центров обработки данных к Top-of-Rack и End-of-Row-коммутаторам и требованиям операторов к оборудованию сетей агрегации и магистральных сетей, обеспечивая высокую производительность и экономически эффективное решение.

Промышленные коммутаторы MES3500I-08P, MES3500I-10P, MES3500I-8P8F и MES2300DI-28 предназначены для организации защищенных отказоустойчивых сетей передачи данных на объектах, где необходимо выполнение требований по обеспечению устойчивости к воздействиям различного вида: температурным, механическим, вибрации и др.

В настоящем руководстве изложены назначение, технические характеристики, рекомендации по начальной настройке, синтаксис команд для конфигурации, мониторинга и обновления программного обеспечения коммутаторов.

## 2 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

### 2.1 Назначение

Коммутаторы MES5300-24, MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5320-24, MES5400-24, MES5400-48, MES5410-48, MES5500-32 — это высокопроизводительные устройства, предназначенные для использования в центрах обработки данных (ЦОД) в качестве Top-of-Rack или End-of-Row коммутаторов, а также в сетях агрегации и магистральных сетях операторов связи.

Коммутаторы MES5300-24, MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5400-24, MES5400-48 оснащены интерфейсами 1000BASE-X/10GBASE-R и 40GBASE-R/100GBASE-R4. В режиме расщепления HG-интерфейса поддерживается работа на скоростях 1 Гбит/с, 10 Гбит/с и 25 Гбит/с. Режим расщепления позволяет расщепить до 6 HG-интерфейсов, что в сумме дает 24 TWE-интерфейса<sup>1</sup>.

Коммутаторы MES5320-24, MES5410-48 оснащены интерфейсами 10GBASE-R/25GBASE-R и 40GBASE-R/100GBASE-R4. В режиме расщепления HG-интерфейса поддерживается работа на скоростях 1 Гбит/с, 10 Гбит/с и 25 Гбит/с. Режим расщепления позволяет расщепить до 6 HG-интерфейсов, что в сумме дает 24 TWE-интерфейса.

Коммутатор MES5500-32 оснащен интерфейсами 10GBASE-R и 40GBASE-R/100GBASE-R4. В режиме расщепления HG-интерфейса поддерживается работа на скоростях 1 Гбит/с, 10 Гбит/с и 25 Гбит/с. Режим расщепления позволяет расщепить до 30 HG-интерфейсов, что в сумме дает 120 TWE-интерфейсов.

Порты коммутаторов поддерживают работу на скоростях 1 Гбит/с (SFP), 10 Гбит/с (SFP+), 25 Гбит/с (SFP28), 40 Гбит/с (QSFP+) и 100 Гбит/с (QSFP28). Неблокируемая коммутационная матрица позволяет осуществлять корректную обработку пакетов при максимальной нагрузке, сохраняя при этом минимальные и предсказуемые задержки для всех типов трафика.

Коммутаторы имеют возможность использования схем вентиляции Front-to-Back и Back-to-Front<sup>2</sup>, что обеспечивает эффективное охлаждение при использовании устройств в условиях современных ЦОД с разными системами охлаждения.

Отказоустойчивость устройств обеспечивается резервированием источников питания (1+1) и применением сменных модулей вентиляции. Коммутаторы имеют возможность горячей замены модулей питания и вентиляционных модулей, обеспечивая бесперебойное функционирование сети оператора.

Коммутаторы агрегации серий MES2300, MES3300, MES53xxA — это высокопроизводительные устройства, оснащенные интерфейсами 10GBASE-R, 1000BASE-X и предназначенные для использования в операторских сетях в качестве устройств агрегации и в небольших центрах обработки данных (ЦОД).

Порты устройства поддерживают работу на скоростях 1 Гбит/с (SFP), 10 Гбит/с (SFP+), что обеспечивает гибкость в использовании и возможность постепенного перехода на более высокие скорости передачи данных. Неблокируемая коммутационная матрица позволяет осуществлять

---

<sup>1</sup> Для модели MES5400-24 в режиме расщепления доступны интерфейсы HG3–HG6. Для модели MES5400-24 rev. В данного ограничения нет.

<sup>2</sup> Коммутаторы MES5410-48 и MES5500-32 возможны в двух исполнениях: с вентиляцией Front-to-Back или Back-to-Front.

корректную обработку пакетов при максимальных нагрузках, сохраняя при этом минимальные и предсказуемые задержки на всех типах трафика.

Отказоустойчивость устройств обеспечивается резервированием источников питания (1+1) и применением сменных модулей вентиляции. Коммутаторы имеют возможность горячей замены модулей питания и вентиляционных модулей, обеспечивая бесперебойное функционирование сети оператора.

Новое поколение коммутаторов доступа серии MES2300 осуществляет подключение конечных пользователей к сети крупных предприятий, предприятий малого и среднего бизнеса и к сетям операторов связи с помощью интерфейсов 1G/10G. Коммутаторы MES2300 также могут использоваться в операторских сетях в качестве коммутаторов уровня агрегации или транспортных коммутаторов.

Порты устройств поддерживают работу на скоростях 1 Гбит/с и 10 Гбит/с, что обеспечивает гибкость в использовании и возможность постепенного перехода на более высокие скорости передачи данных. Неблокируемая коммутационная матрица позволяет осуществлять корректную обработку пакетов при максимальных нагрузках, сохраняя при этом минимальные и предсказуемые задержки на всех типах трафика.

Промышленные коммутаторы MES3500I-10P, MES3500I-08P, MES3500I-8P8F и MES2300DI-28 предназначены для организации защищенных отказоустойчивых сетей передачи данных на объектах, где необходимо выполнение требований по устойчивости к воздействиям различного вида температурным и механическим воздействиям, вибрации и др.

## 2.2 Функции коммутатора

### 2.2.1 Базовые функции

В таблице 1 приведен список базовых функций устройств, доступных для администрирования.

Таблица 1 – Базовые функции устройства

<b>Защита от блокировки очереди (HOL)</b>	Блокировка возникает в случаях перегрузки выходных портов устройства трафиком от нескольких входных портов. Это приводит к задержкам передачи данных и потере пакетов.
<b>Поддержка сверхдлинных кадров (Jumbo frames)</b>	Способность поддерживать передачу сверхдлинных кадров, что позволяет передавать данные меньшим числом пакетов. Это снижает объем служебной информации, время обработки и перерывы.
<b>Управление потоком (IEEE 802.3X)</b>	Управление потоком позволяет соединять низкоскоростное устройство с высокоскоростным. Для предотвращения переполнения буфера низкоскоростное устройство имеет возможность отправлять пакет PAUSE, тем самым информируя высокоскоростное устройство о необходимости сделать паузу при передаче пакетов.
<b>Работа в стеке устройств</b>	Коммутатор поддерживает объединение нескольких устройств в стек. В этом случае коммутаторы рассматриваются как единое устройство с общими настройками. Возможны две топологии построения стека – кольцо и цепочка. При этом параметры портов всех устройств, включенных в стек можно задать с коммутатора, работающего в режиме «мастер». Стекирование устройств позволяет снизить трудоемкость управления сетью.

## 2.2.2 Использование TCAM

TCAM (Ternary Content-Addressable Memory) – троичная память с адресацией по содержимому. Используется для быстрого поиска данных в таблицах по неоднозначно определенному содержимому элементов, необходима для высокопроизводительных приложений перехвата, фильтрации, инкапсуляции и пересылки данных.

Ключевой особенностью TCAM является наличие трех состояний результатов поиска, что позволяет выполнять параллельный поиск по всем записям имея только маску возможных значений искомого элемента до получения наиболее точного результата поиска.

Поиск выполняется параллельно по всем ячейкам TCAM, поэтому его время не зависит от количества ячеек памяти. Это необходимо для обеспечения перехвата, фильтрации, модификации, туннелирования и пересылки данных на максимальной скорости интерфейса, ограниченной характеристиками среды передачи данных (wire-speed).

- **TCAM rules** – формат заполнения значений ячейки TCAM для выполнении поиска совпадений (lookup). Поддерживаются стандартные и расширенные правила длиной 30 и 60 байт, соответственно.
- **PCL (Policy Control List)** – механизм, определяющий алгоритм поиска совпадений в правилах TCAM. Он необходим для идентификации и классификации трафика, которые обеспечивают работу сетевых сервисов.
- **IPCL (Ingress Policy Control List)** – PCL для перехвата, фильтрации и модификации трафика во входящем направлении.
- **EPCL (Egress Policy Control List)** – PCL для перехвата, фильтрации и модификации трафика в исходящем направлении.
- **TTI (Tunnel Termination Interface)** – шаблон методов взаимодействия с TCAM для перехвата, фильтрации, инкапсуляции и аппаратного туннелирования трафика.
- **UDB (User-Defined Bytes)** – дополнительная аппаратная таблица, которая может быть задействована для расширения возможностей работы с TCAM rules в PCL с использованием определяемых пользователем значений полей: offset, port-range и т.п.
- **Компаратор** – элемент UDB, сравнивающий значения при использовании TCP/UDP port-range. Один компаратор может выполнить только одну операцию сравнения: больше, меньше, неравно.



TCAM является разделяемым ресурсом для всех PCL-сервисов на устройстве. При загрузке устройства бронируются 74 стандартных TCAM-правила для осуществления перехвата трафика служебных протоколов и действий по умолчанию и базовых функций коммутатора. Эти правила не могут быть освобождены в дальнейшем для прочих сетевых сервисов.



При объединении устройств в стек, ресурсы TCAM утилизируются параллельно и не суммируются для устройств стека.



На коммутаторах MES5400-48, MES5410-48, MES5500-32, MES5700-32 TCAM имеет сегментарную структуру и каждый PCL и TTI-сервис резервирует блоки по 512 стандартных TCAM-правил, которые не могут быть использованы прочими PCL и TTI-сервисами.



Функции устройства используют 5 различных PCL-сервисов:

- для обработки входящего трафика (IPCL\_0, IPCL\_1, IPCL\_2);
- 1 для обработки исходящего трафика (EPCL);
- 1 для работы с сервисами туннелирования (TTI).

Функции коммутатора, использующие сервисы PCL, TTI и UDB, а также формулы резервирования ресурсов для сетевых сервисов приведены в разделе Приложение Д. Функционал коммутатора, использующий TCAM и UDB.



На коммутаторах MES2300-xx, MES3300-xx, MES3500I-08P, MES3500I-10P, MES3500I-8P8F, MES3500I-24F, MES5312, MES5316A, MES5324A, MES5332A, MES5300-24, MES5300-48 PCL-сервисы IPCL\_0 и IPCL\_1 объединены в одну группу и используют общее пространство для записи правил сетевых сервисов.



При использовании лицензируемого функционала EVPN/VXLAN и MPLS происходит бронирование части аппаратных ресурсов TTI сервисов в TCAM. Ограничения по моделям см. в разделе 4.5.2.3 Выделение аппаратных ресурсов под лицензируемый функционал.

### 2.2.3 Функции при работе с MAC-адресами

В таблице 2 приведены функции устройств при работе с MAC-адресами.

Таблица 2 – Функции работы с MAC-адресами

<b>Таблица MAC-адресов</b>	Коммутатор составляет в памяти таблицу, в которой устанавливается соответствие между MAC-адресами и узлами портов коммутатора.
<b>Режим обучения</b>	В отсутствие обучения данные, поступающие на какой-либо порт, передаются на все остальные порты коммутатора. В режиме обучения коммутатор анализирует кадры и, определив MAC-адрес отправителя, заносит его в таблицу коммутации. Впоследствии кадр Ethernet, предназначенный для хоста, MAC-адрес которого уже есть в таблице, передается только через указанный в таблице порт.
<b>Поддержка передачи на несколько MAC-адресов (MAC Multicast Support)</b>	Данная функция позволяет устанавливать соединения «один ко многим» и «многие ко многим». Таким образом, кадр, адресованный многоадресной группе, передается на каждый порт, входящий в группу.
<b>Автоматическое время хранения MAC-адресов (Automatic Aging for MAC Addresses)</b>	Если от устройства с определенным MAC-адресом за определенный период времени не поступают пакеты, то запись для данного адреса устаревает и удаляется. Это позволяет поддерживать таблицу коммутации в актуальном состоянии.
<b>Статические записи MAC (Static MAC Entries)</b>	Сетевой коммутатор позволяет пользователю определить статические записи соответствий MAC-адресов, которые сохраняются в таблице коммутации.

### 2.2.4 Функции второго уровня сетевой модели OSI

В таблице 3 приведены функции и особенности второго уровня (уровень 2 OSI).

Таблица 3 – Описание функций второго уровня (уровень 2 OSI)

<b>Функция IGMP Snooping</b>	Реализация протокола IGMP позволяет на основе информации, полученной при анализе содержимого IGMP-пакетов, определить, какие устройства в сети участвуют в группах многоадресной рассылки, и адресовать трафик на соответствующие порты.
<b>Функция MLD Snooping</b>	Реализация протокола MLD позволяет устройству минимизировать многоадресный IPv6-трафик.

<b>Защита от «шторма» (Broadcast, multicast, unknown unicast Storm Control)</b>	«Шторм» – это размножение broadcast-, multicast-, unknown unicast-пакетов в каждом узле, которое приводит к лавинообразному росту их числа и парализует работу сети. Коммутаторы имеют функцию, позволяющую ограничить скорость передачи многоадресных и широковещательных кадров, принятых и переданных коммутатором.
<b>Зеркалирование портов (Port Mirroring)</b>	Зеркалирование портов позволяет дублировать трафик наблюдаемых портов, пересылая входящие и/или исходящие пакеты на контролирующий порт. У пользователя коммутатора есть возможность задать контролирующий и контролируемые порты и выбрать тип трафика (входящий и/или исходящий), который будет передан на контролирующий порт.
<b>Изоляция портов (Protected ports)</b>	Данная функция позволяет назначить порту его uplink-порт, на который безусловно будет перенаправляться весь трафик, обеспечивая тем самым изоляцию с другими портами (в пределах одного коммутатора), находящихся в этом же широковещательном домене (VLAN) в пределах одного коммутатора.
<b>Private VLAN Edge</b>	Данная функция позволяет изолировать группу портов (в пределах одного коммутатора), находящихся в одном широковещательном домене между собой, позволяя при этом обмен трафиком с другими портами, находящимися в этом же широковещательном домене, но не принадлежащими к этой группе.
<b>Private VLAN (light version)</b>	Обеспечивает изоляцию между устройствами, находящимися в одном широковещательном домене, в пределах всей L2-сети. Реализованы только два режима работы порта Promiscuous и Isolated (Isolated-порты не могут обмениваться друг с другом).
<b>Поддержка протокола STP (Spanning Tree Protocol)</b>	Spanning Tree Protocol — сетевой протокол, основной задачей которого является приведение сети Ethernet с избыточными соединениями к древовидной топологии, исключающей петли. Коммутаторы обмениваются конфигурационными сообщениями, используя кадры специального формата, и выборочно включают и отключают передачу на порты.
<b>Поддержка протокола RSTP (IEEE 802.1w Rapid spanning tree protocol)</b>	Rapid (быстрый) STP (RSTP) – является усовершенствованием протокола STP, характеризуется меньшим временем приведения сети к древовидной топологии и имеет более высокую устойчивость.
<b>Протокол ERPS (Ethernet Ring Protection Switching)</b>	Протокол предназначен для повышения устойчивости и надежности сети передачи данных, имеющей кольцевую топологию, за счет снижения времени восстановления сети в случае аварии. Время восстановления не превышает 1 секунды, что существенно меньше времени перестройки сети при использовании протоколов семейства spanning tree.
<b>Поддержка VLAN</b>	VLAN – это группа портов коммутатора, образующих одну широковещательную область (домен). Коммутатор поддерживает различные средства классификации пакетов для определения их принадлежности к определенной VLAN.
<b>Поддержка протокола OAM (Operation, Administration, and Maintenance, IEEE 802.3ah)</b>	Ethernet OAM (Operation, Administration, and Maintenance), IEEE 802.3ah — функции уровня канала передачи данных представляют собой протокол мониторинга состояния канала. В этом протоколе для передачи информации о состоянии канала между непосредственно подключенными устройствами Ethernet используются блоки данных протокола OAM (OAMPDU). Оба устройства должны поддерживать стандарт IEEE 802.3ah.
<b>Поддержка GVRP (GARP VLAN)</b>	Протокол регистрации GARP VLAN обеспечивает динамическое добавление/удаление групп VLAN на портах коммутатора. Если включен протокол GVRP, коммутатор определяет, а затем распространяет данные о принадлежности к VLAN на все порты, являющиеся частью активной топологии.
<b>Поддержка VLAN на базе портов (Port-Based VLAN)</b>	Распределение по группам VLAN выполняется по входящим портам. Данное решение позволяет использовать на каждом порту только одну группу VLAN.
<b>Поддержка 802.1Q</b>	IEEE 802.1Q – открытый стандарт, который описывает процедуру тегирования трафика для передачи информации о принадлежности к VLAN. Позволяет использовать несколько групп VLAN на одном порту.

<p><b>Объединение каналов с использованием LACP</b></p>	<p>Протокол LACP обеспечивает автоматическое объединение отдельных связей между двумя устройствами (коммутатор–коммутатор или коммутатор–сервер) в единый канал передачи данных.</p> <p>В протоколе постоянно определяется возможность объединения каналов, и в случае отказа соединения, входящего в объединенный канал, его трафик автоматически перераспределяется по не отказавшим компонентам объединенного канала.</p>
<p><b>Создание групп LAG</b></p>	<p>В устройствах поддерживается функция создания групп каналов. Агрегация каналов (Link aggregation, trunking) или IEEE 802.3ad — технология объединения нескольких физических каналов в один логический. Это способствует не только увеличению пропускной способности магистральных каналов коммутатор-коммутатор или коммутатор-сервер, но и повышению их надежности. Возможны три типа балансировки – на основании MAC-адресов, на основании IP-адресов и на основании порта (socket) назначения.</p> <p>Группа LAG состоит из портов с одинаковой скоростью, работающих в дуплексном режиме.</p>
<p><b>Поддержка Auto Voice VLAN</b></p>	<p>Предоставляет возможность идентифицировать голосовой трафик на основании OUI (Organizationally Unique Identifier – первые 24 бита MAC-адреса). Если в MAC-таблице коммутатора присутствует MAC-адрес с OUI голосового шлюза или же IP-телефона, то данный порт автоматически добавляется в voice vlan (идентификация по протоколу SIP или же по MAC-адресу получателя не поддерживается).</p>

### 2.2.5 Функции третьего уровня сетевой модели OSI

В таблице 4 приведены функции третьего уровня (уровень 3 OSI).

Таблица 4 – Описание функций третьего уровня (Layer 3)

<p><b>Клиенты BootP и DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)</b></p>	<p>Устройства способны автоматически получать IP-адрес по протоколу BootP/DHCP.</p>
<p><b>Статические IP-маршруты</b></p>	<p>Администратор коммутатора имеет возможность добавлять и удалять статические записи в таблицу маршрутизации.</p>
<p><b>Протокол ARP (Address Resolution Protocol)</b></p>	<p>ARP – протокол сопоставления IP-адреса и физического адреса устройства. Соответствие устанавливается на основе анализа ответа от узла сети, адрес узла запрашивается в широковещательном пакете.</p>
<p><b>Протокол RIP (Routing Information Protocol)</b></p>	<p>Протокол динамической маршрутизации, который позволяет маршрутизаторам обновлять маршрутную информацию, получая ее от соседних маршрутизаторов. В задачи протокола входит определение оптимального маршрута на основании данных о количестве промежуточных узлов.</p>
<p><b>Функция IGMP Proху</b></p>	<p>IGMP Proху – функция упрощенной маршрутизации многоадресных данных между сетями. Для управления маршрутизацией используется протокол IGMP.</p>
<p><b>Протокол OSPF</b></p>	<p>Протокол динамической маршрутизации, основанный на технологии отслеживания состояния канала (link-state technology) и использующий для нахождения кратчайшего пути алгоритм Дейкстры. Протокол OSPF распространяет информацию о доступных маршрутах между маршрутизаторами одной автономной системы.</p>
<p><b>Протокол BGP</b></p>	<p>BGP (Border Gateway Protocol — протокол граничного шлюза) является протоколом маршрутизации между автономными системами (AS). Маршрутизаторы обмениваются информацией о маршрутах к сетям назначения.</p>

<b>Протокол VRRP</b>	Протокол VRRP предназначен для резервирования маршрутизаторов, выполняющих роль шлюза по умолчанию. Это достигается путём объединения IP-интерфейсов группы маршрутизаторов в один виртуальный, который будет использоваться как шлюз по умолчанию для компьютеров в сети.
<b>Протокол PIM</b>	PIM-протокол многоадресной маршрутизации для IP-сетей, созданный для решения проблем групповой маршрутизации. PIM базируется на традиционных маршрутных протоколах (например, Border Gateway Protocol), вместо того, чтобы создавать собственную сетевую топологию. PIM использует unicast-таблицу маршрутизации для проверки RPF. Эта проверка выполняется маршрутизаторами, чтобы убедиться, что передача многоадресного трафика выполняется по пути без петель.
<b>Протокол MSDP</b>	Протокол для обмена информацией об источниках мультикаста между различными RP в PIM.

## 2.2.6 Функции в VRF

Таблица 5 – Функции, поддерживающие работу с VRF

Функция	Протокол/сервис	Поддержка работы в VRF-Lite	Поддержка работы в MPLS IPVPN
<b>Интерфейсы</b>	OOB-интерфейс (Out Of Band)	+	-
	Физический интерфейс	+	+
	VLAN (Switch Virtual Interface)	+	+
	Port-Channel	+	+
	loopback	+	+
	IP interface	+	+
<b>ICMP</b>	Ping	+	+
	Traceroute	+	+
	ICMP Type 3	+	+
<b>Маршрутизация</b>	Статическая маршрутизация	+	+
	PBR (Policy-based routing)	+	-
	BGP	+	+
	OSPF	+	+
	PIM	+	+
<b>AAA</b>	TACACS+ клиент	+	+
	RADIUS-клиент	+	+
<b>Управление</b>	Telnet-сервер <sup>1</sup>	+	+
	SSH-клиент/сервер	+	+
	SNMPv2/v3-сервер	+	+
	HTTP-сервер <sup>1</sup>	+	+
	HTTPS-сервер <sup>1</sup>	+	+
<b>Мониторинг</b>	sFlow	+	+
	Syslog	+	+
<b>Отказоустойчивость</b>	BFD (для OSPF и BGP)	+	+
	VRRP	+	+
	IP SLA	+	+
	peer-detection (для VPC)	+	-
<b>Сервисы</b>	NTP-клиент/сервер	+	+
	SNTP-клиент	+	+
	DHCP Relay	+	+
	DNS-клиент	+	+

<sup>1</sup> Telnet, HTTP, HTTPS-сервера включаются/отключаются глобально для всех VRF, включая VRF по умолчанию.

<b>Передача файлов</b>	TFTP-клиент/сервер	+	+
	SCP-клиент/сервер	+	+
	SFTP клиент	+	+

### 2.2.7 Функции QoS

В таблице 6 приведены основные функции качества обслуживания (Quality of Service).

Таблица 6 – Основные функции качества обслуживания

<b>Поддержка приоритетных очередей</b>	Устройство поддерживает приоритизацию исходящего трафика по очередям на каждом порту. Распределение пакетов по очередям может производиться в результате классификации пакетов по различным полям в заголовках пакетов.
<b>Поддержка класса обслуживания 802.1p</b>	Стандарт 802.1p специфицирует метод указания приоритета кадра и алгоритм использования приоритета в целях своевременной доставки чувствительного к временным задержкам трафика. Стандарт 802.1p определяет восемь уровней приоритетов. Коммутаторы могут использовать значение приоритета 802.1p для распределения кадров по приоритетным очередям.

### 2.2.8 Функции обеспечения безопасности

Таблица 7 – Функции обеспечения безопасности

<b>DHCP snooping</b>	Функция коммутатора, предназначенная для защиты от атак с использованием протокола DHCP. Обеспечивает фильтрацию DHCP-сообщений, поступивших с ненадежных портов путем построения и поддержания базы данных привязки DHCP (DHCP snooping binding database). DHCP snooping выполняет действия брандмауэра между ненадежными портами и серверами DHCP.
<b>Опция 82 протокола DHCP</b>	Опция, которая позволяет проинформировать DHCP-сервер о том, с какого DHCP-ретранслятора и через какой порт пришел запрос. По умолчанию коммутатор, использующий функцию DHCP snooping, обнаруживает и отбрасывает любой DHCP-запрос, содержащий опцию 82, который он получил через ненадежный (untrusted) порт.
<b>UDP relay</b>	Перенаправление широковещательного UDP-трафика на указанный IP-адрес.
<b>Функции DHCP-сервера</b>	DHCP-сервер осуществляет централизованное управление сетевыми адресами и соответствующими конфигурационными параметрами, автоматически предоставляя их клиентам.
<b>IP Source address guard</b>	Функция коммутатора, которая ограничивает IP-трафик, фильтруя его на основании таблицы соответствий базы данных привязки DHCP – DHCP snooping и статически сконфигурированных IP-адресов. Функция используется для борьбы с подменой IP-адресов.
<b>Dynamic ARP Inspection (Protection)</b>	Функция коммутатора, предназначенная для защиты от атак с использованием протокола ARP. Сообщение, которое поступает с ненадежного порта, подвергается проверке – соответствует ли IP-адрес в теле принятого ARP-сообщения IP-адресу отправителя. Если адреса не совпадают, то коммутатор отбрасывает пакет.

<b>L2 – L3 – L4 ACL (Access Control List)</b>	На основе информации, содержащейся в заголовках уровней 2, 3 и 4, у администратора есть возможность настроить правила, согласно которым пакет будет обработан либо отброшен.
<b>Time-Based ACL</b>	Позволяет сконфигурировать временные рамки, в течение которых данный ACL будет действовать.
<b>Поддержка заблокированных портов</b>	Основная функция блокировки – повысить безопасность сети, предоставляя доступ к порту коммутатора только для устройств, имеющих MAC-адреса, закрепленные за этим портом.
<b>Проверка подлинности на основе порта (802.1x)</b>	Проверка подлинности IEEE 802.1x представляет собой механизм контроля доступа к ресурсам через внешний сервер. Прошедшие проверку подлинности пользователи получают доступ к ресурсам выбранной сети.

## 2.2.9 Функции управления коммутатором

Таблица 8 – Основные функции управления коммутаторами

<b>Загрузка и выгрузка файла настройки</b>	Параметры устройств сохраняются в файле настройки, который содержит данные конфигурации как всей системы в целом, так и определенного порта устройства.
<b>Протокол TFTP (Trivial File Transfer Protocol)</b>	Протокол TFTP используется для операций записи и чтения файлов. Протокол основан на транспортном протоколе UDP. Устройства поддерживают загрузку и передачу по данному протоколу файлов настройки и образов программного обеспечения.
<b>Протокол SCP (Secure Copy)</b>	Протокол SCP используется для операций записи и чтения файлов. Протокол основан на сетевом протоколе SSH. Устройства поддерживают загрузку и передачу по данному протоколу файлов настройки и образов программного обеспечения.
<b>Удаленный мониторинг (RMON)</b>	Удаленный мониторинг (RMON) – средство мониторинга компьютерных сетей, расширение SNMP. Совместимые устройства позволяют собирать диагностические данные с помощью станции управления сетью. RMON – это стандартная база MIB, в которой определены текущая и предыдущая статистика уровня MAC и объекты управления, предоставляющие данные в реальном времени.
<b>Протокол SNMP</b>	Протокол SNMP используется для мониторинга и управления сетевым устройством. Для управления доступом к системе определяется список записей сообщества, каждая из которых содержит привилегии доступа.
<b>Интерфейс командной строки (CLI)</b>	Управление коммутаторами посредством CLI осуществляется локально через последовательный порт RS-232, либо удаленно через Telnet, SSH. Интерфейс командной строки консоли (CLI) является промышленным стандартом. Интерпретатор CLI предоставляет список команд и ключевых слов для помощи пользователю и сокращению объема вводимых данных.
<b>Syslog</b>	Syslog – протокол, обеспечивающий передачу сообщений о происходящих в системе событиях, а также уведомлений об ошибках удаленным серверам.
<b>SNTP (Simple Network Time Protocol)</b>	Протокол SNTP – протокол синхронизации времени сети, гарантирует точность синхронизации времени сетевого устройства с сервером до миллисекунды.
<b>Traceroute</b>	Traceroute – служебная функция, предназначенная для определения маршрутов передачи данных в IP-сетях.
<b>Управление контролируемым доступом – уровни привилегий</b>	Администратор может определить уровни привилегий доступа для пользователей устройства и характеристики для каждого уровня привилегий (только для чтения – 1 уровень, полный доступ – 15 уровень).

<b>Блокировка интерфейса управления</b>	Коммутатор способен устанавливать запрет доступа к каждому интерфейсу управления (SNMP, CLI). Запрет может быть установлен отдельно для каждого типа доступа: Telnet (CLI over Telnet Session); Secure Shell (CLI over SSH); SNMP.
<b>Локальная аутентификация</b>	Для локальной аутентификации поддерживается хранение паролей в базе данных коммутатора.
<b>Фильтрация IP-адресов для SNMP</b>	Доступ по SNMP разрешается для определенных IP-адресов, являющихся членами SNMP-сообщества.
<b>Клиент RADIUS</b>	Протокол RADIUS используется для аутентификации, авторизации и учета. Сервер RADIUS использует базу данных пользователей, которая содержит данные проверки подлинности для каждого пользователя. Коммутаторы содержат клиентскую часть протокола RADIUS.
<b>TACACS+ (Terminal Access Controller Access Control System)</b>	Устройство предоставляет поддержку проверки подлинности клиентов посредством протокола TACACS+. Протокол TACACS+ обеспечивает централизованную систему безопасности для проверки пользователей, получающих доступ к устройству, а также централизованную систему управления при соблюдении совместимости с RADIUS и другими процессами проверки подлинности.
<b>Сервер SSH</b>	Функция сервера SSH позволяет клиенту SSH установить с устройством защищенное соединение для управления им.
<b>Поддержка макрокоманд</b>	Данная функция предоставляет возможность создавать макрокоманды, представляющие собой набор команд, и применять их для конфигурации устройства.

### 2.2.10 Дополнительные функции

В таблице 9 приведены дополнительные функции устройства.

Таблица 9 – Дополнительные функции устройства

<b>Диагностика оптического трансивера</b>	Устройство позволяет тестировать оптический трансивер. При тестировании отслеживаются такие параметры, как ток и напряжение питания, температура трансивера. Для реализации требуется поддержка этих функций в трансивере.
<b>Green Ethernet</b>	Данный механизм позволяет коммутатору снизить энергопотребление за счет отключения неактивных электрических портов.
<b>Соответствие стандарту МЭК 61850</b>	<p>Коммутатор обладает всеми необходимыми характеристиками для работы с протоколами MMS, GOOSE, SV:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Малая величина задержки GOOSE-сообщения при передаче;</li> <li>- Умение распознавать Ethertype GOOSE-сообщения;</li> <li>- Умение работать с тегом виртуальной сети и тегом приоритета IEEE 802.1Q GOOSE-сообщения;</li> <li>- Поддержка передачи multicast-сообщений и возможность работы с определенным стандартом МЭК 61850 диапазоном групп вещания.</li> </ul>

## 2.3 Основные технические характеристики

Основные технические параметры коммутаторов приведены в таблице 10.

Таблица 10 – Основные технические характеристики

Общие параметры		
Интерфейсы	MES2300-08	10 × 10/100/1000BASE-T 2 × 1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2300-08P	2 × 10/100/1000BASE-T 8 × 10/100/1000BASE-T (RJ-45) PoE/PoE+ 2 × 1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2300-24	24 × 10/100/1000BASE-T 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2300B-24	24 × 10/100/1000BASE-T 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2300-24F	20 × 1000BASE-X/100BASE-FX (SFP) 4 × 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2300B-24F	20 × 1000BASE-X/100BASE-FX (SFP) 4 × 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2300-24P	24 × 10/100/1000BASE-T (RJ-45) PoE/PoE+ 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2300D-24P	24 × 10/100/1000BASE-T (RJ-45) PoE/PoE+ 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2300DI-28	24 × 10/100/1000BASE-T 4 × 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0
	MES2300-48P	48 × 10/100/1000BASE-T PoE/PoE+ 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES2300B-48	48 × 10/100/1000BASE-T 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
	MES3300-08F	4 × 1000BASE-X/100BASE-FX (SFP) 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 4 × 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × 10/100/1000BASE-T (OOB)

MES3300-16F	12 × 100BASE-X/100BASE-FX (SFP) 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 4 × 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × 10/100/1000BASE-T (OOB)
MES3300-24	24 × 10/100/1000BASE-T 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
MES3300-24F	20 × 100BASE-X/100BASE-FX (SFP) 4 × 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
MES3300-48	48 × 10/100/1000BASE-T 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
MES3300-48F	48 × 100BASE-X/100BASE-FX (SFP) 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
MES3500I-08P	8 × 10/100/1000BASE-T PoE/PoE+ (RJ-45) 2 × 10/100/1000BASE-T/100BASE-FX/1000BASE-X (RJ-45/SFP) Combo 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
MES3500I-10P	8 × 10/100/1000BASE-T PoE/PoE+ (RJ-45) 4 × 100BASE-FX/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
MES3500I-8P8F	8 × 10/100/1000BASE-T PoE/PoE+ (RJ-45) 8 × 100BASE-FX/1000BASE-X (SFP) 2 × 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+) 1 × USB 2.0 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
MES3500I-24F	20 × 100BASE-X/100BASE-FX (SFP) 4 × 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo 4 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0
MES5312	1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 12 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45)
MES5316A	1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 16 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0
MES5324A	1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 24 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0

	MES5332A	1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 32 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0
	MES5300-24	1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 24 × 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+) 6 × 40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0
	MES5300-48	1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 48 × 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+) 6 × 40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0
	MES5305-48	1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 48 × 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+) 6 × 40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0
	MES5310-48	1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 48 × 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+) 6 × 40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0
	MES5320-24	1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 24 × 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+)/25GBASE-R (SFP28) 2 × 40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0
	MES5400-24	1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 24 × 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+) 6 × 40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0
	MES5400-48	1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 48 × 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+) 6 × 40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0
	MES5410-48	1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 48 × 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+)/25GBASE-R (SFP28) 6 × 40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0
	MES5500-32	1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 2 × 10GBASE-R (SFP+) 32 × 40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0

	MES5700-32	32 × 40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28)/ 400GBASE-R8 (QSFP56-DD) 2 × 10GBASE-R (SFP+) 1 × 10/100/1000BASE-T (OOB) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 1 × USB 2.0	
Скорость передачи данных		Оптические интерфейсы 1/10/25/100 Гбит/с Электрические интерфейсы 10/100/1000 Мбит/с	
Пропускная способность	MES2300DI-28	56 Гбит/с	
	MES3300-08F	96 Гбит/с	
	MES3300-16F	112 Гбит/с	
	MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300D-24P MES2300-24P MES3300-24 MES3300-24F MES3500I-24F	128 Гбит/с	
	MES2300-48P MES2300B-48 MES3300-48 MES3300-48F	176 Гбит/с	
	MES5700-32	25,6 Тбит/с	
	MES3500I-08P	20 Гбит/с	
	MES2300-08 MES2300-08P MES3500I-10P	24 Гбит/с	
	MES3500I-8P8F	72 Гбит/с	
	MES5312	240 Гбит/с	
	MES5316A	320 Гбит/с	
	MES5324A	480 Гбит/с	
	MES5332A	640 Гбит/с	
	MES5300-24 MES5400-24	1,68 Тбит/с	
	MES5320-24	1,6 Тбит/с	
	MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48 MES5400-48	2,16 Тбит/с	
	MES5410-48	3,6 Тбит/с	
	MES5500-32	6,4 Тбит/с	
	Производительность на пакетах длиной 64 байта <sup>1</sup>	MES2300DI-28	41,6 MPPS
		MES3300-08F	71,4 MPPS
MES3300-16F		88,3 MPPS	

<sup>1</sup> Значения указаны для односторонней передачи.

	MES2300-24P	94,49 MPPS
	MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300D-24P MES3300-24 MES3300-24F MES3500I-24F	95,2 MPPS
	MES2300-48P MES2300B-48 MES3300-48 MES3300-48F	130,95 MPPS
	MES3500I-08P	14,8 MPPS
	MES3500I-8P8F	53,57 MPPS
	MES2300-08 MES2300-08P MES3500I-10P	17,8 MPPS
	MES5312	178 MPPS
	MES5316A MES5324A MES5332A	238 MPPS
	MES5300-24	593,7 MPPS
	MES5300-48	552,15 MPPS
	MES5305-48	575,80 MPPS
	MES5310-48	1028,5 MPPS
	MES5320-24	406,25 MPPS
	MES5400-24	878,3 MPPS
	MES5400-48	1041,5 MPPS
	MES5410-48	2467 MPPS
	MES5500-32	1398 MPPS
	MES5700-32	5426 MPPS
Объем буферной памяти	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300-24P MES2300D-24P MES2300DI-28 MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F MES3500I-24F	1,5 Мбайт
	MES5312	2 Мбайт

	MES2300-48P MES2300B-48 MES3300-48 MES3300-48F MES5316A MES5324A MES5332A	3 Мбайт
	MES5300-24 MES5300-48	6 Мбайт
	MES5320-24	8 Мбайт
	MES5305-48	10 Мбайт
	MES5310-48 MES5400-24 MES5400-48	12 Мбайт
	MES5410-48 MES5500-32	24 Мбайт
	MES5700-32	48 Мбайт
Объем ОЗУ (DDR3)	MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A	1 Гбайт <sup>1</sup>
Объем ОЗУ (DDR4)	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300-24P MES2300D-24P MES2300DI-28 MES2300-48P MES2300B-48 MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F MES3500I-24F	2 Гбайт
	MES5300-24 MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48 MES5320-24 MES5400-24 MES5400-48 MES5410-48 MES5500-32 MES5700-32	8 Гбайт

<sup>1</sup> Объем ОЗУ для моделей MES5316A rev.C, MES5324A rev.C, MES5332A rev.C — 2 Гбайт.

Объем ПЗУ (NAND Flash)	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300-24P MES2300-24F MES2300B-24F MES2300-48P MES2300B-48 MES3300-24 MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F MES3500I-24F	512 Мбайт
	MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A	1 Гбайт
Объем ПЗУ (embedded uSSD)	MES5300-24 MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48 MES5320-24 MES5400-24 MES5400-48 MES5410-48 MES5500-32	8 Гбайт
Объем ПЗУ (SSD)	MES5700-32	32 Гбайт
Таблица MAC-адресов	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300-24P MES2300D-24P MES2300-48P MES2300B-48 MES2300DI-28 MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F MES3500I-24F	16384
	MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48	32768

	MES5305-48 MES5320-24	131072
	MES5310-48 MES5400-24	65536
	MES5400-48	262144
	MES5410-48 MES5500-32 MES5700-32	131072 <sup>1</sup> /262144 <sup>2</sup>
Количество ARP-записей	MES2300-08 <sup>3</sup> MES2300-08P <sup>3</sup> MES2300-24 <sup>3</sup> MES2300B-24 <sup>3</sup> MES2300-24F <sup>3</sup> MES2300B-24F <sup>3</sup> MES2300-24P <sup>3</sup> MES2300D-24P <sup>3</sup> MES2300DI-28 <sup>3</sup> MES2300-48 <sup>3</sup> MES2300-48P <sup>3</sup> MES2300B-48 <sup>3</sup>	1981
	MES3300-24 <sup>3</sup> MES3300-08F <sup>3</sup> MES3300-16F <sup>3</sup> MES3300-24F <sup>3</sup> MES3300-48 <sup>3</sup> MES3300-48F <sup>3</sup> MES3500I-08P <sup>3</sup> MES3500I-10P <sup>3</sup> MES3500I-8P8F <sup>3</sup> MES3500I-24F <sup>3</sup>	4029
	MES5312 <sup>4</sup> MES5316A <sup>4</sup> MES5324A <sup>4</sup> MES5332A <sup>4</sup>	8125
	MES5300-24 <sup>4</sup> MES5300-48 <sup>4</sup>	16317
	MES5305-48 <sup>4</sup> MES5310-48 <sup>4</sup> MES5400-24 <sup>4</sup>	32701
	MES5400-48 <sup>4</sup>	131005

<sup>1</sup> Максимальное значение для режима распределения системных ресурсов mid-l3-mid-l2.

<sup>2</sup> Максимальное значение для режима распределения системных ресурсов min-l3-max-l2.

<sup>3</sup> Для каждого хоста в ARP-таблице создается запись в таблице маршрутизации. Значение характеристики может измениться при установке лицензий EVPN/VXLAN или MPLS в зависимости от типа лицензии и модели устройства. См. раздел 4.5.2.3 Выделение аппаратных ресурсов под лицензируемый функционал.

<sup>4</sup> Для каждого хоста в ARP-таблице создается дополнительная запись в таблице коммутации. Значение характеристики может измениться при установке лицензий EVPN/VXLAN или MPLS в зависимости от типа лицензии и модели устройства. См. раздел 4.5.2.3 Выделение аппаратных ресурсов под лицензируемый функционал.

	MES5320-24 <sup>4</sup> MES5410-48 <sup>4</sup> MES5500-32 <sup>4</sup> MES5700-32 <sup>4</sup>	65469 <sup>1</sup> /98237 <sup>2</sup>
Поддержка VLAN		Согласно 802.1Q до 4094 активных VLAN
Максимальное количество VLAN с функцией DHCP Snooping <sup>3</sup>	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300-24P MES2300D-24P MES2300DI-28 MES2300-48P MES2300B-48	246
	MES3300-24 MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F MES3500I-24F MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48	374
	MES5312 MES5305-48 MES5310-48 MES5400-24 MES5410-48 MES5500-32 MES5700-32	758
	MES5400-48	1526
	MES5320-24	3039
Максимальное количество VLAN с функцией PIM Snooping <sup>3</sup>	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300-24P MES2300D-24P MES2300DI-28 MES2300-48P MES2300B-48	493

<sup>1</sup> Максимальное значение для режима распределения системных ресурсов mid-I3-mid-I2.

<sup>2</sup> Максимальное значение для режима распределения системных ресурсов min-I3-max-I2.

<sup>3</sup> Функции используют общие аппаратные ресурсы TCAM, см. раздел 2.2.2 Использование TCAM. Значение характеристики может измениться при установке лицензий EVPN/VXLAN или MPLS в зависимости от типа лицензии и модели устройства. См. раздел 4.5.2.3 Выделение аппаратных ресурсов под лицензируемый функционал.

	MES3300-24 MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F MES3500I-24F MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48	749
	MES5312 MES5305-48 MES5310-48 MES5400-24 MES5410-48 MES5500-32 MES5700-32	1517
	MES5400-48	3053
	MES5320-24	4058
Максимальное количество VLAN с функцией ARP inspection <sup>1</sup>	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300-24P MES2300D-24P MES2300DI-28 MES2300-48P MES2300B-48	493
	MES3300-24 MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F MES3500I-24F MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48	749

<sup>1</sup> Функции используют общие аппаратные ресурсы TCAM, см. раздел 2.2.2 Использование TCAM. Значение характеристики может измениться при установке лицензий EVPN/VXLAN или MPLS в зависимости от типа лицензии и модели устройства. См. раздел 4.5.2.3 Выделение аппаратных ресурсов под лицензируемый функционал.

	MES5312 MES5305-48 MES5310-48 MES5400-24 MES5410-48 MES5500-32 MES5700-32	1517
	MES5400-48	3053
	MES5320-24	4077
Максимальное количество Subnet-Based VLAN <sup>1</sup>		256
Максимальное количество MAC-Based VLAN <sup>1</sup>		256
Максимальное количество Protocol-Based VLAN <sup>1</sup>		12
Максимальное количество port/LAG/VLAN с функцией IP Source Guard <sup>1</sup>		512
Максимальное количество статических и динамических записей IP Source Guard <sup>1</sup>	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300-24P MES2300D-24P MES2300DI-28 MES2300-48P MES2300B-48	1966
	MES3300-24 MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F MES3500I-24F MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48	2990
	MES5312 MES5305-48 MES5310-48 MES5400-24	6063
	MES5410-48 MES5500-32 MES5700-32	5082
	MES5400-48	10730
	MES5320-24	10240

<sup>1</sup> Функции используют общие аппаратные ресурсы TCAM, см. раздел 2.2.2 Использование TCAM. Значение характеристики может измениться при установке лицензий EVPN/VXLAN или MPLS в зависимости от типа лицензии и модели устройства. См. раздел 4.5.2.3 Выделение аппаратных ресурсов под лицензируемый функционал.

Максимальное количество супликантов 802.1x Multi-Session <sup>1</sup>	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300-24P MES2300D-24P MES2300DI-28 MES2300-48P MES2300B-48	1973
	MES3300-24 MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F MES3500I-24F MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48	2998
	MES5312 MES5305-48 MES5310-48 MES5400-24	6070
	MES5410-48 MES5500-32 MES5700-32	5068
	MES5400-48	10706
	MES5320-24	16310
	Количество групп L2 Multicast (IGMP snooping)	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300-24P MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300D-24P MES2300DI-28 MES2300-48P MES2300B-48

	MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F MES3500I-24F MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48 MES5320-24 MES5400-24 MES5400-48	4092
	MES5410-48 MES5500-32 MES5700-32	2046
Количество правил SQinQ <sup>1</sup>	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300-24P MES2300D-24P MES2300DI-28 MES2300-48P MES2300B-48	1320 (ingress), 654 (egress) / 654 (ingress), 1320 (egress) <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Функции используют общие аппаратные ресурсы TCAM, см. раздел 2.2.2 Использование TCAM. Значение характеристики может измениться при установке лицензий EVPN/VXLAN или MPLS в зависимости от типа лицензии и модели устройства. См. раздел 4.5.2.3 Выделение аппаратных ресурсов под лицензируемый функционал.

<sup>2</sup> Всего 1974 правила. Делятся в разных пропорциях между входящими и исходящими правилами, но не более 1320 для каждого.

	MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F MES3500I-24F MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48 MES5320-24 MES5400-24 MES5400-48 MES5700-32	1320 (ingress), 1320 (egress)
Количество правил MAC ACL input/output <sup>1</sup>	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300-24P MES2300D-24P MES2300DI-28 MES2300-48P MES2300B-48	1974/1974
	MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F MES3500I-24F MES5316A <sup>1</sup> MES5324A <sup>1</sup> MES5332A <sup>1</sup> MES5300-24 <sup>1</sup> MES5300-48 <sup>1</sup>	2997/2997
	MES5312 MES5305-48 <sup>1</sup> MES5310-48 <sup>1</sup> MES5400-24 <sup>1</sup>	6070/6070
	MES5400-48 <sup>1</sup>	10737/10740

<sup>1</sup> Значение характеристики может измениться при установке лицензий EVPN/VXLAN или MPLS в зависимости от типа лицензии и модели устройства. См. раздел 4.5.2.3 Выделение аппаратных ресурсов под лицензируемый функционал.

	MES5410-48 <sup>1</sup> MES5500-32 <sup>1</sup> MES5700-32 <sup>1</sup>	5089/5108
	MES5320-24 <sup>1</sup>	16310/16310
Количество правил IPv4 или IPv6 ACL input/output <sup>1</sup>	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300-24P MES2300D-24P MES2300DI-28 MES2300-48P MES2300B-48	1974/1974 IPv4 987/987 IPv6
	MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F MES3500I-24F MES5316A <sup>2</sup> MES5324A <sup>2</sup> MES5332A <sup>2</sup> MES5300-24 <sup>2</sup> MES5300-48 <sup>2</sup>	2997/2997 IPv4 1499/1499 IPv6
	MES5312 <sup>2</sup> MES5305-48 <sup>2</sup> MES5310-48 <sup>2</sup> MES5400-24 <sup>2</sup>	6070/6070 IPv4 3035/3035 IPv6
	MES5320-24 <sup>2</sup>	16310/16310 IPv4 8155/8155 IPv6
	MES5400-48 <sup>2</sup>	10737/10740 IPv4 5368/5370 IPv6
	MES5410-48 <sup>2</sup> MES5500-32 <sup>2</sup> MES5700-32 <sup>2</sup>	5089/5108 IPv4 2544/2554 IPv6

<sup>1</sup> Функции используют общие аппаратные ресурсы TCAM, см. раздел 2.2.2 Использование TCAM. Значение характеристики может измениться при установке лицензий EVPN/VXLAN или MPLS в зависимости от типа лицензии и модели устройства. См. раздел 4.5.2.3 Выделение аппаратных ресурсов под лицензируемый функционал.

<sup>2</sup> Значение характеристики может измениться при установке лицензий EVPN/VXLAN или MPLS в зависимости от типа лицензии и модели устройства. См. раздел 4.5.2.3 Выделение аппаратных ресурсов под лицензируемый функционал.

Количество ACL	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300-24P MES2300D-24P MES2300DI-28 MES2300-48P MES2300B-48	2048
	MES3300-24 MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F MES3500I-24F MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48	3072
	MES5312 MES5305-48 MES5310-48 MES5400-24 MES5410-48 MES5500-32 MES5700-32	6144
	MES5320-24	9970
	MES5400-48	12288
	Количество правил ACL в одном ACL	512
Количество маршрутов L3 Unicast <sup>1</sup>	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300-24P MES2300D-24P MES2300DI-28 MES2300-48P MES2300B-48	4063 IPv4 1014 IPv6

<sup>1</sup> Маршруты IPv4/IPv6 Unicast/Multicast используют общие аппаратные ресурсы.

	MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F MES3500I-24F	13279 IPv4 3317 IPv6
	MES5312 <sup>1</sup> MES5316A <sup>1</sup> MES5324A <sup>1</sup> MES5332A <sup>1</sup> MES5300-24 MES5300-48	16351 IPv4 4085 IPv6
	MES5305-48	28639 IPv4 7158 IPv6
	MES5400-24 MES5400-48 MES5310-48	32735 IPv4 8181 IPv6
	MES5320-24	118756 IPv4 29687 IPv6
	MES5410-48 MES5500-32 MES5700-32	294884 <sup>1</sup> /16336 <sup>2</sup> IPv4 73688 <sup>1</sup> /4056 <sup>2</sup> IPv6
Количество маршрутов L3 Multicast (IGMP Proxy, PIM) <sup>2</sup>	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300-24P MES2300D-24P MES2300DI-28 MES2300-48P MES2300B-48	1981 IPv4 505 IPv6
	MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F MES3500I-24F	4027 IPv4 1656 IPv6

<sup>1</sup> Значение характеристики может измениться при установке лицензий EVPN/VXLAN или MPLS в зависимости от типа лицензии и модели устройства. См. раздел 4.5.2.3 Выделение аппаратных ресурсов под лицензируемый функционал.

<sup>2</sup> Маршруты IPv4/IPv6 Unicast/Multicast используют общие аппаратные ресурсы.

	MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A1 MES5300-24 MES5300-48	8174 IPv4 <sup>1</sup> 2040 IPv6 <sup>1</sup>
	MES5305-48	14318 IPv4 3577 IPv6
	MES5400-48 MES5310-48	16336 IPv4 4088 IPv6
	MES5320-24	16370 IPv4 12309 IPv6
	MES5400-24	12278 IPv4 4088 IPv6
	MES5410-48 MES5500-32 MES5700-32	24564 <sup>1</sup> /8100 <sup>2</sup> IPv4 24564 <sup>1</sup> /4056 <sup>2</sup> IPv6
Количество VRRP-маршрутизаторов	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300-24P MES2300D-24P MES2300DI-28 MES2300-48P MES2300B-48 MES3300-24 MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F MES3500I-24F	255
	MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48 MES5320-24 MES5400-24 MES5400-48 MES5410-48 MES5500-32 MES5700-32	127

<sup>1</sup> Значение характеристики может измениться при установке лицензий EVPN/VXLAN или MPLS в зависимости от типа лицензии и модели устройства. См. раздел 4.5.2.3 Выделение аппаратных ресурсов под лицензируемый функционал.

Количество VRF	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300-24P MES2300D-24P MES2300DI-28 MES2300-48P MES2300B-48 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24 MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-24F MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A	16 (включая VRF по умолчанию)
	MES5300-24 MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48 MES5320-24 MES5400-24 MES5400-48 MES5410-48 MES5500-32 MES5700-32	251 (включая VRF по умолчанию)
Количество L3-интерфейсов	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300-24P MES2300D-24P MES2300DI-28 MES2300-48P MES2300B-48	2032

	MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F MES3500I-24F MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48 MES5320-24 MES5400-24 MES5400-48 MES5410-48 MES5500-32 MES5700-32	2050
Максимальное количество VXLAN <sup>1</sup>	MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48	2476
	MES5312 MES5305-48 MES5310-48 MES5320-24 MES5400-24 MES5400-48 MES5500-32 MES5410-48 MES5700-32	4093
Максимальное количество MPLS-туннелей всех типов, инкапсуляция/декапсуляция <sup>2</sup>	MES5316A MES5324A MES5332A	4127
	MES5300-24 MES5300-48	4346

<sup>1</sup> Функции используют общие аппаратные ресурсы TCAM, см. раздел 2.2.2 Использование TCAM. Значение характеристики может измениться при установке лицензий EVPN/VXLAN или MPLS в зависимости от типа лицензии и модели устройства. См. раздел 4.5.2.3 Выделение аппаратных ресурсов под лицензируемый функционал.

<sup>2</sup> Подробную информацию по распределению ресурсов для MPLS-туннелей см. Таблица 36 – Выделение аппаратных ресурсов под лицензируемый функционал.

	MES5305-48 MES5310-48 MES5320-24 MES5400-24 MES5410-48 MES5500-32 MES5700-32 MES5400-48	4362
Максимальное количество транспортных MPLS-туннелей, инкапсуляция/декапсуляция <sup>1</sup>	MES5316A MES5324A MES5332A	2048
	MES5300-24 MES5300-48	2032
	MES5305-48 MES5310-48 MES5400-24 MES5410-48 MES5320-24 MES5500-32 MES5700-32 MES5400-48	2048
Максимальное количество сервисных MPLS-туннелей, инкапсуляция/декапсуляция <sup>1</sup>	MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48 MES5305-48	2048/15
	MES5310-48 MES5400-24 MES5410-48 MES5320-24 MES5500-32 MES5700-32 MES5400-48	2048/250
Максимальное количество GRE-туннелей <sup>2</sup>		16
Максимальное количество ECMP-групп		1024

<sup>1</sup> Подробную информацию по распределению ресурсов для MPLS-туннелей см. Таблица 36 – Выделение аппаратных ресурсов под лицензируемый функционал. Таблица 1 – Базовые функции устройства

<sup>2</sup> Функции используют общие аппаратные ресурсы TCAM, см. раздел 2.2.2 Использование TCAM. Значение характеристики может измениться при установке лицензий EVPN/VXLAN или MPLS в зависимости от типа лицензии и модели устройства. См. раздел 4.5.2.3 Выделение аппаратных ресурсов под лицензируемый функционал.

Максимальное количество путей в EСMP-группе	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300-24P MES2300D-24P MES2300DI-28 MES2300-48P MES2300B-48 MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F MES3500I-24F	8
	MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48 MES5320-24 MES5400-24 MES5400-48 MES5410-48 MES5500-32 MES5700-32	64
Максимальное количество OSPF-процессов		20
Максимальное количество OSPF-соседств		64
Максимальное количество IS-IS-соседств		32

Максимальное количество BGP-соседей	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300-24P MES2300D-24P MES2300DI-28 MES2300-48P MES2300B-48 MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F MES3500I-24F MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48 MES5305-48	32
	MES5310-48 MES5320-24 MES5400-24 MES5400-48 MES5410-48 MES5500-32 MES5700-32	64
Максимальное количество BFD-соседей <sup>1</sup>		128
Максимальное количество RIP-пиров		64
Максимальное количество PIM-пиров		64
Максимальное количество MSDP-пиров		32
Максимальное количество SA-записей в MSDP-cache	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300-24P MES2300D-24P MES2300DI-28 MES2300-48P MES2300B-48	2048

<sup>1</sup> Функции используют общие аппаратные ресурсы TCAM, см. раздел 2.2.2 Использование TCAM. Значение характеристики может измениться при установке лицензий EVPN/VXLAN или MPLS в зависимости от типа лицензии и модели устройства. См. раздел 4.5.2.3 Выделение аппаратных ресурсов под лицензируемый функционал.


	MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F MES3500I-24F	6656
	MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48	8192
	MES5305-48	14336
	MES5320-24 MES5400-24 MES5400-48 MES5310-48	16384
	MES5410-48 MES5500-32	147456/8192
Максимальное количество MSDP mesh-group		32
Количество виртуальных Loopback-интерфейсов		64
Агрегация каналов (LAG)	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300-24P MES2300D-24P MES2300DI-28 MES2300-48P MES2300B-48 MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F MES3500I-24F	123 группы, до 8 портов в каждой
	MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48 MES5320-24	128 групп, до 8 портов в каждой

	MES5400-24 MES5400-48 MES5410-48 MES5500-32 MES5700-32	128 групп, до 32 портов в каждой
Количество экземпляров PVST	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300B-24F MES2300-24P MES2300D-24P MES2300DI-28 MES2300-48P MES2300B-48 MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F MES3500I-24F MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A	64
	MES5300-24 MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48 MES5320-24 MES5400-24 MES5400-48 MES5410-48 MES5500-32 MES5700-32	255
Количество экземпляров MSTP		64
Количество DHCP pool		16
Качество обслуживания QoS		8 выходных очередей для каждого порта
Сверхдлинные кадры (jumbo frames)		Максимальный размер пакетов 10240 байт
Стекирование		До 8 устройств (кроме MES3500I-08P, MES3500I-10P)

Соответствие стандартам		IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3z Fiber Gigabit Ethernet IEEE 802.3x Full Duplex, Flow Control IEEE 802.3ad Link Aggregation (LACP) IEEE 802.1p Traffic Class IEEE 802.1q VLAN IEEE 802.1v IEEE 802.3 ac IEEE 802.1d Spanning Tree Protocol (STP) IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP) IEEE 802.1x Authentication МЭК 61850
<b>Управление</b>		
Локальное управление		Console
Удаленное управление		SNMP, Telnet, SSH, web
<b>Физические характеристики и условия окружающей среды</b>		
Источники питания <sup>1</sup>	MES2300-08	Сеть переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц
	MES2300DI-28 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-24 MES3300-48	Сеть переменного тока: 100–240 В, 47–63 Гц для PM165-220/12 Сеть переменного тока: 100–240 В, 47–63 Гц для PM160-220/12 Сеть переменного тока: 100–240 В, 47–63 Гц для PM65-220/12 <sup>2</sup> Сеть постоянного тока: 120-370 В для PM65-220/12 <sup>2</sup> Сеть постоянного тока: 36–72 В для PM100-48/12 Варианты питания: - один источник питания постоянного или переменного тока; - два источника питания постоянного или переменного тока с возможностью горячей замены.
	MES3500I-24F	Сеть переменного тока: 100–240 В, 47–63 Гц для PM165-220/12 Сеть переменного тока: 100–240 В, 47–63 Гц для PM65-220/12 <sup>2</sup> Сеть постоянного тока: 120-370 В для PM65-220/12 <sup>2</sup> Сеть постоянного тока: 36–72 В для PM100-48/12 Варианты питания: - один источник питания постоянного или переменного тока; - два источника питания постоянного или переменного тока с возможностью горячей замены.
	MES2300-24	Сеть переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц Сеть постоянного тока: 36–72 В
	MES2300-24F MES2300-24P DC	Сеть постоянного тока: 36–72 В
	MES2300-08P MES2300-24P AC	Сеть переменного тока: 200–240 В, 50–60 Гц

<sup>1</sup> Для устройств MES2300-08 AC, MES2300-24 AC, MES2300B-24 AC, MES2300B-24F AC, MES2300B-48 AC допускается электропитание от постоянного напряжения, диапазон 120–370 В DC

<sup>2</sup> Для блока питания PM65-220/12 допускается электропитание от сети постоянного тока с напряжением в диапазоне 120–370 В DC

	<p>MES2300B-24 MES2300B-24F MES2300B-48</p>	<p>Сеть переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц Сеть постоянного тока: 12 В Характеристики зарядного устройства: - ток заряда: 1±0.1 А — MES2300B-48. - напряжение срабатывания расцепителя нагрузки — 10–10,5 В; - пороговое напряжение индикации низкого заряда — 11 В.</p> <p> <b>Сечение провода для подключения АКБ не менее 1,5 мм. Для MES2300B-48 рекомендуется использовать АКБ емкостью не менее 9 Ah.</b></p>
	<p>MES2300D-24P</p>	<p>Сеть переменного тока: 200–240 В, 47–63 Гц для РМ450-220/12 Сеть переменного тока: 200–240 В, 47–63 Гц для РМ380-220/12 Сеть постоянного тока: 36–72 В для РМ380-48/12 Варианты питания: - один источник питания постоянного или переменного тока; - два источника питания постоянного или переменного тока с возможностью горячей замены.</p>
	<p>MES2300-48P</p>	<p>Сеть переменного тока: 200–240 В, 47–63 Гц для РМ950-220/56 Сеть постоянного тока: 36–72 В для РМ950-48/56 Варианты питания: - до двух источников питания с возможностью горячей замены</p>
	<p>MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F</p>	<p>Сеть постоянного тока: с включенной функцией PoE: 45–57 В; с отключенной функцией PoE: 20–57 В</p>
	<p>MES3300-48F MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A</p>	<p>Сеть переменного тока: 100–240 В, 47–63 Гц для РМ165-220/12 Сеть переменного тока: 100–240 В, 47–63 Гц для РМ160-220/12 Сеть постоянного тока: 36–72 В для РМ100-48/12 Варианты питания: - один источник питания переменного тока; - два источника питания переменного тока с возможностью горячей замены.</p>
	<p>MES5300-24 MES5400-24</p>	<p>Сеть переменного тока: 100–240 В, 47–63 Гц для РМ165-220/12 Сеть переменного тока: 100–240 В, 47–63 Гц для РМ160-220/12 Сеть постоянного тока: 36–72 В для РМ160-48/12 Варианты питания: - один источник питания постоянного или переменного тока; - два источника питания постоянного или переменного тока с возможностью горячей замены.</p>

	MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48 MES5400-48	Сеть переменного тока: 200–240 В, 47–63 Гц для PM350-220/12 Сеть постоянного тока: 36–72 В для PM350-48/12 Варианты питания: - один источник питания постоянного или переменного тока; - два источника питания постоянного или переменного тока с возможностью горячей замены.
	MES5410-48 MES5500-32	Сеть переменного тока: 200–240 В, 47–63 Гц для PM600-220/12 Сеть постоянного тока: 36–72 В для PM600-48/12
	MES5320-24	Сеть переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц Сеть постоянного тока: 36–72 В Варианты питания: - один источник питания переменного тока; - два источника питания переменного тока с возможностью горячей замены.
	MES5700-32	Сеть переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц Варианты питания: - один источник питания переменного тока; - два источника питания переменного тока с возможностью горячей замены.
Пусковые токи	MES2300-08	AC: SPM30-220/12, 50 А, 5 мс
	MES2300-08P	AC: SPM270-220/56, 36 А, 5 мс
	MES2300-24	AC: SPM35-220/12, 34 А, 6 мс DC: SPM30-48/12, 120 А, 0,6 мс (72 В)
	MES2300B-24	AC: SPM45B-220/12 rev.B, 15 А, 6 мс
	MES2300B-24F AC MES2300-24F DC	AC: SPM60B-220/12, 40 А, 1 мс DC: SPM100-48/12, 150 А, 0,6 мс (72 В)
	MES2300-24P AC	AC: SPM380-220/56, 25 А, 8 мс DC: SPM380-48/56, 200 А, 0,5–1,0 (72 В)
	MES2300D-24P	AC: PM380-220/56, 16 А, 15 мс AC: PM450-220/56, 15 А, 4 мс
	MES2300B-48	AC: SPM60B-220/12, 40 А, 1 мс
	MES2300-48P	AC: PM950-220/56, 41 А, 10 мс DC: PM950-48/56, 52 А, 4 мс (72 В)
	MES2300DI-28	AC: PM65-220/12, 30 А, 4 мс AC: PM160-220/12, 50 А, 8 мс AC: PM165-220/12, 23 А, 5 мс DC: PM100-48/12, 200 А, 4 мс (72 В)
	MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24 MES3300-24F MES3300-48	AC: PM65-220/12, 30 А, 4 мс AC: PM160-220/12, 50 А, 8 мс AC: PM165-220/12, 23 А, 5 мс DC: PM100-48/12, 200 А, 4 мс (72 В)
	MES3300-48F MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A	AC: PM160-220/12, 50 А, 8 мс AC: PM165-220/12, 23 А, 5 мс DC: PM100-48/12, 200 А, 4 мс (72 В)

	MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F	DC: DRS-270-56, 300 A, 1 мс
	MES3500I-24F	AC: PM65-220/12, 30 A, 3 мс DC: PM100-48/12, 140 A, 4 мс (48 В) DC: PM100-48/12, 200 A, 4 мс (72 В) AC: PM165-220/12, 50 A, 8 мс
	MES5300-24	AC: PM160-220/12, 50 A, 8 мс DC: PM160-48/12, 250 A, 0,2 мс (72 В)
	MES5320-24	AC: PM160-220/12, 27 A, 5 мс DC: PM160-48/12, 180 A, 0,2 мс (48 В) DC: PM160-48/12, 250 A, 0,2 мс (72 В)
	MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48 rev.B MES5400-48	AC: PM350-220/12, 100 A, 4 мс DC: PM350-48/12, 320 A, 0,14 мс (72 В)
	MES5400-24	AC: PM160-220/12, 50 A, 8 мс AC: PM165-220/12, 23 A, 5 мс DC: PM160-48/12, 250 A, 0,2 мс (72 В)
	MES5410-48 MES5500-32	AC: PM600-220/12, 18 A, 17,5 мс DC: PM600-48/12, 40 A, 4 мс (72В)
Потребляемая мощность	MES2300-08	Не более 13 Вт
	MES2300-08P	Не более 267 Вт
	MES2300-24	Не более 20 Вт
	MES2300-24F MES3500I-24F	Не более 35 Вт
	MES2300B-24	Не более 50 Вт
	MES2300-24P AC	Не более 445 Вт (с учетом нагрузки PoE)
	MES2300-24P DC	Не более 480 Вт (с учетом нагрузки PoE)
	MES2300D-24P	Не более 850 Вт (с учетом нагрузки PoE)
	MES2300DI-28	Не более 31 Вт
	MES2300-48P	Не более 1600 Вт (с учетом нагрузки PoE)
	MES2300B-24F MES2300B-48	Не более 55 Вт
	MES3300-24	Не более 33 Вт
	MES3300-08F	Не более 29 Вт
	MES3300-16F	Не более 37 Вт
	MES3300-24F	Не более 45 Вт
	MES3300-48	Не более 45 ВТ
	MES3300-48F	Не более 89 ВТ
	MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F	Не более 270 Вт (с учётом нагрузки PoE)
	MES5312	Не более 25 Вт
	MES5316A	Не более 58 Вт
MES5324A	Не более 73 Вт	

	MES5332A	Не более 85 Вт			
	MES5300-24	Не более 118 Вт			
	MES5300-48	Не более 157 Вт			
	MES5310-48	Не более 170 Вт			
	MES5320-24	Не более 155 Вт			
	MES5305-48 MES5400-24	Не более 150 Вт			
	MES5400-48	Не более 170 Вт			
	MES5410-48	Не более 360 Вт			
	MES5500-32	Не более 400 Вт			
	MES5700-32	1350 Вт			
Потребляемая мощность без учета заряда АКБ	MES2300B-24	24 Вт			
	MES2300B-24F MES2300B-48	40 Вт			
Бюджет PoE	MES2300-24P	380 Вт			
	MES2300D-24P	720 Вт			
	MES2300-48P	1450 Вт			
	MES2300-08P MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F	240 Вт			
	MES2300-08P MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F	240 Вт			
Максимальная потребляемая мощность без учета нагрузки PoE		AC, W	DC, W	Для сменных источников	
				2× AC, W	2× DC, W
	MES3500I-08P DC	-	8	-	-
	MES3500I-10P DC	-	9	-	-
	MES2300-08P	11	-	-	-
	MES2300-24P AC	12	-	-	-
	MES2300D-24P rev.C1	18	-	27	-
MES2300-48P AC	31	30	34	40	
Тепловыделение	MES2300-08	13 Вт			
	MES2300-24	20 Вт			
	MES2300-08P MES2300B-24	27 Вт			
	MES2300-24F MES3500I-24F	35 Вт			
	MES2300-24P AC	70 Вт			
	MES2300-24P DC	100 Вт			
	MES2300D-24P	130 Вт			


	MES2300DI-28	31 Вт
	MES2300-48P	150 Вт
	MES2300B-24F MES2300B-48	43 Вт
	MES3300-24	33 Вт
	MES3300-08F	29 Вт
	MES3300-16F	37 Вт
	MES3300-24F MES3300-48	45 Вт
	MES3300-48F	89 Вт
	MES3500I-08P MES3500I-10P	30 Вт
	MES3500I-8P8F	50 Вт
	MES5312	25 Вт
	MES5316A	58 Вт
	MES5324A	73 Вт
	MES5332A	85 Вт
	MES5300-24	118 Вт
	MES5300-48	157 Вт
	MES5310-48	170 Вт
	MES5320-24	155 Вт
	MES5305-48 MES5400-24	150 Вт
	MES5400-48	170 Вт
	MES5410-48	360 Вт
	MES5500-32	400 Вт
	MES5700-32	1350 Вт
Аппаратная поддержка Dying Gasp	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24F MES2300B-48	есть

	MES2300B-24 MES2300-24F MES2300-24P MES2300D-24P MES2300DI-28 MES2300-48P MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24 MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F MES3500I-24F MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48 MES5320-24 MES5400-24 MES5400-48 MES5410-48 MES5500-32 MES5700-32	нет
Вентиляция	MES2300-24 MES2300B-24 MES2300DI-28 MES3500I-08P MES3500I-10P	пассивное охлаждение
	MES2300-24P MES2300B-48 MES3300-08F	Front-to-Back, 2 вентилятора
	MES2300-24F MES2300B-24F MES2300D-24P MES2300-48P MES3300-24 MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A MES5300-24 MES5300-48 MES5305-48 MES5320-24 MES5400-24 MES5400-48	Front-to-Back, 4 вентилятора

	MES5310-48	Front-to-Back/ Back-to-Front <sup>1</sup> , 4 вентилятора
	MES5410-48 MES5500-32	Front-to-Back/ Back-to-Front <sup>1</sup> , 5 сдвоенных вентиляторов
	MES5700-32	Front-to-Back/ Back-to-Front <sup>1</sup> , 6 сдвоенных вентиляторов
Максимальный уровень акустического шума	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300DI-28 MES3500I-10P MES3500I-08P MES3500I-8P8F MES3500I-24F	с передней панели, max < 33 дБ с задней панели, max < 33 дБ
	MES2300-24P MES2300D-24P	с передней панели, max < 49,5 дБ с задней панели, max < 54 дБ
	MES2300B-48	с передней панели, max < 52,1 дБ с задней панели, max < 53,7 дБ
	MES2300-48P	с передней панели, max < 52,1 дБ с задней панели, max < 53,7 дБ
	MES2300-24F MES2300B-24F MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24 MES3300-24F	с передней панели, max < 53,9 дБ с задней панели, max < 54,2 дБ
	MES3300-48 MES3300-48F	с передней панели, max < 53,9 дБ с задней панели, max < 54,2 дБ
	MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A	с передней панели, max < 65,6 дБ с задней панели, max < 71,2 дБ
	MES5300-24	с передней панели, max < 62,8 дБ с задней панели, max < 69,1 дБ
	MES5300-48 MES5305-48	с передней панели, max < 61,4 дБ с задней панели, max < 69,3 дБ
	MES5320-24	с передней панели, max < 55 дБ с задней панели, max < 62 дБ
	MES5400-24	с передней панели, max < 65 дБ с задней панели, max < 71,2 дБ
	MES5310-48 MES5400-48	с передней панели, max < 62,5 дБ с задней панели, max < 70,8 дБ

<sup>1</sup> По умолчанию установлена вентиляция Front-to-Back. Для установки модулей вентиляции Back-to-Front обратитесь в коммерческий отдел.

	MES5410-48	<p>Front-to-back: с передней панели, max &lt; 73,5 дБ с задней панели, max &lt; 85,1 дБ</p> <p>Back-to-Front: с передней панели, max &lt; 78,8 дБ с задней панели, max &lt; 85,4 дБ</p>
	MES5500-32	<p>Front-to-back: с передней панели, max &lt; 75,9 дБ с задней панели, max &lt; 87,6 дБ</p> <p>Back-to-Front: с передней панели, max &lt; 80,4 дБ с задней панели, max &lt; 85,4 дБ</p>
	MES5700-32	<p>Front-to-back: с передней панели, max &lt; 80,3 дБ с задней панели, max &lt; 89,2 дБ</p>
Интервал рабочих температур	<p>MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300D-24P MES2300B-48 MES2300-24P</p>	От -20 до +50 °C
	<p>MES2300-24F MES2300B-24F</p>	От -20 до +65 °C
	MES2300DI-28	От -40 до +60 °C
	MES2300-48P	От -10 до +50 °C
	<p>MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F MES3500I-24F</p>	От -40 до +70 °C
	<p>MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A</p>	От -10 до +45 °C
	<p>MES5300-24 MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48 MES5320-24 MES5400-24 MES5400-48 MES5410-48 MES5500-32 MES5700-32</p>	От 0 до +45 °C

Интервал температуры хранения	<p>Интервал температуры хранения от -50 до +70 °С (от -50 до +85 °С для MES3500I-08P, MES3500I-10P и MES3500I-8P8F)</p> <p> <b>Перед первым включением после хранения при температуре меньшей, чем -20 °С, или при большей, чем +50 °С, требуется выдержать коммутатор при комнатной температуре не менее четырёх часов.</b></p>	
Относительная влажность при эксплуатации (без образования конденсата)	Не более 80 % (от 5 до 95% для MES3500I-08P, MES3500I-10P, MES3500I-8P8F и MES3500I-24F)	
Относительная влажность при хранении (без образования конденсата)	От 10 до 95 % (от 5 до 95% для MES3500I-08P, MES3500I-10P, MES3500I-8P8F и MES3500I-24F)	
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	MES2300-08	310 × 44 × 159 мм
	MES2300-08P	430 × 44 × 159 мм
	MES2300-24	430 × 44 × 204 мм
	MES2300B-24	430 × 44 × 158 мм
	MES2300-24F MES2300B-24F	430 × 44 × 305 мм
	MES2300-24P	430 × 44 × 203 мм
	MES2300D-24P	440 × 44 × 425 мм
	MES2300-48P	440 × 44 × 490 мм
	MES2300B-48	440 × 44 × 280 мм
	MES3300-24	430 × 44 × 330 мм
	MES2300DI-28 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3500I-24F	430 × 44 × 305 мм
	MES3300-48 MES3300-48F	440 × 44 × 330 мм
	MES3500I-08P	85 × 152 × 115 мм
	MES3500I-10P	85 × 175 × 115 мм
	MES3500I-8P8F	150 × 175 × 124 мм
	MES5312	430 × 44 × 230 мм
	MES5316A MES5324A MES5332A	430 × 44 × 275 мм
	MES5300-24 MES5320-24	440 × 44 × 309 мм
	MES5400-24	440 × 44 × 321 мм
	MES5300-48 MES5305-48	440 × 44 × 425 мм
MES5310-48 MES5400-48	440 × 44 × 447 мм	
MES5410-48	440 × 44 × 536 мм	
MES5500-32	440 × 44 × 534 мм	

	MES5700-32	440 × 44 × 530 мм
Магса	MES2300-08	1,61 кг
	MES2300-08P	2,6 кг
	MES2300-24	2,94 кг
	MES2300B-24	2,79 кг
	MES2300-24F	4,03 кг
	MES2300B-24F	4,08 кг
	MES2300-24P	3,2 кг
	MES2300D-24P	6,85 кг
	MES2300DI-28	4,95 кг
	MES2300-48P	9,98 кг
	MES2300B-48	4,1 кг
	MES3300-24	5,13 кг
	MES3300-08F	4,64 кг
	MES3300-16F	4,89 кг
	MES3300-24F	5,04 кг
	MES3300-48	5,67 кг
	MES3300-48F	5,68 кг
	MES3500I-08P	1,4 кг
	MES3500I-10P	1,76 кг
	MES3500I-8P8F	2,8 кг
	MES3500I-24F	5,5 кг
	MES5312	3,8 кг
	MES5316A	3,6 кг
	MES5324A	3,7 кг
	MES5332A	3,8 кг
	MES5300-24	6,11 кг
	MES5310-48	8,7 кг
	MES5320-24	6,1 кг
	MES5400-24	6,36 кг
	MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48	8,7 кг
	MES5410-48	12,1 кг
	MES5500-32	11,8 кг
MES5700-32	12,23 кг	
Срок службы	Не менее 15 лет	



**Тип питания устройства определяется при заказе.**

## 2.4 Конструктивное исполнение

В данном разделе описано конструктивное исполнение устройств. Представлены изображения передней, задней и боковых панелей устройства, описаны разъемы, светодиодные индикаторы и органы управления.

Ethernet-коммутаторы MES2300-08, MES2300-08P, MES2300-24, MES2300B-24, MES2300-24F, MES2300B-24F, MES2300-24P, MES2300D-24P, MES2300DI-28, MES2300-48P, MES2300B-48, MES3300-24, MES3300-08F, MES3300-16F, MES3300-24F, MES3300-48, MES3300-48F, MES3500I-08P, MES3500I-10P, MES3500I-8P8F, MES3500I-24F, MES5312, MES5316A, MES5324A, MES5332A, MES5300-24, MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5320-24, MES5400-24, MES5400-48, MES5410-48, MES5500-32, MES5700-32 выполнены в металлическом корпусе с возможностью установки в 19" каркас, высота корпуса 1U.

Ethernet-коммутаторы MES3500I-08P, MES3500I-10P и MES3500I-8P8F выполнены в металлическом корпусе для крепления на DIN-рейку.

### 2.4.1 Внешний вид и описание передней панели устройства

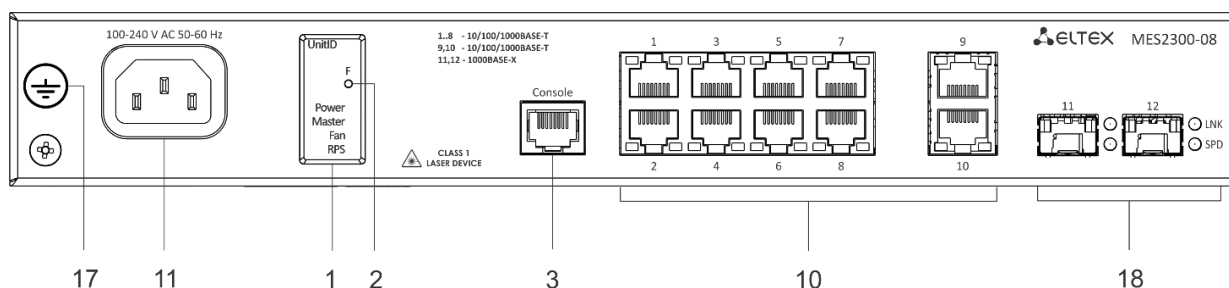


Рисунок 1 – Передняя панель MES2300-08

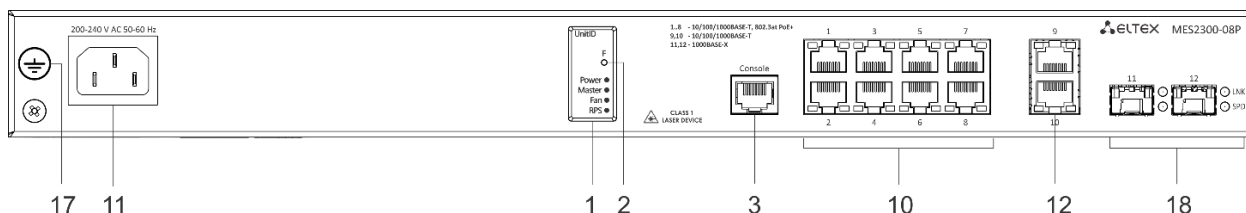


Рисунок 2 – Передняя панель MES2300-08P

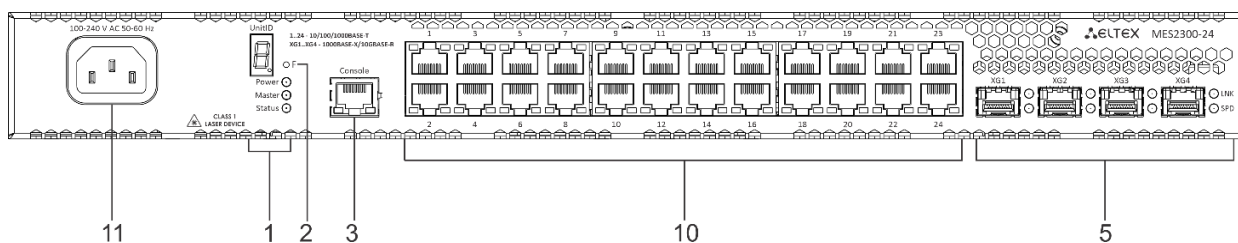


Рисунок 3 – Передняя панель MES2300-24

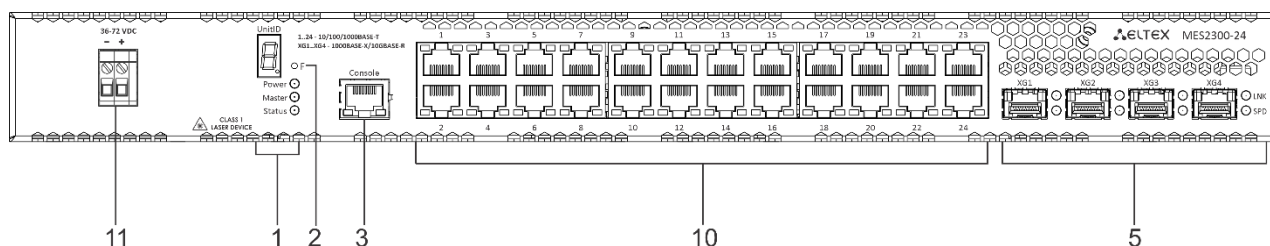


Рисунок 4 – Передняя панель MES2300-24 DC

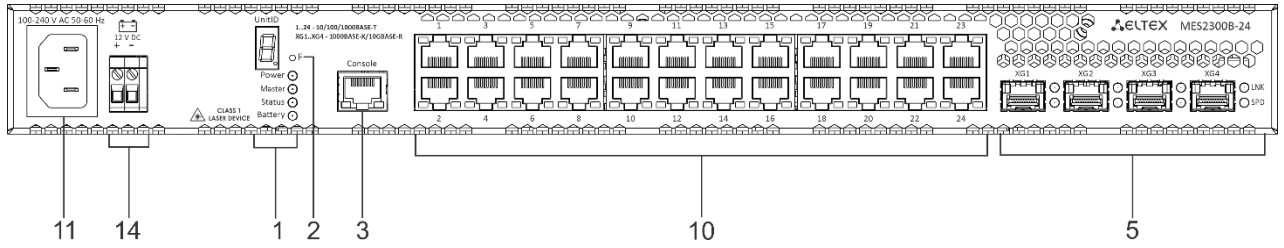


Рисунок 5 – Передняя панель MES2300B-24

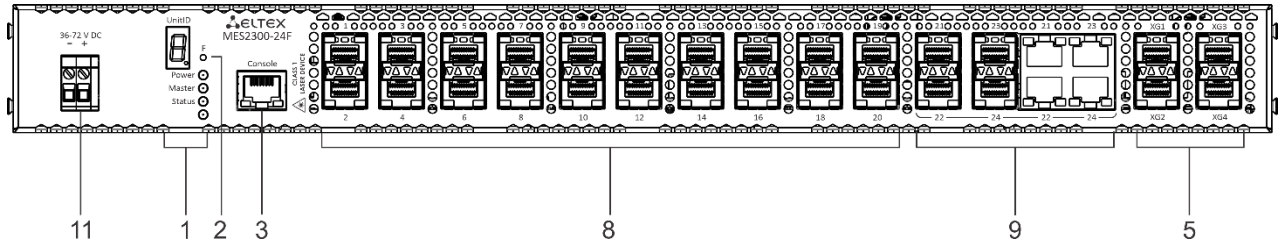


Рисунок 6 – Передняя панель MES2300D-24P

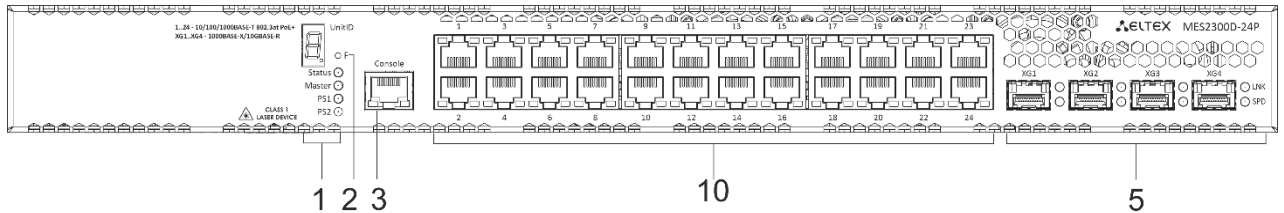


Рисунок 7 – Передняя панель MES2300DI-28

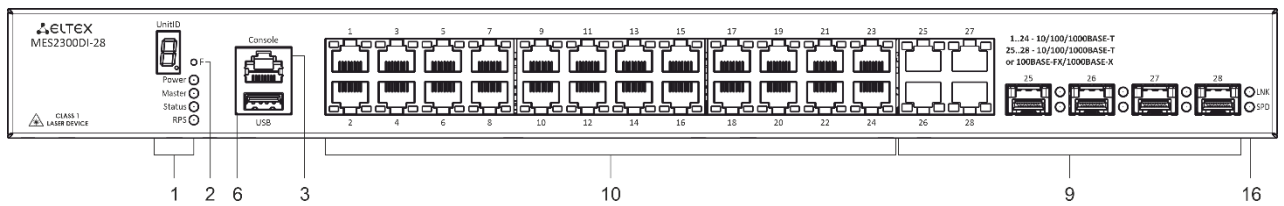


Рисунок 8 – Передняя панель MES2300B-24F

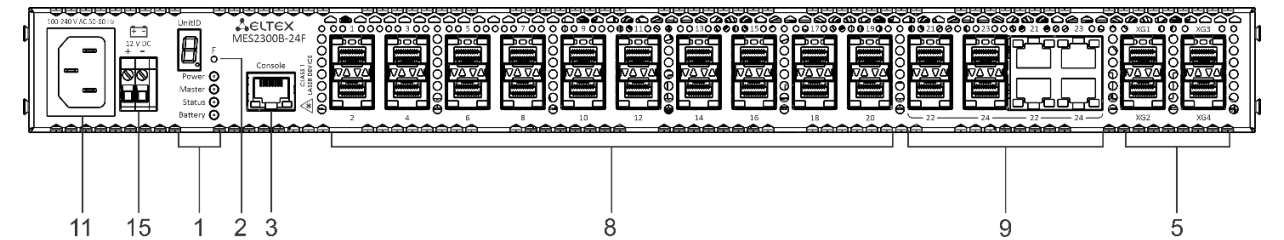


Рисунок 9 – Передняя панель MES2300-24P AC

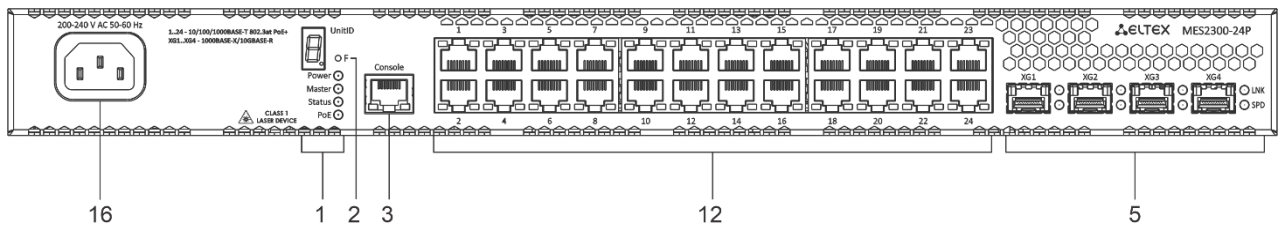


Рисунок 10 – Передняя панель MES2300-24P

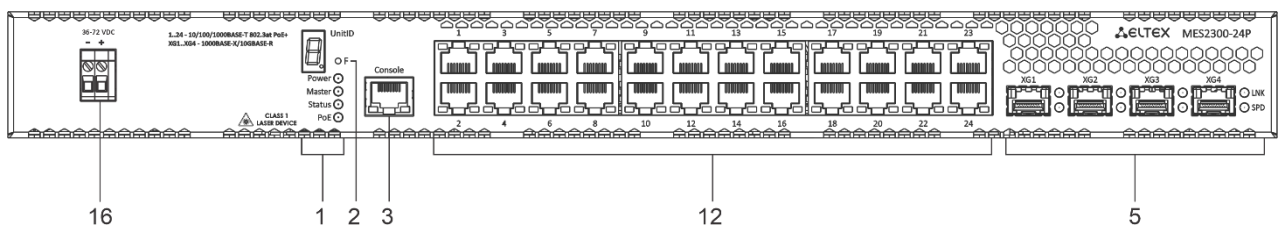


Рисунок 11 – Передняя панель MES2300-24P DC

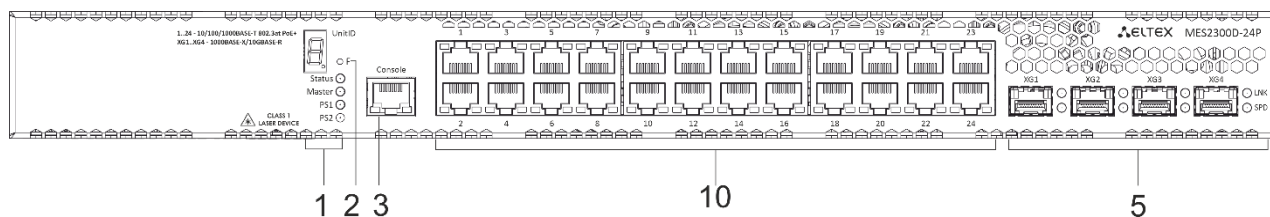


Рисунок 12 – Передняя панель MES2300D-24P

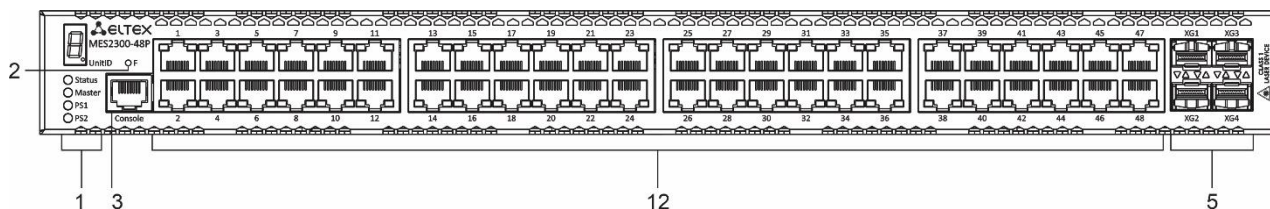


Рисунок 13 – Передняя панель MES2300-48P

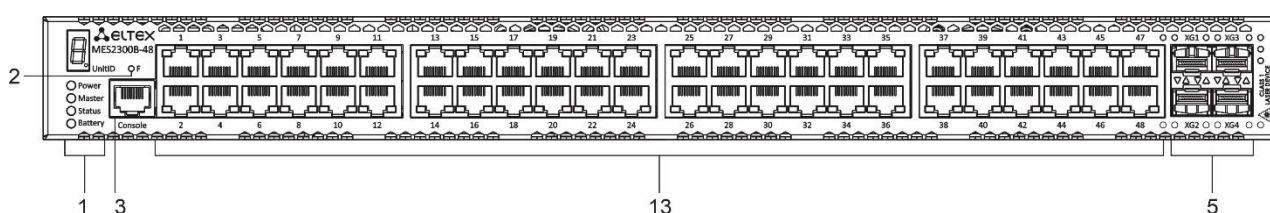


Рисунок 14 – Передняя панель MES2300B-48

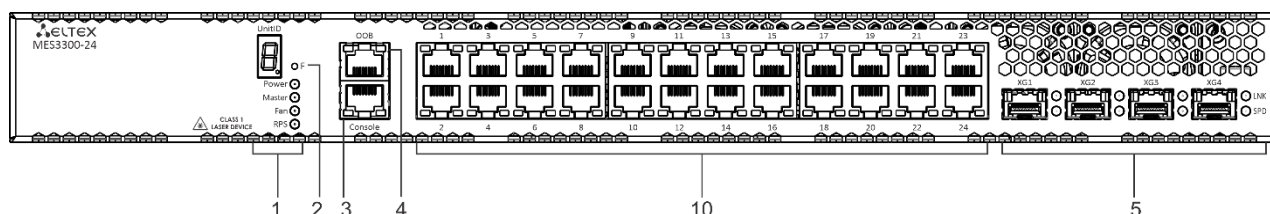


Рисунок 15 – Передняя панель MES3300-24

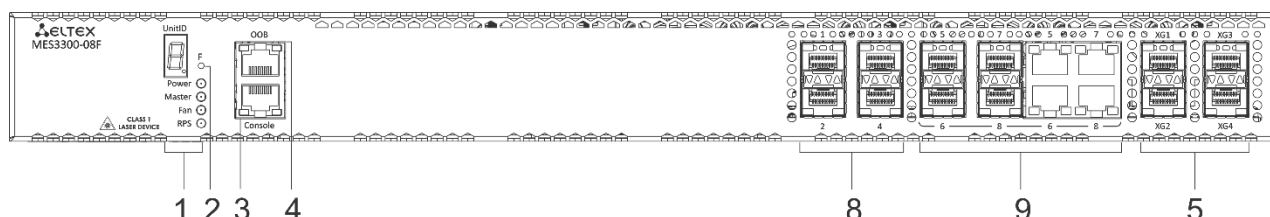


Рисунок 16 – Передняя панель MES3300-08F

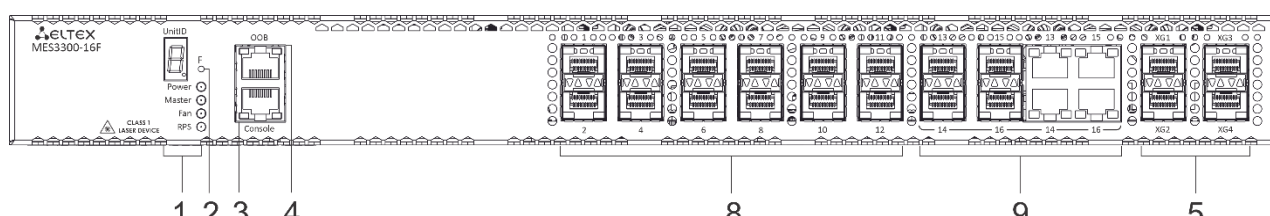


Рисунок 17 – Передняя панель MES3300-24F

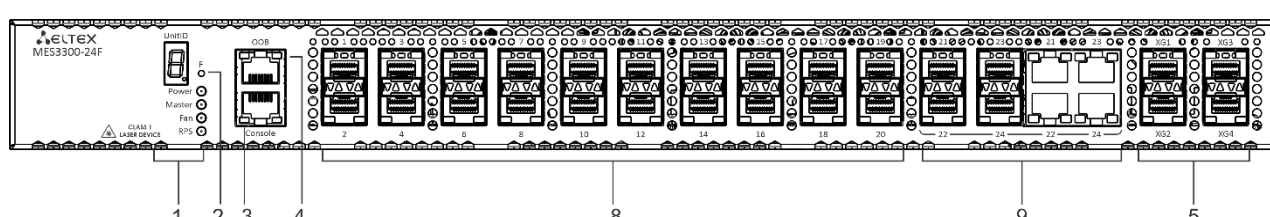


Рисунок 18 – Передняя панель MES3300-24F

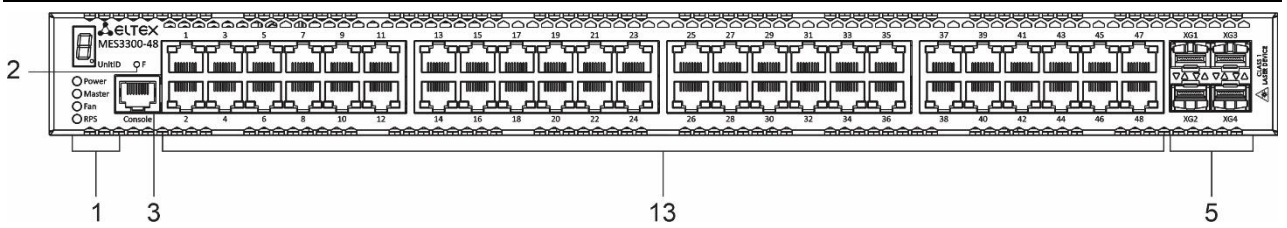


Рисунок 19 – Передняя панель MES3300-48

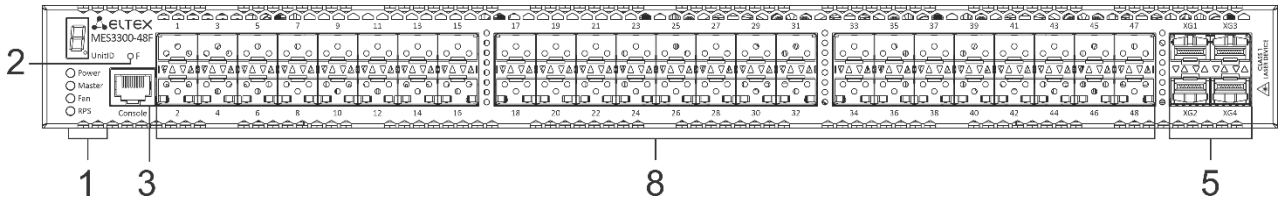


Рисунок 20 – Передняя панель MES3300-48F

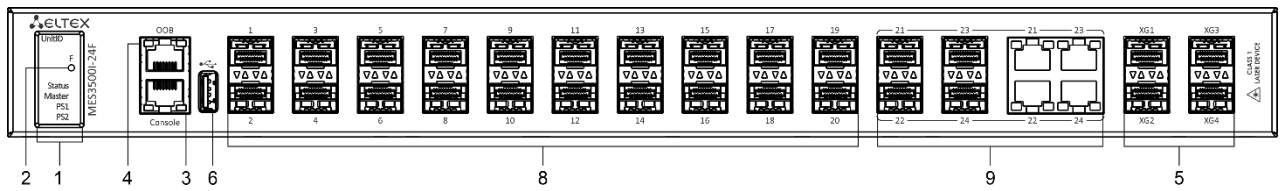


Рисунок 21 – Передняя панель MES3500I-24F

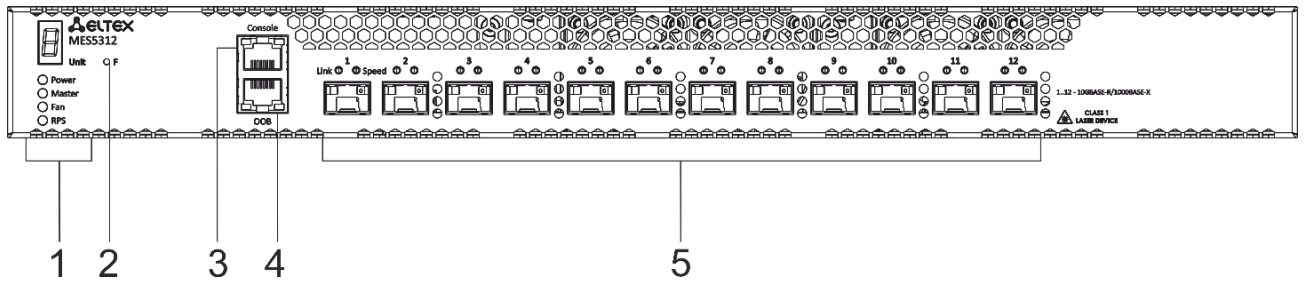


Рисунок 22 – Передняя панель MES5312

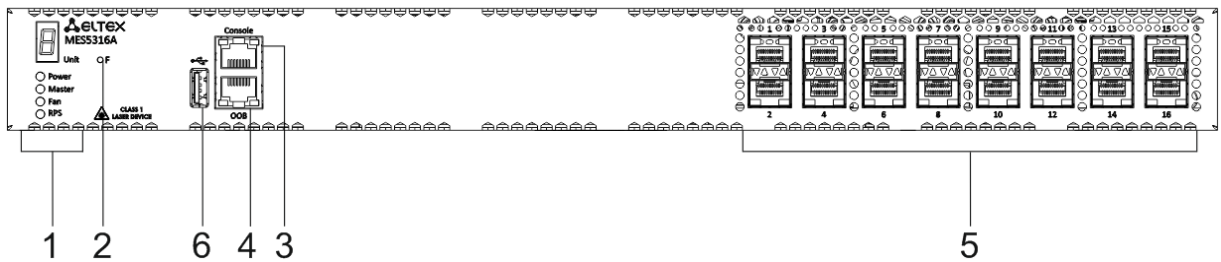


Рисунок 23 – Передняя панель MES5316A

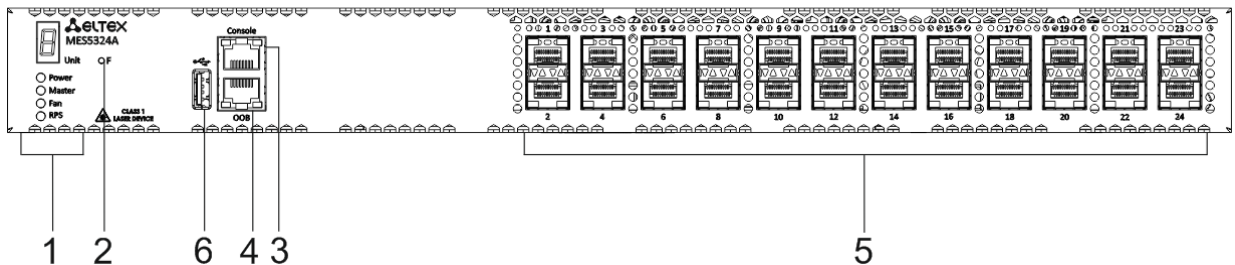


Рисунок 24 – Передняя панель MES5324A

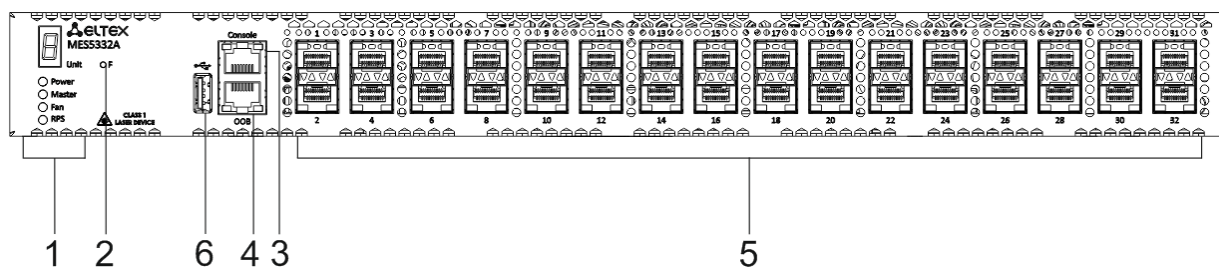


Рисунок 25 – Передняя панель MES5332A

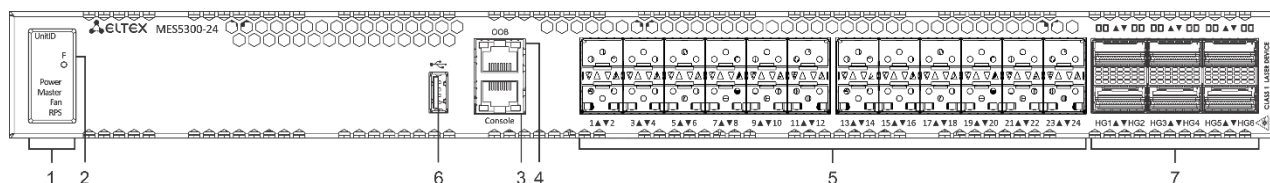


Рисунок 26 – Передняя панель MES5300-24

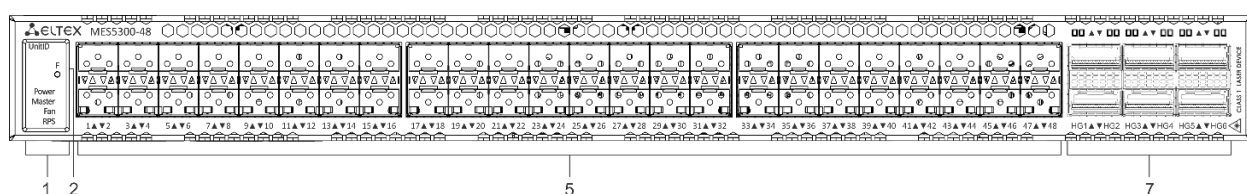


Рисунок 27 – Передняя панель MES5300-48

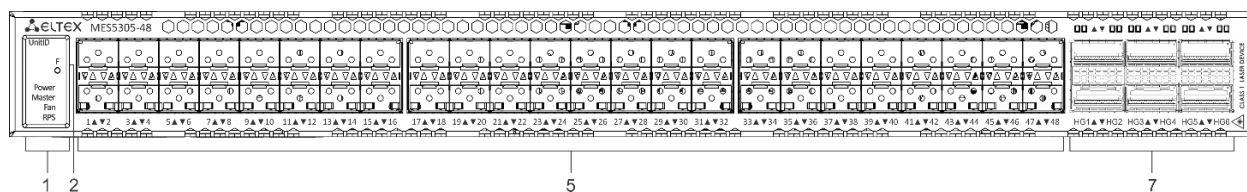


Рисунок 28 – Передняя панель MES5305-48

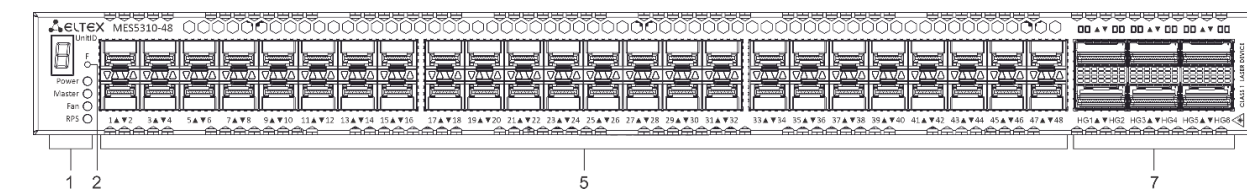


Рисунок 29 – Передняя панель MES5310-48

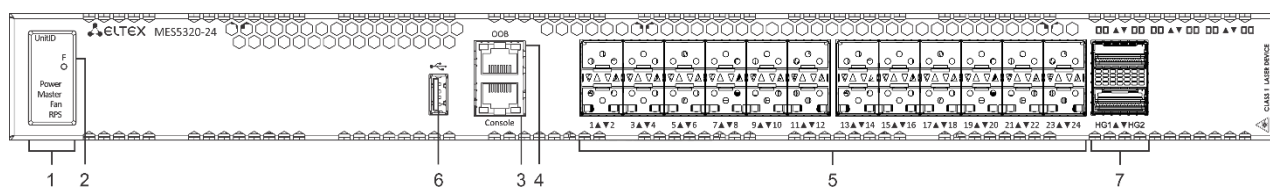


Рисунок 30 – Передняя панель MES5320-24

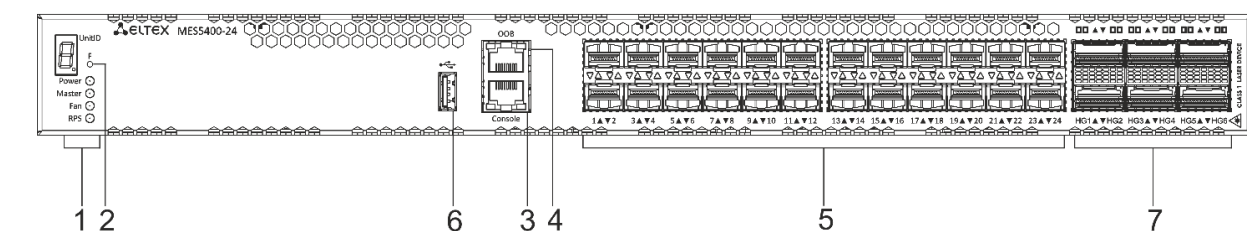


Рисунок 31 – Передняя панель MES5400-24

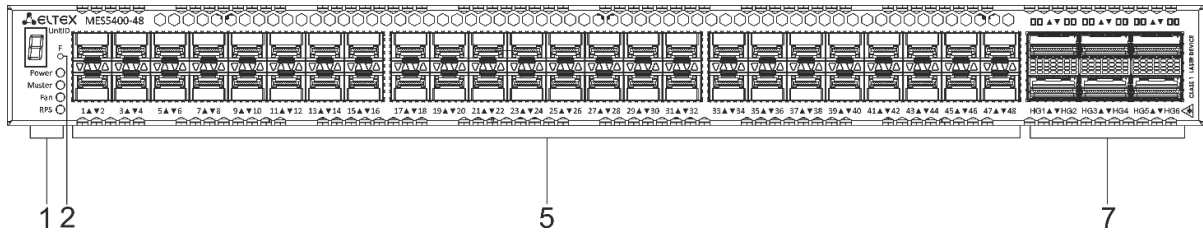


Рисунок 32 – Передняя панель MES5400-48

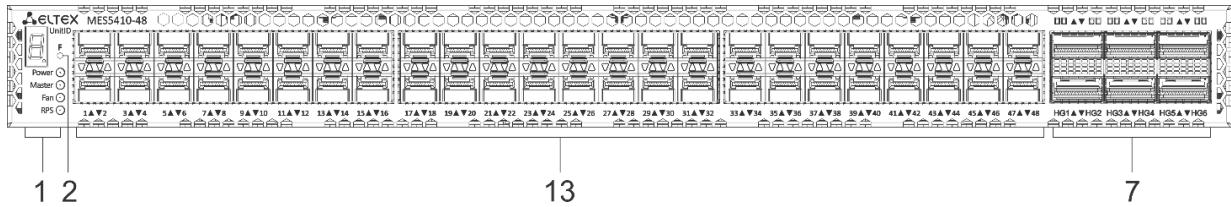


Рисунок 33 – Передняя панель MES5410-48

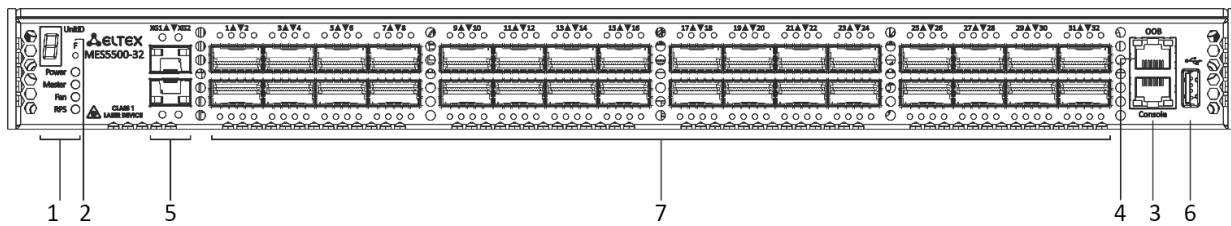


Рисунок 34 – Передняя панель MES5500-32

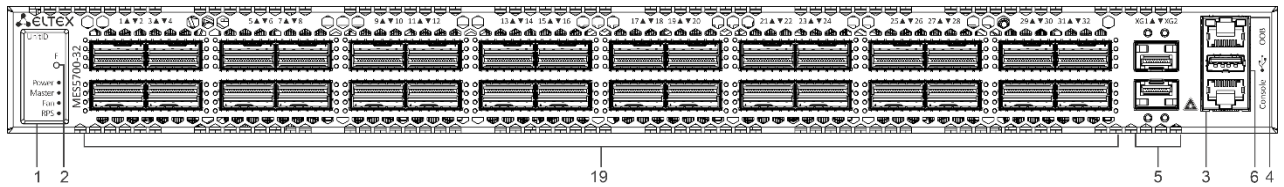



Рисунок 35 – Передняя панель MES5700-32

В таблице 11 приведен перечень разъемов, светодиодных индикаторов и органов управления, расположенных на передней панели коммутаторов.

Таблица 11 – Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели MES2300-08, MES2300-08P, MES2300-24, MES2300B-24, MES2300-24F, MES2300B-24F, MES2300-24P, MES2300D-24P, MES2300DI-28, MES2300-48P, MES2300B-48, MES3300-24, MES3300-08F, MES3300-16F, MES3300-24F, MES3300-48, MES3300-48F, MES3500I-24F, MES5312, MES5316A, MES5324A, MES5332A, MES5300-24, MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5320-24, MES5400-24, MES5400-48, MES5410-48, MES5500-32, MES5700-32

№	Элемент передней панели		Описание
1	Unit ID		Индикатор номера устройства в стеке.
	Power		Индикатор питания устройства.
	Master		Индикатор режима работы устройства в составе стека (master – ведущий, backup – ведомый).
	Fan		Индикатор работы вентиляторов.
	RPS		Индикатор резервного электропитания.
2	F		Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам: - при нажатии на кнопку длительностью менее 10 с происходит перезагрузка устройства; - при нажатии на кнопку длительностью более 10 с происходит сброс настроек устройства до заводской конфигурации.
3	Console		Консольный порт для локального управления устройством. Распиновка разъема следующая: 1 не используется 2 не используется 3 RX 4 GND 5 GND 6 TX 7 не используется 8 не используется Распайка консольного кабеля приведена в разделе «Приложение Б. Консольный кабель».
4	OOB		Порт (out-of-band) 10/100/1000BASE-T (RJ-45) для удаленного управления устройством. Управление осуществляется по сети, отдельно с каналом передачи данных.
5	[1-12]	MES5312	Слоты для установки трансиверов 10G SFP+/1G SFP.
	[1-16]	MES5316A	
	[1-24]	MES5324A	
	[1-32]	MES5332A	
	[1-24]	MES5300-24 MES5320-24 MES5400-24	
	[1-48]	MES5310-48 MES5400-48	
	[XG1-XG2]	MES5500-32	

	[XG1-XG4]	MES2300-24F MES2300B-24F MES2300-24P MES2300-48P MES2300B-48 MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES3500I-24F	
	[XG1-XG2]	MES5700-32	
6		MES5316A MES5324A MES5332A MES5320-24 MES5400-24 MES5500-32 MES3500I-24F MES5700-32	USB-порт.
7	[HG1-HG6] [HG1-HG32]	MES5310-48 MES5320-24 MES5400-24 MES5400-48 MES5410-48 MES5500-32	Слоты для установки трансиверов 40G QSFP+/100G QSFP28.
8	[1-20]	MES2300-24F MES2300B-24F MES3300-24F MES3500I-24F	Слоты для установки трансиверов 1000BASE-X/100BASE-FX (SFP).
	[1-4]	MES3300-08F	
	[1-12]	MES3300-16F	
	[1-48]	MES3300-48F	
9	[5-8]	MES3300-08F	4 порта 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X/100BASE-FX Combo.
	[13-16]	MES3300-16F	
	[21-24]	MES2300-24F MES2300B-24F MES3300-24F MES3500I-24F	
10	[1-24]	MES2300-24 MES2300B-24 MES2300DI-28 MES3300-24	Порты 10/100/1000BASE-T.
	[1-48]	MES2300B-48 MES3300-48	
	[1-10]	MES2300-08 MES2300-08P	
11	100-240 V AC 50-60 Hz	MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24F	Разъем для подключения к источнику электропитания переменного тока.

	36-72 VDC	MES2300-24 MES2300-24F	Разъем для подключения к источнику электропитания постоянного тока.
12	[1-24]	MES2300-24P MES2300D-24P	Порты 10/100/1000BASE-T (RJ-45) PoE/PoE+.
	[1-48]	MES2300-48P	
13	[1-48]	MES5410-48	Слоты для установки трансиверов 1G SFP/10G SFP+/25G SFP28.
14	12 V DC	MES2300B-24F	Клеммы для подключения аккумуляторной батареи 12 В.
15	200-240 V AC 50-60 Hz	MES2300B-24 MES2300-24P	Разъем для подключения к источнику электропитания переменного тока.
16	Link/Speed	MES2300DI-28	Световая индикация состояния оптических интерфейсов.
17		MES2300-08 MES2300-08P	Клемма для заземления устройства.
18	[11-12]	MES2300-08 MES2300-08P	Слоты для установки трансиверов 1000BASE-X (SFP).
19	[1-32]	MES5700-32	Слоты для установки трансиверов 40GBASE-R4 (QSFP+)/100GBASE-R4 (QSFP28)/400GBASE-R8 (QSFP56-DD).

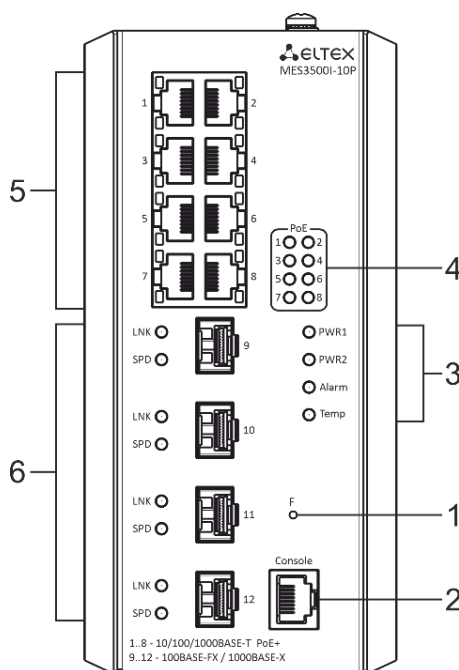


Рисунок 36 – Передняя панель MES3500I-08P

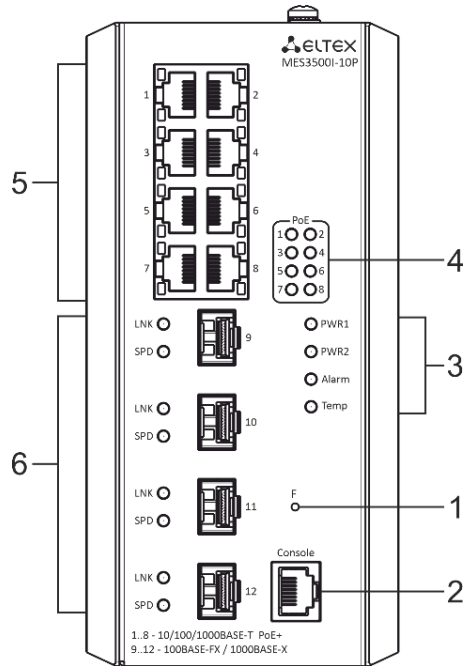


Рисунок 37 – Передняя панель MES3500I-10P

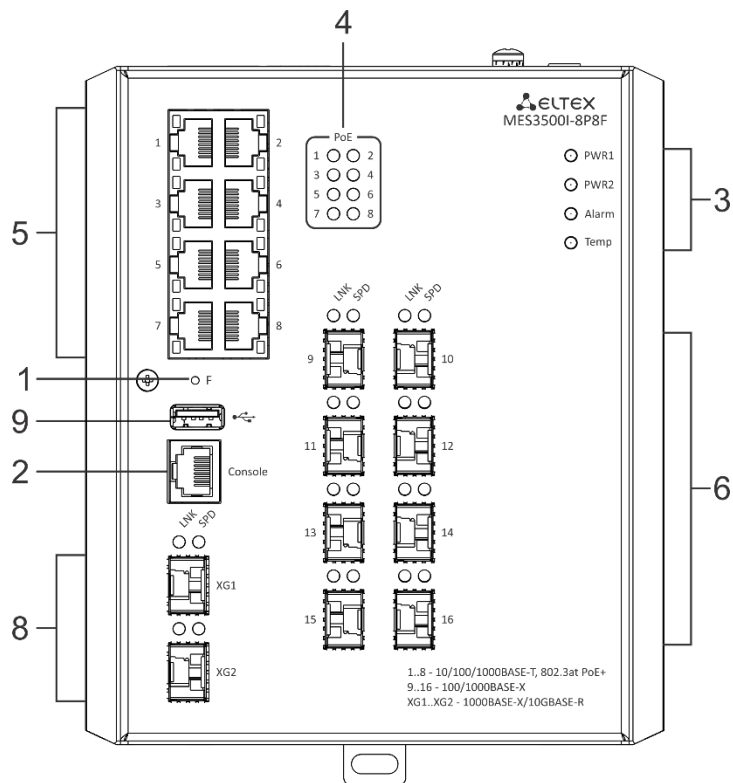


Рисунок 38 – Передняя панель MES3500I-8P8F

В таблице ниже приведен перечень разъемов, светодиодных индикаторов и органов управления, расположенных на передней панели коммутаторов MES3500I-08P, MES3500I-10P и MES3500I-8P8F.

Таблица 12 – Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели MES3500I-08P, MES3500I-10P, MES3500I-8P8F

№	Элемент передней панели		Описание
1	F		Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам: - при нажатии на кнопку длительностью менее 10 с происходит перезагрузка устройства; - при нажатии на кнопку длительностью более 10 с происходит сброс настроек устройства до заводской конфигурации.
2	Console		Консольный порт для локального управления устройством.
3	PWR1, PWR2		Индикаторы питания устройства.
	Alarm		Индикатор аварии.
	Temp		Индикатор температуры.
4	[1-8]		Световая индикация PoE.
5	[1-8]		Порты 10/100/1000BASE-T PoE/PoE+ (RJ-45).
6	[9-12]	MES3500I-10P	Порты 100BASE-FX/1000BASE-X (SFP).
7	[9-10]	MES3500I-08P	Порты 10/100/1000BASE-T/100BASE-FX/1000BASE-X (RJ-45/SFP) Combo
8	[XG1-XG2]	MES3500I-8P8F	Слоты для установки трансиверов 10G SFP+/1G SFP.
9		MES3500I-8P8F	USB-порт.

Внешний вид верхней панели коммутаторов MES3500I-08P, MES3500I-10P и MES3500I-8P8F приведен на рисунке ниже.

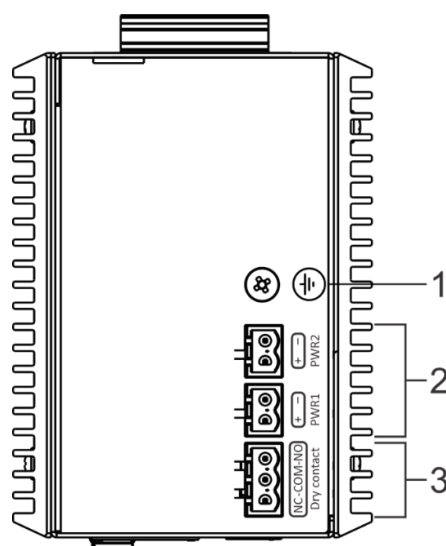


Рисунок 39 – Верхняя панель MES3500I-08P и MES3500I-10P

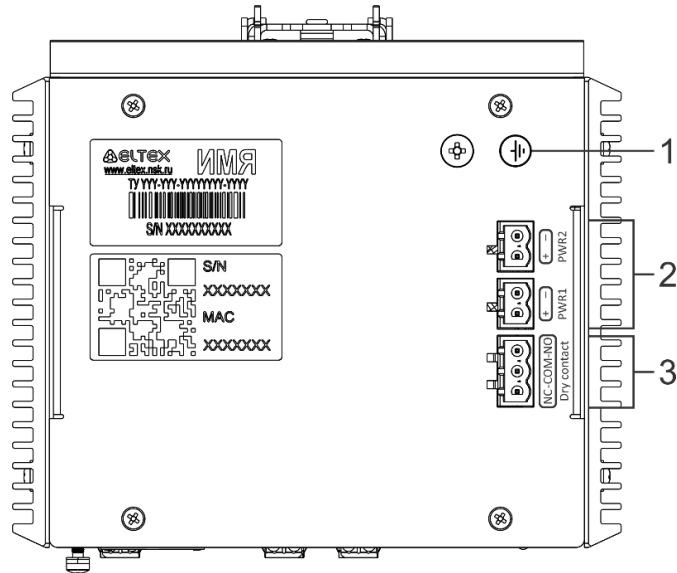


Рисунок 40 – Верхняя панель MES3500I-8P8F

Таблица 13 – Описание разъемов, индикаторов и органов управления верхней панели MES3500I-08P, MES3500I-10P, MES3500I-8P8F

№	Элемент передней панели	Описание
1		Клемма для заземления устройства.
2	PWR1, PWR2	Разъемы для подключения к источникам электропитания постоянного тока.
3	Dry contact	Релейный выход сигнализации 1 А, 24 В DC с нормально замкнутым (NC — Normal Closed) и нормально разомкнутым (NO — Normal Open) контактами.

## 2.4.2 Задняя панель устройства

Внешний вид задней панели коммутаторов MES2300-08, MES2300-08P, MES2300-24, MES2300B-24, MES2300-24F, MES2300B-24F, MES2300-24P, MES2300D-24P, MES2300DI-28, MES2300-48P, MES2300B-48, MES3300-24, MES3300-08F, MES3300-16F, MES3300-24F, MES3300-48, MES3300-48F, MES3500I-08P, MES3500I-10P, MES3500I-8P8F, MES3500I-24F, MES5312, MES5316A, MES5324A, MES5332A, MES5300-24, MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5320-24, MES5400-24, MES5400-48, MES5410-48, MES5500-32, MES5700-32 приведен на рисунках ниже.

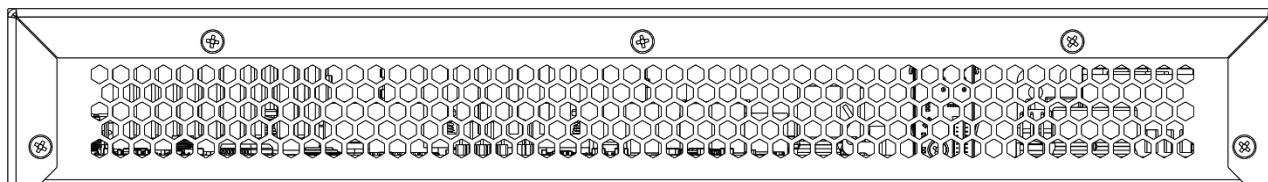


Рисунок 41 – Задняя панель MES2300-08

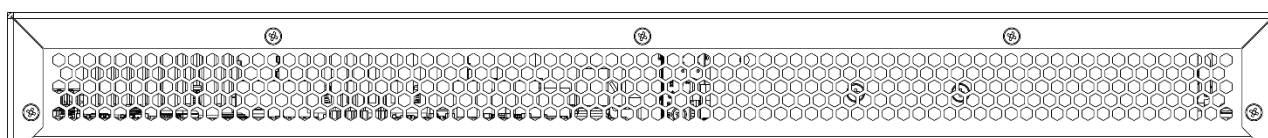


Рисунок 42 – Задняя панель MES2300-08P

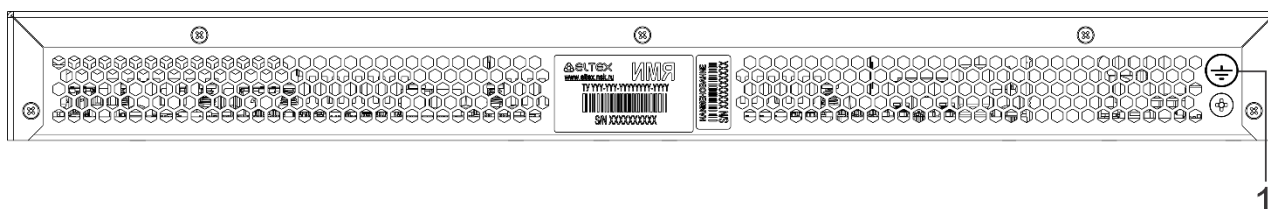


Рисунок 43 – Задняя панель MES2300-24, MES2300B-24

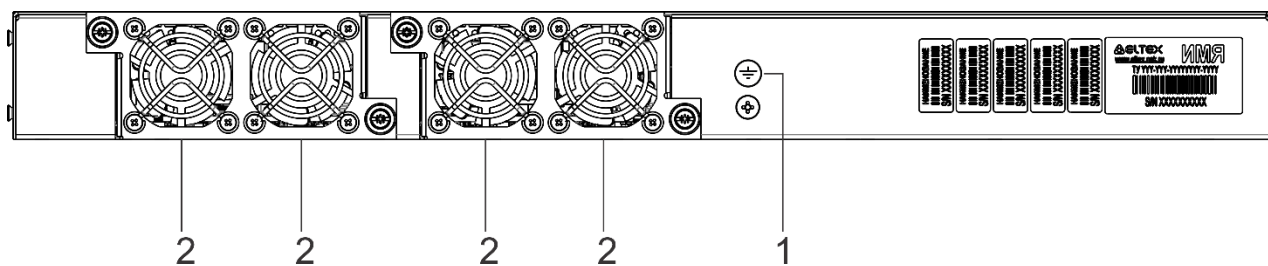


Рисунок 44 – Задняя панель MES2300-24F, MES2300B-24F

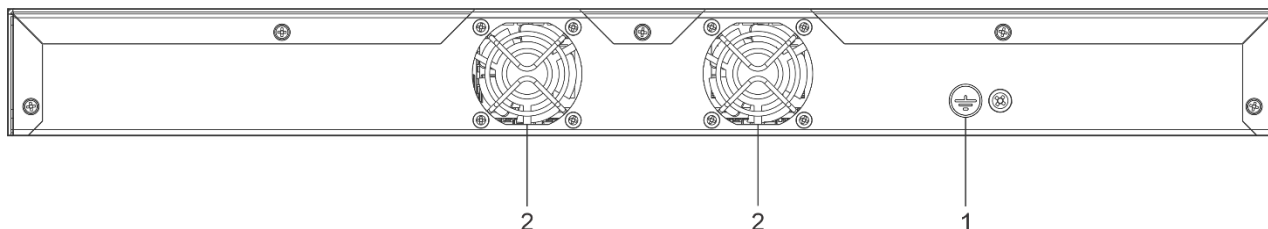


Рисунок 45 – Задняя панель MES2300-24P

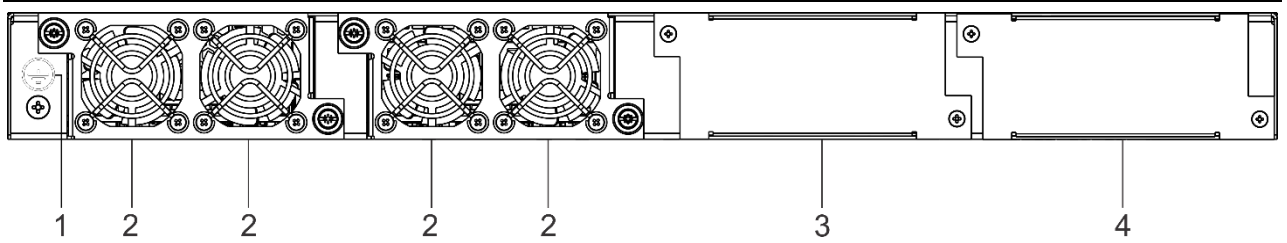


Рисунок 46 – Задняя панель MES2300D-24P

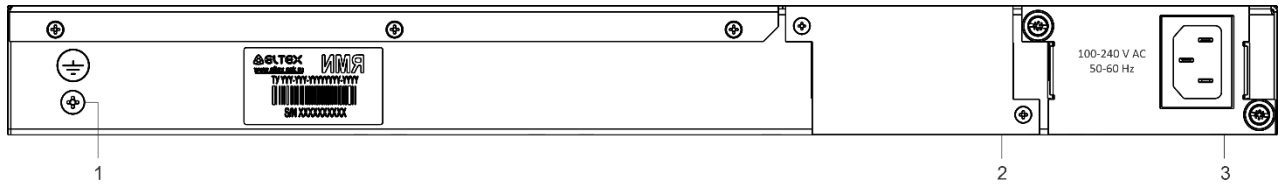


Рисунок 47 – Задняя панель MES2300DI-28

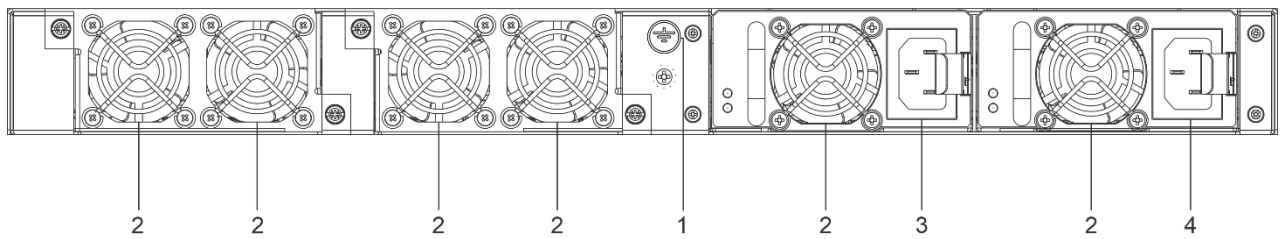


Рисунок 48 – Задняя панель MES2300-48P

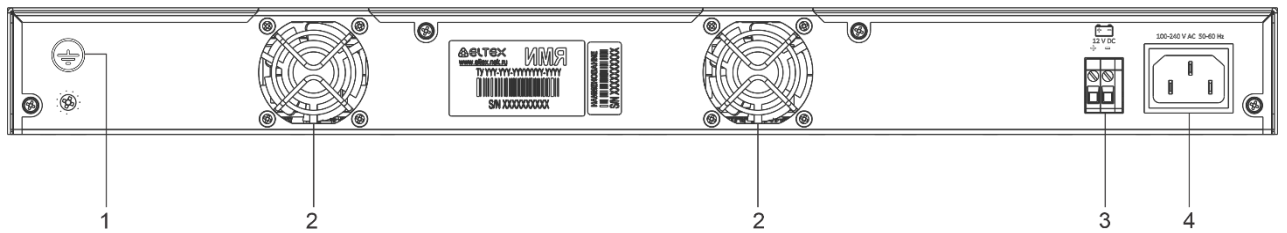


Рисунок 49 – Задняя панель MES2300B-48

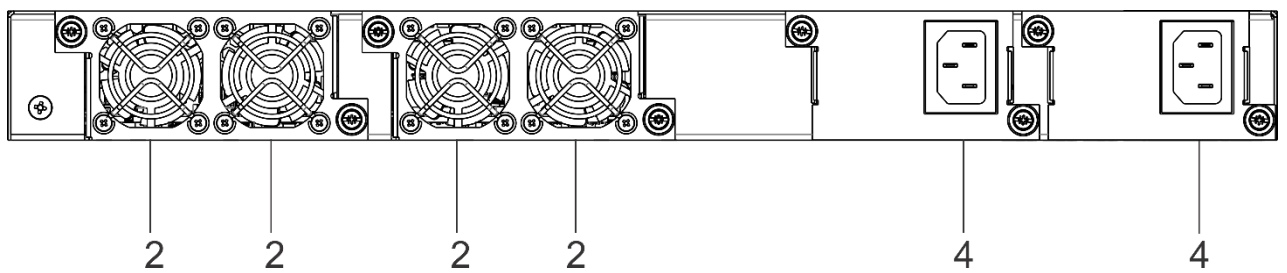


Рисунок 50 – Задняя панель MES3300-24, MES5300-24

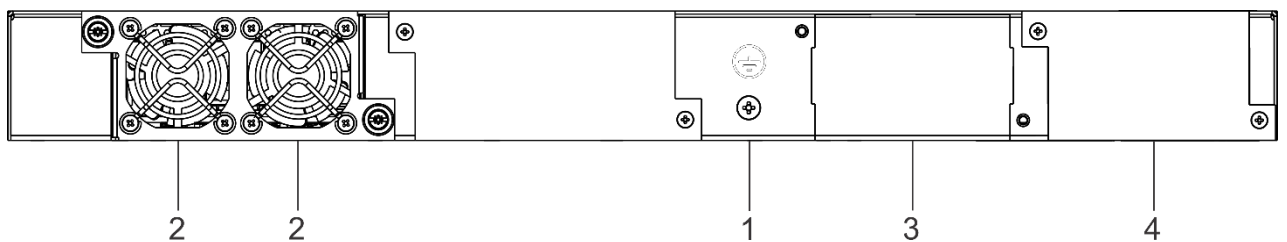


Рисунок 51 – Задняя панель MES3300-08F

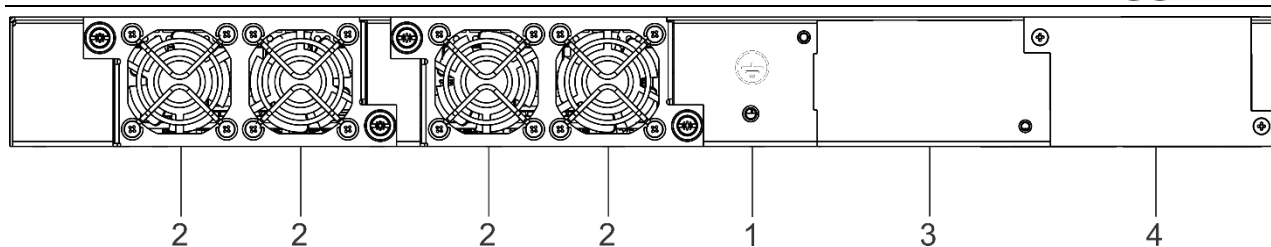


Рисунок 52 – Задняя панель MES3300-16F

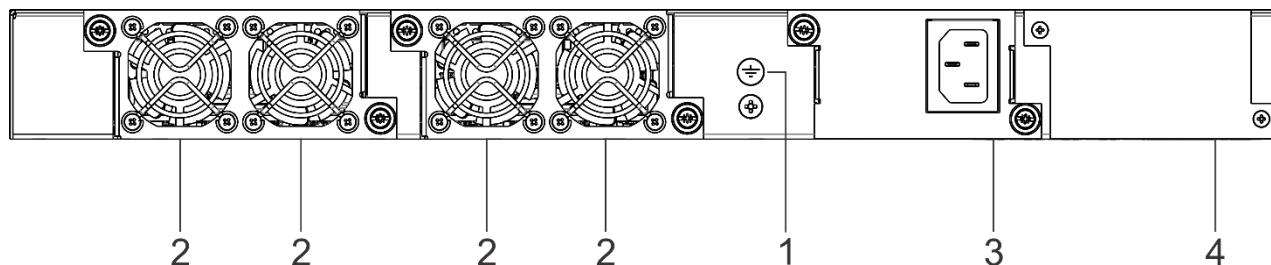


Рисунок 53 – Задняя панель MES3300-24F

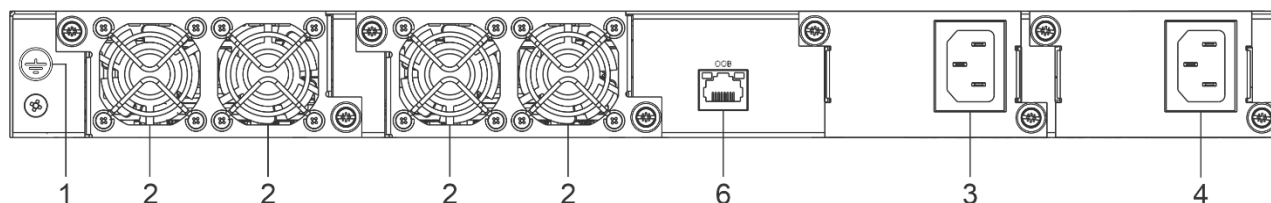


Рисунок 54 – Задняя панель MES3300-48, MES3300-48F

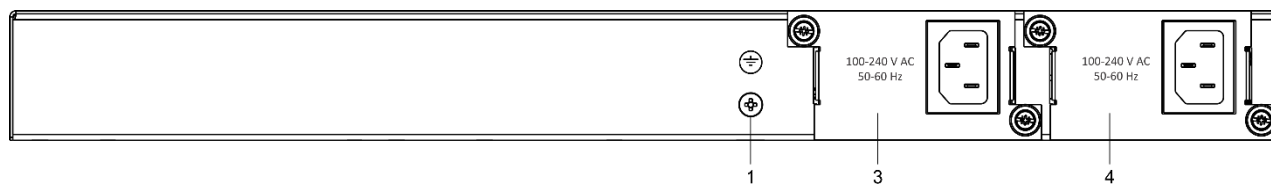


Рисунок 55 – Задняя панель MES3500I-24F

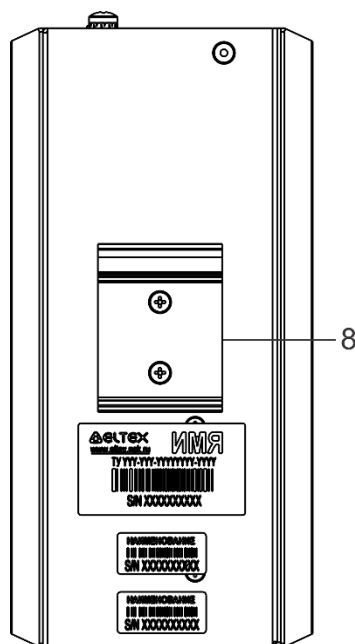


Рисунок 56 – Задняя панель MES3500I-08P, MES3500I-10P

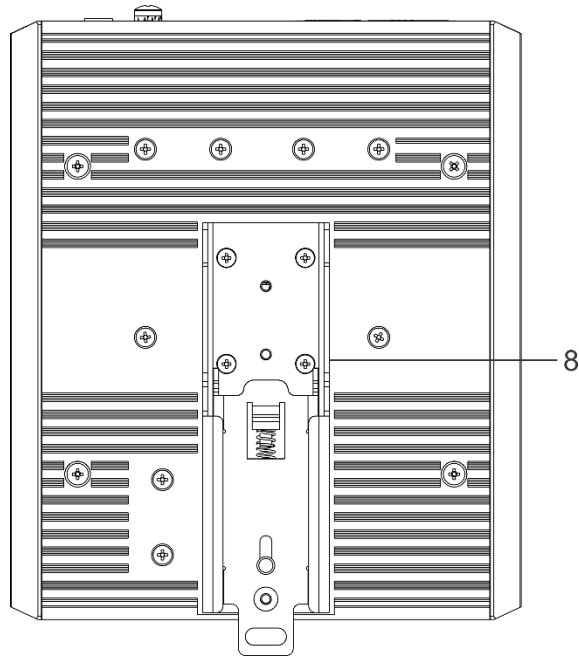


Рисунок 57 – Задняя панель MES3500I-8P8F

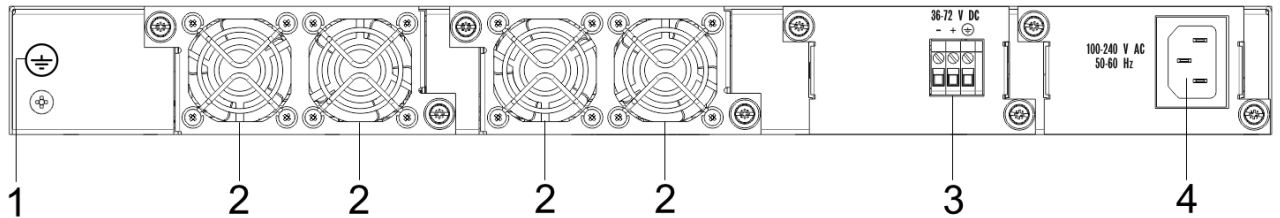


Рисунок 58 – Задняя панель MES5312, MES5324A, MES5332A

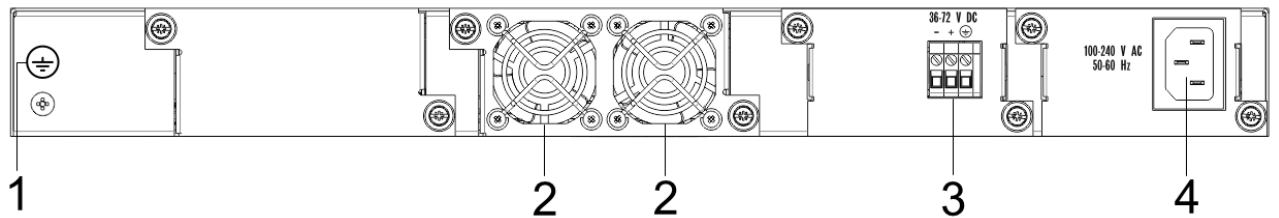


Рисунок 59 – Задняя панель MES5316A

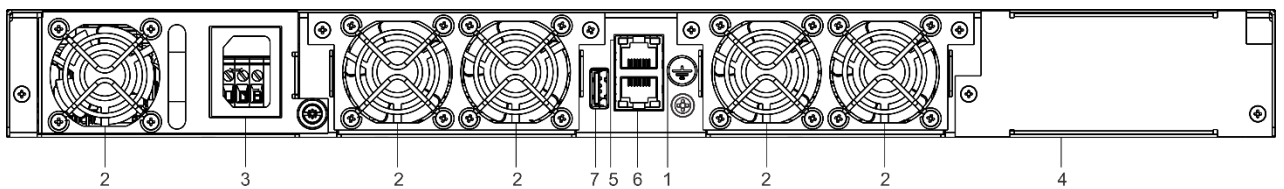


Рисунок 60 – Задняя панель MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48

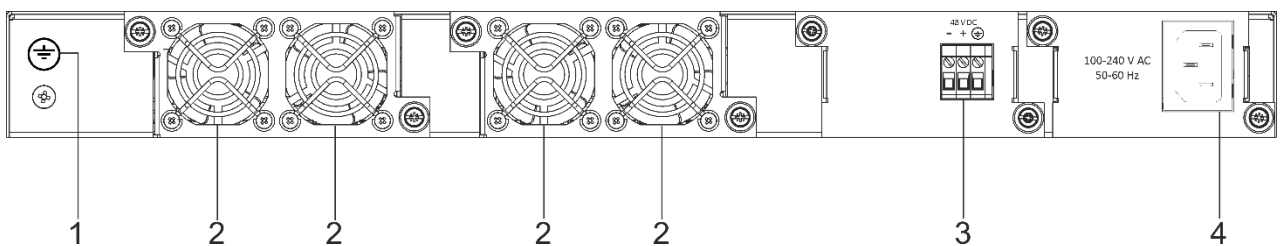


Рисунок 61 – Задняя панель MES5320-24, MES5400-24

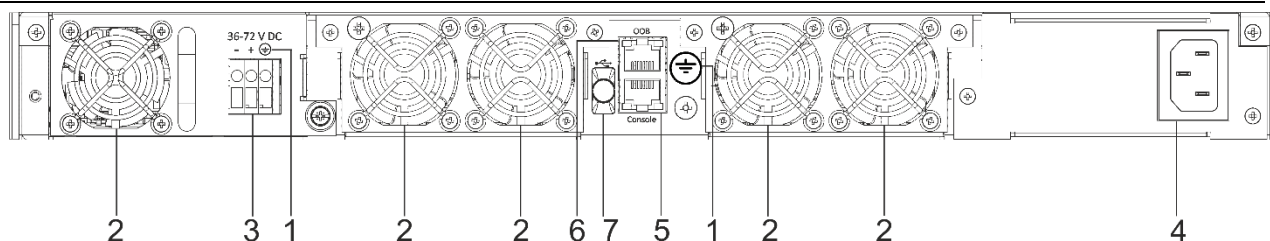


Рисунок 62 – Задняя панель MES5400-48

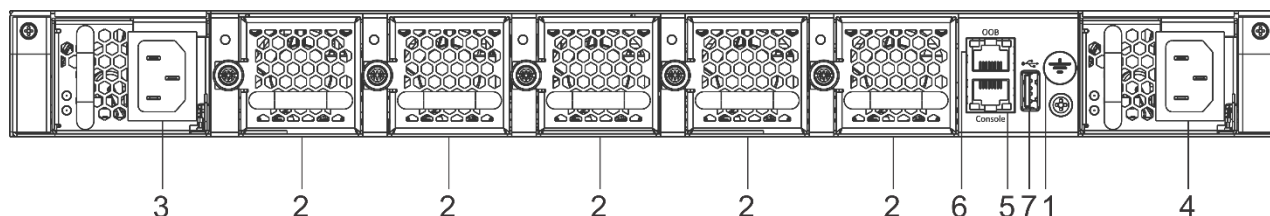


Рисунок 63 – Задняя панель MES5410-48

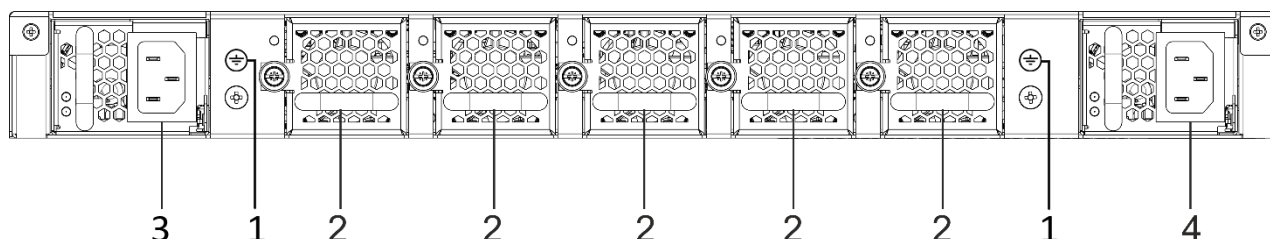


Рисунок 64 – Задняя панель MES5500-32

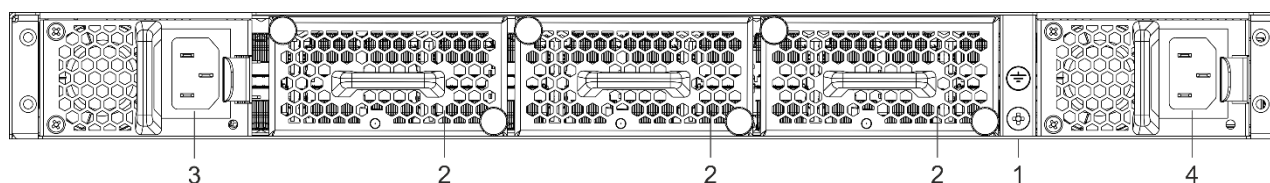


Рисунок 65 – Задняя панель MES5700-32

В таблице 13 приведен перечень разъемов, расположенных на задней панели коммутаторов MES2300-08, MES2300-08P, MES2300-24, MES2300B-24, MES2300-24F, MES2300B-24F, MES2300-24P, MES2300D-24P, MES2300DI-28, MES2300-48P, MES2300B-48, MES3300-24, MES3300-08F, MES3300-16F, MES3300-24F, MES3300-48, MES3300-48F, MES3500I-08P, MES3500I-10P, MES3500I-8P8F, MES3500I-24F, MES5312, MES5316A, MES5324A, MES5332A, MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5320-24, MES5400-24, MES5400-48, MES5410-48, MES5500-32, MES5700-32.

Таблица 14 – Описание разъемов задней панели коммутаторов MES2300-08, MES2300-08P, MES2300-24, MES2300B-24, MES2300-24F, MES2300B-24F, MES2300-24P, MES2300D-24P, MES2300DI-28, MES2300-48P, MES2300B-48, MES3300-24, MES3300-08F, MES3300-16F, MES3300-24F, MES3300-48, MES3300-48F, MES3500I-08P, MES3500I-10P, MES3500I-8P8F, MES3500I-24F, MES5312, MES5316A, MES5324A, MES5332A, MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5320-24, MES5400-24, MES5400-48, MES5410-48, MES5500-32, MES5700-32

№	Элемент задней панели	Описание
1	Клемма заземления	Клемма для заземления устройства.
2	Вентиляторы	Вентиляторы для охлаждения устройства.
3		Слот для установки резервного блока питания AC или DC.

4	Слоты для установки блоков питания		Слот для установки основного блока питания AC или DC.
5	Console		Консольный порт для локального управления устройством.
6	OOB	MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48 MES5410-48 MES5400-48	Порт (out-of-band) 10/100/1000BASE-T (RJ-45) для удаленного управления устройством. Управление осуществляется по сети, отдельно с каналом передачи данных.
7			USB-порт.
8	Кронштейн	MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F	Кронштейн для установки устройства на DIN-рейку.

### 2.4.3 Боковые панели устройства

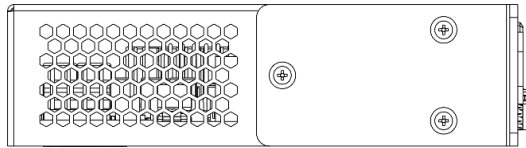


Рисунок 66 – Левая боковая панель MES2300-08

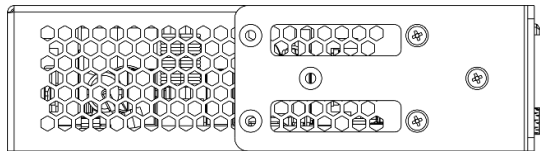


Рисунок 67 – Левая боковая панель MES2300-08P

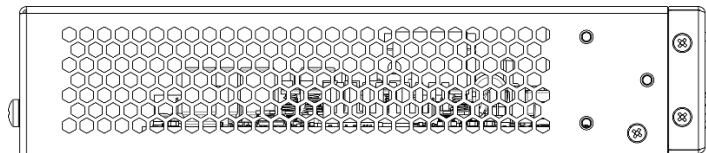


Рисунок 68 – Левая боковая панель MES2300-24, MES2300B-24, MES2300-24P

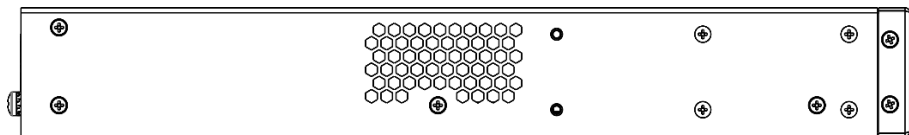


Рисунок 69 – Левая боковая панель MES2300-24F



Рисунок 70 – Правая боковая панель MES2300-24F

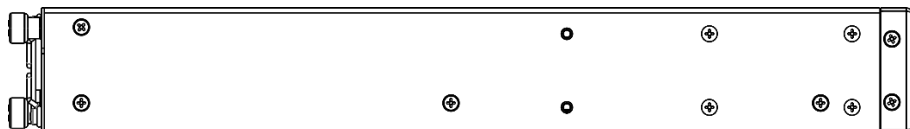


Рисунок 71 – Левая боковая панель MES2300B-24F



Рисунок 72 – Левая боковая панель MES2300D-24P

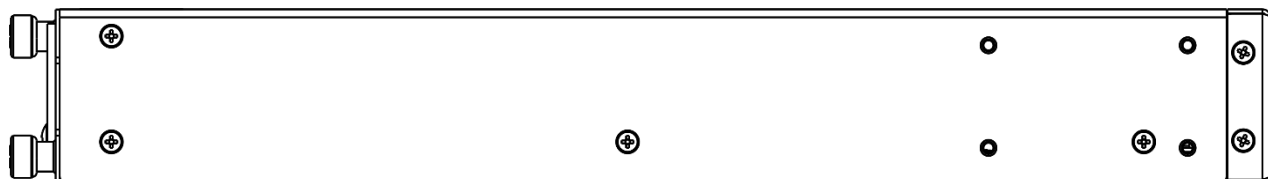


Рисунок 73 – Левая боковая панель MES2300DI-28

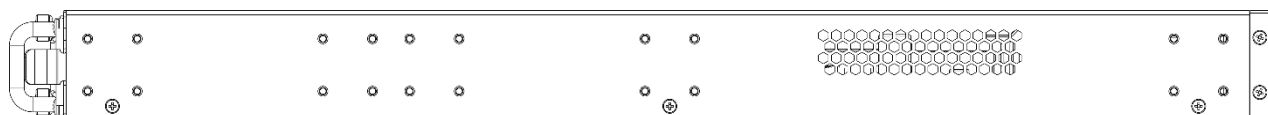


Рисунок 74 – Левая боковая панель MES2300-48P

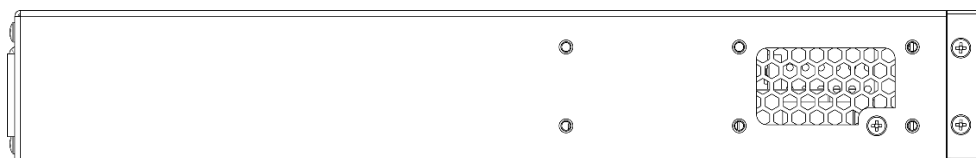


Рисунок 75 – Левая боковая панель MES2300B-48

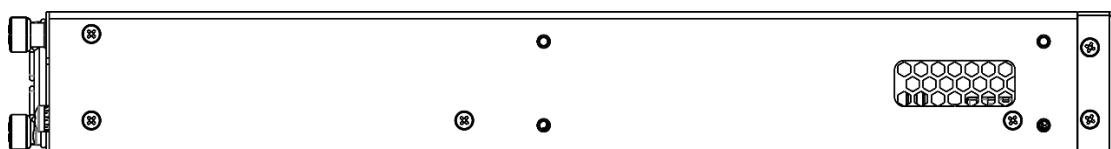


Рисунок 76 – Левая боковая панель MES3300-24

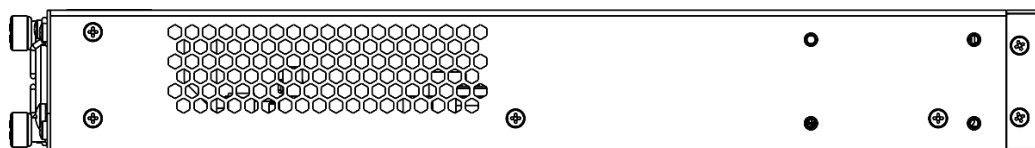


Рисунок 77 – Левая боковая панель MES3300-08F

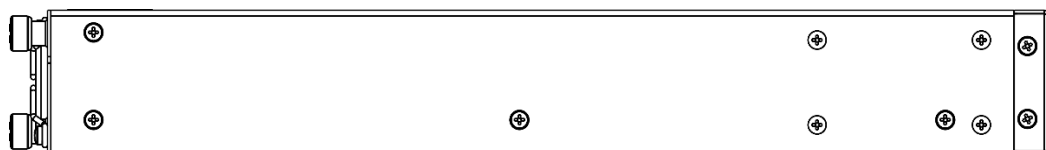


Рисунок 78 – Левая боковая панель MES3300-16F, MES3500I-24F

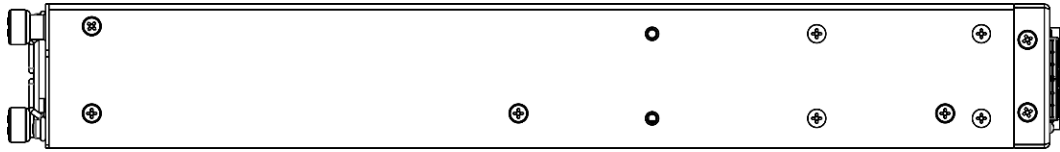


Рисунок 79 – Левая боковая панель MES3300-24F

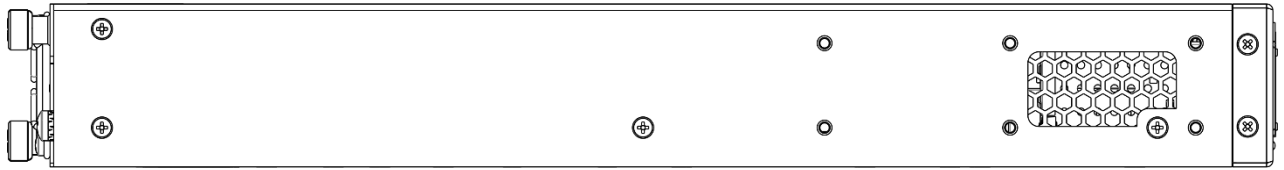


Рисунок 80 – Левая боковая панель MES3300-48

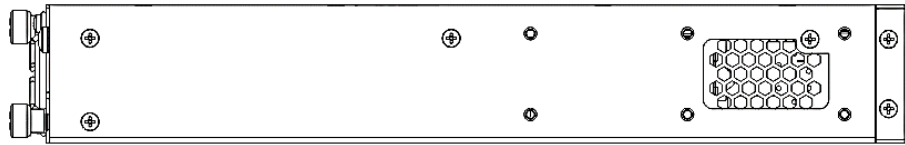


Рисунок 81 – Левая боковая панель MES5316A, MES5324A, MES5332A

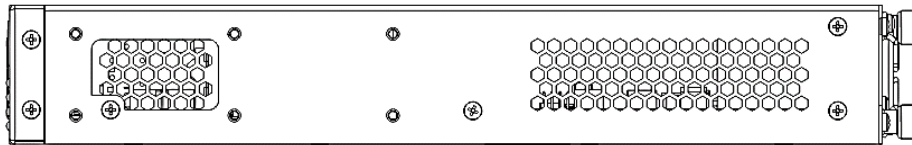


Рисунок 82 – Правая боковая панель MES5316A, MES5324A, MES5332A

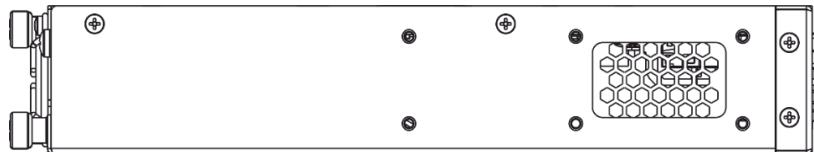


Рисунок 83 – Левая боковая панель MES5312

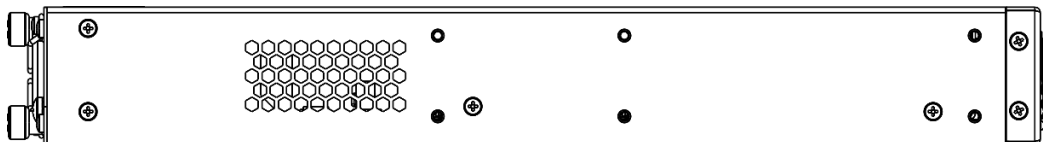


Рисунок 84 – Левая боковая панель MES5300-24

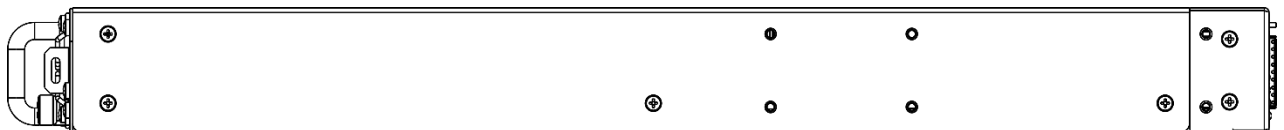


Рисунок 85 – Левая боковая панель MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48

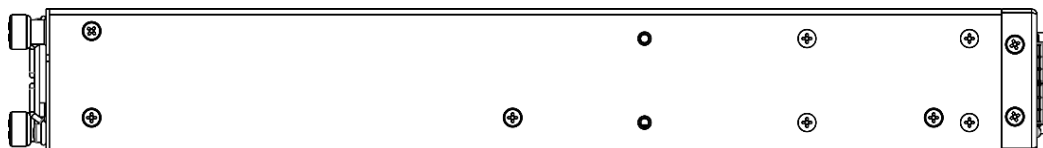


Рисунок 86 – Левая боковая панель MES5400-24, MES5400-48

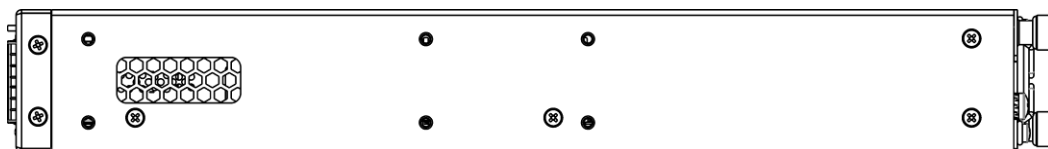


Рисунок 87 – Правая боковая панель MES5300-24, MES5320-24, MES5400-24, MES5400-48

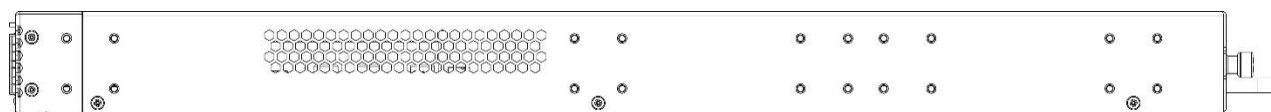


Рисунок 88 – Правая боковая панель MES5410-48, MES5700-32

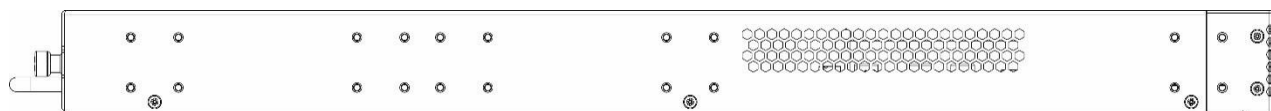


Рисунок 89 – Левая боковая панель MES5700-32

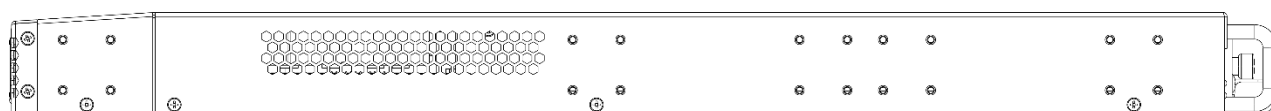


Рисунок 90 – Правая боковая панель MES5500-32

На боковых панелях устройства расположены вентиляционные решетки, которые служат для отвода тепла. Не закрывайте вентиляционные отверстия посторонними предметами. Это может привести к перегреву компонентов устройства и вызвать нарушения в его работе. Рекомендации по установке устройства расположены в разделе «Установка и подключение».

#### 2.4.4 Световая индикация

Состояние интерфейсов Ethernet индицируется двумя светодиодными индикаторами, *LINK/ACT* зеленого цвета и *SPEED* янтарного цвета. Расположение светодиодов показано на рисунках ниже.

Link Speed

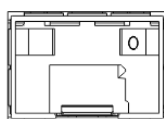
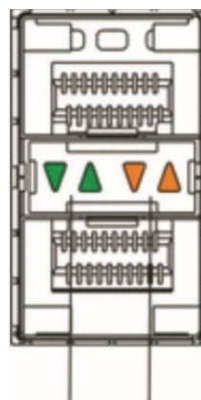


Рисунок 91 – Внешний вид одинарного разъема SFP/SFP+



LINK/ACT SPEED

Рисунок 92 – Внешний вид сдвоенного разъема SFP/SFP+/SFP28

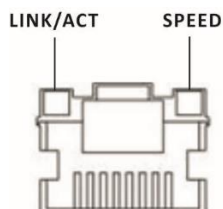


Рисунок 93 – Внешний вид разъема RJ-45

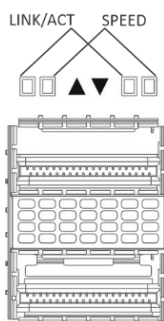


Рисунок 94 – Внешний вид разъема QSFP+ и QSFP28 для MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5400-xx, MES5410-48

Для модели MES5500-32 состояние интерфейсов QSFP28 индицируется четырьмя светодиодными индикаторами зеленого и янтарного цветов: данные индикаторы могут принимать как роль LINK, так и SPEED, их состояния описаны в таблицах 21, 22, 22. Для каждого режима работы порта индикаторы имеют различное назначение. Ввиду этого в таблицах 21, 22, 22 данные индикаторы будут пронумерованы как «индикатор 1», «индикатор 2», «индикатор 3», «индикатор 4».

Состояние интерфейсов XG-портов индицируется двумя светодиодными индикаторами, LINK/ACT зеленого цвета и SPEED янтарного цвета. Расположение светодиодов показано на рисунках ниже.

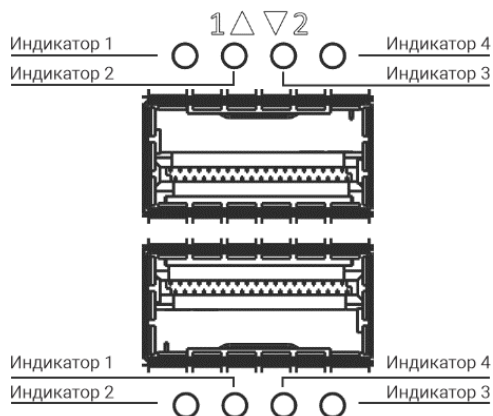


Рисунок 95 – Внешний вид разъема QSFP+ и QSFP28 для MES5500-32

Таблица 15 – Световая индикация состояния интерфейсов QSFP56-DD для MES5700-32

<b>Свечение индикатора</b>	<b>Свечение индикатора LINK/ACT</b>	Выключен	Горит постоянно	Горит постоянно	Горит постоянно	Мигание
	<b>Свечение индикатора SPEED</b>	Выключен	Горит постоянно	Горит постоянно	Горит постоянно	-
	<b>Свечение индикатора SPEED</b>	Выключен	Выключен	Горит постоянно	Горит постоянно	-
	<b>Свечение индикатора SPEED</b>	Выключен	Выключен	Выключен	Горит постоянно	-
<b>Состояние интерфейса Ethernet</b>		Порт выключен или соединение не установлено.	Установлено соединение на скорости 40 или 100 Гбит/с.	Установлено соединение на скорости 200 Гбит/с.	Установлено соединение на скорости 400 Гбит/с.	Идет передача данных.

Таблица 16 – Световая индикация состояния интерфейсов QSFP28 для MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5400-xx, MES5410-48

<i>Свечение индикатора LINK/ACT</i>	<i>Свечение индикатора SPEED</i>	<i>Свечение индикатора SPEED</i>	<i>Свечение индикатора SPEED</i>	<i>Состояние интерфейса Ethernet</i>
Выключен	Выключен	Выключен	Выключен	Порт выключен или соединение не установлено.
Горит постоянно	Горит постоянно	Горит постоянно	Выключен	Установлено соединение на скорости 40 Гбит/с.
Горит постоянно	Горит постоянно	Горит постоянно	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 100 Гбит/с.
Мигание	-	-	-	Идет передача данных.

Таблица 17 – Световая индикация состояния интерфейсов SFP28

<i>Свечение индикатора LINK/ACT</i>	<i>Свечение индикатора SPEED</i>	<i>Состояние интерфейса Ethernet</i>
Выключен	Выключен	Порт выключен или соединение не установлено.
Горит постоянно	Выключен	Установлено соединение на скорости 1 Гбит/с.
Горит постоянно	Выключен	Установлено соединение на скорости 10 Гбит/с.
Горит постоянно	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 25 Гбит/с.
Мигание	-	Идет передача данных.

Таблица 18 – Световая индикация состояния интерфейсов SFP+

<i>Свечение индикатора LINK/ACT</i>	<i>Свечение индикатора SPEED</i>	<i>Состояние интерфейса Ethernet</i>
Выключен	Выключен	Порт выключен или соединение не установлено.
Горит постоянно	Выключен	Установлено соединение на скорости 1 Гбит/с.
Горит постоянно	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 10 Гбит/с.
Мигание	-	Идет передача данных.

Таблица 19 – Световая индикация состояния интерфейсов SFP

<i>Свечение индикатора LINK/ACT</i>	<i>Свечение индикатора SPEED</i>	<i>Состояние интерфейса Ethernet</i>
Выключен	Выключен	Порт выключен или соединение не установлено.
Горит постоянно	Выключен	Установлено соединение на скорости 100 Мбит/с.
Горит постоянно	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 1 Гбит/с.
Мигание	-	Идет передача данных.

Таблица 20 – Световая индикация состояния Ethernet-портов 10/100/1000BASE-T

<i>Свечение индикатора LINK/ACT</i>	<i>Свечение индикатора SPEED</i>	<i>Состояние интерфейса Ethernet</i>
Выключен	Выключен	Порт выключен или соединение не установлено.
Горит постоянно	Выключен	Установлено соединение на скорости 10 Мбит/с или 100 Мбит/с.
Горит постоянно	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 1000 Мбит/с.
Мигание	-	Идет передача данных.

Таблица 21 – Световая индикация состояния интерфейсов QSFP28 для MES5500-32

<i>Состояние индикатора</i>				<i>Состояние интерфейса Ethernet</i>
<i>Индикатор 1</i>	<i>Индикатор 2</i>	<i>Индикатор 3</i>	<i>Индикатор 4</i>	
Выключен	Выключен	Выключен	Выключен	Порт выключен или соединение не установлено.
Горит постоянно зеленым	Горит постоянно янтарным	Горит постоянно янтарным	Выключен	Установлено соединение на скорости 40 Гбит/с.
Горит постоянно зеленым	Горит постоянно янтарным	Горит постоянно янтарным	Горит постоянно янтарным	Установлено соединение на скорости 100 Гбит/с.
Мигание	-	-	-	Идет передача данных.

Таблица 22 – Световая индикация состояния интерфейсов QSFP28 для MES5500-32 в режиме расщепления

<i>Состояние индикатора</i>				<i>Состояние интерфейса Ethernet</i>
<i>Индикатор 1</i>	<i>Индикатор 2</i>	<i>Индикатор 3</i>	<i>Индикатор 4</i>	
Выключен	Выключен	Выключен	Выключен	Порт выключен или соединение не установлено.
Горит постоянно зеленым	Горит постоянно зеленым	Горит постоянно зеленым	Горит постоянно зеленым	Установлено соединение на скорости 1/10/25 Гбит/с.
Мигание	Мигание	Мигание	Мигание	Идет передача данных.

Таблица 23 – Световая индикация состояния интерфейсов QSFP56-DD для MES5700-32 в режиме расщепления

<b>Свечение индикатора</b>	<b>Свечение индикатора LINK/ACT</b>	Выключен	Горит постоянно	Горит постоянно	Горит постоянно	Мигание
	<b>Свечение индикатора SPEED</b>	Выключен	Горит постоянно	Горит постоянно	Горит постоянно	-
	<b>Свечение индикатора SPEED</b>	Выключен	Выключен	Горит постоянно	Горит постоянно	-
	<b>Свечение индикатора SPEED</b>	Выключен	Выключен	Выключен	Горит постоянно	-
<b>Состояние интерфейса Ethernet</b>		Порт выключен или соединение не установлено.	Установлено соединение на скорости 40 или 100 Гбит/с.	Установлено соединение на скорости 200 Гбит/с.	Установлено соединение на скорости 400 Гбит/с.	Идет передача данных.

Таблица 24 – Световая индикация состояния интерфейсов SFP+ для MES5500-32

<b>Свечение индикатора LINK/ACT</b>	<b>Свечение индикатора SPEED</b>	<b>Состояние интерфейса Ethernet</b>
Выключен	Выключен	Порт выключен или соединение не установлено.
Горит постоянно	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 10 Гбит/с.
Мигание	-	Идет передача данных.

Индикатор *Unit ID* (1-8) служит для обозначения номера устройства в стеке. Системные индикаторы (Power, Master, Fan, RPS) служат для определения состояния работы узлов коммутаторов.

Таблица 25 – Световая индикация системных индикаторов

Название индикатора	Функция индикатора	Состояние индикатора		Состояние устройства
Power	Состояние источников питания	Выключен		Питание выключено.
		Зеленый, горит постоянно		Питание включено, нормальная работа устройства.
		MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A	Оранжевый	Отсутствие первичного питания основного источника (при питании устройства от резервного источника).
			Красный	Авария вторичного источника.
		MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300-24F MES2300DI-28 MES2300B-24F MES2300-24P MES2300B-48	Красный	Авария вторичного источника.
		MES3300-24 MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F MES5300-24 MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48 MES5320-24 MES5400-24 MES5400-48 MES5410-48 MES5500-32 MES5700-32	Красный	Отсутствие первичного питания основного источника (при питании устройства от резервного источника) или авария вторичного источника.
Master	Признак ведущего устройства при работе в стеке	Зеленый, горит постоянно		Устройство является «мастером» в стеке.
		Выключен		Устройство не является «мастером» в стеке.
Status	Индикатор состояния устройства	MES2300-24F MES2300B-24F MES2300-24P MES2300D-24P MES2300B-48 MES2300-48P	Зеленый, горит постоянно	Все внутренние системы работают в штатном режиме.
			Красный, горит постоянно	Возможная неисправность вентиляторов, высокая температура на одном из термодатчиков. Ошибки PoE (только для MES2300-48P).
		MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300B-24 MES2300DI-28	Зеленый, горит постоянно	Все внутренние системы работают в штатном режиме.
			Красный, горит постоянно	Высокая температура на одном из термодатчиков.

<i>Fan</i>	Состояние вентилятора охлаждения	Зеленый, горит постоянно		Все вентиляторы исправны.
		Красный, горит постоянно		Отказ одного или более вентиляторов.
<i>RPS</i>	Режим работы резервного источника питания	Зеленый, горит постоянно		Резервный источник установлен, питание включено, работает нормально.
		Красный, горит постоянно		Отсутствие первичного питания резервного источника или его неисправность.
		Выключен		Резервный источник не подключен.
<i>PoE</i>	Состояние PoE	MES2300-08P MES2300-24P	Зеленый, горит постоянно	Подключен потребитель PoE хотя бы в один порт.
			Красный, горит постоянно	Авария PoE (порт в состоянии перегрузки, глобальная авария PoE).
			Выключен	Потребители PoE не подключены.
<i>Battery</i>	Состояние АКБ	MES2300B-24 MES2300B-24F MES2300B-48	Зеленый, горит постоянно	АКБ подключена, питание в норме.
			Зеленый, мигает	АКБ заряжается.
			Красный-зеленый, мигает	Основное питание отключено, АКБ разряжается.
			Красный, мигает	Низкий уровень заряда АКБ.
			Красный, горит постоянно	Авария РТБ (расцепителя тока батареи).
			Выключен	АКБ отключена.
<i>PS1</i>	Состояние блока питания Main	MES2300-48P MES2300D-24P MES3500I-24F	Зеленый, горит постоянно	Блок питания установлен в слот, питание включено.
			Красный, горит постоянно	Блок питания установлен в слот, но питание отключено; блок питания установлен в слот, питание включено, но имеется неисправность.
			Выключен	Блок питания не установлен в слот.
<i>PS2</i>	Состояние блока питания Redudant	MES2300-48P MES2300D-24P MES3500I-24F	Зеленый, горит постоянно	Блок питания установлен в слот, питание включено.
			Красный, горит постоянно	Блок питания установлен в слот, но питание отключено; блок питания установлен в слот, питание включено, но имеется неисправность.
			Выключен	Блок питания не установлен в слот.
<i>PWR1</i>	Индикаторы состояния питания устройства	MES3500I-08P MES3500I-10P MES3500I-8P8F	Зеленый, горит постоянно	Подано питание на ввод PWR1.
Выключен			Питание на ввод PWR1 не подано.	
<i>PWR2</i>			Зеленый, горит постоянно	Подано питание на ввод PWR2.
Выключен			Питание на ввод PWR2 не подано.	

<i>Alarm</i>	Индикатор аварии		Красный, горит постоянно	Глобальная авария PoE-контроллера (не отвечает PoE-контроллер).
			Выключен	Нормальная работа устройства.
<i>Temp</i>	Индикатор температуры		Красный, горит постоянно	Перегрев устройства.
			Выключен	Нормальная работа, перегрева нет.
<i>PoE</i>	Индикаторы состояния PoE		Зеленый, горит постоянно	Подключен потребитель PoE в соответствующий порт.
			Выключен	Потребитель PoE не подключен в соответствующий порт.

## 2.5 Комплект поставки

В базовый комплект поставки входят:

- Ethernet-коммутатор;
- Комплект крепежа в стойку;
- Шнур питания Евровилка-C13, 1.8м (только для MES2300-08, MES2300-08P, MES2300-24, MES2300B-24, MES2300B-24F, MES2300-24P, MES2300B-48);
- Шнур питания ПВС 2x1.5, 2м (только для MES2300B-24, MES2300B-24F, MES2300B-48, MES3500I-08P, MES3500I-10P);
- Разъем кабельной части 2EDGK-5.08-02P-14-00AH — 2 шт. (только для MES3500I-08P, MES3500I-10P, MES3500I-8P8F);
- Разъем кабельной части 2EDGK-5.08-03P-14-00AH — 1 шт. (только для MES3500I-08P, MES3500I-10P, MES3500I-8P8F);
- Памятка о документации;
- Сертификат соответствия;
- Паспорт.

По заказу покупателя в комплект поставки опционально могут быть включены:

- Руководство по эксплуатации на CD-диске;
- Консольный кабель;
- Модуль питания PM65-220/12 (для MES2300DI-28, MES3300-24, MES3300-08F, MES3300-16F, MES3300-24F, MES3300-48, MES3500I-24F);
- Модуль питания PM160-220/12 (для MES3300-08F, MES3300-16F, MES3300-24, MES3300-24F, MES3300-48, MES5312, для серии MES53xxA, MES5300-24, MES5320-24, MES5400-24);
- Модуль питания PM350-220/12 (для MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5400-48);
- Модуль питания PM600-220/12 (для MES5410-48, MES5500-32);
- Модуль питания PM450-220/56 (для MES2300D-24P);
- Модуль питания PM950-220/56 (для MES2300-48P);
- Шнур питания Евровилка-C13, 1.8м (в случае комплектации модулем питания PM160-220/12, PM350-220/12, PM600-220/12 или PM950-220/56);
- Модуль питания PM100-48/12 (для MES3300-08F, MES3300-16F, MES3300-24, MES3300-24F, MES3300-48, MES5312, для серии MES53xxA);
- Модуль питания PM160-48/12 (для MES5300-24, MES5320-24, MES5400-24);
- Модуль питания PM165-220/12 (для MES2300DI-28, MES3300-08F, MES3300-16F, MES3300-24, MES3300-24F, MES3300-48, MES3300-48F, MES3500I-24F, MES5300-24, MES5312, MES5316A, MES5324A, MES5332A, MES5400-24);
- Модуль питания PM350-48/12 (для MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5400-48);
- Модуль питания PM600-48/12 (для MES5410-48, MES5500-32);
- Модуль питания PM950-48/56 (для MES2300-48P);
- Шнур питания ПВС (в случае комплектации модулем питания PM100-48/12, PM160-48/12, PM350-48/12, PM600-48/12 или PM950-48/56);
- SFP/SFP+/SFP28/QSFP+/QSFP28 трансиверы.

### 3 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

В данном разделе описаны процедуры установки оборудования в стойку и подключения к питающей сети.

#### 3.1 Крепление кронштейнов

В комплект поставки устройства входят кронштейны для установки в стойку и винты для крепления кронштейнов к корпусу устройства. На кронштейнах расположены шесть крепежных отверстий для разных вариантов крепления, что позволяет регулировать расстояние между передней панелью и дверцей серверного шкафа. Для установки кронштейнов выберите один из вариантов крепления:

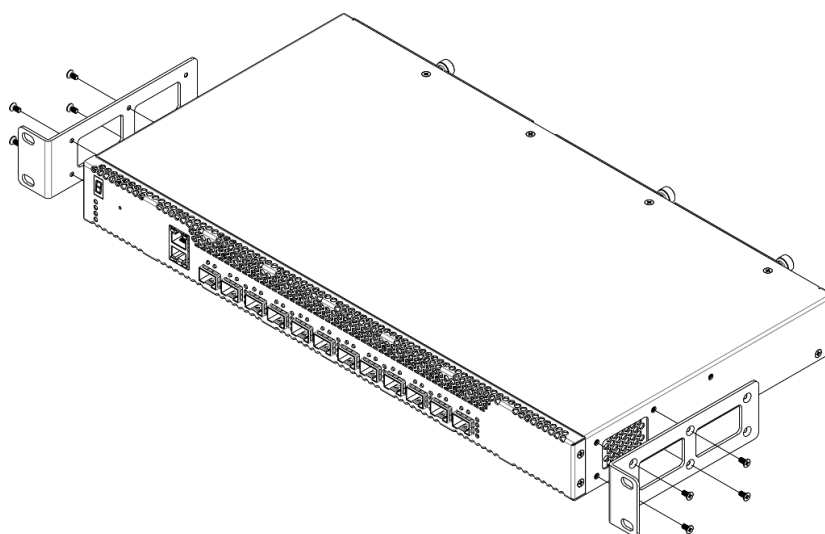


Рисунок 96 – Вариант крепления кронштейнов №1

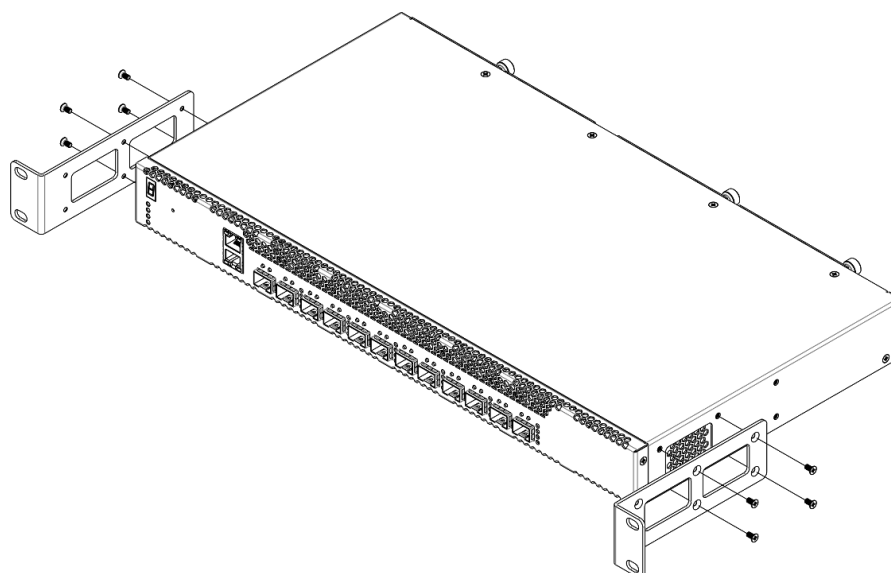


Рисунок 97 – Вариант крепления кронштейнов №2

1. Совместите выбранные четыре отверстия для винтов на кронштейне с такими же отверстиями на боковой панели устройства.
2. С помощью отвертки прикрепите кронштейн винтами к корпусу.
3. Повторите действия 1, 2 для второго кронштейна.

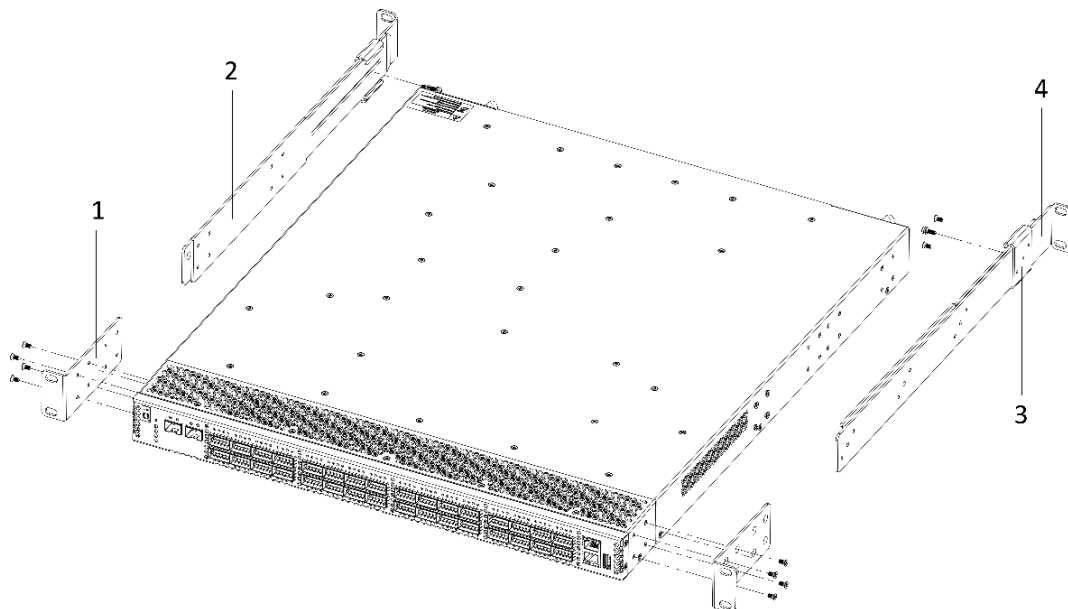


Рисунок 98 – Вариант крепления кронштейнов для MES5410-48, MES5500-32

Для деталей кронштейна предусмотрено несколько положений, зависящих от глубины используемой стойки. Минимальная глубина, на которую рассчитан кронштейн — 537.5 мм, максимальная — 787.5 мм.

1. Выберите необходимое положение детали 1 (два варианта положения). Совместите четыре отверстия на детали 1 с четырьмя отверстиями на боковой панели устройства. С помощью отвертки прикрепите деталь кронштейна винтами к корпусу.
2. Выберите необходимое положение детали 2 (два варианта положения). Совместите восемь отверстий на детали 2 с восемью отверстиями на боковой панели устройства. С помощью отвертки прикрепите деталь кронштейна винтами к корпусу.
3. Выберите необходимое положение детали 3 (четыре варианта положения). Совместите три отверстия на детали 3 с такими же выбранными отверстиями на детали 4. С помощью отвертки соедините детали винтами с внутренней стороны кронштейна, закручивая только крайние винты.
4. Повторите шаги 1–4 с другой боковой панелью устройства.
5. Далее производится установка устройства в стойку (см. раздел 3.2).

## 3.2 Установка устройства в стойку

### 3.2.1 Установка устройств MES2300-xx, MES3300-xx, MES5312, MES53xxA, MES5300-24, MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5320-24, MES5400-xx

Для установки устройства в стойку:

1. Приложите устройство к вертикальным направляющим стойки.
2. Совместите отверстия кронштейнов с отверстиями на направляющих стойки. Используйте отверстия в направляющих на одном уровне с обеих сторон стойки, для того чтобы устройство располагалось горизонтально.
3. С помощью отвертки прикрепите коммутатор к стойке винтами.

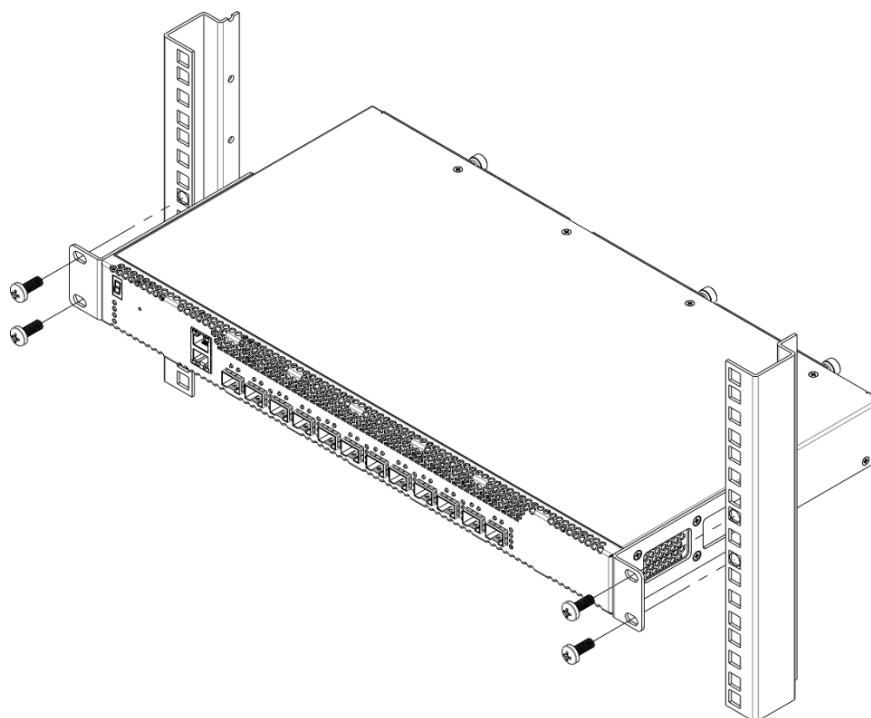


Рисунок 99 – Установка устройства в стойку

### 3.2.1 Установка устройств MES5410-48, MES5500-32, MES5700-32

Для установки устройств MES5410-48, MES5500-32, MES5700-32 в стойку:

1. Зафиксируйте деталь 4 на направляющей стойки с помощью винтов.
2. Вставьте устройство в стойку, используя деталь 3 как направляющую.
3. Зафиксируйте деталь 1 на направляющей стойки.
4. Используя отвертку, зафиксируйте центральный винт, соединяющий детали 2 и 3.

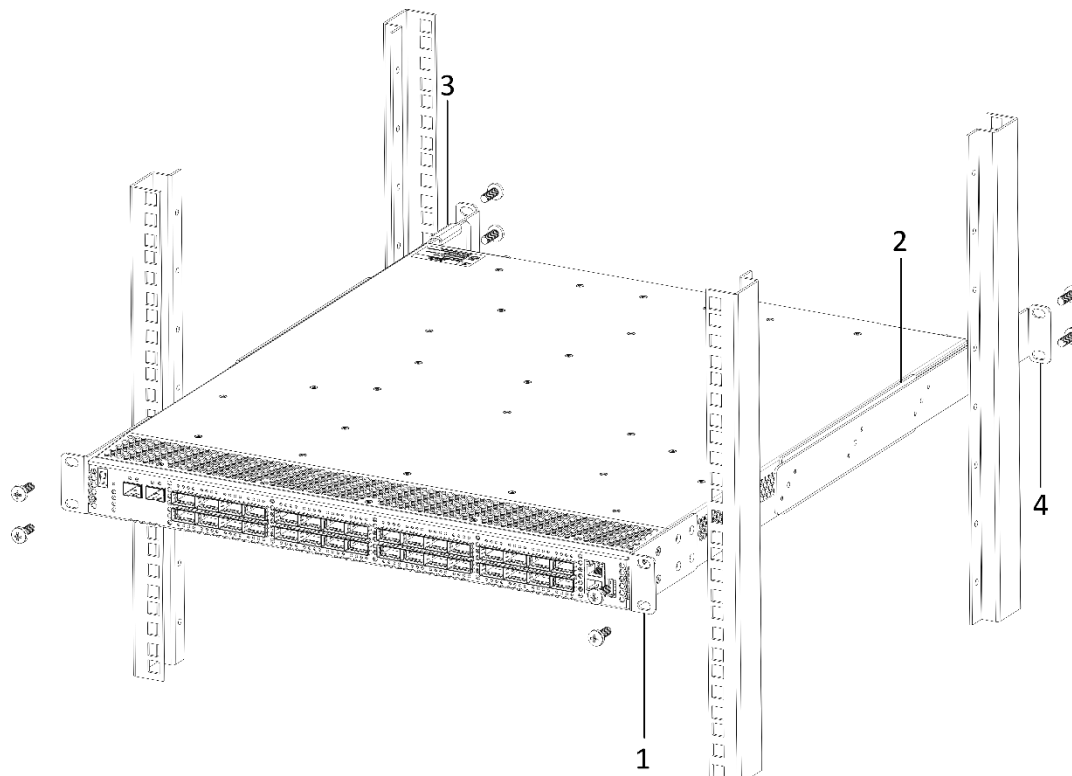


Рисунок 100 – Установка устройства MES5500-32 в стойку

### 3.2.2 Размещение коммутаторов в стойке

На рисунке ниже приведен пример размещения коммутаторов MES5312 в стойке.

○	MES-5312 N1	○
○	Кабельный органайзер	○
○	MES-5312 N2	○
○	Кабельный органайзер	○
○	MES-5312 N3	○
○	Кабельный органайзер	○
○	MES-5312 N4	○
○	Кабельный органайзер	○
○	MES-5312 N5	○
○	Кабельный органайзер	○

Рисунок 101 – Размещение коммутаторов MES5312 в стойке



Аналогично происходит размещение остальных коммутаторов в стойке.



Не закрывайте вентиляционные отверстия, а также вентиляторы, расположенные на задней панели, посторонними предметами во избежание перегрева компонентов коммутатора и нарушения его работы.

### 3.2.3 Установка устройств MES3500I-08P, MES3500I-10P, MES3500I-8P8F на DIN-рейку



Устройства MES3500I-08P, MES3500I-10P, MES3500I-8P8F устанавливаются вертикально, так как боковые панели обеспечивают теплоотвод.

Для установки устройства на DIN-рейку:

1. Наклонить корпус устройства верхней частью от себя и приложить к DIN-рейке так, чтобы её верхняя кромка оказалась за провололочной пружиной крепления.
2. Надавить на корпус устройства сверху, как представлено на рисунке 102 – Первый этап инсталляции MES на DIN-рейку.
3. Не снимая давления, прижать нижнюю часть корпуса устройства к DIN-рейке до защелкивания, как представлено на рисунке 103 – Второй этап инсталляции MES на DIN-рейку.



Рисунок 102 – Первый этап инсталляции MES на DIN-рейку

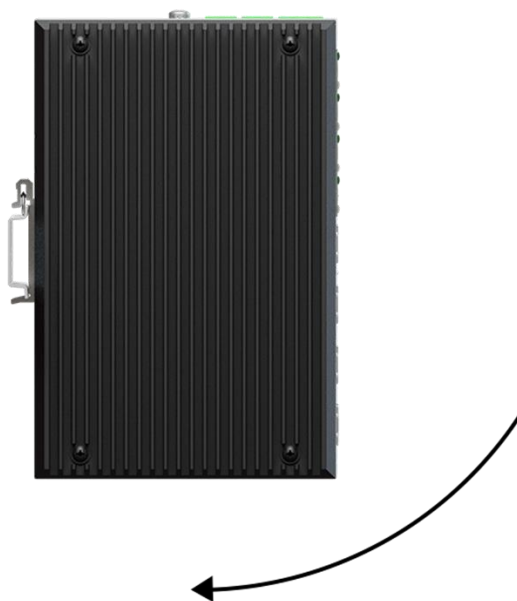


Рисунок 103 – Второй этап инсталляции MES на DIN-рейку

Для демонтажа устройства с DIN-рейки:

1. Надавить на корпус устройства сверху.
2. Не снимая давления, потянуть нижнюю часть устройства на себя.
3. Приподняв корпус, снять устройство с DIN-рейки.

Подключение промышленных коммутаторов MES3500I-08P, MES3500I-10P, MES3500I-8P8F к блоку питания DRS-270-56

1. Убедиться, что питание 230 В отключено от блока питания DRS-270-56.
2. Соединить кабелем отрицательный полюс блока питания и отрицательный полюс коммутатора через клеммные колодки.
3. Аналогичным образом соединить положительные полюсы.
4. Надежно затянуть винты на клеммных колодках и установить их в соответствующие разъемы на блоке питания и коммутаторе. Результат представлен на рисунке 104 – Подключение питания коммутатора от DRS-270-56.
5. Подключить кабель питания 230 В к клеммной колодке DRS-270-56 с соблюдением фазы (L), нуля (N) и заземления ( $\perp$ ). Надежно затянуть винты на клеммной колодке и установить ее в разъем с маркировкой 110-240V~ 3A 50-60Hz на блоке питания в соответствии с рисунком 105 – Подключение питания к DRS-270-56.
6. Убедиться, что все контакты подключены верно и исключено замыкание ними, после чего подать питание на DRS-270-56.

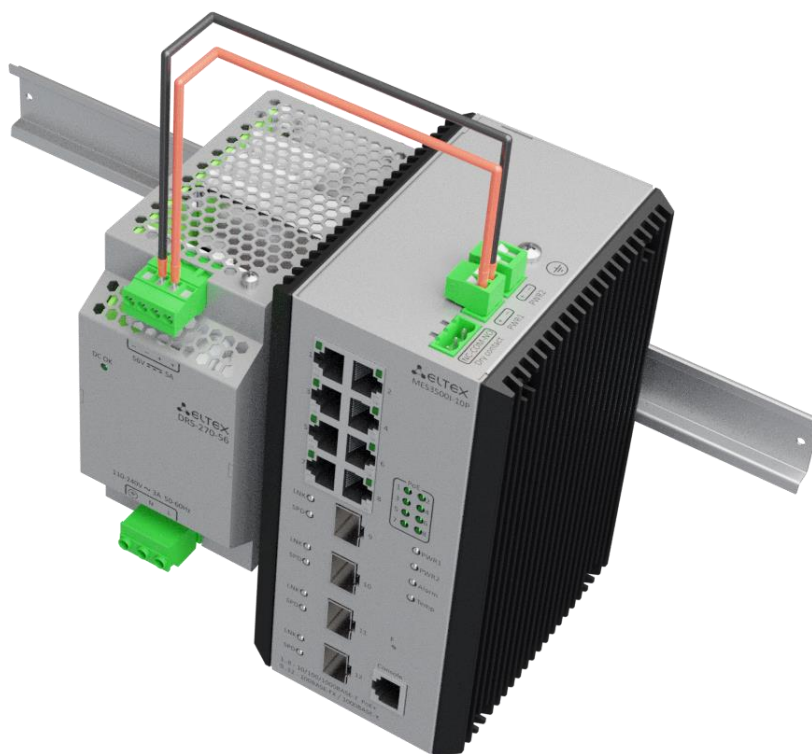


Рисунок 104 – Подключение питания коммутатора от DRS-270-56



Рисунок 105 – Подключение питания к DRS-270-56

Пример подключения промышленного коммутатора от одного блока питания DRS-270-56 представлен на рисунке ниже.

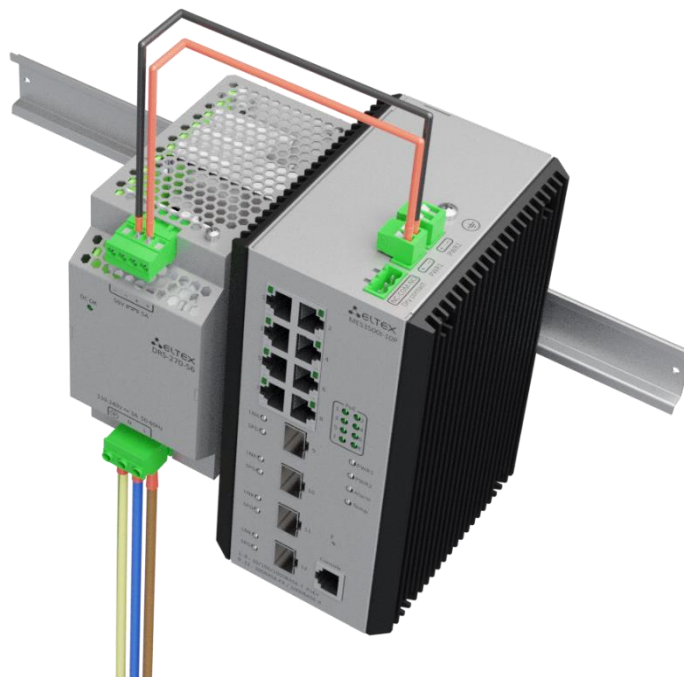


Рисунок 106 – Подключение питания коммутатора от DRS-270-56

Пример подключения промышленного коммутатора от двух блоков питания DRS-270-56 представлен на рисунке ниже.

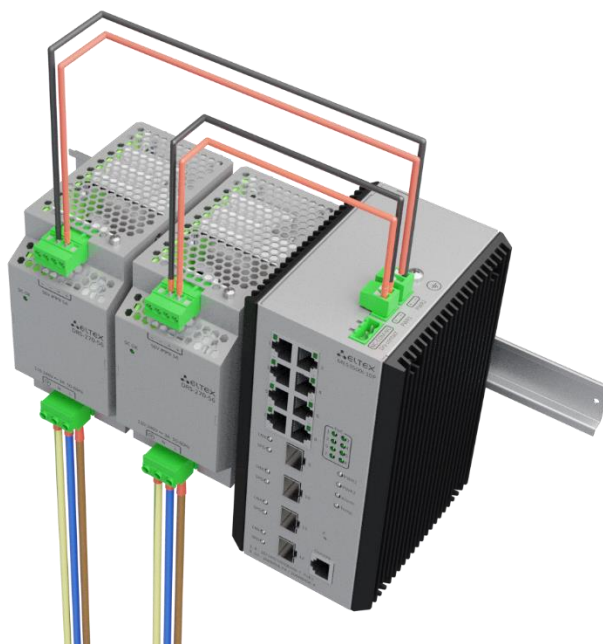


Рисунок 107 – Подключение промышленного коммутатора от двух блоков питания DRS-270-56

### 3.3 Установка модулей питания

Коммутатор может работать с одним или двумя модулями питания. Установка второго модуля питания необходима в случае использования устройства в условиях, требующих повышенной надежности.

Места для установки модулей питания с электрической точки зрения равноценны. С точки зрения использования устройства, модуль питания, находящийся ближе к краю, считается основным, ближе к центру – резервным. Модули питания могут устанавливаться и извлекаться без выключения устройства. При установке или извлечении дополнительного модуля питания коммутатор продолжает работу без перезапуска.



**Перед обслуживанием изделия, ремонтом или другими аналогичными действиями отключите изделие от всех источников питания.**



**Блоки питания должны быть вставлены в коммутатор до упора. При подключении блоков питания РМ600-48/12, РМ600-220/12, РМ950-48/56, РМ950-220/56 должен быть слышен щелчок.**

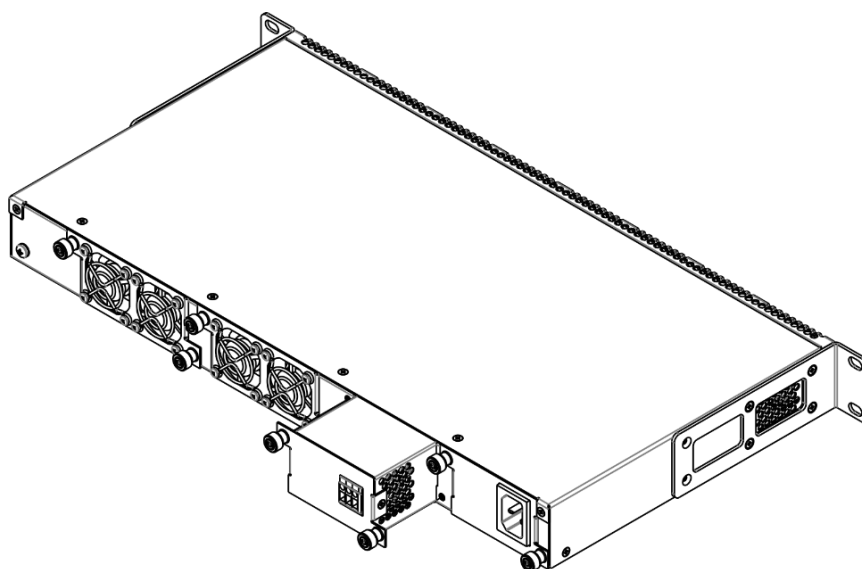


Рисунок 108 – Установка модулей питания

Состояние модулей питания может быть проверено по индикации на передней панели коммутатора (см. раздел 2.4.4) или по диагностике, доступной через интерфейсы управления коммутатором.



**Индикация аварии модуля питания может быть вызвана не только отказом модуля, но и отсутствием первичного питания.**

### 3.4 Подключение питающей сети

1. Прежде чем к устройству будет подключена питающая сеть, необходимо заземлить корпус устройства. Заземление необходимо выполнять изолированным многожильным проводом. Устройство заземления и сечение заземляющего провода должны соответствовать требованиям ПУЭ.



**Подключение должно осуществляться квалифицированным специалистом.**

2. Если предполагается подключение компьютера или иного оборудования к консольному порту коммутатора, это оборудование также должно быть надежно заземлено.
3. Подключите к устройству кабель питания. В зависимости от комплектации устройства, питание может осуществляться от сети переменного тока либо от сети постоянного тока. При подключении сети переменного тока следует использовать кабель, входящий в комплект устройства. При подключении к сети постоянного тока используйте провод сечением не менее 1 мм<sup>2</sup> и соблюдайте полярность, указанную на блоке питания.



**Во избежание возникновения короткого замыкания при подключении к сети постоянного тока рекомендуется произвести зачистку провода на длину 9 мм.**



**Цепь питания постоянным током должна содержать устройство отключения питания с физическим разъединением соединения (выключатель, разъем, контактор, автоматический выключатель и т.п.).**

4. Включите питание устройства и убедитесь в отсутствии аварий по состоянию индикаторов на передней панели.

### 3.5 Установка и удаление SFP-трансиверов



**Только для MES5500-32: во избежание повреждения устройства при одновременном использовании портов XG1 и XG2 необходимо использовать SFP+ трансиверы с типом разъема LC или SFP+ Direct Attached Cable (DAC).**



**Установка оптических модулей может производиться как при выключенном, так и при включенном устройстве.**

1. Вставьте верхний SFP-модуль в слот открытой частью разъема вниз, а нижний SFP-модуль открытой частью разъема вверх.

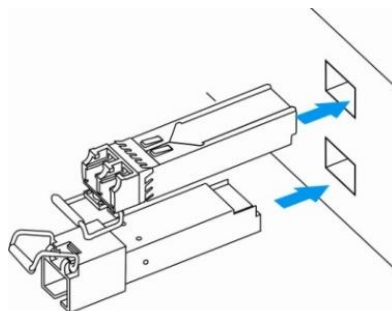


Рисунок 109 – Установка SFP-трансиверов

2. Надавите на модуль. Когда он встанет на место, вы услышите характерный щелчок.

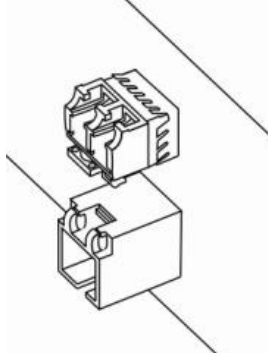


Рисунок 110 – Установленные SFP-трансиверы

Для удаления трансивера:

1. Откройте защелку модуля.

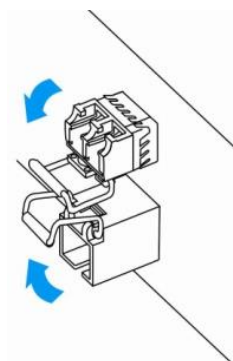


Рисунок 111 – Открытие защелки SFP-трансиверов

2. Извлеките модуль из слота.

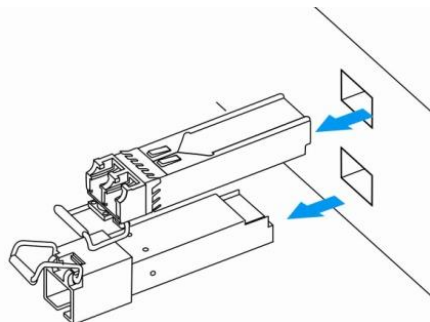


Рисунок 112 – Извлечение SFP-трансиверов

## 4 НАЧАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА КОММУТАТОРА

### 4.1 Настройка терминала

На компьютере запустить программу эмуляции терминала (HyperTerminal, TeraTerm, Minicom) и произвести следующие настройки:

- выбрать соответствующий последовательный порт;
- установить скорость передачи данных – 115200 бод;
- задать формат данных: 8 бит данных, 1 стоповый бит, без контроля четности;
- отключить аппаратное и программное управление потоком данных;
- задать режим эмуляции терминала VT100 (многие терминальные программы используют данный режим эмуляции терминала в качестве режима по умолчанию).

### 4.2 Включение устройства

Установить соединение консоли коммутатора (порт «console») с разъемом последовательного интерфейса компьютера, на котором установлено программное обеспечение эмуляции терминала.

Включить устройство. При каждом включении коммутатора запускается процедура «тестирования системы при включении» (POST), которая позволяет определить работоспособность устройства перед загрузкой исполняемой программы в оперативную память (ОЗУ).

Отображение хода выполнения процедуры POST на коммутаторах MES5312:

```
BootROM 1.43
Booting from SPI flash

General initialization - Version: 1.0.0
Serdes initialization - Version: 1.0.2
PEX: pexIdx 0, detected no link
PEX: pexIdx 0, detected no link
PEX: pexIdx 0, detected no link
DDR3 Training Sequence - Ver TIP-1.55.0
DDR3 Training Sequence - Switching XBAR Window to FastPath Window
DDR3 Training Sequence - Ended Successfully
BootROM: Image checksum verification PASSED

ROS Booton: Jun 13 2018 17:16:12 ver. 1.0

Press x to choose XMODEM...
Booting from SPI flash
Tuned RAM to 512M

Running UBOOT...

U-Boot 2013.01 (Jun 22 2018 - 10:36:09)

Loading system/images/active-image ...
Uncompressing Linux... done, booting the kernel.

Autoboot in 2 seconds - press RETURN or Esc. to abort and enter prom.
```

Спустя две секунды после завершения процедуры POST начинается автозагрузка программного обеспечения коммутатора. Для выполнения специальных процедур используется меню Startup, войти в которое можно, прервав загрузку нажатием клавиши **<Esc>** или **<Enter>** в течение этого времени.

После успешной загрузки коммутатора появится системное приглашение интерфейса командной строки CLI.

```
>lcli

Console baud-rate auto detection is enabled, press Enter twice to complete the
detection process

User Name:
Detected speed: 115200

User Name:admin
Password:***** (admin)

console#
```



**Для быстрого вызова справки о доступных командах используйте комбинацию клавиш <Shift> и <?>.**

### 4.3 Загрузочное меню

Для входа в загрузочное меню следует подключиться к устройству через интерфейс RS-232, перезагрузить устройство и в течение двух секунд после завершения процедуры POST нажать «ESC» или «ENTER»:

```
U-Boot 2013.01 (Jul 05 2021 - 13:21:16) Eltex version: 2014_T3.0_eng_dropv6 6.2.2

Loading system/images/active-image ...
Uncompressing Linux... done, booting the kernel.

Autoboot in 2 seconds - press RETURN or Esc. to abort and enter prom.
```

Вид загрузочного меню:

```
Startup Menu

[1] Image menu
[2] Restore Factory Defaults
[3] Boot password
[4] Password Recovery Procedure
[5] Back
Enter your choice or press 'ESC' to exit:
```

Таблица 26 – Функции интерфейса загрузочного меню

Функция	Описание
Image menu	Выбрать активный образа системного ПО.
Restore Factory Defaults	Восстановить заводские настройки.
Boot password	Установить/удалить пароль на bootrom.
Password Recovery Procedure	Сбросить настройки аутентификации.
Back	Продолжить загрузку.

## 4.4 Режим работы коммутатора

Коммутаторы серий MES2300-xx, MES3300-xx, MES5312, MES53xxA, MES5300-24, MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5320-24, MES5400-xx, MES5410-48, MES5500-32, MES5700-32 работают в режиме стекирования.

Стек функционирует как единое устройство и может объединять до 8 коммутаторов одной или разных моделей (регламентировано матрицей стекирования), имеющих следующие роли, определяемые их порядковыми номерами (UID):

- *Master* (UID устройства от 1 до 8) – с него происходит управление всеми устройствами в стеке. Роль можно назначить всем устройствам, но активный master при этом будет один, остальные будут функционировать в роли backup.
- *Backup* (UID устройства от 1 до 8) – устройство, подчиняющееся master. Дублирует все настройки, и, в случае выхода управляющего устройства из строя, берет на себя функции управления стеком. Роль можно назначить максимум семи устройствам.
- *Slave* (UID устройств от 1 до 8) – устройство, подчиняющееся master. Не может работать в автономном режиме (если отсутствует master). Роль можно назначить максимум шести устройствам. Допустима корректная работа стека без устройств с данной ролью.



**Для корректной работы стека необходим хотя бы один юнит с ролью master и один юнит с ролью backup.**



**По умолчанию коммутатор уже состоит в стеке, имеет роль мастер, но при этом все порты участвуют в передаче данных до того момента, пока не будут настроены стековыми.**



**Интерфейсы в режиме стекирования работают только на максимальной скорости интерфейса.**



**При стекировании коммутаторов модели MES2300-xxP с отличающимися версиями ПО необходимо учитывать, что стек возможно собрать только в следующих случаях:**

- Все добавляемые в стек юниты имеют версию ПО 6.6.9.3 и новее;
- Все добавляемые в стек юниты имеют версию ПО ниже 6.6.9.3.

В режиме стекирования для синхронизации коммутаторы должны использовать следующие порты:

1. MES2300-08, MES2300-08P: 1G (1000BASE-T и/или 1000BASE-X)
2. MES2300-24, MES3300-24, MES3300-24F, MES3300-48, MES3300-48F, MES5312, MES5316A, MES5316A rev.C, MES5316A rev.C1, MES5324A, MES5324A rev.C, MES5324A rev.C1, MES5332A, MES5332A rev.C: XG (использовать 10G или 25G трансиверы/DAC/AOC);
3. MES5300-24, MES5300-48, MES5305-48, MES5310-48, MES5320-24, MES5400-24, MES5400-48, MES5410-48, MES5500-32: HG (использовать только 100G трансиверы/DAC/AOC);
4. MES5700-32: FO (использовать только 400G трансиверы/DAC/AOC).

При этом указанные порты не участвуют в передаче данных. Стекировать коммутаторы MES53xxA с коммутаторами MES53xxA rev.C и MES53xxA rev.C1 невозможно ввиду аппаратных различий этих моделей устройств. Возможны две топологии синхронизирующихся устройств – кольцевая и линейная. Рекомендуется использовать кольцевую топологию для повышения отказоустойчивости стека.

Коммутаторы поддерживают функционал NSF (Non-Stop Forwarding) в стеке. Данный функционал позволяет минимизировать потери транзитного немаршрутизируемого трафика в момент переключения роли коммутатора с master на backup.

Принцип работы NSF: в момент, когда backup берет управление на себя и запускает процесс доинициализации до роли master, запускается таймер NSF и фиксируются STP-статусы портов, порты в LACP, членство портов во VLAN, скорость портов и т.д. Остальные настройки применяются на коммутаторе, ставшем master, в реальном времени.

При этом во время процесса NSF изменение статуса портов в STP на стеке полностью игнорируется. Также запрещается выполнение команд просмотра конфигурации (команды “show running-config, show startup-config” в режиме EXEC), изменение состояния портов (команды “shutdown, no shutdown” в контекстном меню конфигурации интерфейса) и VLAN (команда “vlan 2” в контекстном меню “vlan database”), скорости портов (“negotiation, speed” в контекстном меню конфигурации интерфейса), очистка FDB (“clear mac address-table dynamic” в режиме EXEC), перезагрузка устройства (“reload” в режиме EXEC), изменение имени устройства (“hostname” в режиме глобальной конфигурации), включение/выключение STP (“no spanning-tree” в режиме глобальной конфигурации).

Когда истекает таймер NSF, все ранее зафиксированные настройки применяются к стеку в реальном времени.



**Поддержана процедура автообновления на версию ПО с master-коммутатора при добавлении новых юнитов в уже существующий стек.**



**Для коммутаторов MES2300/3300 работа стека из 4-8 юнитов поддерживана с версии 6.6.5.5.**



**Функционал NSR (Non-Stop Routing) будет реализован в будущих версиях ПО.**

Таблица 27 – Матрица стекирования для MES2300-xx

	MES2300-08	MES2300-08P	MES2300-24	MES2300B-24	MES2300B-24F	MES2300-24P	MES2300D-24P	MES2300DI-28	MES2300B-48	MES2300-48P
MES2300-08	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
MES2300-08P	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.
MES2300-24	.	.	+	+	+	.	.	.	.	.
MES2300B-24	.	.	+	+	+	.	.	.	.	.
MES2300B-24F	.	.	+	+	+	.	.	.	.	.
MES2300-24P	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+
MES2300D-24P	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.
MES2300DI-28	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.
MES2300B-48	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.

MES2300-48P	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Таблица 28 – Матрица стекирования для MES3300-xx

	MES3300-08F	MES3300-16F	MES3300-24	MES3300-24F	MES3300-48	MES3300-48F
MES3300-08F	+	+	+	+	-	-
MES3300-16F	+	+	+	+	-	-
MES3300-24	+	+	+	+	-	-
MES3300-24F	+	+	+	+	-	-
MES3300-48	-	-	-	-	+	-
MES3300-48F	-	-	-	-	-	+

Таблица 29 – Матрица стекирования для MES53xxA

	MES5316A	MES5316A rev.C	MES5316A rev.C1	MES5324A	MES5324A rev.C	MES5324A rev.C1	MES5332A	MES5332A rev.C
MES5316A	+	.	.	.	.	.	.	.
MES5316A rev.C	.	+	+	.	.	.	.	.
MES5316A rev.C1	.	+	+	.	.	.	.	.
MES5324A	.	.	.	+	.	.	.	.
MES5324A rev.C	.	.	.	.	+	+	.	.
MES5324A rev.C1	.	.	.	.	+	+	.	.
MES5332A	.	.	.	.	.	.	+	.
MES5332A rev.C	.	.	.	.	.	.	.	+

Таблица 30 – Матрица стекирования для MES5300-xx, MES5400-xx, MES5500-32, MES5700-32

	MES5300-24	MES5300-48	MES5305-48	MES5310-48	MES5320-24	MES5400-24	MES5400-48	MES5410-24	MES5500-32	MES5700-32
MES5300-24	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
MES5300-48	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.
MES5305-48	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
MES5310-48	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.
MES5320-24	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.
MES5400-24	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.
MES5400-48	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.
MES5410-24	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.
MES5500-32	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.
MES5700-32	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+

Запрос командной строки имеет следующий вид:

```
console (config) #
```

Таблица 31 – Базовые команды

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>stack configuration links te te_port   hu hu_port</code>	-	Назначить интерфейсы для синхронизации работы коммутатора в стеке. Минимальное количество — 1, максимальное — 2.
<code>stack configuration unit-id unit_id</code>	unit_id: (1..8, auto)/auto	Назначить номер устройства «unit-id» локальному устройству (на котором выполнена команда). Смена номера устройства произойдет после перезагрузки коммутатора.
<code>no stack configuration</code>		Удалить настройки стека.
<code>stack unit unit_id</code>	unit_id: (1..8, all)	Переход к конфигурированию юнита в стеке.
<code>stack configuration role {slave   master}</code>	role: (master/slave)/1- 2 юниты — master, 3-8 юниты — slave	Назначить роль коммутатора в стеке. Роль master предполагает возможность юниту становиться мастером в стеке. При этом в стеке может быть только одно устройство с ролью master. Все остальные с настроенной ролью master возьмут на себя роль backup.  <b>!</b> Роль master получит устройство с наибольшим uptime. Если uptime будет одинаковый (разница между юнитами менее 20 секунд), то роль master получит юнит с наименьшим номером.
<code>no stack configuration role</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>stack nsf</code>	-/выключено	Разрешить непрерывную передачу данных (NSF) при смене master-устройства.
<code>no stack nsf</code>		Запретить непрерывную передачу данных (NSF) при смене master-устройства.
<code>stack nsf timer value</code>	value: (60..600) c/120 c	Задать время, в течение которого длится NSF.
<code>no stack nsf timer</code>		Установить значение по умолчанию.



Для поддержания корректной работы стека при смене master-устройства при использовании больше двух юнитов с ролью master/backup настоятельно рекомендуется использовать NSF.



Минимально рекомендуемое значение NSF timer составляет 120 секунд.

### Пример

Объединить в стек два коммутатора MES5312. Назначить вторым юнитом, использовать интерфейсы te1-2 в качестве стекирующих.

```
console#config
console (config) #stack configuration unit-id 2 links te1-2
console (config) #
```

## Команды режима Privileged EXEC

Запрос командной строки имеет следующий вид:

```
console#
```

Таблица 32 – Базовые команды, доступные в режиме EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>show stack</b>	-	Отображает информацию об устройствах, входящих в стек.
<b>show stack configuration</b>	-	Отображает информацию о стекирующих интерфейсах юнитов в стеке.
<b>show stack configuration role</b>	-	Отображает расширенную информацию о ролях юнитов в стеке.
<b>show stack links [details]</b>	-	Расширенное отображение информации о стекирующих интерфейсах.

Пример использования команды **show stack links**:

```
console# show stack links
```

```
Topology is Chain
```

Unit Id	Active Links	Neighbor Links	Operational Link Speed	Down/Standby Links
1	te1/0/1	te2/0/2	10G	te1/0/2
2	te2/0/2	te1/0/1	10G	te2/0/1



**Устройства с одинаковыми идентификаторами «Unit ID» не могут работать в одном стеке.**

## 4.5 Настройка функций коммутатора

Функции по начальному конфигурированию устройства можно разделить на два типа.

- **Базовая настройка** – включает в себя определение базовых функций конфигурации и настройку динамических IP-адресов.
- **Настройка параметров системы безопасности** – включает управление системой безопасности на основе механизма AAA (Authentication, Authorization, Accounting).



**При перезагрузке устройства все несохраненные данные будут утеряны. Для сохранения любых внесенных изменений в настройку коммутатора используется следующая команда:**

```
console# write
```

## 4.5.1 Базовая настройка коммутатора

Для начала конфигурации устройства необходимо подключить устройство к компьютеру через последовательный порт. Запустить на компьютере программу эмуляции терминала согласно пункту 4.1 «Настройка терминала».

Во время начальной настройки можно определить интерфейс, который будет использоваться для подключения к устройству удаленно.

Базовая настройка включает следующее:

1. Задание пароля для пользователя «admin» (с уровнем привилегий – 15).
2. Создание новых пользователей.
3. Настройка статического IP-адреса, маски подсети и шлюза по умолчанию.
4. Получение IP-адреса от сервера DHCP.
5. Настройка параметров протокола SNMP.

### 4.5.1.1 Задание пароля для пользователя «admin» и создание новых пользователей



**Для обеспечения защищенного входа в систему необходимо назначить пароль привилегированному пользователю «admin».**

Имя пользователя и пароль вводится при входе в систему во время сеансов администрирования устройства. Для создания нового пользователя системы или настройки любого из параметров – имени пользователя, пароля, уровня привилегий, используются команды:

```
console# configure
console(config)# username name password password privilege {1-15}
```



**Уровень привилегий 1 разрешает доступ к устройству, но запрещает настройку. Уровень привилегий 15 разрешает как доступ, так и настройку устройства.**

Пример команд для задания пользователю «admin» пароля «eltex» и создания пользователя «operator» с паролем «pass» и уровнем привилегий 1:

```
console# configure
console(config)# username admin password eltex
console(config)# username operator password pass privilege 1
console(config)# exit
console#
```

### 4.5.1.2 Расширенная настройка уровня доступа

На устройстве существует возможность распределения прав пользователей в зависимости от уровня привилегий, на котором каждый из пользователей был создан. Конкретному уровню привилегий присваивается набор команд, которые могут выполняться пользователями с уровнем не ниже заданного.



**Коммутатор поддерживает систему наследования набора команд от более низких уровней привилегий.**



**Привилегии выстраиваются только для конкретно заданного узла. Каждую команду необходимо прописывать явно, не используя сокращенные формы.**

## Команды режима глобального конфигурирования

Запрос командной строки в режиме глобального конфигурирования имеет следующий вид:

```
console (config) #
```

Таблица 33 – Команды для настройки расширенного доступа

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>privilege context level command</b>	level: (1..15); /уровень привилегий команд режима EXEC — 1, всех остальных команд — 15	Присваивает указанному уровню привилегий заданную команду. - <i>context</i> — режим работы командной строки; - <i>level</i> — уровень привилегий, на котором будет доступна настраиваемая команда; - <i>command</i> — команда.
<b>no privilege context level command</b>		Удаляет доступ к команде с уровня, на котором команда была разрешена.

Пример настройки набора команд для пользователя «admin» с 4 уровнем привилегий и набора команд для пользователя «user» с 10 уровнем привилегий:

```
console# configure
console (config) # username admin password pass1 privilege 4
console (config) # username user password pass2 privilege 10
console (config) # privilege exec 4 configure terminal
console (config) # privilege exec 4 show running-config
console (config) # privilege config 10 vlan database
console (config) # privilege config-vlan 10 vlan
```

Теперь для локальных пользователей, чей уровень привилегий выше или равен 4, станет доступен вывод команды **show running-config**, но не будет доступна настройка **vlan**. Для пользователей, уровень привилегий которых соответствует 10 и выше, будет доступна настройка и **vlan**, и вывод команды **show running-config**.

### 4.5.1.3 Настройка статического IP-адреса, маски подсети и шлюза по умолчанию

Для возможности управления коммутатором из сети необходимо назначить устройству IP-адрес, маску подсети и, в случае управления из другой сети, шлюз по умолчанию. IP-адрес можно назначить любому интерфейсу – VLAN, физическому порту, группе портов (по умолчанию на интерфейсе VLAN 1 назначен IP-адрес 192.168.1.239, маска 255.255.255.0). IP-адрес шлюза должен принадлежать к той же подсети, что и один из IP-интерфейсов устройства.



В случае если IP-адрес настраивается для интерфейса физического порта или группы портов, этот интерфейс удаляется из группы VLAN, которой он принадлежал.



IP-адрес 192.168.1.239 существует до тех пор, пока на любом интерфейсе статически или по DHCP не создан другой IP-адрес.



При удалении всех IP-адресов коммутатора доступ к нему будет осуществляться по IP-адресу 192.168.1.239/24.

Пример команд настройки IP-адреса для интерфейса VLAN 1.

Параметры интерфейса:

*IP-адрес, назначаемый для интерфейса VLAN 1 – 192.168.16.144*

*Маска подсети – 255.255.255.0*

*IP-адрес шлюза по умолчанию – 192.168.16.1*

```

console# configure
console(config)# interface vlan 1
console(config-if)# ip address 192.168.16.144 /24
console(config-if)# exit
console(config)# ip default-gateway 192.168.16.1
console(config)# exit
console#

```

Для того чтобы убедиться, что адрес был назначен интерфейсу, введите команду:

```

console# show ip interface vlan 1

```

IP Address	I/F	I/F Status admin/oper	Type	Directed Broadcast	Prec	Redirect	Status
192.168.16.144/24	vlan 1	UP/DOWN	Static	disable	No	enable	Valid

#### 4.5.1.4 Получение IP-адреса от сервера DHCP

Для получения IP-адреса может использоваться протокол DHCP, в случае если в сети присутствует сервер DHCP. IP-адрес от сервера DHCP можно получать через любой интерфейс – VLAN, физический порт, группу портов.



**По умолчанию DHCP-клиент включен на интерфейсе VLAN 1.**

Пример настройки, предназначенной для получения динамического IP-адреса от DHCP-сервера на интерфейсе vlan 1:

```

console# configure
console(config)# interface vlan 1
console(config-if)# ip address dhcp
console(config-if)# exit
console#

```

Для того чтобы убедиться, что адрес был назначен интерфейсу, введите команду:

```

console# show ip interface vlan 1

```

IP Address	I/F	I/F Status admin/oper	Type	Directed Broadcast	Prec	Redirect	Status
10.10.10.3/24	vlan 1	UP/UP	DHCP	disable	No	enable	Valid

#### 4.5.1.5 Настройка параметров протокола SNMP для доступа к устройству

Устройство содержит встроенный агент SNMP и поддерживает версии протокола v1/v2c/v3. Агент SNMP поддерживает набор стандартных переменных MIB.

Для возможности администрирования устройства посредством протокола SNMP необходимо создать хотя бы одну строку сообщества. Коммутаторы поддерживают три типа строк сообщества:

- **ro** – определяет доступ только на чтение;
- **rw** – определяет доступ на чтение и запись;
- **su** – определяет доступ SNMP-администратора;

Наиболее распространено использование строк сообщества *public* – с доступом только для чтения объектов MIB и *private* – с доступом на чтение и изменение объектов MIB. Для каждого сообщества можно задать IP-адрес станции управления.

Пример создания сообщества *private* с доступом на чтение и запись и IP-адресом станции управления 192.168.16.44:

```
console# configure
console(config)# snmp-server server
console(config)# snmp-server community private rw 192.168.16.44
console(config)# exit
console#
```

Для просмотра созданных строк сообщества и настроек SNMP используется команда:

```
console# show snmp
```

```
SNMP is enabled.

SNMP traps Source IPv4 interface:
SNMP informs Source IPv4 interface:
SNMP traps Source IPv6 interface:
SNMP informs Source IPv6 interface:
```

Community-String	Community-Access	View name	IP address	Mask
private	read write	Default	192.168.16.1	44

```
Community-String  Group name  IP address  Mask  Version  Type
-----
```

Traps are enabled.  
Authentication-failure trap is enabled.

Version 1,2 notifications

Target Address	Type	Community	Version	Udp Port	Filter name	To Sec	Retries
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Version 3 notifications

Target Address	Type	Username	Security Level	Udp Port	Filter name	To Sec	Retries
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

System Contact:  
System Location:

## 4.5.2 Лицензирование

Коммутаторы серии MES поддерживают лицензирование функционала, такого как BGP, EVPN, MPLS.

Файл лицензии может содержать информацию как об одной функции, так и об их комбинации, например, BGP/EVPN.

Лицензия выдается на конкретное устройство.

Для загрузки лицензии применяется команда:

```
console#boot license tftp://X.X.X.X/{name}
```

Просмотр загруженных в память устройства лицензий возможен с помощью команды:

```
console#show license
```

```
Features installed:
```

Feature	Licenses installed	Licenses used	Active
BGP	1	1	Yes

```
Licenses installed:
```

```
License name: ES7A001107
License version: 1.0
This license has no limited expiration date
Valid for device: ES7A001107 (e4:5a:d4:40:46:80)
Status: Active
Features:
  BGP
```

В памяти устройства могут одновременно храниться как активные, так и неактивные лицензии. Изменения статуса лицензий вступают в силу только после перезагрузки устройства.

В текущей версии ПО функции EVPN и MPLS являются взаимоисключающими при работе на одном устройстве. Одновременная установка двух взаимоисключающих лицензий или лицензии с комбинацией функций EVPN и MPLS возможна. Допускается одновременная установка соответствующих лицензий или лицензии с комбинацией этих функций, но при загрузке такого файла система выведет сообщение о конфликте:

**%LICENSE-I-FEATURE-CONFLICT: Feature conflict: EVPN and MPLS. To choose a feature, use the command "system vpn-encapsulation" after reload the device.**

После перезагрузки устройства активной всегда будет выбрана лицензия EVPN.

Выбор активной лицензии производится с помощью команды управления режимом VPN-инкапсуляции. Данная команда доступна в CLI только при наличии лицензий с взаимоисключающим функционалом.


Лицензии разделяются по времени работы и могут быть временными (демо) и постоянными.

## Команды режима глобальной конфигурации

Запрос командной строки в режиме глобальной конфигурации имеет следующий вид:

```
console (config) #
```

Таблица 34 – Команды управления системой в режиме глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>system vpn-encapsulation { vxlan   mpls }</b>	vxlan, mpls/vxlan	Установить режим инкапсуляции: - EVPN: установить активной лицензию на EVPN; - MPLS: установить активной лицензию на MPLS/  <b>Настройка вступит в силу только после перезагрузки устройства.</b>
<b>no system vpn-encapsulation</b>		Установить режим инкапсуляции по умолчанию.

## Команды режима EXEC

Запрос командной строки в режиме EXEC следующий вид:

```
Console>
```

Таблица 35 – Команды управления системой в режиме EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show system vpn-encapsulation</b>	-	Отобразить режимы VPN-инкапсуляции: - текущий; - доступный; - устанавливаемый после перезагрузки.

### 4.5.2.1 Управление временными (demo) лицензиями

Функционал по временной лицензии доступен после ее активации. Время жизни лицензии уменьшается при работе устройства. Перезагрузка не обновляет данный таймер, также как и процесс удаления лицензии и повторная ее загрузка. После истечения времени жизни лицензии в системе будут выведены уведомления и коммутатор будет принудительно перезагружен, после перезагрузки временная лицензия будет удалена.

Пример отображения временной лицензии:

```
Licenses installed:
License name: ESHF000793.demo
ELM License
Trial license with time-limited expiration
Total duration: 2 months, 10 days
Time to expire: 2 months, 8 days, 14 hours, 54 minutes, 13 seconds
Valid for device: ESHF000793 (90:54:b7:16:d4:c0)
Status: Active
Features:
BGP
```

#### 4.5.2.2 Управление бессрочными лицензиями

Функционал по бессрочной лицензии доступен после ее активации. Время жизни не уменьшается при работе устройства. Лицензию можно удалить и повторно загрузить на это же устройство.

Пример отображения бессрочной лицензии:

```
Licenses installed:
License name: constant-ESHF000793
ELM License
This license has no limited expiration date
Valid for device: ESHF000793 (90:54:b7:16:d4:c0)
Status: Active
Features:
  BGP, EVPN
```

#### 4.5.2.3 Выделение аппаратных ресурсов под лицензируемый функционал

Выделение и занятие ресурсов происходит на этапе инициализации устройства в процессе его загрузки. Функционал EVPN/VXLAN и MPLS, предоставляемый с соответствующими лицензиями, требует для своей работы предварительного бронирования части аппаратных ресурсов.

Для обеспечения функционирования VXLAN и MPLS туннелей выделяются и занимают ресурсы TCAM и ARP-таблицы - это отражается на количественных характеристиках других сетевых сервисов.

Занятие ресурсов выполняется двумя методами:

- Статически, из расчета на максимальные количественные характеристики функций туннелирования и без возможности совместного использования прочими сетевыми сервисами;
- Динамически, с возможностью совместного использования прочими сетевыми сервисами.

Таблица 36 – Выделение аппаратных ресурсов под лицензируемый функционал

Характеристика	Модель коммутатора	Тип лицензии				
		Без лицензии	EVPN/VXLAN		MPLS	
			VXLAN отсутствует	VXLAN создан	LDP отключен	LDP включен
Максимальное количество VLAN с функцией DHCP Snooping	MES5316A	374	374	310	374	76
	MES5324A					
	MES5332A					
	MES5300-24					
	MES5300-48	758	758	694	758	588
	MES5305-48					
	MES5310-48	758	758	694	758	758
	MES5400-24					
	MES5410-48	758	758	694	758	421
	MES5500-32					
	MES5700-32					
	MES5400-48	1526	1462	1462	1526	1362
MES5320-24	3039	3039	2943	3039	2562	

Максимальное количество VLAN с функцией PIM Snooping	MES5316A	749	749	621	749	152
	MES5324A					
	MES5332A					
	MES5300-24					
	MES5300-48					
	MES5305-48	1517	1517	1389	1517	1176
	MES5310-48	1517	1517	1389	1517	1517
	MES5400-24					
	MES5410-48	1517	1517	1389	1517	843
	MES5500-32					
	MES5700-32					
	MES5400-48	3053	2925	2925	3053	2725
	MES5320-24	4058	4058	3930	4058	3421
Максимальное количество VLAN с функцией ARP inspection	MES5316A	749	749	621	749	152
	MES5324A					
	MES5332A					
	MES5300-24					
	MES5300-48					
	MES5305-48	1517	1517	1389	1517	1176
	MES5310-48	1517	1517	1389	1517	1517
	MES5400-24					
	MES5410-48	1517	1517	1389	1517	843
	MES5500-32					
	MES5700-32					
	MES5400-48	3053	2925	2925	3053	2725
	MES5320-24	4058	4058	3949	4058	3437
Максимальное количество port/LAG/VLAN с функцией IP Source Guard	MES5316A	512	512	512	512	452
	MES5324A					
	MES5332A					
	MES5300-24					
	MES5300-48					
	MES5305-48	512	512	512	512	512
	MES5310-48	512	512	512	512	512
	MES5400-24					
	MES5410-48	512	512	512	512	512
	MES5500-32					
	MES5700-32					
	MES5400-48	512	512	512	512	512
	MES5320-24	512	512	512	512	512
Максимальное количество статических и динамических записей IP Source Guard	MES5316A	2990	2499	2476	2990	451
	MES5324A					
	MES5332A					
	MES5300-24					
	MES5300-48					
	MES5305-48	6063	5572	5549	6063	3523
	MES5310-48	6063	6063	5549	6063	6063
	MES5400-24					
MES5410-48	5082	5082	4570	5082	2523	

	MES5500-32					
	MES5700-32					
	MES5400-48	10730	10218	10218	10730	8172
	MES5320-24	10240	10240	10240	10240	10240
Максимальное количество супликантов 802.1x Multi-Session	MES5316A	2998	2505	2485	2998	457
	MES5324A					
	MES5332A					
	MES5300-24					
	MES5300-48					
	MES5305-48	6070	5565	5523	6070	3529
	MES5310-48	6070	6070	5523	6070	6070
	MES5400-24					
	MES5410-48	5068	5068	45515	5068	2520
	MES5500-32					
	MES5700-32					
	MES5400-48	10706	10194	10194	10706	8172
MES5320-24	16310	16310	15798	16310	13750	
Количество правил SQinQ	MES5316A	1320 (ingress), 1320 (egress)	1320 (ingress), 1185 (egress)/ 1185 (ingress), 1320 (egress) <sup>1</sup>	1320 (ingress), 1162 (egress)/ 1162 (ingress), 1320 (egress) <sup>2</sup>	1320 (ingress), 1320 (egress)	1320 (ingress), 654 (egress)/ 654 (ingress), 1320 (egress) <sup>3</sup>
	MES5324A					
	MES5332A					
	MES5300-24					
	MES5300-48					
	MES5305-48	1320 (ingress), 1320 (egress)				
	MES5310-48	1320 (ingress), 1320 (egress)				
	MES5400-24	1320 (ingress), 1320 (egress)				
	MES5410-48	1320 (ingress), 1320 (egress)	1320 (ingress), 1320 (egress)	1320 (ingress), 1320 (egress)	1320 (ingress), 1320 (egress)	1320 (ingress), 1209 (egress)/ 1209 (ingress), 1320 (egress) <sup>4</sup>
	MES5500-32					
	MES5700-32					
	MES5400-48	1320 (ingress), 1320 (egress)				
MES5320-24	1320 (ingress), 1320 (egress)					
Количество правил MAC ACL input/output	MES5316A	2997/2997	2505/2505	2484/2484	2997/2997	457/457
	MES5324A					
	MES5332A					
	MES5300-24					
	MES5300-48					
	MES5305-48	6070/6070	5577/5577	5556/5556	6070/6070	3529/3529
	MES5310-48	6070/6070	6070/6070	5556/5556	6070/6070	6070/6070
	MES5400-24					
	MES5410-48	5089/5108	5089/5108	4577/4596	5089/5108	2529/2548
	MES5500-32					
MES5700-32						

<sup>1</sup> Всего 2505 правил. Делятся в разных пропорциях между входящими и исходящими правилами, но не более 1320 для каждого.

<sup>2</sup> Всего 2482 правила. Делятся в разных пропорциях между входящими и исходящими правилами, но не более 1320 для каждого.

<sup>3</sup> Всего 1974 правила. Делятся в разных пропорциях между входящими и исходящими правилами, но не более 1320 для каждого.

<sup>4</sup> Всего 2529 правила. Делятся в разных пропорциях между входящими и исходящими правилами, но не более 1320 для каждого.

	MES5400-48	10737/10740	10225/10228	10225/10228	10737/10740	8177/8180
	MES5320-24	16310/16310	16310/16310	15798/15798	16310/16310	13750/13750
Количество правил IPv4 или IPv6 ACL input/output	MES5316A	2997/2997 IPv4 1499/1499 IPv6	2505/2505 IPv4 1252/1252 IPv6	2484/2484 IPv4 1242/1242 IPv6	2997/2997 IPv4 1499/1499 IPv6	457/457 IPv4 228/228 IPv6
	MES5324A					
	MES5332A					
	MES5300-24					
	MES5300-48					
	MES5305-48	6070/6070 IPv4 3035/3035 IPv6	5577/5577 IPv4 2788/2788 IPv6	5556/5556 IPv4 2778/2778 IPv6	6070/6070 IPv4 3035/3035 IPv6	3529/3529 IPv4 1764/1764 IPv6
	MES5310-48	6070/6070 IPv4 3035/3035 IPv6	6070/6070 IPv4 3035/3035 IPv6	5556/5556 IPv4 2778/2778 IPv6	6070/6070 IPv4 3035/3035 IPv6	6070/6070 IPv4 3035/3035 IPv6
	MES5400-24	5089/5108 IPv4 2544/2554 IPv6	5089/5108 IPv4 2544/2554 IPv6	4577/4596 IPv4 2288/2298 IPv6	5089/5108 IPv4 2544/2554 IPv6	2529/2548 IPv4 1264/1274 IPv6
	MES5410-48					
	MES5500-32					
	MES5700-32	10737/10740 IPv4 5368/5370 IPv6	10225/ 10228 IPv4 5112/5114 IPv6	10225/10228 IPv4 5112/5114 IPv6	10737/ 10740 IPv4 5368/5370 IPv6	8177/8180 IPv4 4088/4090 IPv6
	MES5400-48		16310/ 16310 IPv4 8155/8155 IPv6	16310/ 16310 IPv4 8155/8155 IPv6	15798/15798 IPv4 7899/7899 IPv6	16310/ 16310 IPv4 8155/8155 IPv6
ARP-записи	MES5316A	8125	6085	8183		
	MES5324A					
	MES5332A					
	MES5300-24	16317	14277	16375		
	MES5300-48					
	MES5305-48	32701	30661	15317		
	MES5310-48					
	MES5400-24					
	MES5410-48	65469/98237	63421/-	48085/-		
	MES5500-32					
	MES5700-32					
	MES5400-48	131005	128965	113621		
MES5320-24	65468	63420	48084			
Маршруты L3 Multicast, IPv4	MES5316A	8174	6085	8174		
	MES5324A					
	MES5332A					
	MES5300-24	8174	8174	8174		
	MES5300-48					
	MES5305-48	14318	14318	14318		
	MES5310-48	16366	16366	15317		
	MES5400-24	12278	12278	12278		
	MES5410-48	24564/8100	24564/-	24564/-		
	MES5500-32					
	MES5700-32					
	MES5400-48	16366	16366	16366		
MES5320-24	16370	16371	16371			



Для декапсуляции туннелей VXLAN и MPLS используются ресурсы TCAM. Блоки по 512 стандартных правил занимают статически сразу для всех туннелей и не могут быть разделены с прочими сетевыми сервисами.



Для инкапсуляции VXLAN-туннелей используются ресурсы TCAM, которые выделяются и занимают динамически и могут быть разделены с прочими сетевыми сервисами.



Для инкапсуляции VXLAN-туннелей используются ресурсы ARP-таблицы, эквивалентные 2040 ARP-записям, которые занимают статически сразу для всех туннелей и не могут быть разделены с прочими сетевыми сервисами.



Для инкапсуляции MPLS-туннелей используются ресурсы ARP-таблицы, которые занимают как статически, сразу для всех туннелей, так и динамически: 1 туннель потребляет ресурсы, эквивалентные 4 ARP-записям в зависимости от модели устройства (см. таблицу выше – Выделение аппаратных ресурсов под лицензируемый функционал).



Для коммутаторов MES5410-48, MES5500-32, MES5700-32 работа функций туннелирования ограничена настройкой профиля перераспределения аппаратных ресурсов. При использовании профиля min-l3-max-l2 работа функционала туннелирования в текущей версии ПО невозможна.

### 4.5.3 Настройка параметров системы безопасности

Для обеспечения безопасности системы используется механизм AAA (аутентификация, авторизация, учет). Для шифрования данных используется механизм SSH.

- *Authentication* (аутентификация) — сопоставление запроса существующей учётной записи в системе безопасности.
- *Authorization* (авторизация, проверка уровня доступа) — сопоставление учётной записи в системе (прошедшей аутентификацию) и определённых полномочий.
- *Accounting* (учёт) — слежение за потреблением ресурсов пользователем.

При использовании настроек устройства по умолчанию имя пользователя – **admin**, пароль – **admin**. Пароль назначается пользователем. В случае если пароль утрачен, можно перезагрузить устройство и через серийный порт прервать загрузку, нажав клавишу **<Esc>** или **<Enter>** в течение первых двух секунд после появления сообщения автозагрузки. Откроется меню **Startup**, в котором нужно запустить процедуру восстановления пароля ([2] Password Recovery Procedure).



Пользователь по умолчанию (admin/admin) существует до тех пор, пока не создан любой другой пользователь с уровнем привилегий 15.



При удалении всех созданных пользователей с 15 уровнем привилегий доступ к коммутатору будет осуществляться под пользователем по умолчанию (admin/admin).

Для обеспечения первоначальной безопасности пароль в системе можно задать для сервисов:

- Консоль (подключение через серийный порт);
- Telnet;
- SSH.

#### 4.5.3.1 Установка пароля для консоли

```
console(config)# aaa authentication login default line
console(config)# aaa authentication enable default line
console(config)# line console
console(config-line)# login authentication default
console(config-line)# enable authentication default
console(config-line)# password console
```

В ответ на приглашение ввести пароль во время регистрации в устройстве через сеанс консоли введите пароль – **console**.

#### 4.5.3.2 Установка пароля для Telnet

```
console(config)# aaa authentication login default line
console(config)# aaa authentication enable default line
console(config)# ip telnet server
console(config)# line telnet
console(config-line)# login authentication default
console(config-line)# enable authentication default
console(config-line)# password telnet
```

В ответ на приглашение ввести пароль во время регистрации в устройстве через сеанс Telnet введите пароль – **telnet**.

#### 4.5.3.3 Установка пароля для SSH

```
console(config)# aaa authentication login default line
console(config)# aaa authentication enable default line
console(config)# ip ssh server
console(config)# line ssh
console(config-line)# login authentication default
console(config-line)# enable authentication default
console(config-line)# password ssh
```

В ответ на приглашение ввести пароль во время регистрации в устройстве через сеанс SSH введите пароль – **ssh**.

### 4.5.4 Настройка баннера

Для удобства эксплуатации устройства можно задать баннер – сообщение, содержащее любую информацию. Например:

```
console(config)# banner exec;
```

```
Role: Core switch
      Location: Objedineniya 9, str.
```

## 5 УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ. ИНТЕРФЕЙС КОМАНДНОЙ СТРОКИ

Для конфигурации настроек коммутатора используется несколько режимов. В каждом режиме доступен определенный список команд. Ввод символа «?» служит для просмотра набора команд, доступных в каждом из режимов.

Для перехода из одного режима в другой используются специальные команды. Перечень существующих режимов и команд входа в режим:

**Командный режим (EXEC)**, данный режим доступен сразу после успешной загрузки коммутатора и ввода имени пользователя и пароля (для непривилегированного пользователя). Приглашение системы в этом режиме состоит из имени устройства (host name) и символа “>”.

```
console>
```

**Привилегированный командный режим (Privileged EXEC)**, данный режим доступен сразу после успешной загрузки коммутатора, ввода имени пользователя и пароля. Приглашение системы в этом режиме состоит из имени устройства (host name) и символа “#”.

```
console#
```

**Режим глобальной конфигурации (global configuration)**, данный режим предназначен для задания общих настроек коммутатора. Команды режима глобальной конфигурации доступны из любого подрежима конфигурации. Вход в режим осуществляется командой **configure**.

```
console# configure
console(config)#
```

**Режим конфигурации терминала (line configuration)**, данный режим предназначен для конфигурации, связанной с работой терминала. Вход в режим осуществляется из режима глобальной конфигурации.

```
console(config)# line {console | telnet | ssh}
console(config-line)#
```

### 5.1 Базовые команды

#### Команды режима EXEC

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

```
console>
```

Таблица 37 – Базовые команды, доступные в режиме EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>enable</b> [ <i>priv</i> ]	priv: (1..15)/15	Переключиться в привилегированный режим (если значение не указано – то уровень привилегий 15).
<b>login</b>	-	Завершение текущей сессии и смена пользователя.
<b>exit</b>	-	Закрывает активную терминальную сессию.
<b>help</b>	-	Запрос справочной информации о работе интерфейса командной строки.

<b>show history</b>	-	Показать историю команд, введенных в текущей терминальной сессии.
<b>show privilege</b>	-	Показать уровень привилегий текущего пользователя.
<b>terminal history</b>	-/функция включена	Включить функцию сохранения истории введенных команд для текущей терминальной сессии.
<b>terminal no history</b>		Отключить функцию сохранения истории введенных команд для текущей терминальной сессии.
<b>terminal history size size</b>	size: (10..207)/10	Изменить размер буфера истории введенных команд для текущей терминальной сессии.
<b>terminal no history size</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>terminal datadump</b>	-/вывод команд разделяется по страницам	Отобразить вывод команд без разделения на страницы (разделение вывода справки по страницам осуществляется строкой: More: <space>, Quit: q or CTRL+Z, One line: <return>).
<b>terminal no datadump</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>terminal prompt</b>	-/функция включена	Включить подтверждение перед выполнением некоторых команд.
<b>terminal no prompt</b>		Отключить подтверждение перед выполнением некоторых команд.
<b>show banner [login   exec]</b>	-	Отображает конфигурацию баннеров.

### Команды режима Privileged EXEC

Запрос командной строки имеет следующий вид:

```
console#
```

Таблица 38 – Базовые команды, доступные в режиме Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>disable [priv]</b>	priv: (1, 7, 15)/1	Вернуться в командный режим (EXEC) из привилегированного командного режима (Privileged EXEC).
<b>configure[terminal]</b>	-	Перейти в режим конфигурации.
<b>debug-mode</b>	-	Перейти в режим отладки.

### Команды, доступные во всех режимах конфигурации

Запрос командной строки имеет один из следующих видов:

```
console#
console(config)#
console(config-line)#
```

Таблица 39 – Базовые команды, доступные во всех режимах конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>exit</b>	-	Выйти из любого режима конфигурации на уровень выше в иерархии команд CLI.
<b>end</b>	-	Выйти из любого режима конфигурации в командный режим (Privileged EXEC).
<b>do</b>	-	Выполнить команду командного уровня (EXEC) из любого режима конфигурации.
<b>help</b>	-	Выводит справку по используемым командам.

## Команды режима глобальной конфигурации

Запрос командной строки имеет следующий вид:

```
console (config) #
```

Таблица 40 – Базовые команды, доступные в режиме конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>banner exec d message_text d</b>	-	Задать текст сообщения exec (пример: пользователь успешно вошел в систему) и включить вывод на экран. - <i>d</i> – разделитель; - <i>message_text</i> – текст сообщения (в строке до 510 символов, общее 2000 символов).
<b>no banner exec</b>		Удалить текст сообщения exec.
<b>banner login d message_text d</b>	-	Задать текст сообщения login (информационное сообщение, которое отображается перед вводом имени пользователя и пароля), и включить вывод на экран. - <i>d</i> – разделитель; - <i>message_text</i> – текст сообщения (в строке до 510 символов, общее 2000 символов).
<b>no banner login</b>		Удалить текст сообщения login.

## Команды режима конфигурации терминала

Запрос командной строки в режиме конфигурации терминала имеет следующий вид:

```
console (config-line) #
```

Таблица 41 – Базовые команды, доступные в режиме конфигурации терминала

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>history</b>	-/функция включена	Включить функцию сохранения истории введенных команд.
<b>no history</b>		Выключить функцию сохранения истории введенных команд.
<b>history size size</b>	size: (10..207)/10	Изменить размер буфера истории введенных команд.
<b>no history size</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>exec-timeout timeout</b>	timeout: (0..65535)/10 минут	Задать тайм-аут текущей терминальной сессии в минутах.
<b>no exec-timeout</b>		Установить значение по умолчанию.

## 5.2 Фильтрация сообщений командной строки

Фильтрация сообщений позволяет уменьшить объем отображаемых данных в ответ на запросы пользователя и облегчить поиск необходимой информации. Для фильтрации информации требуется добавить в конец командной строки символ «|» и использовать одну из опций фильтрации, перечисленных в таблице.

Таблица 42 – Команды режима глобальной конфигурации

<b>Метод</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>begin pattern</b>	-	Ищет первое совпадение с шаблоном в начале строки и выводит все строки за ней.
<b>include pattern</b>		Выводит все строки, содержащие шаблон.
<b>exclude pattern</b>		Выводит все строки, не содержащие шаблон.

### 5.3 Настройка макрокоманд

Данная функция позволяет создавать унифицированные наборы команд – макросы, которые можно впоследствии применять в процессе конфигурации.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 43 – Команды режима глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>macro name word</b>	word: (1..32) символов	Создает новый набор команд, если набор с таким именем существует – перезаписывает его. Набор команд вводится построчно. Закончить макрос можно с помощью символа "@". Максимальная длина макроса – 510 символов.
<b>no macro name word</b>		Удаляет указанный макрос.
<b>macro global apply word</b>	word: (1..32) символов	Применяет указанный макрос.
<b>macro global trace word</b>	word: (1..32) символов	Проверяет указанный макрос на валидность.
<b>macro global description word</b>	word: (1..160) символов	Создает строку-дескриптор глобального макроса.
<b>no macro global description</b>		Удаляет строку-дескриптор.

#### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console>
```

Таблица 44 – Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>macro apply word</b>	word: (1..32) символов	Применяет указанный макрос.
<b>macro trace word</b>		Проверяет указанный макрос на валидность.
<b>show parser macro</b> [{brief   description [interface {gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet tve_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group}]   name word}]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); tve_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128); word: (1..32) символов	Отображает параметры настроенных макросов на устройстве.

#### Команды режима конфигурации интерфейса

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса:

```
console(config-if)#
```

Таблица 45 – Команды режима конфигурации интерфейса

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>macro apply</b> <i>word</i>	word: (1..32) символов	Применяет указанный макрос.
<b>macro trace</b> <i>word</i>	word: (1..32) символов	Проверяет указанный макрос на валидность.
<b>macro description</b> <i>word</i>	word: (1..160) символов	Устанавливает строку-дескриптор макроса.
<b>no macro description</b>		Удаляет строку-дескриптор.


## 5.4 Команды управления системой




### Команды режима EXEC


Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console>
```

Таблица 46 – Команды управления системой в режиме EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>ping</b> [ip] {A.B.C.D   host} [vrf vrf_name] [size size] [count count] [timeout timeout] [source A.B.C.D] [df]	vrf_name: (1..32) символа; host: (1..158) символов; size: (64..9000)/64 байт; count: (0..65535)/4; timeout: (50..65535)/2000 мс	Команда служит для передачи запросов (ICMP Echo-Request) протокола ICMP указанному узлу сети, а также для контроля поступающих ответов (ICMP Echo-Reply). - <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации; - <i>A.B.C.D</i> – IPv4-адрес узла сети; - <i>host</i> – доменное имя узла сети; - <i>size</i> – размер пакета для отправки, количество байт в пакете; - <i>count</i> – количество пакетов для передачи; - <i>timeout</i> – время ожидания ответа на запрос; - <i>df</i> – отменить фрагментацию пакетов.
<b>ping ipv6</b> {A.B.C.D.E.F   host} [size size] [count count] [timeout timeout] [source A.B.C.D.E.F]	host: (1..158) символов; size: (68..1518)/68 байт; count: (0..65535)/4; timeout: (50..65535)/2000 мс	Команда служит для передачи запросов (ICMP Echo-Request) протокола ICMP указанному узлу сети, а также для контроля поступающих ответов (ICMP Echo-Reply). - <i>A.B.C.D.E.F</i> – IPv6-адрес узла сети; - <i>host</i> – доменное имя узла сети; - <i>size</i> – размер пакета для отправки, количество байт в пакете; - <i>count</i> – количество пакетов для передачи; - <i>timeout</i> – время ожидания ответа на запрос.
<b>traceroute ip</b> {A.B.C.D   host} [vrf vrf_name] [size size] [ttl ttl] [count count] [timeout timeout] [source ip_address]	vrf_name: (1..32) символа; host: (1..158) символов; size: (64..1518)/64 байт; ttl: (1..255)/30; count: (1..10)/3; timeout: (1..60)/3 с;	Определение маршрута трафика до узла назначения. - <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации; - <i>A.B.C.D</i> – IPv4-адрес узла сети. - <i>host</i> – доменное имя узла сети; - <i>size</i> – размер пакета для отправки, количество байт в пакете; - <i>ttl</i> – максимальное количество участков в маршруте; - <i>count</i> – количество попыток передачи пакета на каждом участке; - <i>timeout</i> – время ожидания ответа на запрос; - <i>IP_address</i> – IP-адрес интерфейса коммутатора, используемый для передачи пакетов;  <b>Описание ошибок при выполнении команд и результатов приведено в таблицах 48, 49.</b>

<b>traceroute ipv6</b> {A.B.C.D.E.F   host} [size size] [ttl ttl] [count count] [timeout timeout] [source ip_address]	host: (1..158) символов; size: (66..1518)/66 Байт; ttl: (1..255)/30; count: (1..10)/3; timeout: (1..60) /3 с;	Определение маршрута трафика до узла назначения. - A.B.C.D.E.F – IPv6-адрес узла сети. - host – доменное имя узла сети; - size – размер пакета для отправки, количество байт в пакете; - ttl – максимальное количество участков в маршруте; - count – количество попыток передачи пакета на каждом участке; - timeout – время ожидания ответа на запрос; - IP_address – IP-адрес интерфейса коммутатора, используемый для передачи пакетов.  <b>Описание ошибок при выполнении команд и результатов приведено в таблицах 48, 49.</b>
<b>telnet</b> {A.B.C.D   host} [port] [keyword1...]	host: (1..158) символов; port: (1..65535)/23	Открытие TELNET-сессии для узла сети. - A.B.C.D – IPv4-адрес узла сети; - host – доменное имя узла сети; - port – TCP-порт, по которому работает служба Telnet; - keyword – ключевое слово.  <b>Описание специальных команд Telnet и ключевых слов приведено в таблицах 50, 51.</b>
<b>ssh</b> {A.B.C.D   host} [port] [vrf vrf_name] [keyword1...]	host: (1..158) символов; port: (1..65535)/22; vrf_name: (1..32) символов	Открытие SSH-сессии для узла сети. - A.B.C.D – IPv4-адрес узла сети; - host – доменное имя узла сети; - port – TCP-порт, по которому работает служба SSH; - vrf_name – имя виртуальной области маршрутизации; - keyword – ключевое слово.  <b>Описание ключевых слов приведено в таблице 51.</b>
<b>resume</b> [connection]	connection: (1..5)/последняя установленная сессия	Переключение на другую установленную Telnet-сессию. - connection – номер установленной telnet-сессии.
<b>show users</b> [accounts]	-	Отображение информации о пользователях, использующих ресурсы устройства.
<b>show sessions</b>	-	Отображение информации об открытых сессиях к удаленным устройствам.
<b>show system</b>	-	Вывод системной информации.
<b>show system id</b> [unit unit]	unit: (1..8)/-	Отображение серийного номера устройства. - unit – номер устройства в стеке.
<b>show system</b> [unit unit]	unit: (1..8)/-	Отображение системной информации коммутатора. - unit – номер устройства в стеке.
<b>show system fans</b> [unit unit]	unit: (1..8)/-	Отображение информации о состоянии вентиляторов. - unit – номер устройства в стеке.
<b>show system power-supply</b>	-	Отображение информации о состоянии источников питания.
<b>show system sensors</b>	-	Отображение информации температурных датчиков.
<b>show version</b>	-	Отображение текущей версии системного программного обеспечения устройства.
<b>show hardware version</b>	-	Отображает информацию об аппаратной версии платы
<b>show system router resources</b>	-	Отображение размера и занятости аппаратных таблиц устройства (маршрутизации, соседей, интерфейсов).
<b>show system tcam utilization</b> [unit unit]	unit: (1..8)/-	Отображение загрузки ресурсов памяти TCAM (определенно адресуемая память). - unit – номер устройства в стеке.
<b>show tasks utilization</b>	-	Отображение уровня загрузки ресурсов центрального процессора коммутатора для каждого системного процесса.

<b>show tech-support [config   memory]</b>	<p style="text-align: center;">-</p>	<p>Отображение информации об устройстве, необходимой для начальной диагностики проблем.</p> <p> Вывод команды представляет собой комбинацию выводов перечисленных ниже команд:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• show clock</li> <li>• show system</li> <li>• show version</li> <li>• show bootvar</li> <li>• show running-config</li> <li>• show ip interface</li> <li>• show ipv6 interface</li> <li>• show spanning-tree active</li> <li>• show stack</li> <li>• show stack configuration</li> <li>• show stack links details</li> <li>• show interfaces status</li> <li>• show interfaces counters</li> <li>• show interfaces utilization</li> <li>• show interfaces te1/0/xx</li> <li>• show fiber-ports optical-transceiver</li> <li>• show interfaces channel-group</li> <li>• show cpu utilization</li> <li>• show cpu input-rate detailed</li> <li>• show tasks utilization</li> <li>• show mac address-table count</li> <li>• show arp</li> <li>• show errdisable interfaces</li> <li>• show vlan</li> <li>• show ip igmp snooping groups</li> <li>• show ip igmp snooping mrouter</li> <li>• show ipv6 mld snooping groups</li> <li>• show ipv6 mld snooping mrouter</li> <li>• show logging file</li> <li>• show logging</li> <li>• show users</li> <li>• show sessions</li> <li>• show system router resource</li> <li>• show system tcam utilization</li> </ul>
<b>show system forwarding resources</b>	<p style="text-align: center;">-</p>	<p>Отобразить текущий, устанавливаемый после перезагрузки и доступные для использования режимы распределения аппаратных ресурсов.</p>



**Команда «show sessions» отображает все удаленные соединения только из текущей сессии. Данная команда используется следующим образом:**

1. Выполнить подключение к удалённому устройству с коммутатора с помощью Telnet или SSH;
2. Вернуться в родительскую сессию (на коммутатор). Для этого нажать комбинацию клавиш <Ctrl+Shift+6>, отпустить и нажать <x> (икс). Произойдёт переход в родительскую сессию;
3. Выполнить команду «show sessions». В таблице должны присутствовать все исходящие соединения в текущей сессии;
4. Для того чтобы вернуться к сессии удалённого устройства, необходимо выполнить команду «resume N», где N – номер соединения из вывода команды «show sessions».

## Команды режима Privileged EXEC

Запрос командной строки в режиме Privileged EXEC имеет следующий вид:

```
console#
```

Таблица 47 – Команды управления системой в режиме Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>reload</b> [unit <i>unit_id</i> ]	unit_id: (1..8)/-	Команда служит для перезапуска устройства. - <i>unit_id</i> – номер устройства в стеке.
<b>reload in</b> {minutes   hh:mm}	minutes: (1..999); hh: (0..23), mm: (0..59).	Установка промежутка времени, через который произойдет отложенная перезагрузка устройства.
<b>reload at</b> hh:mm	hh: (0..23), mm: (0..59).	Установка времени перезагрузки устройства.
<b>reload cancel</b>	-	Отмена отложенного перезапуска.
<b>boot password</b> <i>password</i>	-	Установка пароля на bootrom.
<b>no boot password</b>	-	Удаление пароля на bootrom.
<b>show cpu utilization</b>	-	Отображение статистики по уровню загрузки ресурсов центрального процессора.
<b>show cpu input rate</b>	-	Отображение статистики по скорости входящих кадров, обрабатываемых процессором.
<b>show cpu input-rate detailed</b>	-	Отображение статистики по скорости входящих кадров, обрабатываемых процессором по типу трафика.
<b>show cpu thresholds</b>	-	Отображение списка настроенных порогов для CPU.
<b>show memory thresholds</b>	-	Отображение списка настроенных порогов для RAM.
<b>show sensor thresholds</b>	-	Отображение списка порогов для датчиков.
<b>show storage thresholds</b>	-	Отображение списка порогов для разделов устройств.
<b>show storage devices</b>	-	Отображение значений объема и свободной памяти ПЗУ.

Пример использования команды **traceroute**:

```
console# traceroute ip eltex.com
```

```
Tracing the route to eltex.com (148.21.11.69) form , 30 hops max, 18 byte packets
Type Esc to abort.
 1 gateway.eltex (192.168.1.101)  0 msec 0 msec 0 msec
 2 eltexsrv (192.168.0.1)  0 msec 0 msec 0 msec
 3 * * *
```

Таблица 48 – Описание результатов выполнения команды **traceroute**

Поле	Описание
1	Порядковый номер маршрутизатора в пути к указанному узлу сети.
gateway.eltex	Сетевое имя этого маршрутизатора.
192.168.1.101	IP-адрес этого маршрутизатора.
0 msec 0 msec 0 msec	Время, за которое пакет был передан и вернулся от маршрутизатора. Указывается для каждой попытки передачи пакета.

При выполнении команды *traceroute* могут произойти ошибки, описание ошибок приведено в таблице 49.

Таблица 49 – Ошибки при выполнении команды *traceroute*

<i>Символ ошибки</i>	<i>Описание</i>
*	Тайм-аут при попытке передачи пакета.
?	Неизвестный тип пакета.
A	Административно недоступен. Обычно происходит при блокировании исходящего трафика по правилам в таблице доступа ACL.
F	Требуется фрагментация и установка битов DF.
H	Узел сети недоступен.
N	Сеть недоступна.
P	Протокол недоступен.
Q	Источник подавлен.
R	Истекло время повторной сборки фрагмента.
S	Ошибка исходящего маршрута.
U	Порт недоступен.

Программное обеспечение Telnet коммутаторов поддерживает специальные команды – функции контроля терминала. Для входа в режим специальных команд во время активной Telnet-сессии используется комбинация клавиш **<Ctrl+shift+6>**.

Таблица 50 – Специальные команды Telnet

<i>Специальная команда</i>	<i>Назначение</i>
^^ b	Передать по telnet разрыв соединения.
^^ c	Передать по telnet прерывание процесса (IP).
^^ h	Передать по telnet удаление символа (EC).
^^ o	Передать по telnet прекращение вывода (AO).
^^ t	Передать по telnet сообщение «Are You There?» (AYT) для контроля подключения.
^^ u	Передать по telnet стирание строки (EL).
^^ x	Возврат в режим командной строки.

Также возможно использование дополнительных опций при открытии Telnet- и SSH-сессий:

Таблица 51 – Ключевые слова, используемые при открытии Telnet- и SSH-сессий


<i>Опция</i>	<i>Описание</i>
/echo	Локально включает функцию <i>echo</i> (подавление вывода на консоль).
/password	Определяет пароль для входа на SSH-сервер.
/quiet	Не допускает вывод всех сообщений программного обеспечения Telnet.
/source-interface	Определяет интерфейс-источник.
/stream	Включает обработку потока, который разрешает незащищенное TCP-соединение без контроля последовательностей Telnet. Поточковое соединение не обрабатывает Telnet-опции и может использоваться для подключения к портам, на которых запущены программы копирования UNIX-to-UNIX (UUCP) либо другие протоколы, не являющиеся Telnet-протоколами.
/user	Определяет имя пользователя для входа на SSH-сервер.

## Команды режима глобальной конфигурации




Запрос командной строки в режиме глобальной конфигурации имеет следующий вид:

```
console (config) #
```

Таблица 52 – Команды управления системой в режиме глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>hostname</b> <i>name</i>	name: (1..160)	Команда служит для задания сетевого имени устройства.
<b>no hostname</b>	символов/-	Вернуть сетевое имя устройства в значение по умолчанию.
<b>service tasks-utilization</b>	-/включено	Разрешить устройству программно измерять уровень загрузки ресурсов центрального процессора коммутатора для каждого системного процесса.
<b>no service tasks-utilization</b>		Запретить устройству программно измерять уровень загрузки ресурсов центрального процессора коммутатора для каждого системного процесса.
<b>service cpu-utilization</b>	-/включено	Разрешить устройству программно измерять уровень загрузки ресурсов центрального процессора коммутатора.
<b>no service cpu-utilization</b>		Запретить устройству программно измерять уровень загрузки ресурсов центрального процессора коммутатора.
<b>service cpu-input-rate</b>	-/включено	Разрешить устройству программно измерять скорость входящих кадров, обрабатываемых центральным процессором коммутатора.
<b>no service cpu-input-rate</b>		Запретить устройству программно измерять скорость входящих кадров, обрабатываемых центральным процессором коммутатора.
<b>service cpu-rate-limits</b> <i>traffic pps</i>	traffic: (http, telnet, ssh, snmp, ip, link-local, arp, arp-inspection, stp-bpdu, routing, ip-options, other-bpdu, dhcp-snooping, igmp-snooping, mld-snooping, sflow, ace, ip-error, other, vrrp, multicast-routing, multicast-rpf-fail, tcp-syn); pps: 8..2048	Установка на CPU ограничения скорости входящих кадров для определенного типа трафика. - <i>pps</i> — пакетов в секунду.
<b>no service cpu-rate-limits</b> <i>traffic</i>		 <b>Реализует функцию CoPP (Control plane protection).</b> Восстанавливает значение <i>pps</i> по умолчанию для определенного трафика.
<b>service password-recovery</b>	-/enabled	Разрешить восстановление пароля через загрузочное меню «password recovery procedure» с сохранением конфигурации.
<b>no service password-recovery</b>		Разрешить восстановление пароля через загрузочное меню «password recovery procedure» с удалением конфигурации.
<b>link-flap prevention enable</b>	-/enabled	Включить предотвращение флаппинга линка.
<b>link-flap prevention disable</b>		Отключить предотвращение флаппинга линка.
<b>service mirror-configuration</b>	-/enabled	Создавать резервную копию текущей конфигурации.
<b>no service mirror-configuration</b>		Отключить копирование текущей конфигурации.

<p><b>cpu threshold index</b> <i>index interval relation value</i> [flap-interval flap_interval] [severity level] [notify {enable   disable}] [recovery-notify {enable   disable}]</p>	<p>index: (0..4294967295); interval: (5sec, 1min, 5min); relation: (greater-than, greater-or-equal, less-than, less-or-equal, equal-to, not-equal-to); value: (0..100) процентов; flap_interval: (0..100)/0 процентов; severity: (emerg, alert, crit, err, warning, notice, info, debug)/alert</p>	<p>Задать порог для загрузки CPU. - <i>index</i> — произвольный индекс порога; - <i>interval</i> — интервал измерения загрузки CPU. Значение загрузки CPU за этот интервал будет сравниваться с пороговым; - <i>relation</i> — отношение между загрузкой CPU и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога; - <i>value</i> — значение порога; - <i>flap_interval</i> — значение, определяющее момент восстановления порога после срабатывания; - <i>severity</i> — уровень важности трапов для этого порога; - <b>notify</b> — включает/отключает отправку трапов о срабатывании порога; - <b>recovery-notify</b> — включает/отключает отправку трапов о восстановлении порога.</p>
<p><b>no cpu threshold index</b> <i>index</i></p>		<p>Удалить порог с заданным индексом.</p>
<p><b>memory threshold index</b> <i>index relation value</i> [flap-interval flap_interval] [severity level] [notify {enable   disable}] [recovery-notify {enable   disable}]</p>	<p>index: (0..4294967295); relation: (greater-than, greater-or-equal, less-than, less-or-equal, equal-to, not-equal-to); value: (0..100) процентов; flap_interval: (0..100)/0 процентов; severity: (emerg, alert, crit, err, warning, notice, info, debug)/alert</p>	<p>Задать порог для объема свободной памяти RAM. - <i>index</i> — произвольный индекс порога; - <i>relation</i> — отношение между объемом свободной памяти и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога; - <i>value</i> — значение порога; - <i>flap_interval</i> — значение, определяющее момент восстановления порога после срабатывания; - <i>severity</i> — уровень важности трапов для этого порога; - <b>notify</b> — включает/отключает отправку трапов о срабатывании порога; - <b>recovery-notify</b> — включает/отключает отправку трапов о восстановлении порога.</p>
<p><b>no memory threshold index</b> <i>index</i></p>		<p>Удалить порог с заданным индексом.</p>
<p><b>sensor threshold fan</b> <i>fan_num unit-id unit_id index relation value</i> [flap-interval flap_interval] [severity level] [notify {enable   disable}] [recovery-notify {enable   disable}]</p>	<p>fan_num: (1..63); unit_id: (1..8); index: (0..4294967295); relation: (greater-than, greater-or-equal, less-than, less-or-equal, equal-to, not-equal-to); value: (0..100000000) оборотов/мин; flap_interval: (0..100000000)/0 оборотов/мин; severity: (emerg, alert, crit, err, warning, notice, info, debug)/alert</p>	<p>Задать порог для датчика скорости вращения вентилятора. - <i>fan_num</i> — номер вентилятора; - <i>unit_id</i> — номер юнита, на котором находится вентилятор; - <i>index</i> — произвольный индекс порога; - <i>relation</i> — отношение между скоростью вращения вентилятора и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога; - <i>value</i> — значение порога; - <i>flap_interval</i> — значение, определяющее момент восстановления порога после срабатывания; - <i>severity</i> — уровень важности трапов для этого порога; - <b>notify</b> — включает/отключает отправку трапов о срабатывании порога; - <b>recovery-notify</b> — включает/отключает отправку трапов о восстановлении порога.</p>
<p><b>no sensor threshold fan</b> <i>fan_num unit-id unit_id index</i></p>		<p>Удалить порог с заданным индексом для вентилятора <i>fan_num</i> на юните <i>unit_id</i>.</p>
<p><b>sensor threshold thermal-sensor</b> <i>sensor_num unit-id unit_id index relation value</i> [flap-interval flap_interval] [severity level] [notify {enable   disable}] [recovery-notify {enable   disable}]</p>	<p>sensor_num: (1..63); unit_id: (1..8); index: (0..4294967295); relation: (greater-than, greater-or-equal, less-than, less-or-equal, equal-to, not-equal-to); value: (-1000000000..1000000000) °C; flap_interval: (0..1000000000)/0 °C; severity: (emerg, alert, crit, err, warning, notice, info, debug)/alert</p>	<p>Задать порог для датчика температуры. - <i>sensor_num</i> — номер термодатчика; - <i>unit_id</i> — номер юнита, на котором находится термодатчик; - <i>index</i> — произвольный индекс порога; - <i>relation</i> — отношение между температурой и пороговым значением, необходимое для срабатывания порога; - <i>value</i> — значение порога; - <i>flap_interval</i> — значение, определяющее момент восстановления порога после срабатывания; - <i>severity</i> — уровень важности трапов для этого порога; - <b>notify</b> — включает/отключает отправку трапов о срабатывании порога; - <b>recovery-notify</b> — включает/отключает отправку трапов о восстановлении порога.</p>
<p><b>no sensor threshold thermal-sensor</b> <i>sensor_num unit-id unit_id index</i></p>		<p>Удалить порог с заданным индексом для термодатчика <i>sensor_num</i> на юните <i>unit_id</i>.</p>

<b>storage threshold index</b> <i>index interval relation value</i> <b>[flap-interval flap_interval]</b> <b>[severity level]</b> <b>[notify {enable   disable}]</b> <b>[recovery-notify {enable   disable}]</b>	index: (0..4294967295); relation: (greater-than, greater-or-equal, less- than, less-or-equal, equal-to, not-equal-to); value: (0..100) процен- тов; interval: (0..100)/0 процентов; severity: (emerg, alert, crit, err, warning, no- tice, info, debug)/alert;	Задать порог для объема свободной памяти на ПЗУ. - <i>index</i> — произвольный индекс порога; - <i>relation</i> — отношение между объема свободной памяти и по- роговым значением, необходимое для срабатывания порога; - <i>value</i> — значение порога; - <i>flap_interval</i> — значение, определяющее момент восстано- вления порога после срабатывания; - <i>severity</i> — уровень важности трапов для этого порога; - <b>notify</b> — включает/отключает отправку трапов о срабатыва- нии порога; - <b>recovery-notify</b> — включает/отключает отправку трапов о вос- становлении порога.
<b>no storage threshold index</b> <i>index</i>		Удалить порог с заданным индексом.
<b>reset-button {enable   disable</b> <b>  reset-only}</b>	-/enable	Настройка реакции коммутатора на нажатие кнопки F. - <b>enable</b> — при нажатии на кнопку длительностью менее 10 сек, происходит перезагрузка устройства; при нажатии на кнопку длительностью более 10 сек, происходит сброс устройства до заводской конфигурации; - <b>disable</b> — не реагировать (отключена); - <b>reset-only</b> — только перезагрузка.
<b>system forwarding resources</b> <b>mode {mid-l3-mid-l2   min-l3-</b> <b>max-l2}</b>	mode: mid-l3-mid-l2, min-l3-max-l2/ mid-l3-mid-l2	Установить режим распределения аппаратных ресурсов mid-l3-mid-l2: - объем таблицы MAC до 128K адресов; - объем таблицы FIB до 288K маршрутов; - объем таблицы ARP до 64K записей. min-l3-max-l2: - объем таблицы MAC до 256K адресов; - объем таблицы FIB до 16K маршрутов; - объем таблицы ARP до 96K записей.  <b>Команда поддерживается только на MES5410-48, MES5500-32, MES5700-32.</b>   <b>Настройка вступит в силу только после перезагрузки устройства.</b>   <b>Для корректной работы устройства с перераспреде- ленными ресурсами в соответствии с профилем min- l3-max-l2 настройки туннелирования (GRE/VXLAN/ MPLS) должны отсутствовать в конфигурации.</b>
<b>no system forwarding</b> <b>resources</b>	-	Установить режим распределения аппаратных ресурсов по умолчанию.

## 5.5 Команды для настройки параметров для задания паролей

Данный комплекс команд предназначен для задания минимальной сложности пароля, а также для задания времени действия пароля.

### Команды режима глобальной конфигурации

Запрос командной строки в режиме глобальной конфигурации имеет следующий вид:

```
console (config) #
```

Таблица 53 – Команды управления системой в режиме глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>passwords aging age</code>	age: (0..365)/180 дней	Задаёт время жизни паролей. По истечении заданного срока будет предложено сменить пароль. Значение 0 говорит о том, что время жизни паролей не задано.
<code>no passwords aging</code>		Восстанавливает значение по умолчанию.
<code>passwords complexity enable</code>	-/выключено	Включает ограничение на формат пароля.
<code>no passwords complexity enable</code>		Выключает ограничение на формат пароля.
<code>passwords complexity min-classes value</code>	value: (0..4)/3	Включает ограничение, задающее минимальное количество классов символов (строчные буквы, заглавные буквы, цифры, символы).
<code>no passwords complexity min-classes</code>		Восстанавливает значение по умолчанию.
<code>passwords complexity min-length value</code>	value: (0..64)/8	Включает ограничение на минимальную длину пароля.
<code>no passwords complexity min-length</code>		Восстанавливает значение по умолчанию.
<code>passwords complexity no-repeat number</code>	number: (0..16)/3	Включает ограничение, задающее максимальное количество последовательно повторяющихся символов в новом пароле.
<code>no passwords complexity no-repeat</code>		Восстанавливает значение по умолчанию.
<code>passwords complexity not-current</code>	-/enabled	Запрещает при смене пароля использовать в качестве нового старый.
<code>no passwords complexity not-current</code>		Разрешает использовать старый пароль при смене.
<code>passwords complexity not-username</code>	-/enabled	Запрещает использовать в качестве пароля имя пользователя.
<code>no passwords complexity not-username</code>		Разрешает использовать в качестве пароля имя пользователя.
<code>passwords lockout value</code>	value: (1..5)/выключено	Задаёт ограничение на количество неверных попыток входа на коммутатор. После последней неправильной попытки ввести пароль пользователь блокируется.
<code>no passwords lockout</code>		Выключает ограничение на количество неверных попыток входа.

Таблица 54 – Команды управления системой в режиме Privileged EXEC


<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>show passwords configuration</code>	-	Отображает информацию об ограничениях на пароли.
<code>set username name active</code>	name: (1..20) символов	Разблокирует пользователя, заблокированного после неудачных попыток входа на коммутатор.

## 5.6 Работа с файлами

### 5.6.1 Описание аргументов команд

При осуществлении операций над файлами, в качестве аргументов команд выступают адреса URL – определители местонахождения ресурса. Описание ключевых слов, используемых в операциях, приведено в таблице Таблица 55.

Таблица 55 – Список ключевых слов и их описание

Ключевое слово	Описание
<b>flash://</b>	Исходный адрес или адрес места назначения для энергонезависимой памяти. Энергонезависимая память используется по умолчанию, если адрес URL определен без префикса (префиксами являются: flash:, tftp:, scp:...).
<b>running-config</b>	Файл текущей конфигурации.
<b>mirror-config</b>	Копия файла текущей конфигурации.
<b>startup-config</b>	Файл первоначальной конфигурации.
<b>active-image</b>	Файл с активным образом.
<b>inactive-image</b>	Файл с неактивным образом.
<b>tftp://</b>	Исходный адрес или адрес места назначения для TFTP-сервера. Синтаксис: <b>tftp://host[:port]/[directory/] filename [ vrf vrf_name ]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>host</i> – IPv4-адрес или сетевое имя устройства;</li> <li>- <i>port</i> – порт назначения;</li> <li>- <i>directory</i> – каталог;</li> <li>- <i>filename</i> – имя файла;</li> <li>- <i>vrf_name</i> – название vrf.</li> </ul> <div style="margin-top: 10px;">  Если <i>vrf</i> не используется, команду <i>vrf name</i> можно не указывать.         </div>
<b>sftp://</b>	Исходный адрес или адрес места назначения для SSH-сервера. Синтаксис: <b>sftp://[username:[password]@]host[:port]/[directory/]filename [ vrf vrf_name ]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>username</i> – имя пользователя;</li> <li>- <i>password</i> – пароль пользователя;</li> <li>- <i>host</i> – IPv4-адрес или сетевое имя устройства;</li> <li>- <i>port</i> – порт назначения;</li> <li>- <i>directory</i> – каталог;</li> <li>- <i>filename</i> – имя файла;</li> <li>- <i>vrf_name</i> – название vrf.</li> </ul>
<b>http://</b>	Исходный адрес или адрес места назначения для HTTP-сервера. Синтаксис: <b>http://host[:port]/filename [ vrf vrf_name ]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>host</i> – IP-адрес или сетевое имя устройства;</li> <li>- <i>port</i> – порт назначения;</li> <li>- <i>filename</i> – имя файла;</li> <li>- <i>vrf_name</i> – название vrf.</li> </ul>
<b>scp://</b>	Исходный адрес или адрес места назначения для SSH-сервера. Синтаксис: <b>scp://[username:[password]@]host[:port]/[directory/] filename [ vrf vrf_name ]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>username</i> – имя пользователя;</li> <li>- <i>password</i> – пароль пользователя;</li> <li>- <i>host</i> – IPv4-адрес или сетевое имя устройства;</li> <li>- <i>directory</i> – каталог;</li> <li>- <i>filename</i> – имя файла;</li> <li>- <i>vrf_name</i> – название vrf.</li> </ul>
<b>logging</b>	Файл с историей команд.




IPv6-адрес источника должен указываться в квадратных скобках в формате [XXXX:XXXX::XXXX].


### 5.6.2 Команды для работы с файлами

Запрос командной строки в режиме Privileged EXEC имеет следующий вид:

```
console#
```

Таблица 56 – Команды для работы с файлами в режиме Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>copy source_url destination_url</code>	source_url: (1..160) символов; destination_url: (1..160) символов;	Копирование файла из местоположения источника в местоположение назначения. - <i>source_url</i> – местоположение копируемого файла; - <i>destination_url</i> – адрес места назначения, куда файл будет скопирован.
<code>copy source_url {running-config   candidate-config}</code>		Копирование файла конфигурации с сервера в текущую конфигурацию.
<code>copy running-config destination_url</code>		Сохранение текущей конфигурации на сервере.
<code>copy startup-config destination_url</code>		Сохранение первоначальной конфигурации на сервере.
<code>copy running-config startup-config</code>	-	Сохранение текущей конфигурации в первоначальную конфигурацию.
<code>copy running-config file</code>	-	Сохранение текущей конфигурации в заданный резервный файл конфигурации.
<code>copy startup-config file</code>	-	Сохранение первоначальной конфигурации в заданный резервный файл конфигурации.
<code>delete candidate-config</code>	-	Удаление файла кандидат-конфигурации.
<code>boot config source_url</code>	-	Копирование файла конфигурации с сервера в файл первоначальной конфигурации.
<code>dir [flash:path   dir_name]</code>	-	Отображает список файлов в указанном каталоге.
<code>more {flash:file   startup-config   running-config   mirror-config   active-image   inactive-image   logging   file}</code>	file: (1..160) символов	Отображает содержимое файла. - <b>startup-config</b> – отображает содержимое файла первоначальной конфигурации; - <b>running-config</b> – отображает содержимое файла текущей конфигурации; - <b>flash:</b> – отображает файлы с флеш-памяти устройства; - <b>mirror-config</b> – отображает содержимое файла текущей конфигурации с зеркала; - <b>active-image</b> – отображает версию текущего файла образа ПО. - <b>inactive-image</b> – отображает версию неактивного файла образа ПО. - <b>logging</b> – отображает содержимое файла журнала. - <i>file</i> – имя файла.   <b>Файлы отображаются в формате ASCII.</b>
<code>delete url</code>	-	Удаление файла.
<code>delete startup-config</code>	-	Удаления файла первоначальной конфигурации.
<code>boot system source_url</code>	-	Копирование файла ПО с сервера в неактивную область памяти на место резервного ПО.
<code>boot system inactive-image</code>	-	Загрузиться с неактивного образа ПО.
<code>show {startup-config   running-config   candidate-config} [brief   detailed   interfaces {gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfegigabitethernet tve_port   hundredgigabitethernet hu_port   oob   port-channel group   vlan vlan_id   tunnel tunnel_id   loopback loopback_id}]</code>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); tve_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128); vlan_id: (1..4094); tunnel_id: (1..16); loopback_id: (1..64)	Отображает содержимое файла первоначальной конфигурации (startup-config) или текущей конфигурации (running-config). - <b>interfaces</b> – конфигурация интерфейсов коммутатора - физических интерфейсов, групп интерфейсов (port-channel), VLAN-интерфейсов, oob-порта, интерфейса замыкания на себя, туннелей. Следующие опции доступны при выводе текущей конфигурации: - <b>brief</b> – вывод конфигурации без двоичных данных, например, SSH и SSL ключей. - <b>detailed</b> – вывод конфигурации с включением двоичных данных
<code>show bootvar</code>	-	Показывает активный файл системного ПО, который устройство загружает при запуске.
<code>write [memory]</code>	-	Сохранение текущей конфигурации в файл первоначальной конфигурации.

<b>boot license</b> <i>source_url</i> [unit <i>unit_id</i> ] [ <i>vrf vrf_name</i> ]	unit_id: (1..8); vrf_name: (1..32) символа	Загружает на устройство файл лицензии. - <i>unit_id</i> – номер юнита в стеке; - <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации.   <b>Файлы лицензии могут быть установлены на устройство с ролью master и backup.</b>
<b>delete license</b> [ <i>word</i> ] [unit <i>unit_id</i> ]	word: (1..160) символа; unit_id: (1..8)	Удаляет с устройства все установленные файлы лицензий. - <i>word</i> – имя файла лицензии, который должен быть удален; - <i>unit_id</i> – номер юнита в стеке.
<b>show license</b> [unit <i>unit_id</i> ]	unit_id: (1..8)	Показывает установленные файлы лицензии. - <i>unit_id</i> – номер юнита в стеке.
<b>rename</b> <i>url new_url</i>	url, new_url: (1..160) символов	Изменение имени файла. - <i>url</i> – текущее имя файла; - <i>new-url</i> – новое имя файла.



**Сервер TFTP не может быть адресом источника и адресом назначения для одной команды копирования.**

### Примеры использования команд

Удалить файл *test* из энергонезависимой памяти:

```
console# delete flash:test
Delete flash:test? [confirm]
```

Результат выполнения команды: после подтверждения файл будет удален.

### Команды режима глобальной конфигурации

Запрос командной строки в режиме глобальной конфигурации имеет следующий вид:

```
console (config) #
```

Таблица 57 – Команды для работы с файлами в режиме глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>ip tftp source-vrf</b> <i>vrf_name</i>	vrf_name: (1..32) символов	Перевод системы копирования через TFTP в определенный VRF. - <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации.
<b>no ip tftp source-vrf</b>		Перевод системы копирования через TFTP в VRF по умолчанию.

### **5.6.3 Команды для резервирования конфигурации**

В данном разделе описаны команды, предназначенные для настройки резервирования конфигурации по таймеру или при сохранении текущей конфигурации на flash-накопителе.

### Команды режима глобальной конфигурации

Запрос командной строки в режиме глобальной конфигурации имеет следующий вид:

```
console (config) #
```

Таблица 58 – Команды управления системой в режиме глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>backup server server format</b>	server: (1..22) символов	Указание сервера, на который будет производиться резервирование конфигурации. Строка в формате: «tftp://XXX.XXX.XXX.XXX» «scp://[[username]:[password]]host» «sftp://[[username]:[password]]host»
<b>no backup server</b>		Удаление сервера для резервирования.
<b>backup server server port port [ vrf vrf_name ]</b>	server: (1..22) символов, port: (0..65535)/порт по умолчанию (tftp — 69, scp и sftp — 22)	Указание сервера, на который будет производиться резервирование конфигурации. - server — строка в формате «tftp://XXX.XXX.XXX.XXX», «scp://username:password@XXX.XXX.XXX.XXX» и «sftp://username:password@XXX.XXX.XXX.XXX» - vrf_name – имя виртуальной области маршрутизации.
<b>no backup server [ vrf vrf_name ]</b>		Удаление сервера для резервирования.
<b>backup path path</b>	path: (1..128) символов	Указание пути расположения файла на сервере и префикса файла. При сохранении к префиксу будет добавляться текущая дата и время в формате ггггммддччммсс.
<b>no backup path</b>		Удаление пути для резервирования.
<b>backup history enable</b>	-/выключено	Включить сохранение истории резервных копий.
<b>no backup history enable</b>		Отключить сохранение истории резервных копий.
<b>backup time-period timer</b>	timer: (1..35791394)/720 мин	Указание промежутка времени, по истечении которого будет осуществляться автоматическое резервирование конфигурации.
<b>no backup time-period</b>		Восстанавливает значение по умолчанию
<b>backup auto</b>	-/выключено	Включение автоматического резервирования конфигурации.
<b>no backup auto</b>		Установка значения по умолчанию.
<b>backup write-memory</b>	-/выключено	Включение резервирования конфигурации при сохранении пользователем конфигурации на flash-накопитель.
<b>no backup write-memory</b>		Установка значения по умолчанию.
<b>usb {enable/disable}</b>	-/enable	Настройка возможности использования USB-порта коммутатора. - enable — использование USB-порта разрешено; - disable — использование USB-порта запрещено.

Таблица 59 – Команды управления системой в режиме Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>show backup</b>	-	Отображает информацию о настройках резервирования конфигурации
<b>show backup history</b>	-	Отображает историю успешно сохраненных на сервер конфигураций.

### 5.6.4 Команды для работы кандидат-конфигурации

В данном разделе описаны команды, предназначенные для работы с кандидат-конфигурацией и rollback-таймером.

В системе существует несколько типов конфигураций: CANDIDATE — редактируемая конфигурация. RUNNING — действующая конфигурация. Под управлением этой конфигурации узел доступа работает в данный момент. BACKUP — хранит действовавшую ранее конфигурацию и используется для отмены применения конфигурации.

Для того чтобы внесенные в конфигурацию изменения вступили в силу, должна быть выполнена операция применения конфигурации commit. При этом действующая конфигурация

становится резервной, а RUNNING копируется в BACKUP. Для отмены внесенных изменений по какой-либо причине используется операция rollback.

Для подтверждения корректности примененной конфигурации от оператора требуется ввод команды подтверждения confirm, если подтверждение не поступит в течение действия таймера подтверждения (по умолчанию установлено 5 минут), то конфигурация устройства автоматически вернется к состоянию, которое было до ввода последней команды commit.

Запрос командной строки в режиме Privileged EXEC имеет следующий вид:

```
console#
```

Таблица 60 – Команды для работы с файлами в режиме Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show candidate-config status</b>	-	Отображает информацию о состоянии commit, таймера rollback и состоянии блокировки кандидат-конфигурации.

### Команды режима глобальной конфигурации

Запрос командной строки в режиме кандидат-конфигурации имеет следующий вид:

```
console(config)#
```

Таблица 61 – Команды для работы с файлами в режиме кандидат-конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>commit [at timer]</b>	timer: (1...1200)/600	Применяет конфигурацию из candidate-config. - <i>timer</i> – длительность таймера отката в секундах. Значение «0» указывается для подтверждения применения конфигурации без необходимости ввода confirm.
<b>confirm</b>	-	Подтверждает применение candidat-config, удаляет rollback таймер.

## **5.6.5 Команды для автоматического обновления и конфигурации**

### Процесс автоматического обновления

Коммутатор запускает процесс автоматического обновления, базирующийся на DHCP, если он включен и имя текстового файла (DHCP-опция 43, 125), содержащего имя образа ПО, было предоставлено сервером DHCP.

Процесс автоматического обновления состоит из следующих этапов:

1. Коммутатор загружает текстовый файл и читает из него имя файла образа ПО на TFTP-сервере;
2. Коммутатор скачивает первый блок (512 байт) образа ПО с TFTP-сервера, в котором содержится версия ПО;
3. Коммутатор сравнивает версию файла образа ПО, полученного с TFTP-сервера, с версией активного образа ПО коммутатора. Если они отличаются, коммутатор загружает образ ПО с TFTP-сервера вместо неактивного образа ПО коммутатора и делает данный образ активным;
4. Если образ ПО был загружен, то коммутатор перезагружается.

## Процесс автоматического конфигурирования

Коммутатор запускает процесс автоматического конфигурирования, базирующийся на DHCP, при выполнении следующих условий:

- в конфигурации разрешено автоматическое конфигурирование;
- ответ DHCP-сервера содержит IP-адрес TFTP-сервера (DHCP-опция 66) и имя файла конфигурации (DHCP-опция 67) в формате ASCII.



**Полученный файл конфигурации добавляется к текущей (running) конфигурации.**

### Команды режима глобальной конфигурации

Запрос командной строки в режиме глобальной конфигурации имеет следующий вид:

```
console (config) #
```

Таблица 62 – Команды управления системой в режиме глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>boot host auto-config</b>	-/включено	Включение автоматической конфигурации, базирующейся на DHCP.
<b>no boot host auto-config</b>		Выключение автоматической конфигурации, базирующейся на DHCP.
<b>boot host auto-update</b>	-/включено	Включение автоматического обновления ПО, базирующегося на DHCP.
<b>no boot host auto-update</b>		Выключение автоматического обновления ПО, базирующегося на DHCP.

### Команды режима Privileged EXEC

Запрос командной строки в режиме Privileged EXEC имеет следующий вид:

```
console#
```

Таблица 63 – Команды управления системой в режиме Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show boot</b>	-	Просмотр настроек автоматического обновления и конфигурации.

Пример конфигурации ISC DHCP Server:

```
option image-filename code 125 = {
  unsigned integer 32, #enterprise-number. Идентификатор производителя, всегда равен
  35265 (Eltex)
  unsigned integer 8, #data-len. Длина всех данных опции. Равна длине строки sub-
  option-data + 2.
  unsigned integer 8, #sub-option-code. Код подопции, всегда равен 1
  unsigned integer 8, #sub-option-len. Длина строки sub-option-data
  text #sub-option-data. Имя текстового файла, содержащего имя
  образа ПО
};

host mes2124-test {
  hardware ethernet a8:f9:4b:85:a2:00; #mac-адрес коммутатора
  filename "mesXXX-test.cfg"; #имя конфигурации коммутатора
}
```

```
option image-filename 35265 18 1 16 "mesXXX-401.ros"; #Имя текстового
                                                    #Имя текстового
                                                    #Имя текстового
next-server 192.168.1.3; #IP-адрес TFTP сервера
fixed-address 192.168.1.36; #IP-адрес коммутатора
}
```

## 5.7 Настройка системного времени



По умолчанию автоматический переход на летнее время осуществляется в соответствии со стандартами США и Европы. В конфигурации могут быть заданы любые дата и время для перехода на летнее время и обратно.

### Команды режима Privileged EXEC

Запрос командной строки в режиме Privileged EXEC имеет следующий вид:

```
console#
```

Таблица 64 – Команды настройки системного времени в режиме Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>clock set</b> <i>hh:mm:ss day month year</i>	hh: (0..23); mm: (0..59); ss: (0..59); day: (1..31); month: (Jan..Dec); year: (2000..2037)	Ручная установка системного времени (команда доступна только для привилегированного пользователя). - <i>hh</i> – часы, <i>mm</i> – минуты, <i>ss</i> – секунды; - <i>day</i> – день; <i>month</i> – месяц; <i>year</i> – год.
<b>show snmp configuration</b> [ <i>vrf</i> { <i>vrf_name</i>   all}]	<i>vrf_name</i> :(1..32) символов	Показывает конфигурацию протокола SNMP. - <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации.
<b>show snmp status</b> [ <i>vrf</i> { <i>vrf_name</i>   all}]	<i>vrf_name</i> :(1..32) символов	Показывает статус протокола SNMP. - <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации
<b>show ntp</b>	-	Показывает текущее состояние и статистику службы NTP.
<b>show ntp status</b>	-	Показывает статус протокола синхронизации времени NTP по сети.
<b>show ntp associations</b> [ <i>vrf vrf_name</i>   all ]	-	Показывает информацию о согласовании устройства с NTP-серверами и одноранговыми узлами. - <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации.
<b>show ntp statistics</b>	-	Показывает статистику работы протокола.

### Команды режима EXEC

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

```
console>
```

Таблица 65 – Команды настройки системного времени в режиме EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>show clock</b>	-	Показывает системное время и дату.
<b>show clock detail</b>		Дополнительно отображает параметры часового пояса и перехода на летнее время.

## Команды режима глобальной конфигурации

Запрос командной строки в режиме глобальной конфигурации имеет следующий вид:

```
console (config) #
```

Таблица 66 – Список команд для настройки системного времени в режиме глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>clock source {sntp   ntp   browser}</b>	-/внешний источник не используется	Использует внешний источник для установки системного времени.  <b>В случае назначения источником ntp устройство будет по умолчанию выполнять роль ntp-сервера, отвечая на запросы клиентов.</b>
<b>no clock source {sntp   ntp   browser}</b>		Запрещает использование внешнего источника для установки системного времени.
<b>clock timezone zone hours_offset [minutes minutes_offset]</b>	zone: (1..4) символов/нет описания зоны; hours_offset: (-12..+13)/0; minutes_offset: (0..59)/0;	Устанавливает значение часового пояса. - <i>zone</i> – слово, сформированное из первых букв словосочетания, которое оно заменяет (описание зоны); - <i>hours_offset</i> – часовое смещение относительно нулевого меридиана UTC; - <i>minutes_offset</i> – минутное смещение относительно нулевого меридиана UTC.
<b>no clock timezone</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>clock summer-time zone date date month year hh:mm date month year hh:mm [offset]</b>		Задаёт дату и время для автоматического перехода на летнее время и возврата обратно (для определённого года). Первым в команде указывается описание зоны, вторым время для перехода на летнее время и третьим время для возврата.
<b>clock summer-time zone date date month year hh:mm date date month year hh:mm [offset]</b>	zone: (1..4) символа/нет описания зоны; date: (1..31); month: (Jan..Dec); year: (2000 ..2037); hh: (0..23); mm: (0..59); week: (1-5); day: (sun..sat); offset: (1..1440)/60 мин; По умолчанию переход на летнее время выключен	- <i>zone</i> – слово, сформированное из первых букв словосочетания, которое оно заменяет (описание зоны); - <i>date</i> – число; - <i>month</i> – месяц; - <i>year</i> – год; - <i>hh</i> – часы, <i>mm</i> – минуты; - <i>offset</i> – количество минут, добавляемых при переходе на летнее время.
<b>clock summer-time zone recurring {usa   eu   {first   last   week} day month hh:mm {first   last   week} day month hh:mm} [offset]</b>		Задаёт дату и время для автоматического перехода на летнее время и возврата обратно в режиме ежегодного. - <i>zone</i> – слово, сформированное из первых букв словосочетания, которое оно заменяет (описание зоны); - <i>usa</i> – установить правила перехода на летнее время, используемые в США (переход во второе воскресенье марта, обратно в первое воскресенье ноября, в 2 часа утра по местному времени); - <i>eu</i> – установить правила перехода на летнее время, используемые Евросоюзом (переход в последнее воскресенье марта, обратно в последнее воскресенье октября, в 1 час утра по Гринвичу); - <i>hh</i> – часы, <i>mm</i> – минуты; - <i>week</i> – неделя месяца; - <i>day</i> – день недели; - <i>month</i> – месяц; - <i>offset</i> – количество добавляемых минут при переходе на летнее время.
<b>no clock summer-time</b>		Отключает автоматический переход на летнее время.
<b>sntp authentication-key number md5 value</b>	number: (1..4294967295); value: (1..32) символов;	Устанавливает ключ проверки подлинности для протокола SNTP. - <i>number</i> – номер ключа; - <i>value</i> – значение ключа;
<b>encrypted sntp authentication-key number md5 value</b>	По умолчанию проверка подлинности отключена	- <i>encrypted</i> – задать значение ключа в зашифрованном виде.
<b>no sntp authentication-key number</b>		Удаляет ключ проверки подлинности для протокола SNTP.

<b>sntp authenticate</b>	-/проверка подлинности не требуется	Требует проверку подлинности для получения информации от NTP-серверов.
<b>no sntp authenticate</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>sntp trusted-key</b> <i>key_number</i>	<i>key_number</i> : (1..4294967295); По умолчанию проверка подлинности отключена	Осуществляет проверку подлинности системы, от которой синхронизируется с помощью SNTP по заданному ключу. - <i>key_number</i> – номер ключа.
<b>no sntp trusted-key</b> <i>key_number</i>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>sntp broadcast client enable</b> { <b>both</b>   <b>ipv4</b>   <b>ipv6</b> }	-/запрещено	Разрешает работу ширококвещательных SNTP-клиентов.
<b>no sntp broadcast client enable</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>sntp anycast client enable</b> { <b>both</b>   <b>ipv4</b>   <b>ipv6</b> }	-/запрещено	Разрешает работу SNTP-клиентам, поддерживающим метод рассылки пакетов, позволяющий посылать данные ближайшему устройству из группы получателей.
<b>no sntp anycast client enable</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>sntp client enable</b> { <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <i>twe_port</i>   <b>hundredgigabitethernet</b> <i>hu_port</i>   <b>port-channel</b> <i>group</i>   <b>oob</b>   <b>vlan</b> <i>vlan_id</i> }	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..32); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>group</i> : (1..128); <i>vlan_id</i> (1..4094) /запрещено	Разрешает работу SNTP-клиентам, поддерживающим метод рассылки пакетов, позволяющий посылать данные ближайшему устройству из группы получателей, а также ширококвещательным SNTP-клиентам для выбранного интерфейса. - подробное описание интерфейсов изложено в разделе «Конфигурация интерфейсов».
<b>no sntp client enable</b> { <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <i>twe_port</i>   <b>hundredgigabitethernet</b> <i>hu_port</i>   <b>port-channel</b> <i>group</i>   <b>oob</b>   <b>vlan</b> <i>vlan_id</i> }		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>sntp unicast client enable</b>	-/запрещено	Разрешает работу одноадресных SNTP-клиентов.
<b>no sntp unicast client enable</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>sntp unicast client poll</b>	-/запрещено	Разрешает последовательный опрос заданных одноадресных SNTP-серверов.
<b>no sntp unicast client poll</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>sntp server</b> { <i>ipv4_address</i>   <i>ipv6_address</i>   <i>ipv6_link_local_address</i> { <i>vlan</i> { <i>integer</i> }   <i>ch</i> { <i>integer</i> }   <i>isatap</i> { <i>integer</i> }   { <i>physical_port_name</i> }}   <i>hostname</i> } [ <b>poll</b> ] [ <b>key</b> <i>keyid</i> ] [ <b>vrf</b> <i>vrf_name</i> ]	<i>hostname</i> : (1..158) символов; <i>keyid</i> : (1..4294967295); <i>vrf_name</i> : (1..32) символов	Задаёт адрес SNTP-сервера. - <i>ipv4_address</i> – IPv4-адрес узла сети; - <i>ipv6_address</i> – IPv6-адрес узла сети; - <i>ipv6z-address</i> – IPv6z-адрес узла сети для ping. Формат адреса <i>ipv6_link_local_address</i> { <i>interface_name</i> : <i>ipv6_link_local_address</i> – локальный IPv6 адрес канала; <i>interface_name</i> – имя исходящего интерфейса задается в следующем формате: <i>vlan</i> { <i>integer</i> }   <i>ch</i> { <i>integer</i> }   <i>isatap</i> { <i>integer</i> }   { <i>physical_port_name</i> }} - <i>hostname</i> – доменное имя узла сети; - <b>poll</b> – включает опрос; - <i>keyid</i> – идентификатор ключа; - <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации.
<b>no sntp server</b> { <i>ipv4_address</i>   <i>ipv6_address</i>   <i>ipv6_link_local_address</i> { <i>vlan</i> { <i>integer</i> }   <i>ch</i> { <i>integer</i> }   <i>isatap</i> { <i>integer</i> }   { <i>physical_port_name</i> }}   <i>hostname</i> } [ <b>vrf</b> <i>vrf_name</i> ]		Удаление сервера из списка NTP-серверов.

<b>sntp source-interface</b> { gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group   loopback loopback_id   tunnel tn_port   vlan vlan_id   oob } [ vrf vrf_name]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); loopback_id: (1..64) tn_port: (1..16); group: (1..128); vlan_id: (1..4094) vrf_name: (1..32)	Определяет IP-интерфейс источника для пакетов NTP IPv4.
<b>no sntp source-interface</b>	символов/выключено	Устанавливает значение по умолчанию.
<b>sntp source-interface-ipv6</b> { gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group   loopback loopback_id   tunnel tn_port   vlan vlan_id}	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); loopback_id: (1..64) tn_port: (1..16); group: (1..128); vlan_id: (1..4094)	Определяет IPv6-интерфейс источника для пакетов NTP IPv6.
<b>no sntp source-interface- ipv6</b>	/выключено	Устанавливает значение по умолчанию.
<b>sntp source-port</b> [udp_port]	udp_port: (1..65535)/ по умолчанию используется случайный порт	Устанавливает SRC UDP-порт для пакетов NTP.  При использовании UDP-портов из диапазона 1-1024 предварительно нужно убедиться, что данный порт свободен и не используется другими сервисами. Порт 50000 является дефолтным для функционала peer detection ipaddr.
<b>no sntp source-port</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>clock dhcp timezone</b>	-/запрещено	Разрешает получение таких данных как часовой пояс и летнее время от DHCP-сервера.
<b>no clock dhcp timezone</b>		Запрещает получения таких данных как часовой пояс и летнее время от DHCP-сервера.
<b>ntp {server   peer}</b> {ipv4_address   ipv6_address   hostname } [ version version ] [ vrf vrf_name ]	version: (1..4)/4 hostname: (1..158) символов; vrf_name: (1..32)	Задаёт адрес NTP-сервера или однорангового узла. - <b>ipv4_address</b> – IPv4-адрес узла сети; - <b>ipv6_address</b> – IPv6-адрес узла сети; - <b>hostname</b> – доменное имя узла сети; - <b>version</b> – определяет версию протокола ntp; - <b>vrf_name</b> – имя виртуальной области маршрутизации.
<b>no ntp {server   peer}</b> {ipv4_address   ipv6_address   hostname } [ vrf vrf_name ]	символов	Удаляет сервер из списка NTP-серверов.

### Команды режима конфигурации интерфейса

Запрос командной строки в режиме конфигурации интерфейса имеет следующий вид:

```
console(config-if) #
```

Таблица 67 – Список команд для настройки системного времени в режиме конфигурации интерфейса

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>sntp client enable</b>	-/запрещено	Разрешает работу SNTP-клиенту, который поддерживает метод рассылки пакетов, позволяющий посылать данные устройству ближайшему из группы получателей, а также широковещательному SNTP-клиенту на настраиваемом интерфейсе (Ethernet, port-channel, VLAN).
<b>no sntp client enable</b>		Устанавливает значение по умолчанию.

## Примеры выполнения команд

Отобразить системное время, дату и данные по часовой зоне:

```
console# show clock detail
```

```
15:29:08 PDT(UTC-7) Jun 17 2009
Time source is SNTP

Time zone:
Acronym is PST
Offset is UTC-8

Summertime:
Acronym is PDT
Recurring every year.
Begins at first Sunday of April at 2:00.
```

Статус процесса синхронизации времени отображается с помощью дополнительно символа перед значением времени.

### Пример:

```
*15:29:08 PDT(UTC-7) Jun 17 2009
```

Используются следующие обозначения:

- точка (.) означает, что время достоверно, но нет синхронизации с сервером SNTP;
- отсутствие символа означает, что время достоверно и синхронизация есть;
- звездочка (\*) означает, что время недостоверно.

Задать дату и время на системных часах: 7 марта 2009 года, 13:32

```
console# clock set 13:32:00 7 Mar 2009
```

Отобразить статус протокола SNTP:

```
console# show sntp status
```

```
Clock is synchronized, stratum 3, reference is 10.10.10.1, unicast

Unicast servers:

Server           : 10.10.10.1
Source           : Static
Stratum          : 3
Status           : up
Last Response    : 10:37:38.0 UTC Jun 22 2016
Offset           : 1040.1794181 mSec
Delay            : 0 mSec

Anycast server:

Broadcast:
```

В примере выше системное время синхронизировано от сервера 10.10.10.1, последний ответ получен в 10:37:38, несовпадение системного времени с временем на сервере составило 1.04 с.

## 5.8 Конфигурация временных интервалов time-range

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 68 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>time-range</b> <i>time_name</i>	time_name: (0..32) символа	Создание time-range и вход в режим конфигурации временных интервалов. - time_name – имя профиля настроек time-range.
<b>no time-range</b> <i>time_name</i>		Удалить временной интервал.

### Команды режима конфигурации временных интервалов

```
console# configure
console (config) # time-range range_name
console (config-time-range) #
```

Таблица 69 – Команды режима конфигурации временного интервала

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>absolute</b> {end   start} <i>hh:mm date month year</i>	hh: (0..23); mm: (0..59); date: (1..31); month: (jan..dec); year: (2000..2097)	Задать начало и (или) конец временного интервала в формате: час: минута день месяц год.
<b>no absolute</b> {end   start}		Удалить временной интервал.
<b>periodic list</b> <i>hh:mm to hh:mm {all   weekday}</i>	hh: (0..23); mm: (0..59); weekday: (mon...sun)	Задать временной интервал в течение одного из дней недели или каждого дня недели.
<b>no periodic list</b> <i>hh:mm to hh:mm {all   weekday}</i>		Удалить временной интервал.
<b>periodic weekday</b> <i>hh:mm to weekday hh:mm</i>	hh: (0..23); mm: (0..59); weekday: (mon...sun)	Задать временной интервал в течение недели.
<b>no periodic weekday</b> <i>hh:mm to weekday hh:mm</i>		Удалить временной интервал.

### Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet и Port-Channel

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейсов:

```
console (config-if) #
```

Таблица 70 – Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet и Port-Channel

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>operation time</b> <i>time_name</i>	time_name: (0..32) символа	Задать time-range, определяющий временной интервал, в котором интерфейс будет находиться в состоянии Up. - time_name – имя профиля настроек time-range.
<b>no operation time</b>		Удалить временной интервал.

## 5.9 Конфигурация интерфейсов и VLAN

### 5.9.1 Параметры Ethernet-интерфейсов, Port-Channel и Loopback-интерфейсов

#### Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов)

```
console# configure
console(config)# interface {gigabitethernet gi_port | tengigabitethernet
te_port | twentyfivegigabitethernet twe_port | hundredgigabitethernet
hu_port | oob | port-channel group | range {...} | loopback loopback_id }
console(config-if)#
```

Данный режим доступен из режима конфигурации и предназначен для задания параметров конфигурации интерфейса (порта коммутатора или группы портов, работающих в режиме разделения нагрузки) либо диапазона интерфейсов.

Выбор интерфейса осуществляется при помощи команд из таблицы ниже.

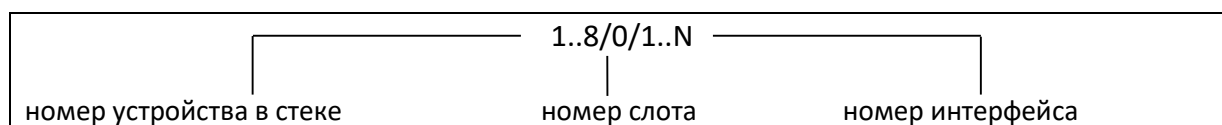
Таблица 71 – Команды выбора интерфейса для коммутаторов

<b>Команда</b>	<b>Назначение</b>
<code>interface gigabitethernet gi_port</code>	Для настройки 1G-интерфейсов.
<code>interface tengigabitethernet te_port</code>	Для настройки 10G-интерфейсов.
<code>interface twentyfivegigabitethernet twe_port</code>	Для настройки 25G-интерфейсов.
<code>interface hundredgigabitethernet hu_port</code>	Для настройки 100G-интерфейсов.
<code>interface port-channel group</code>	Для настройки групп каналов.
<code>interface oob</code>	Для настройки интерфейса управления (интерфейс управления присутствует не на всех коммутаторах).
<code>interface loopback loopback_id</code>	Для настройки виртуальных интерфейсов.

где:

- *group* – порядковый номер группы, общее количество согласно таблице 10 (строка «Агрегация каналов (LAG)»);
- *gi\_port* – порядковый номер 1G-интерфейса, задается в виде: 1..8/0/1..48;
- *te\_port* – порядковый номер 10G-интерфейса, задается в виде: 1..8/0/1..48;
- *twe\_port* – порядковый номер 25G-интерфейса, задается в виде: 1..8/0/1..120;
- *hu\_port* – порядковый номер 100G-интерфейса, задается в виде: 1..8/0/1..32;
- *loopback\_id* – порядковый номер виртуального интерфейса, общее количество согласно таблице 10 (строка «Количество виртуальных Loopback-интерфейсов»).

#### Запись интерфейса



Команды, введенные в режиме конфигурации интерфейса, применяются к выбранному интерфейсу.

Ниже приведены команды для входа в режим настройки десятого Ethernet-интерфейса первого устройства в стеке и входа в режим настройки группы каналов 1.

```
console# configure
console(config)# interface tengigabitethernet 1/0/10
console(config-if)#
console# configure
console(config)# interface hundredgigabitethernet 1/0/10
console(config-if)#
console# configure
console(config)# interface port-channel 1
console(config-if)#
```

Выбор диапазона интерфейсов осуществляется при помощи команд:

- **interface range gigabitethernet portlist** — для настройки диапазона gigabitethernet-интерфейсов;
- **interface range tengigabitethernet portlist** – для настройки диапазона tengigabitethernet-интерфейсов;
- **interface range twentyfivegigabitethernet portlist** – для настройки диапазона twentyfivegigabitethernet-интерфейсов;
- **interface range hundredgigabitethernet portlist** – для настройки диапазона hundredgigabitethernet-интерфейсов;
- **interface range port-channel grouplist** – для настройки диапазона групп портов.

Команды, введенные в данном режиме, применяются к выбранному диапазону интерфейсов.

Ниже приведены команды для входа в режим настройки диапазона Ethernet-интерфейсов с 1 по 10 всех групп портов.

```
console# configure
console(config)# interface range gigabitethernet 1/0/1-10
console(config-if)#

console# configure
console(config)# interface range tengigabitethernet 1/0/1-10
console(config-if)#

console# configure
console(config)# interface range twentyfivegigabitethernet 1/0/1-10
console(config-if)#

console# configure
console(config)# interface range hundredgigabitethernet 1/0/1-10
console(config-if)#

console# configure
console(config)# interface range port-channel 1-10
console(config-if)#
```

Таблица 72 – Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet и Port-Channel

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>shutdown</b>	-/включен	Выключить конфигурируемый интерфейс (Ethernet, port-channel).
<b>no shutdown</b>		Включить конфигурируемый интерфейс.
<b>description descr</b>		Добавить описание интерфейса (Ethernet, port-channel).

<b>no description</b>	descr: (1..64) символов/нет описания	Удалить описание интерфейса.
<b>speed mode</b>	mode: (10, 100, 1000, 10000)	Задать скорость передачи данных (Ethernet).
<b>no speed</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>duplex mode</b>	mode: (full, half)/full	Задать режим дуплекса интерфейса (полнодуплексное соединение, полудуплексное соединение, Ethernet).
<b>no duplex</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>negotiation [cap1 [cap2...cap5]]</b>	cap: (10f, 10h, 100f, 100h, 1000f, 10000f)	Включает автосогласование для скорости и дуплекса на настраиваемом интерфейсе. Можно указать определенные совместимости параметра автосогласования, если параметры не заданы, то поддерживаются все совместимости (Ethernet, port-channel).
<b>no negotiation</b>		Выключает автосогласование для скорости и дуплекса на настраиваемом интерфейсе.
<b>negotiation bypass</b>	-/long	Режим установления связи в обход процедуры автосогласования, если партнер на встречной стороне не отвечает со стандартным таймаутом процесса автосогласования (negotiation timeout long).
<b>negotiation bypass forced</b>		Режим установления связи в обход процедуры автосогласования, если партнер на встречной стороне не отвечает с минимальным таймаутом процесса автосогласования (negotiation timeout short).
<b>flowcontrol mode</b>	mode: (on, off, auto)/off	Задать режим управления потоком flowcontrol (включить, отключить или автосогласование). Автосогласование flowcontrol работает только в случае, если режим автосогласования negotiation включен на настраиваемом интерфейсе (Ethernet, port-channel).
<b>no flowcontrol</b>		Отключить режим управления потоком.
<b>back-pressure</b>	-/выключен	Включает функцию «обратного давления» на настраиваемом интерфейсе (Ethernet).
<b>no back-pressure</b>		Выключает функцию «обратного давления» на настраиваемом интерфейсе.
<b>load-average period</b>	period: (5..300)/15	Установить период, в течение которого собирается статистика о нагрузке на интерфейсе.
<b>no load-average</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>unidirectional send-only</b>	-/выключено	Включает порт, оснащенный двунаправленными приемопередатчиками, в режим однонаправленной передачи.
<b>no unidirectional</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>hardware profile portmode {1x100g   4x25g}</b>	-/1x40g	<p>Переключить режим интерфейсов HG.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Настройка применяется после сохранения конфигурации и перезагрузки устройства.</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Поддерживается работа с breakout-кабелями 100G-4x25g и 40G-4x10g.</b></p>
<b>fec cl74</b>	-/выключен	Включить режим прямой коррекции ошибок cl74 на интерфейсе 25G.
<b>fec cl91</b>		Включить режим прямой коррекции ошибок cl91 на интерфейсе 25G.
<b>fec off</b>	-	Отключить режим прямой коррекции ошибок.
<b>speed mode</b>	mode: (10, 100, 1000, 10000, 25000, 40000, 100000)	Задать скорость передачи данных (Ethernet).
<b>no speed</b>		<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Доступность конфигурирования скоростных режимов зависит от типа интерфейса устройства.</b></p> <p>Установить значение по умолчанию.</p>



На MES5400-24 в режиме расщепления могут работать 100G-интерфейсы HG3–HG6. На интерфейсах HG1, HG2 данный режим не поддерживается. На MES5400-24 rev.B поддержка расщепления есть на всех 100G-интерфейсах.



На MES5500-32 в режиме расщепления доступно максимум 30 100G-интерфейсов.

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

console (config) #

Таблица 73 – Команды режима общих настроек интерфейса Ethernet и Port-Channel

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>port jumbo-frame</b>	-/запрещено	Разрешает коммутатору работать с кадрами большого размера. <input checked="" type="checkbox"/> Значение <b>maximum transmission unit (MTU)</b> по умолчанию 1500 байт. <input checked="" type="checkbox"/> Настройка вступит в силу только после перезагрузки устройства. <input checked="" type="checkbox"/> Значение <b>maximum transmission unit (MTU)</b> при настройке <b>port jumbo-frame</b> 10240 байт.
<b>no port jumbo-frame</b>		Запрещает коммутатору работать с кадрами большого размера.
<b>errdisable recovery cause {all   loopback-detection   port-security   dot1x-src-address   acl-deny   stp-bpdu-guard   stp-loopback-guard   udld   storm-control   link-flapping   evpn-core-tracking}</b>	-/запрещено	Включить автоматическую активацию интерфейса после его отключения в следующих случаях: - <b>loopback-detection</b> – обнаружение петель; - <b>port-security</b> – нарушение безопасности для port security; - <b>dot1x-src-address</b> – непрохождение аутентификации, основанной на MAC-адресах пользователей; - <b>acl-deny</b> – несоответствие спискам доступа (ACL); - <b>stp-bpdu-guard</b> – активация защиты BPDU Guard (передача не санкционированного пакета BPDU через интерфейс); - <b>stp-loopback-guard</b> – обнаружение петель протоколом STP; - <b>udld</b> – активация защиты UDLD; - <b>storm-control</b> – защита от «шторма» для различного трафика; - <b>link-flapping</b> – флаппинг линка; - <b>evpn-core-tracking</b> – механизм защиты от изоляции ядра в EVPN.
<b>no errdisable recovery cause {all   loopback-detection   port-security   dot1x-src-address   acl-deny   stp-bpdu-guard   stp-loopback-guard   udld   storm-control   link-flapping   evpn-core-tracking}</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>errdisable recovery interval seconds</b>	seconds: (30..86400)/300 секунд	Установить временной интервал для автоматического повторного включения интерфейса.
<b>no errdisable recovery interval</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>snmp trap link-status</b>	-/включено	Включает отправку SNMP trap-сообщений о состоянии интерфейсных линков.
<b>no snmp trap link-status</b>		Отключает отправку SNMP trap-сообщений.
<b>default interface [range] {ip ip_address   oob   gigabitethernet gi_port   TenGigabitEthernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   Port-Channel group   Loopback loopback_id   Vlan vlan_id}</b>	ip_address: A.B.C.D; gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128); loopback_id: (1); vlan_id: (1..4094)	Сброс настроек интерфейса или группы интерфейсов на значения, установленные по умолчанию.

## Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки в режиме EXEC:

```
console#
```

Таблица 74 – Команды режима EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>clear counters</b>	-	Сброс статистики для всех интерфейсов.
<b>clear counters {oob   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Сброс статистики для интерфейса.
<b>set interface active { gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Активирует порт или группу портов, выключенных командой <b>shutdown</b> .
<b>show interfaces configuration {oob   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group   detailed}</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Показать конфигурацию интерфейсов.
<b>show interfaces status</b>	-	Показать состояние всех интерфейсов.
<b>show interfaces status {oob   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group   detailed}</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Показать состояние Ethernet-порта, группы портов.
<b>show interfaces advertise</b>	-	Показать параметры автосогласования, объявленные для всех интерфейсов.
<b>show interfaces advertise {oob   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group   detailed}</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Показать параметры автосогласования, объявленные для Ethernet-порта, группы портов.
<b>show interfaces description</b>	-	Показать описания всех интерфейсов.
<b>show interfaces description {oob   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group   detailed}</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Показать описание Ethernet-порта, группы портов.
<b>show interfaces counters</b>	-	Показать статистику для всех интерфейсов.

<b>show interfaces counters</b> {oob   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet tve_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group   detailed}	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); tve_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Показать статистику для интерфейса.
<b>show interfaces utilization</b>	-	Показать статистику по нагрузке для всех интерфейсов.
<b>show interfaces utilization {</b> gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet tve_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group}	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); tve_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Показать статистику по нагрузке для Ethernet-интерфейса.
<b>show interfaces {</b> gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet tve_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group}	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); tve_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Показать сводную информацию о состоянии, настройке и статистике порта.
<b>show ports jumbo-frame</b>	-	Показать настройку jumbo-frames в коммутаторе.
<b>show errdisable recovery</b>	-	Показать настройки для автоматической повторной активации порта.
<b>show errdisable interfaces {</b> gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet tve_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group}	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); tve_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Показать причину отключения порта, группы портов и состояние автоматической активации.
<b>show hardware profile</b> <b>portmode</b>	-	Показать режим работы родительского интерфейса и номера портов, на которые родительский интерфейс расщеплен.

### Примеры выполнения команд

Показать состояние интерфейсов:

```
console# show interfaces status
```

Port	Type	Duplex	Speed	Neg	Flow ctrl	Link State	Back Pressure	Mdix Mode
te1/0/3	10G-Fiber	Full	1000	Disabled	Off	Up	Disabled	Off
te1/0/4	10G-Fiber	--	--	--	--	Down	--	--
te1/0/5	10G-Fiber	--	--	--	--	Down	--	--
te1/0/6	10G-Fiber	--	--	--	--	Down	--	--
te1/0/7	10G-Fiber	--	--	--	--	Down	--	--
te1/0/8	10G-Fiber	--	--	--	--	Down	--	--
te1/0/9	10G-Fiber	--	--	--	--	Down	--	--
te1/0/10	10G-Fiber	--	--	--	--	Down	--	--
te1/0/11	10G-Fiber	--	--	--	--	Down	--	--

```

tel1/0/12 10G-Fiber  --  --  --  --  Down  --  --
Access

Ch      Type      Duplex  Speed  Neg      Flow      Link
-----  -----  -----  -----  -----  -----  -----
Po1      --      --      --      --      --      Not Present
Po2      --      --      --      --      --      Not Present
Po3      --      --      --      --      --      Not Present
Po4      --      --      --      --      --      Not Present
Po5      --      --      --      --      --      Not Present
Po6      --      --      --      --      --      Not Present
Po7      --      --      --      --      --      Not Present
Po8      --      --      --      --      --      Not Present
Po9      --      --      --      --      --      Not Present
Po10     --      --      --      --      --      Not Present
Po11     --      --      --      --      --      Not Present
Po12     --      --      --      --      --      Not Present
Po13     --      --      --      --      --      Not Present
Po14     --      --      --      --      --      Not Present
Po15     --      --      --      --      --      Not Present
Po16     --      --      --      --      --      Not Present
Po17     --      --      --      --      --      Not Present
Po18     --      --      --      --      --      Not Present
Po19     --      --      --      --      --      Not Present
Po20     --      --      --      --      --      Not Present
Po21     --      --      --      --      --      Not Present
Po22     --      --      --      --      --      Not Present
Po23     --      --      --      --      --      Not Present
Po24     --      --      --      --      --      Not Present
Po25     --      --      --      --      --      Not Present
Po26     --      --      --      --      --      Not Present
Po27     --      --      --      --      --      Not Present
Po28     --      --      --      --      --      Not Present
Po29     --      --      --      --      --      Not Present
Po30     --      --      --      --      --      Not Present
Po31     --      --      --      --      --      Not Present
Po32     --      --      --      --      --      Not Present

Oob      Type      Duplex  Speed  Neg      Link
-----  -----  -----  -----  -----  -----
oob      1G-Copper  --      --      --      Down
  
```

Показать параметры автосогласования:

console# **show interfaces advertise**

```

Port      Type      Neg      Preferred  Operational Link Advertisement
-----  -----  -----  -----  -----  -----
tel1/0/3  10G-Fiber  Disabled  --          --          --
tel1/0/4  10G-Fiber  Disabled  --          --          --
tel1/0/5  10G-Fiber  Disabled  --          --          --
tel1/0/6  10G-Fiber  Disabled  --          --          --
tel1/0/7  10G-Fiber  Disabled  --          --          --
tel1/0/8  10G-Fiber  Disabled  --          --          --
tel1/0/9  10G-Fiber  Disabled  --          --          --
tel1/0/10 10G-Fiber  Disabled  --          --          --
tel1/0/11 10G-Fiber  Disabled  --          --          --
tel1/0/12 10G-Fiber  Disabled  --          --          --

Ch      Type      Neg      Preferred  Operational Link Advertisement
-----  -----  -----  -----  -----  -----
Po1      Unknown  Enabled  Slave      --          --
Po2      Unknown  Enabled  Slave      --          --
Po3      Unknown  Enabled  Slave      --          --
Po4      Unknown  Enabled  Slave      --          --
Po5      Unknown  Enabled  Slave      --          --
Po6      Unknown  Enabled  Slave      --          --
Po7      Unknown  Enabled  Slave      --          --
Po8      Unknown  Enabled  Slave      --          --
  
```

Po9	Unknown	Enabled	Slave	--
Po10	Unknown	Enabled	Slave	--
Po11	Unknown	Enabled	Slave	--
Po12	Unknown	Enabled	Slave	--
Po13	Unknown	Enabled	Slave	--
Po14	Unknown	Enabled	Slave	--
Po15	Unknown	Enabled	Slave	--
Po16	Unknown	Enabled	Slave	--
Po17	Unknown	Enabled	Slave	--
Po18	Unknown	Enabled	Slave	--
Po19	Unknown	Enabled	Slave	--
Po20	Unknown	Enabled	Slave	--
Po21	Unknown	Enabled	Slave	--
Po22	Unknown	Enabled	Slave	--
Po23	Unknown	Enabled	Slave	--
Po24	Unknown	Enabled	Slave	--
Po25	Unknown	Enabled	Slave	--
Po26	Unknown	Enabled	Slave	--
Po27	Unknown	Enabled	Slave	--
Po28	Unknown	Enabled	Slave	--
Po29	Unknown	Enabled	Slave	--
Po30	Unknown	Enabled	Slave	--
Po31	Unknown	Enabled	Slave	--
Po32	Unknown	Enabled	Slave	--
Oob	Type	Neg	Operational Link Advertisement	
oob	1G-	Enabled		--

Показать статистику по интерфейсам:

console# **show interfaces counters**

Port	InUcastPkts	InMcastPkts	InBcastPkts	InOctets
te1/0/1	0	0	0	0
te1/0/2	0	0	0	0
.....				
te1/0/5	0	0	0	0
te1/0/6	0	2	0	2176
te1/0/7	0	1	0	4160
te1/0/8	0	0	0	0
.....				
Port	OutUcastPkts	OutMcastPkts	OutBcastPkts	OutOctets
te1/0/1	0	0	0	0
te1/0/2	0	0	0	0
te1/0/3	0	0	0	0
te1/0/4	0	0	0	0
te1/0/5	0	0	0	0
te1/0/6	0	545	83	62186
te1/0/7	0	1424	216	164048
te1/0/8	0	0	0	0
te1/0/9	0	0	0	0
.....				
OoB	InUcastPkts	InMcastPkts	InBcastPkts	InOctets
oob	0	13	0	1390
OoB	OutUcastPkts	OutMcastPkts	OutBcastPkts	OutOctets
oob	3	616	0	39616

Показать статистику по группе каналов 1:

console# **show interfaces counters port-channel 1**

Ch	InUcastPkts	InMcastPkts	InBcastPkts	InOctets
Po1	111	0	0	9007

Ch	OutUcastPkts	OutMcastPkts	OutBcastPkts	OutOctets
Po1	0	6	3	912

Alignment Errors: 0  
 FCS Errors: 0  
 Single Collision Frames: 0  
 Multiple Collision Frames: 0  
 SQE Test Errors: 0  
 Deferred Transmissions: 0  
 Late Collisions: 0  
 Excessive Collisions: 0  
 Carrier Sense Errors: 0  
 Oversize Packets: 0  
 Internal MAC Rx Errors: 0  
 Symbol Errors: 0  
 Received Pause Frames: 0  
 Transmitted Pause Frames: 0

Показать настройку jumbo-frames в коммутаторе:

```
console# show ports jumbo-frame
```

```
Jumbo frames are disabled
Jumbo frames will be disabled after reset
```

Показать режим работы родительского интерфейса и номера портов, на которые родительский интерфейс расщеплен:

```
console# show hardware profile portmode
```

Interface	Port Mode after reset	Port Mode	Expanded interfaces
hu1/0/1	4x25G	4x25G	twe1/0/1-4
hu1/0/2	4x25G	4x25G	twe1/0/5-8
hu1/0/3	1x100G	1x100G	twe1/0/9-12
hu1/0/4	1x100G	1x100G	twe1/0/13-16
hu1/0/5	1x100G	1x100G	twe1/0/17-20
hu1/0/6	1x100G	1x100G	twe1/0/21-24
hu2/0/1	4x25G	1x100G	twe2/0/1-4
hu2/0/2	1x100G	1x100G	twe2/0/5-8
hu2/0/3	1x100G	1x100G	twe2/0/9-12
hu2/0/4	1x100G	1x100G	twe2/0/13-16
hu2/0/5	1x100G	1x100G	twe2/0/17-20
hu2/0/6	1x100G	1x100G	twe2/0/21-24
hu3/0/1	1x100G	1x100G	twe3/0/1-4
hu3/0/2	1x100G	1x100G	twe3/0/5-8
hu3/0/3	1x100G	1x100G	twe3/0/9-12
hu3/0/4	1x100G	1x100G	twe3/0/13-16
hu3/0/5	1x100G	1x100G	twe3/0/17-20
hu3/0/6	1x100G	1x100G	twe3/0/21-24
hu4/0/1	1x100G	1x100G	twe4/0/1-4
hu4/0/2	1x100G	1x100G	twe4/0/5-8
hu4/0/3	1x100G	1x100G	twe4/0/9-12
hu4/0/4	1x100G	1x100G	twe4/0/13-16
hu4/0/5	1x100G	1x100G	twe4/0/17-20
hu4/0/6	1x100G	1x100G	twe4/0/21-24
hu5/0/1	1x100G	1x100G	twe5/0/1-4
hu5/0/2	1x100G	1x100G	twe5/0/5-8
hu5/0/3	1x100G	1x100G	twe5/0/9-12

hu5/0/4	1x100G	1x100G	twe5/0/13-16
hu5/0/5	1x100G	1x100G	twe5/0/17-20
hu5/0/6	1x100G	1x100G	twe5/0/21-24
hu6/0/1	1x100G	1x100G	twe6/0/1-4
hu6/0/2	1x100G	1x100G	twe6/0/5-8
hu6/0/3	1x100G	1x100G	twe6/0/9-12
hu6/0/4	1x100G	1x100G	twe6/0/13-16
hu6/0/5	1x100G	1x100G	twe6/0/17-20
hu6/0/6	1x100G	1x100G	twe6/0/21-24
hu7/0/1	1x100G	1x100G	twe7/0/1-4
hu7/0/2	1x100G	1x100G	twe7/0/5-8
hu7/0/3	1x100G	1x100G	twe7/0/9-12
hu7/0/4	1x100G	1x100G	twe7/0/13-16
hu7/0/5	1x100G	1x100G	twe7/0/17-20
hu7/0/6	1x100G	1x100G	twe7/0/21-24
hu8/0/1	1x100G	1x100G	twe8/0/1-4
hu8/0/2	1x100G	1x100G	twe8/0/5-8
hu8/0/3	1x100G	1x100G	twe8/0/9-12
hu8/0/4	1x100G	1x100G	twe8/0/13-16
hu8/0/5	1x100G	1x100G	twe8/0/17-20
hu8/0/6	1x100G	1x100G	twe8/0/21-24

Таблица 75 – Описание счетчиков

<b>Счетчик</b>	<b>Описание</b>
<i>InOctets</i>	Количество принятых байтов.
<i>InUcastPkts</i>	Количество принятых одноадресных пакетов.
<i>InMcastPkts</i>	Количество принятых многоадресных пакетов.
<i>InBcastPkts</i>	Количество принятых широковещательных пакетов.
<i>OutOctets</i>	Количество переданных байтов.
<i>OutUcastPkts</i>	Количество переданных одноадресных пакетов.
<i>OutMcastPkts</i>	Количество переданных многоадресных пакетов.
<i>OutBcastPkts</i>	Количество переданных широковещательных пакетов.
<i>Alignment Errors</i>	Количество принятых кадров с нарушенной целостностью (с количеством байт не соответствующим длине) и не прошедших проверку контрольной суммы (FCS).
<i>FCS Errors</i>	Количество принятых кадров с количеством байт, соответствующим длине, но не прошедших проверку контрольной суммы (FCS).
<i>Single Collision Frames</i>	Количество кадров, вовлеченных в единичную коллизию, но впоследствии переданных успешно.
<i>Multiple Collision Frames</i>	Количество кадров, вовлеченных более чем в одну коллизию, но впоследствии переданных успешно.
<i>Deferred Transmissions</i>	Количество кадров, для которых первая попытка передачи отложена из-за занятости среды передачи.
<i>Late Collisions</i>	Количество случаев, когда коллизия зафиксирована после того, как в канал связи уже были переданы первые 64 байт (slotTime) пакета.
<i>Excessive Collisions</i>	Количество кадров, которые не были переданы из-за избыточного количества коллизий.
<i>Carrier Sense Errors</i>	Количество случаев, когда состояние контроля несущей было потеряно, либо не утверждено при попытке передачи кадра.
<i>Oversize Packets</i>	Количество принятых пакетов, размер которых превышает максимальный разрешенный размер кадра.
<i>Internal MAC Rx Errors</i>	Количество кадров, которые не были приняты успешно из-за внутренней ошибки приема на уровне MAC.

<i>Symbol Errors</i>	<p>Для интерфейса, работающего в режиме 100 Мб/с – количество случаев, когда имелся недопустимый символ данных, в то время как правильная несущая была представлена.</p> <p>Для интерфейса, работающего в полудуплексном режиме 1000 Мб/с – количество случаев, когда средства приема заняты в течение времени, равному или большему чем размер слота (slotTime), и в течение которого имелось хотя бы одно событие, которое заставляет PHY выдавать ошибку приема данных (Data reception error) или ошибку несущей (Carrier extend error) на GMII.</p> <p>Для интерфейса, работающего в полном дуплексном режиме 1000 Мб/с – количество случаев, когда средства приема заняты в течение времени, равному или большему чем минимальный размер кадра (minFrameSize), и в течение которого имелось хотя бы одно событие, которое заставляет PHY выдавать ошибку приема данных (Data reception error) на GMII.</p>
<i>Received Pause Frames</i>	Количество принятых управляющих MAC-кадров с кодом операции PAUSE.
<i>Transmitted Pause Frames</i>	Количество переданных управляющих MAC-кадров с кодом операции PAUSE.

## 5.9.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 76 – Команды режима глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>vlan database</b>	-	Перейти в режим конфигурации VLAN.
<b>vlan prohibit-internal-usage</b> {add VLANlist   remove VLANlist   except VLANlist   none}	VLANlist: (2..4094)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>add</b> – добавить указанные VLAN ID в перечень запрещенных для внутреннего использования;</li> <li>- <b>remove</b> – удалить указанные VLAN ID из перечня запрещенных для внутреннего использования;</li> <li>- <b>except</b> – добавить в перечень запрещенных для внутреннего использования все VLAN ID, за исключением указанных в качестве параметра;</li> <li>- <b>none</b> – очистить перечень VLAN ID, запрещенных для внутреннего использования.</li> </ul>
<b>vlan mode {basic   tr101}</b>	-/basic	Включить возможность добавления на физическом интерфейсе в режиме customer сразу двух идентификаторов VLAN.
<b>vlan tr101 map inner-vlan</b> <b>c_vlan_id interface { gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group}</b>	c_vlan_id: (1..4094); gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..4); group: (1..123)	<p>Снять на физическом интерфейсе сразу 2 идентификатора VLAN (в режиме customer), базируясь как на s_vlan_id, так и на c_vlan_id. При этом действие выполняется только для трафика, идущего с интерфейса, указанного в данной настройке.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>c_vlan_id</b> — идентификационный номер внутренней VLAN.</li> <li>- <b>interface</b> — список интерфейсов, к входящему трафику которых возможно применение данного правила. Диапазон номеров интерфейсов можно задать перечислением через запятую или указать начальное и конечное значения диапазона через дефис.</li> </ul> <p><input checked="" type="checkbox"/> Для работы данной команды необходима настройка режима «vlan mode tr101».</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Поддержано для серий MES2300-xx/MES3300-xx.</p>
<b>no vlan tr101 map inner-vlan</b> <b>c_vlan_id interface { gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group}</b>		Удалить правило.

## Команды режима конфигурации VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации VLAN:

```
console# configure
console(config)# vlan database
console(config-vlan)#
```

Данный режим доступен из режима глобальной конфигурации и предназначен для задания параметров конфигурации VLAN.

Таблица 77 – Команды режима конфигурации VLAN

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>vlan</b> <i>VLANlist</i> [ <i>name</i>   <i>VLAN_name</i> ]	VLANlist: (2..4094) VLAN_name: (1..32)	Добавить VLAN или несколько VLAN.
<b>no vlan</b> <i>VLANlist</i>	символа	Удалить VLAN или несколько VLAN.
<b>map protocol</b> <i>protocol</i> [ <i>encaps</i> ]	protocol: (ip, ipx, ipv6, arp, (0600-ffff (hex))*); encaps: (ethernet, rfc1042, llcOther); ethernet group: (1..2147483647);	Привязать протокол к группе протоколов, ассоциированных вместе.
<b>no map protocol</b> <i>protocol</i> [ <i>encaps</i> ]		Удалить привязку. *- номер протокола (16 бит).
<b>map mac</b> <i>mac_address</i> { <i>host</i>   <i>mask</i> } <b>macs-group</b> <i>group</i>	mask: (9..48)	Привязать MAC-адрес или диапазон MAC-адресов по маске к группе MAC-адресов.
<b>no map mac</b> <i>mac_address</i> { <i>host</i>   <i>mask</i> }		Удалить привязку.
<b>map subnet</b> <i>ip_address</i> <i>mask</i> <b>subnets-group</b> <i>group</i>	mask: (1..32); group: (1..2147483647)	Привязать IP-адрес или диапазон IP-адресов по маске к группе IP-адресов.
<b>no map subnet</b> <i>ip_address</i> <i>mask</i>		Удалить привязку.

## Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса VLAN:

```
console# configure
console(config)# interface {vlan vlan_id | range vlan VLANlist}
console(config-if)#
```

Данный режим доступен из режима конфигурации и предназначен для задания параметров конфигурации интерфейса VLAN либо диапазона интерфейсов.

Выбор интерфейса осуществляется при помощи команды:

```
interface vlan vlan_id
```

Выбор диапазона интерфейсов осуществляется при помощи команды:

```
interface range vlan VLANlist
```

Ниже приведены команды для входа в режим настройки интерфейса VLAN 1 и входа в режим настройки группы VLAN 1, 3, 7.

```
console# configure
console(config)# interface vlan 1
console(config-if)#
```

```
console# configure
console(config)# interface range vlan 1,3,7
console(config-if)#
```

Таблица 78 – Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>name name</b>	name: (1..32) символов/имя соответствует номеру VLAN	Добавить имя VLAN.
<b>no name</b>		Установить значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:


```
console(config-if)#
```

Данный режим доступен из режима конфигурации и предназначен для задания параметров конфигурации интерфейса (порта коммутатора или группы портов, работающих в режиме разделения нагрузки) либо диапазона интерфейсов.

Порт может работать в четырех режимах:

- *access* – интерфейс доступа – нетегированный интерфейс для одной VLAN;
- *trunk* – интерфейс, принимающий только тегированный трафик, за исключением одного VLAN, который может быть добавлен с помощью команды *switchport trunk native vlan*;
- *general* – интерфейс с полной поддержкой 802.1q, принимает как тегированный, так и нетегированный трафик;
- *customer* – Q-in-Q интерфейс.

Таблица 79 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>switchport mode mode</b>	mode: (access, trunk, general, customer)/access	Задать режим работы порта в VLAN. - <i>mode</i> – режим работы порта в VLAN.
<b>no switchport mode</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>switchport access vlan vlan_id</b>	vlan_id: (1..4094)/1	Добавить VLAN для интерфейса доступа. - <i>vlan_id</i> – идентификационный номер VLAN.
<b>no switchport access vlan</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>switchport access acceptable-frame-type {untagged-only   all}</b>	-/принимать все типы кадров	Принимать на интерфейсе только кадры определенного типа: - <b>untagged-only</b> — только нетегированные; - <b>all</b> — все кадры.
<b>no switchport access acceptable-frame-type</b>		Принимать на интерфейсе все типы кадров.
<b>switchport trunk allowed vlan vlan_list</b>	vlan_list: (2..4094)	Указать список VLAN для интерфейса. - <i>vlan_list</i> – список VLAN ID. Диапазон номеров VLAN можно задать перечислением через запятую или указать начальное и конечное значения диапазона через дефис "-".  <b>Текущий список VLAN на интерфейсе будет заменён на указанный в команде.</b>
<b>no switchport trunk allowed vlan</b>		Удалить список VLAN для интерфейса.

<b>switchport trunk allowed vlan add</b> <i>vlan_list</i>	vlan_list: (2..4094, all)	Добавить список VLAN для интерфейса к текущим VLAN. - <i>vlan_list</i> – список VLAN ID. Диапазон номеров VLAN можно задать перечислением через запятую или указать начальное и конечное значения диапазона через дефис "-".
<b>switchport trunk allowed vlan remove</b> <i>vlan_list</i>		Удалить список VLAN для интерфейса.
<b>switchport trunk native vlan</b> <i>vlan_id</i>	vlan_id: (1..4094)/1	Добавляет номер VLAN в качестве Default VLAN для данного интерфейса. Весь нетегированный трафик, поступающий на данный порт, определяется в данную VLAN. - <i>vlan_id</i> – идентификационный номер VLAN.
<b>no switchport trunk native vlan</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>switchport trunk allowed vlan all</b>	-/выключено	Автоматически добавляет все доступные VLAN для данного интерфейса.
<b>no switchport trunk allowed vlan all</b>		Отключает автоматическое добавление VLAN.
<b>switchport general allowed vlan add</b> <i>vlan_list</i> [tagged   untagged]	vlan_list: (2..4094, all)	Добавить список VLAN для интерфейса. - <b>tagged</b> – порт будет передавать тегированные пакеты для VLAN; - <b>untagged</b> – порт будет передавать нетегированные пакеты для VLAN. - <i>vlan_list</i> – список VLAN ID. Диапазон VLAN можно задать перечислением через запятую или указать начальное и конечное значения диапазона через дефис "-".
<b>switchport general allowed vlan remove</b> <i>vlan_list</i>		Удалить список VLAN для интерфейса.
<b>switchport general pvid</b> <i>vlan_id</i>	vlan_id: (1..4094)/1 – если установлен VLAN по умолчанию	Добавить идентификатор VLAN порта (PVID) для основного интерфейса. - <i>vlan_id</i> – идентификационный номер VLAN порта.
<b>no switchport general pvid</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>switchport general ingress-filtering disable</b>	-/фильтрация включена	Выключить для основного интерфейса фильтрацию входящих пакетов на основе присвоенного им значения VLAN ID.
<b>no switchport general ingress-filtering disable</b>		Включить для основного интерфейса фильтрацию входящих пакетов на основе присвоенного им значения VLAN ID. Если фильтрация включена, и пакет не входит в группу VLAN с присвоенным пакету значением VLAN ID, то пакет отбрасывается.
<b>switchport general acceptable-frame-type</b> {tagged-only   untagged-only   all}	-/принимать все типы кадров	Принимать на интерфейсе только кадры определенного типа: - <b>tagged-only</b> – только тегированные; - <b>untagged-only</b> – только не тегированные; - <b>all</b> – все кадры.
<b>no switchport general acceptable-frame-type</b>		Принимать на интерфейсе все типы кадров.
<b>switchport general map protocols-group</b> <i>group</i> <i>vlan</i> <i>vlan_id</i>	vlan_id: (1..4094) group: (1.. 2147483647)	Установить правило классификации VLAN для интерфейса, основанное на привязке к протоколу. - <i>group</i> – идентификационный номер группы; - <i>vlan_id</i> – идентификационный номер VLAN.
<b>no switchport general map protocols-group</b> <i>group</i>		Удалить правило классификации.
<b>switchport general map macs-group</b> <i>group</i> <i>vlan</i> <i>vlan_id</i>	vlan_id: (1..4094) group: (1..2147483647)	Установить правило классификации VLAN для интерфейса, основанное на привязке к MAC-адресу. - <i>group</i> – идентификационный номер группы; - <i>vlan_id</i> – идентификационный номер VLAN.
<b>no switchport general map macs-group</b> <i>group</i>		Удалить правило классификации.
<b>switchport general map protocols-group</b> <i>group</i> <i>vlan</i> <i>vlan_id</i>	vlan_id: (1..4094) group: (1.. 2147483647)	Установить правило классификации VLAN для интерфейса, основанное на привязке к протоколу. - <i>group</i> – идентификационный номер группы; - <i>vlan_id</i> – идентификационный номер VLAN.
<b>no switchport general map protocols-group</b> <i>group</i>		Удалить правило классификации.

<b>switchport general map subnets-group</b> <i>group vlan vlan_id</i>	vlan_id: (1..4094) group: (1.. 2147483647)	Установить правило классификации VLAN для интерфейса, основанное на привязке к IP-адресу.
<b>no switchport general map subnets-group</b> <i>group</i>		Удалить правило классификации.
<b>switchport customer vlan</b> <i>vlan_id</i>	vlan_id: (1..4094)/1	Добавить VLAN для пользовательского интерфейса. - <i>vlan_id</i> — идентификационный номер VLAN.
<b>switchport customer vlan</b> <i>vlan_id inner-vlan vlan_id</i>		Добавить к входящим нетегированным пакетам на клиентском порту внутренний 802.1q заголовок — C-VLAN (inner-vlan) и внешний 802.1q заголовок, содержащий pvid дополнительной VLAN (S-VLAN). <b>Для работы этой команды необходимо включить глобально режим «vlan mode tr101».</b>
<b>no switchport customer vlan</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>switchport customer multicast-tv vlan add</b> <i>vlan_list</i>	vlan_list: (2..4094, all)	Разрешает принимать многоадресный трафик из указанных VLAN (не являющихся VLAN пользовательского интерфейса) на настраиваемом интерфейсе, совместно с пользователями других пользовательских портов, принимающих многоадресный трафик из данных VLAN. - <i>vlan_list</i> – список VLAN ID. Диапазон VLAN можно задать перечислением через запятую или указать начальное и конечное значения диапазона через дефис "-".
<b>switchport customer multicast-tv vlan remove</b> <i>vlan_list</i>		Запрещает принимать многоадресный трафик на настраиваемом интерфейсе.
<b>switchport protected-port</b>	-/выключено	Переводит порт в режим изоляции внутри группы портов.
<b>no switchport protected-port</b>		Восстанавливает значение по умолчанию.
<b>switchport forbidden default-vlan</b>	По умолчанию членство в дефолтной VLAN разрешено	Запретить добавление дефолтной VLAN порту.
<b>no switchport forbidden default-vlan</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>switchport default-vlan tagged</b>	-	Установить порт как тегирующий в дефолтной VLAN.
<b>no switchport default-vlan tagged</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>switchport dot1q ethertype egress stag</b> <i>ethertype</i>	ethertype: (1..ffff) (hex)/8100	Заменить TPID (Tag Protocol ID) в 802.1q VLAN-тегах пакетов, исходящих с данного интерфейса. <b>Допустимые значения EtherType см. Приложение В. Поддерживаемые значения Ethertype.</b>
<b>no switchport dot1q ethertype egress stag</b>		Заменить ethertype исходящего с интерфейса пакета на значение по умолчанию.
<b>switchport dot1q ethertype ingress stag add</b> <i>ethertype</i>	ethertype: (1..ffff) (hex)	Добавить TPID в таблицу классификаторов VLAN. <b>Допустимые значения EtherType см. Приложение В. Поддерживаемые значения Ethertype.</b>
<b>switchport dot1q ethertype ingress stag remove</b> <i>ethertype</i>		Удалить TPID из таблицы классификаторов VLAN.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 80 – Команды режима Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show vlan</b>	-	Показать информацию по всем VLAN.
<b>show vlan tag</b> <i>vlan_id</i>	vlan_id: (1..4094)	Показать информацию по VLAN, поиск по идентификатору.
<b>show vlan internal usage</b>	-	Показать список VLAN для внутреннего использования коммутатором.

## Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 81 – Команды режима EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>show vlan multicast-tv vlan vlan_id</code>	vlan_id: (1..4094)	Показать порты-источники и приемники многоадресного трафика в данной VLAN. Порты источники могут как передавать, так и принимать многоадресный трафик.
<code>show vlan protocols-groups</code>	-	Показать информацию о группах протоколов.
<code>show vlan macs-groups</code>	-	Показать информацию о группах MAC-адресов.
<code>show interfaces switchport {gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group}</code>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Показать конфигурацию порта, группы портов.
<code>show interfaces protected-ports [gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group   detailed]</code>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Показать состояние портов: в режиме Private VLAN Edge, в private-vlan-edge-сообществе.

### Примеры выполнения команд

Показать информацию о всех VLAN:

```
console# show vlan
```

```
Created by: D-Default, S-Static, G-GVRP, R-Radius Assigned VLAN, V-Voice VLAN
```

Vlan	Name	Tagged Ports	UnTagged Ports	Created by
1	1		te1/0/1-12	D
			Pol-16	
2	2			S
3	3			S
4	4			S
5	5			S
6	6			S
8	8			S

Показать порты источники и приемники многоадресного трафика в VLAN 4:

```
console# show vlan multicast-tv vlan 4
```

```
Source ports : te0/1
Receiver ports: te0/2,te0/4,te0/8
```

Показать информацию о группах протоколов:

```
console# show vlan protocols-groups
```

Encapsulation	Protocol	Group Id
0x800 (IP)	Ethernet	1
0x806 (ARP)	Ethernet	1
0x86dd (IPv6)	Ethernet	3

Показать конфигурацию порта TenGigabitEthernet 1/0/1:

```
console# show interfaces switchport TengigabitEthernet 1/0/1
```

```
Gathering information...

Name: tel1/0/1
Switchport: enable
Administrative Mode: access
Operational Mode: not present
Access Mode VLAN: 1
Access Multicast TV VLAN: none
Trunking Native Mode VLAN: 1
Trunking VLANs: 1-3
                4-4094 (Inactive)

General PVID: 1
General VLANs: none
General Egress Tagged VLANs: none
General Forbidden VLANs: none
General Ingress Filtering: enabled
General Acceptable Frame Type: all
General GVRP status: disabled
Customer Mode VLAN: none
Customer Multicast TV VLANs: none
Private-vlan promiscuous-association primary VLAN: none
Private-vlan promiscuous-association Secondary VLANs: none
Private-vlan host-association primary VLAN: none
Private-vlan host-association Secondary VLAN: none

Classification rules:

Classification type Group ID VLAN ID
-----
```

### 5.9.3 Настройка Private VLAN

Технология Private VLAN (PVLAN) позволяет производить разграничение трафика на втором уровне модели OSI между портами коммутатора, которые находятся в одном широковещательном домене.

На коммутаторах может быть сконфигурировано три типа PVLAN портов:

- promiscuous – порт, который способен обмениваться данными между любыми интерфейсами, включая isolated и community-порты PVLAN;
- isolated – порт, который полностью изолирован от других портов внутри одного и того же PVLAN, но не от promiscuous-портов. PVLANы блокируют весь трафик, идущий в сторону isolated-портов, кроме трафика со стороны promiscuous-портов; пакеты со стороны isolated-портов могут передаваться только в сторону promiscuous-портов;
- community – группа портов, которые могут обмениваться данными между собой и promiscuous-портами, эти интерфейсы отделены на втором уровне модели OSI от всех остальных community интерфейсов, а также isolated-портов внутри PVLAN.

Процесс выполнения функции дополнительного разделения портов с помощью технологии Private VLAN представлен на рисунке 113.

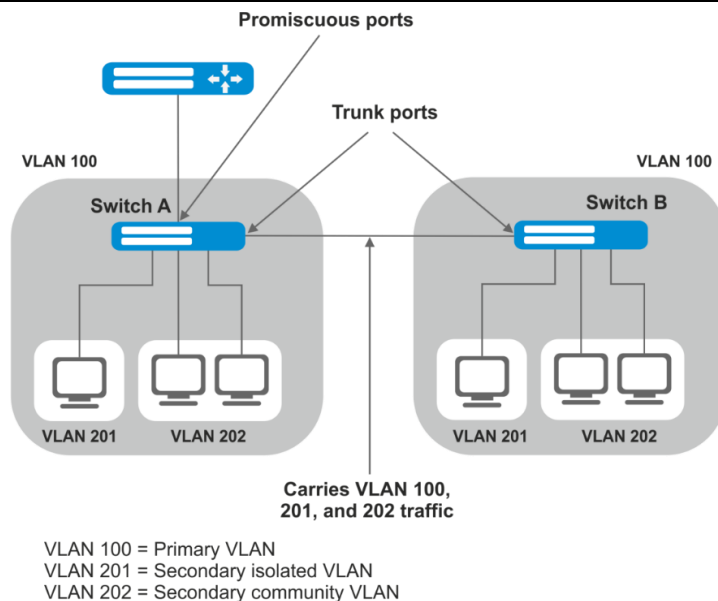


Рисунок 113 – Пример работы технологии Private VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса Vlan, интерфейса группы портов:

```
console(config-if) #
```

Таблица 82 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>switchport mode private-vlan {promiscuous   host}</b>	-	Задать режим работы порта в VLAN.
<b>no switchport mode</b>	-	Установить значение по умолчанию.
<b>switchport mode private-vlan trunk {promiscuous   secondary}</b>	-	Задать режим работы порта в VLAN Trunk.
<b>no switchport mode private-vlan trunk</b>	-	Установить значение по умолчанию.
<b>switchport private-vlan mapping [trunk] primary_vlan [add   remove secondary_vlan]</b>	primary_vlan: (1..4094); secondary_vlan: (1..4094)	Добавить (удалить) основную и второстепенные VLAN на promiscuous интерфейс. <input checked="" type="checkbox"/> <b>На один promiscuous интерфейс нельзя добавить больше одной primary vlan.</b>
<b>no switchport private-vlan mapping</b>	-	Удалить основную и второстепенные VLAN.
<b>switchport private-vlan host-association primary_vlan secondary_vlan</b>	primary_vlan: (1..4094) secondary_vlan: (1..4094)	Добавить primary и secondary vlan на host интерфейс. <input checked="" type="checkbox"/> <b>На один host интерфейс нельзя добавить больше одной secondary vlan.</b>
<b>no switchport private-vlan host-association</b>	-	Удалить основную и второстепенные VLAN.
<b>switchport private-vlan association trunk primary_vlan secondary_vlan</b>	primary_vlan: (1..4094); secondary_vlan: (1..4094)	Добавить primary и secondary vlan на интерфейс trunk-secondary. <input checked="" type="checkbox"/> <b>На один promiscuous интерфейс trunk-secondary нельзя добавить больше одной secondary vlan.</b>
<b>no switchport private-vlan association trunk</b>	-	Удалить основную и второстепенные VLAN.
<b>switchport private-vlan trunk allowed vlan add vlan</b>	vlan: (1..4094)	Добавить на PVLAN Trunk-интерфейс VLAN, не участвующей в PVLAN.

<b>switchport private-vlan trunk allowed vlan remove</b> vlan		Удалить на PVLAN Trunk-интерфейсе VLAN, не участвующей в PVLAN.
<b>switchport private-vlan trunk native vlan</b> vlan	vlan: (1..4094)/1	Добавить номер VLAN, не участвующей в PVLAN, в качестве Default VLAN для PVLAN Trunk-интерфейса.
<b>no switchport private-vlan trunk native</b> vlan		Установить значение по умолчанию.

Таблица 83 – Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>private-vlan {primary   isolated   community}</b>		Включить механизм Private VLAN и задать тип интерфейса.
<b>no private-vlan</b>		Отключить механизм Private VLAN.
<b>private-vlan association [add   remove]</b>	secondary_vlan (1..4094)	Добавить (удалить) привязку второстепенной VLAN к основной. Настройка применима только для primary VLAN.
<b>no private-vlan association</b>		Удалить привязку второстепенной VLAN к основной.



**Максимальное количество второстепенных VLAN – 256.**

**Максимальное количество community VLAN, которые могут быть ассоциированы с одной основной VLAN – 8.**

Пример настройки интерфейсов коммутатора Switch A (рисунок 70 — Пример работы технологии Private VLAN)

- promiscuous-порт — interface gigabitethernet 1/0/4
- isolated-порт — gigabitethernet 1/0/1
- community-порт — gigabitethernet 1/0/2, 1/0/3.

```
interface gigabitethernet 1/0/1
switchport mode private-vlan host
description Isolate
switchport forbidden default-vlan
switchport private-vlan host-association 100 201
exit
!
interface gigabitethernet 1/0/2
switchport mode private-vlan host
description Community-1
switchport forbidden default-vlan
switchport private-vlan host-association 100 202
exit
!
interface gigabitethernet 1/0/3
switchport mode private-vlan host
description Community-2
switchport forbidden default-vlan
switchport private-vlan host-association 100 202
exit
!
interface gigabitethernet 1/0/4
switchport mode private-vlan promiscuous
description to_Router
switchport forbidden default-vlan
switchport private-vlan mapping 100 add 201-202
exit
!
```

```
interface tengigabitethernet 1/0/1
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan add 100,201-202
description trunk-sw1-sw2
switchport forbidden default-vlan
exit
!
interface vlan 100
name primary
private-vlan primary
private-vlan association add 201-202
exit
!
interface vlan 201
name isolate
private-vlan isolated
exit
!
interface vlan 202
name community
```

### Пример настройки интерфейсов при работе технологии

- trunk-isolated порт — interface gigabitethernet 1/0/1;
- trunk-community порт — gigabitethernet 1/0/2, 1/0/3;
- trunk-promiscuous порт — gigabitethernet 1/0/4

```
interface gigabitethernet 1/0/1
switchport mode private-vlan trunk secondary
description Trunk-Isolated
switchport private-vlan trunk allowed vlan add 301
switchport private-vlan association trunk 100 201
exit
!
interface gigabitethernet 1/0/2
switchport mode private-vlan trunk secondary
description Trunk-Community
switchport private-vlan trunk allowed vlan add 301
switchport private-vlan association trunk 100 202
exit
!
interface gigabitethernet 1/0/3
switchport mode private-vlan trunk secondary
description Trunk-Community
switchport private-vlan trunk allowed vlan add 301
switchport private-vlan trunk native vlan 302
switchport private-vlan association trunk 100 202
exit
!
interface gigabitethernet 1/0/4
switchport mode private-vlan trunk promiscuous
description Trunk-Promiscuous
switchport private-vlan trunk allowed vlan add 301
switchport private-vlan mapping trunk 100 add 201-202
exit
!
interface tengigabitethernet 1/0/1
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan add 100,201-202
description trunk-sw1-sw2
```

```

switchport forbidden default-vlan
exit
!
interface vlan 100
name primary
private-vlan primary
private-vlan association add 201-202
exit
!
interface vlan 201
name isolate
private-vlan isolated
exit
!
interface vlan 202
name community
private-vlan community

```

### 5.9.4 Настройка интерфейса IP

IP-интерфейс создаётся при назначении IP-адреса на любой из интерфейсов устройства gigabitethernet, tengigabitethernet, hundredgigabitethernet, oob, port-channel или vlan.

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса IP.

```

console# configure
console(config)# interface ip A.B.C.D
console(config-ip)#

```

Данный режим доступен из режима конфигурации и предназначен для задания параметров конфигурации интерфейса IP.

Таблица 84 – Команды режима конфигурации интерфейса IP

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>directed-broadcast</b>	-/выключено	Включает функцию перевода IP directed-broadcast пакета в стандартный широковещательный пакет и разрешает передачу через выбранный интерфейс.
<b>no directed-broadcast</b>		Запрещает трансляцию IP directed-broadcast пакетов.
<b>helper-address ip_address</b>	ip_address: A.B.C.D	Включает переадресацию широковещательных UDP-пакетов на определенный адрес. - ip_address – IP-адрес назначения, на который будут перенаправляться пакеты.
<b>no helper-address ip_address</b>		Отключает переадресацию широковещательных UDP-пакетов.
<b>ip redirects</b>	-/выключено	Включает генерацию маршрутизатором сообщений ICMP Redirect.
<b>no ip redirects</b>		Отключает отправку ICMP Redirect.

#### Примеры выполнения команд

Включить функцию directed-broadcast:

```

console# configure
console(config)#interface PortChannel 1
console(config-if)#ip address 100.0.0.1 /24
console(config-if)#exit
console(config)# interface ip 100.0.0.1
console(config-ip)# directed-broadcast

```

### 5.9.5 Selective Q-in-Q

Данный функционал позволяет на основе сконфигурированных правил фильтрации по номерам внутренних VLAN (Customer VLAN) производить добавление внешнего SPVLAN (Service Provider's VLAN), подменять Customer VLAN, а также запрещать прохождение трафика.

Для устройства создается список правил, на основании которого будет обрабатываться трафик.

#### Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet u Port-Channel

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console(config-if)#
```

Таблица 85 – Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>selective-qinq list ingress add_vlan</b> vlan_id [ingress_vlan ingress_vlan_id]	vlan_id: (1..4094) ingress_vlan_id: (1..4094)	Создает правило, на основании которого к входящему пакету с внешней меткой ingress_vlan_id будет добавляться вторая метка vlan_id. Если ingress_vlan_id не указывать – правило будет применяться ко всем входящим пакетам, к которым не были применены другие правила («правило по умолчанию»).
<b>selective-qinq list ingress deny</b> [ingress_vlan ingress_vlan_id]	ingress_vlan_id: (1..4094)	Создает запрещающее правило, на основании которого входящие пакеты с внешней меткой тега ingress_vlan_id будут отбрасываться. Если ingress_vlan_id не указывается – будут отбрасываться все входящие пакеты.
<b>selective-qinq list ingress permit</b> [ingress_vlan ingress_vlan_id]	ingress_vlan_id: (1..4094)	Создает разрешающее правило, на основании которого входящие пакеты с внешней меткой тега ingress_vlan_id будут передаваться без изменений. Если ingress_vlan_id не указывается – будут передаваться все входящие пакеты без изменений.
<b>selective-qinq list ingress override_vlan</b> vlan_id [ingress_vlan ingress_vlan_id]	vlan_id: (1..4094); ingress_vlan_id: (1..4094)	Создает правило, на основании которого внешняя метка ingress_vlan_id входящего пакета будет заменяться на vlan_id. Если ingress_vlan_id не указывать – правило будет применяться ко всем входящим пакетам.
<b>no selective-qinq list ingress</b> [ingress_vlan vlan_id]	vlan_id: (1..4094)	Удаляет указанное правило selective qinq для входящих пакетов. Команда без параметра «ingress vlan» удаляет правило по умолчанию.
<b>selective-qinq list egress override_vlan</b> vlan_id [ingress_vlan ingress_vlan_id]	vlan_id (1..4094); ingress_vlan_id: (1..4094)	Создает правило, на основании которого внешняя метка ingress_vlan_id исходящего пакета будет заменяться на vlan_id.
<b>no selective-qinq list egress ingress_vlan</b> vlan_id	vlan_id: (1-4094)	Удаляет список правил selective qinq для исходящих пакетов.

#### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 86 – Команды режима EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>show selective-qinq</code>	-	Отображает список правил selective qinq.
<code>show selective-qinq interface { gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group}</code>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Отображает список правил selective qinq для указанного порта.

### Примеры выполнения команд

Создать правило, на основании которого, внешняя метка входящего пакета 11 будет заменяться на 10.

```
console# configure
console(config)# interface tengigabitethernet 1/0/1
console(config-if)# selective-qinq list ingress override vlan 10
ingress-vlan 11
console(config-if)# end
```

## 5.10 Storm Control для различного трафика (broadcast, multicast, unknown unicast)

«Шторм» возникает вследствие чрезмерного количества broadcast-, multicast-, unknown unicast-сообщений, одновременно передаваемых по сети через один порт, что приводит к перегрузке ресурсов сети и появлению задержек. «Шторм» может возникнуть при наличии «закольцованных» сегментов в сети Ethernet.

Коммутатор измеряет скорость принимаемого широковещательного, многоадресного и неизвестного одноадресного трафика для портов с включенным контролем широковещательного «шторма» и отбрасывает пакеты, если скорость превышает заданное максимальное значение.

### Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console(config-if)#
```

Таблица 87 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>storm-control multicast [registered   unregistered] {level level   kbps kbps} [trap] [shutdown]</code>	level: (1..100); kbps: (1..10000000)	Включает контроль многоадресного трафика: - <b>registered</b> – зарегистрированного; - <b>unregistered</b> – незарегистрированного. - <i>level</i> – объем трафика в процентах от пропускной способности интерфейса; - <i>kbps</i> - объем трафика. При обнаружении многоадресного трафика интерфейс может быть отключен ( <b>shutdown</b> ) или добавлена запись в журнал сообщений ( <b>trap</b> ).
<code>no storm-control multicast</code>		Выключает контроль многоадресного трафика.

<b>storm-control multicast</b> [registered   unregistered] {pps pps} [trap] [shutdown]	pps: (125.. 19531250)	Включает контроль многоадресного трафика: - <b>registered</b> – зарегистрированного; - <b>unregistered</b> – незарегистрированного. - <i>pps</i> – количество пакетов в секунду. При обнаружении многоадресного трафика интерфейс может быть отключен ( <b>shutdown</b> ) или добавлена запись в журнал сообщений ( <b>trap</b> ).
<b>no storm-control multicast</b>		Выключает контроль многоадресного трафика.
<b>storm-control unicast {level level   kbps kbps} [trap] [shutdown]</b>	level: (1..100); kbps: (1..10000000)	Включает контроль неизвестного одноадресного трафика. - <i>level</i> – объем трафика в процентах от пропускной способности интерфейса; - <i>kbps</i> – объем трафика. При обнаружении неизвестного одноадресного трафика интерфейс может быть отключен ( <b>shutdown</b> ) или добавлена запись в журнал сообщений ( <b>trap</b> ).
<b>no storm-control unicast</b>		Выключает контроль одноадресного трафика.
<b>storm-control unicast {pps pps} [trap] [shutdown]</b>	pps: (125.. 19531250)	Включает контроль неизвестного одноадресного трафика. - <i>pps</i> – количество пакетов в секунду. При обнаружении неизвестного одноадресного трафика интерфейс может быть отключен ( <b>shutdown</b> ) или добавлена запись в журнал сообщений ( <b>trap</b> ).
<b>no storm-control unicast</b>		Выключает контроль одноадресного трафика.
<b>storm-control broadcast {level level   kbps kbps} [trap] [shutdown]</b>	level: (1..100); kbps: (1..10000000)	Включает контроль ширококвещательного трафика. - <i>level</i> – объем трафика в процентах от пропускной способности интерфейса; - <i>kbps</i> – объем трафика. При обнаружении ширококвещательного трафика интерфейс может быть отключен ( <b>shutdown</b> ) или добавлена запись в журнал сообщений ( <b>trap</b> ).
<b>no storm-control broadcast</b>		Выключает контроль ширококвещательного трафика.
<b>storm-control broadcast {pps pps} [trap] [shutdown]</b>	pps: (125.. 19531250)	Включает контроль ширококвещательного трафика. - <i>pps</i> – количество пакетов в секунду. При обнаружении ширококвещательного трафика интерфейс может быть отключен ( <b>shutdown</b> ) или добавлена запись в журнал сообщений ( <b>trap</b> ).
<b>no storm-control broadcast</b>		Выключает контроль ширококвещательного трафика.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 88 – Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show storm-control interface</b> [gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet   <i>hu_port</i> ]	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32)	Показывает конфигурацию функции контроля «шторма» для указанного порта либо всех портов.

## Примеры выполнения команд

Включить контроль широковещательного, многоадресного и одноадресного трафика на третьем интерфейсе Ethernet. Установить скорость для контролируемого трафика – 5000 Кб/с: для широковещательного, 30% полосы пропускания для всего многоадресного, 70% для неизвестного одноадресного.

```
console# configure
console(config)# interface TengigabitEthernet 1/0/3
console(config-if)# storm-control broadcast kbps 5000 shutdown
console(config-if)# storm-control multicast level 30 trap
console(config-if)# storm-control unicast level 70 trap
```

### 5.11 Группы агрегации каналов – Link Aggregation Group (LAG)

Коммутаторы обеспечивают поддержку групп агрегации каналов LAG в количестве согласно таблице 10 (строка «Агрегация каналов (LAG)»). Каждая группа портов должна состоять из интерфейсов Ethernet с одинаковой скоростью, работающих в дуплексном режиме. Объединение портов в группу увеличивает пропускную способность канала между взаимодействующими устройствами и повышает отказоустойчивость. Группа портов является для коммутатора одним логическим портом.

Устройство поддерживает два режима работы группы портов – статическая группа и группа, работающая по протоколу LACP. Работа по протоколу LACP описана в соответствующем разделе конфигурации.



**Если для интерфейса произведены настройки, то для добавления его в группу следует вернуть настройки по умолчанию.**

Добавление интерфейсов в группу агрегации каналов доступно только в режиме конфигурации интерфейса Ethernet.

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet:

```
console(config-if)#
```

Таблица 89 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet


<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>channel-group group mode mode</b>	group: (1..128); mode: (on, auto)	Добавить ethernet-интерфейс в группу портов. - <i>on</i> – добавить порт в канал без LACP; - <i>auto</i> – добавить порт в канал с LACP в режиме «active».
<b>no channel-group</b>		Удалить Ethernet-интерфейс из группы портов.

### Команды режима конфигурации интерфейса Port-Channel

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса:

```
console(config-if)#
```

Таблица 90 – Команды режима конфигурации интерфейса Port-Channel

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>lacp min-links min-links</code>	min-links: (1..32)/1	Задать минимальное число активных линков в составе Port-Channel, при котором он переходит в состояние Up.  <b>Настройка возможна только при работе Port-Channel в режиме LACP.</b>
<code>no lacp min-links</code>		Установить значение по умолчанию.

### Режим конфигурации интерфейса

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса:

```
console (config-if) #
```

Таблица 91 – Команды режима конфигурации интерфейса

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>hold-time up time</code>	time: (0..300) секунд/0	Назначить задержку добавления порта в агрегированную группу.
<code>no hold-time up</code>		Установить значение по умолчанию.

### Примеры выполнения команд

```
console# configure
console (config) # interface port-channel 1
console (config-if) # hold-time up 30
```

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 92 – Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>port-channel load-balance {src-dst-mac-ip   src-dst-mac   src-dst-ip   src-dst-mac-ip-port   dst-mac   dst-ip   src-mac   src-ip} [mpls-aware]</code>	—/src-dst-mac-ip	<p>Задает механизм балансировки нагрузки для стратегии ECMP и для группы агрегированных портов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>src-dst-mac-ip</b> — механизм балансировки основывается на MAC-адресе и IP-адресе;</li> <li>- <b>src-dst-mac</b> — механизм балансировки основывается на MAC-адресе;</li> <li>- <b>src-dst-ip</b> — механизм балансировки основывается на IP-адресе;</li> <li>- <b>src-dst-mac-ip-port</b> — механизм балансировки основывается на MAC-адресе, IP-адресе и TCP/UDP-порте;</li> <li>- <b>dst-mac</b> — механизм балансировки основывается на MAC-адресе получателя;</li> <li>- <b>dst-ip</b> — механизм балансировки основывается на IP-адресе получателя;</li> <li>- <b>src-mac</b> — механизм балансировки основывается на MAC-адресе отправителя;</li> <li>- <b>src-ip</b> — механизм балансировки основывается на IP-адресе отправителя;</li> <li>- <b>mpls-aware</b> — включение парсинга L3/L4-заголовков пакетов с MPLS-метками для всего устройства. Актуально только с режимами балансировки по L3/L4-заголовкам пакета.</li> </ul>

<code>no port-channel load-balance</code>		Возврат к настройкам балансировки нагрузки по умолчанию.
<code>port-channel load-balance hash {seed   salt}</code>	seed (1..4294967295); salt (1..4294967295) /выключено	Задать параметр вычисления хэш-функции, который будет использоваться для изменения результатов её расчёта, это даст устройству возможность балансировки ранее отбалансированного трафика: -salt — последовательность данных, которая прибавляется к результату вычисления хэш-функции; -seed — инициализирующее значение для вычисления хэш-суммы по алгоритму CRC32.
<code>no port-channel load-balance hash {seed   salt}</code>		Устанавливает значение по умолчанию.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console>
```

Таблица 93 – Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>show interfaces channel-group [group]</code>	group: (1..128)	Показывает информацию по группе каналов.

### Команды интерфейса LAG

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса LAG:

```
console# configure
console(config)# interface port-channel 1
console(config-if)# hold-time up 30
```

Таблица 94 – Команды режима конфигурации интерфейса LAG

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>hold-time up time</code>	time: (0..300) секунд/0	Назначает задержку добавления порта в агрегированную группу.
<code>no hold-time up</code>		Устанавливает значение по умолчанию.

#### **5.11.1 Статические группы агрегации каналов**

Функцией статических групп LAG является объединение нескольких физических каналов в один, что позволяет увеличить пропускную способность канала и повысить его отказоустойчивость. Для статических групп приоритет использования каналов в объединенном пучке не задается.



**Для включения работы интерфейса в составе статической группы используйте команду `channel-group {group} mode on` в режиме конфигурации соответствующего интерфейса.**

### 5.11.2 Протокол агрегации каналов LACP

Функцией протокола Link Aggregation Control Protocol (LACP) является объединение нескольких физических каналов в один. Агрегирование каналов используется для увеличения пропускной способности канала и повышения его отказоустойчивости. LACP позволяет передавать трафик по объединенным каналам в соответствии с заданными приоритетами.



Для включения работы интерфейса по протоколу LACP используйте команду `channel-group {group} mode auto` в режиме конфигурации соответствующего интерфейса.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 95 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>lacp system-priority value</code>	value: (1..65535)/1	Устанавливает приоритет системы.
<code>no lacp system-priority</code>		Устанавливает значение по умолчанию.

#### Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet:

```
console (config-if) #
```

Таблица 96 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>lacp timeout {long   short}</code>	По умолчанию используется значение long	Устанавливает административный таймаут протокола LACP: - <b>long</b> – длительное время таймаута; - <b>short</b> – малое время таймаута.
<code>no lacp timeout</code>		Устанавливает значение по умолчанию.
<code>lacp port-priority value</code>	value: (1..65535)/1	Устанавливает приоритет интерфейса Ethernet.
<code>no lacp port-priority</code>		Устанавливает значение по умолчанию.
<code>lacp force-up</code>	-/выключено	Установить режим принудительного добавления интерфейса в LACP, вне зависимости от наличия lacp pdu с ответной стороны.
<code>no lacp force-up</code>		Устанавливает значение по умолчанию.

#### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 97 – Команды режима EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>show lacp {gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port} [parameters   statistics   protocol-state]</code>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32)	Показывает информацию о протоколе LACP для интерфейса Ethernet. Если дополнительные параметры не используются, то будет показана вся информация. - <b>parameters</b> – показывает параметры настройки протокола; - <b>statistics</b> – показывает статистику работы протокола; - <b>protocol-state</b> – показывает состояние работы протокола.
<code>show lacp port-channel [group]</code>	group: (1..128)	Показывает информацию о протоколе LACP для группы портов.

### Примеры выполнения команд

Создать первую группу портов, работающую по протоколу LACP и включающую два интерфейса Ethernet – 3 и 4. Скорость работы группы – 1000 Мбит/с. Установить приоритет системы – 6, приоритеты 12 и 13 для портов 3 и 4 соответственно.

```
console# configure
console(config)# lacp system-priority 6
console(config)# interface port-channel 1
console(config-if)# speed 1000
console(config-if)# exit
console(config)# interface TengigabitEthernet 1/0/3
console(config-if)# speed 1000
console(config-if)# channel-group 1 mode auto
console(config-if)# lacp port-priority 12
console(config-if)# exit
console(config)# interface TengigabitEthernet 1/0/4
console(config-if)# speed 1000
console(config-if)# channel-group 1 mode auto
console(config-if)# lacp port-priority 13
console(config-if)# exit
```

### 5.11.3 Настройка технологии Multi-Switch Link Aggregation Group (MLAG)

Как и LAG, виртуальные LAG позволяют объединить одну или несколько Ethernet-линий для увеличения скорости и обеспечения отказоустойчивости. MLAG так же известна как VPC (Virtual port-channel). При обычном LAG агрегированные линии должны быть на одном физическом устройстве, в случае же с VPC агрегированные линии находятся на разных физических устройствах. Функция VPC позволяет соединить два физических устройства в одно виртуальное.



При настройке VPC на одноранговых коммутаторах должна быть одинаковая версия программного обеспечения.



VPC Port-Channel контролируются только коммутатором с ролью Primary, коммутатор Secondary использует настройки Primary.



Нельзя использовать настройку `switchport forbidden default-vlan` для peer-link, так как трафик протокола VPC ходит untagged в default vlan.



В VPC группе в выводе `show port-channel` отображаются локальный и удаленный порты. В качестве удаленного порта согласно логике работы VPC используется ifindex несуществующего 3-го юнита.

## Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 98 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>vpc domain</b> <i>domain_id</i>	domain_id: (1..255)	Создает VPC-домен. <input checked="" type="checkbox"/> <b>На одном устройстве может быть создан только один домен VPC. На парных устройствах должен быть одинаковый VPC-домен.</b>
<b>no vpc domain</b> <i>domain_id</i>		Удаляет VPC-домен с устройства.
<b>vpc group</b> <i>group_id</i>	group_id: (1..63)	Создает VPC-группу. Для каждого агрегированного интерфейса должна быть создана отдельная VPC-группа. На парных устройствах номера VPC-групп должны совпадать. <input checked="" type="checkbox"/> <b>Суммарное количество VPC-групп не может превысить 48.</b>
<b>no vpc group</b> <i>group_id</i>		Удаляет VPC-группу с устройства.
<b>vpc</b>	—/выключено	Включает режим VPC. Используется после конфигурации VPC.
<b>no vpc</b>		Выключает режим VPC.

## Команды режима конфигурации VPC

Вид запроса командной строки режима конфигурации VPC:

```
console (config) # vpc domain domain_id
console (config-vpcdomain) #
```

Таблица 99 — Команды режима конфигурации VPC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>peer link</b> <i>group</i>	group: (1..48)	Назначает Port-Channel в качестве peer-link.
<b>no peer link</b>		Исключает Port-Channel из участия в VPC.
<b>peer detection</b>	—/выключено	Включает peer detection protocol. <input checked="" type="checkbox"/> <b>Peer-detection — дополнительный механизм, обеспечивающий функционирование VPC в случае обрыва peer-link. Поэтому запрещается использование peer-link для организации интерфейса peer-detection.</b>
<b>no peer detection</b>		Выключает peer detection protocol.
<b>peer detection interval</b> <i>msec</i>	msec: (200..4000 )/700 ms	Задает интервал отправки сообщений peer detection protocol.
<b>no peer detection interval</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>peer detection timeout</b> <i>msec</i>	msec: (700..14000)/3500ms	Задать время ожидания ответа peer detection protocol.
<b>no peer detection timeout</b>		Устанавливает значение по умолчанию.

<b>peer detection ipaddr</b> <i>dest_ipaddress</i> <i>source_ipaddress</i> [ <b>port</b> <i>udp_port</i> ] [ <b>vrf vrf_name</b> ]	udp_port: (1..65535)/50000; vrf_name: (1..32) символа	Настраивает IP-адрес получателя пакетов, IP-адрес отправителя, VRF и UDP порт для peer detection protocol. - <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации.
<b>no peer detection ipaddr</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>peer keepalive</b>	—	Включает службу keepalive.
<b>no peer keepalive</b>		Выключает службу keepalive.
<b>peer keepalive timeout sec</b>	sec: (2..15)/5	Задать время ожидания ответа на запрос целостности peer-link.
<b>no peer keepalive timeout</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>role priority value</b>	value: (1..255)/100	Устанавливает приоритет устройства. Устройство с меньшим значением будет назначено Primary.
<b>no role priority</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>system mac-addr mac_address</b>	—	Устанавливает MAC-адрес системы для отправки в VPC порты.
<b>no system mac-addr</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>system priority value</b>	value: (1..65535)/32767	Устанавливает приоритет системы для отправки в VPC порты. Должен быть одинаковый на обоих устройствах.
<b>no system</b>		Устанавливает значение по умолчанию.

### Команды режима конфигурации VPC

Вид запроса командной строки режима конфигурации VPC-group:

```
console(config)# vpc group group-id
console(config-group)#
```

Таблица 100 — Команды режима конфигурации VPC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>domain domain_id</b>	domain_id: (1..255)	Устанавливает VPC-group членом VPC-домена.
<b>no domain domain_id</b>		Исключает VPC-group из VPC-домена.
<b>vpc-port group</b>	group: (1..48)	Добавляет Port-Channel в VPC-группу.
<b>no vpc-port group</b>		Исключает Port-Channel из VPC-группы.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 101 — Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show vpc</b>	—	Отображает информацию о конфигурации VPC.
<b>show vpc group id</b>	—	Отображает информацию о текущем состоянии VPC Group id.
<b>show vpc peer-detection</b>	—	Отображает состояние службы peer detection protocol.
<b>show vpc role</b>	—	Отображает информацию о роли устройства.
<b>show vpc statistics peer { keepalive   link   detection}</b>	—	Отображает состояние счетчиков службы VPC.

## 5.12 Настройка IPv4-адресации

В данном разделе описаны команды для настройки статических параметров IP-адресации, таких как IP-адрес, маска подсети, шлюз по умолчанию. Настройка протоколов DNS и ARP описана в соответствующих разделах документации.

### Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов, VLAN, Loopback

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов, интерфейса VLAN, интерфейса Loopback.

```
console (config-if) #
```

Таблица 102 – Команды режима конфигурации интерфейса

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>ip address ip_address {mask   prefix_length}</code>	prefix_length: (8..32)	Назначение заданному интерфейсу IP-адреса и маски подсети. Значение маски может быть записано либо в формате X.X.X.X, либо в формате /N, где N – количество единиц в двоичном представлении маски.
<code>no ip address [IP_address]</code>		Удаление IP-адреса интерфейса.
<code>ip address dhcp</code>	-	Получение IP-адреса для настраиваемого интерфейса от DHCP-сервера. Не используется для loopback-интерфейса.
<code>no ip address dhcp</code>		Запрет использования протокола DHCP для получения IP-адреса выбранным интерфейсом.
<code>ip unnumbered {vlan vlan_id   loopback loop-back_id}</code>	vlan_id: (1..4094); loopback_id: (1)	Разрешает конфигурируемому интерфейсу заимствовать IP-адреса VLAN и Loopback-интерфейса.
<code>no ip unnumbered</code>		Отключает функцию заимствования адреса.
<code>ip icmp unreachable disable</code>	-/включено	Выключение отправки icmp unreachable.
<code>no ip icmp unreachable disable</code>		Включение отправки icmp unreachable.
<code>ip vrf {vrf_name}</code>	vrf_name: (1..32) символа	Добавление интерфейса в указанный VRF. Для интерфейса OOB и дефолтной VLAN перед добавлением в VRF необходимо ввести «no ip address dhcp». Также «no ip address dhcp» нужно повторять при очередных сменах VRF.
<code>no ip vrf</code>		Получение IP-адреса для настраиваемого интерфейса от DHCP-сервера. Удаление интерфейса из ранее указанного VRF.
<code>ip tcp adjust-mss value</code>	value: (500..1460)/1460 байт	Назначить физическому интерфейсу Ethernet размер TCP Maximum segment size. Используется при наличии IP address на интерфейсе.
<code>no ip tcp adjust-mss</code>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 103 – Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>ip default-gateway</b> <i>ip_address</i>	-/шлюз по умолчанию	Задаёт для коммутатора адрес шлюза по умолчанию.
<b>no ip default-gateway</b>	не задан	Удаляет назначенный адрес шлюза по умолчанию.
<b>ip helper-address</b> <i>{ip_interface   all} ip_address</i> <i>[udp_port_list]</i>	-/выключено	Включает переадресацию широковещательных UDP-пакетов на определённый адрес. - <i>ip_interface</i> – IP-адрес интерфейса, для которого выполняется настройка; - <b>all</b> – позволяет выбрать все IP-интерфейсы устройства; - <i>ip_address</i> – IP-адрес назначения, на который будут перенаправляться пакеты. Значение 0.0.0.0 отключает переадресацию; - <i>udp_port_list</i> – список портов UDP. Широковещательный трафик, направленный на перечисленные в списке порты, подвергается переадресации. Максимальное общее количество портов и адресов на устройство - 128.
<b>no ip helper-address</b> <i>{ip_interface   all} ip_address</i>		Отменяет переадресацию на заданных интерфейсах.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 104 – Команды режима Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>clear host</b> <i>{*   word}</i>	word: (1..158) символов	Удаляет из памяти полученные по протоколу DHCP записи соответствий имен интерфейсов и их IP-адресов. * – удалить все соответствия.
<b>renew dhcp</b> <i>{gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet tve_port   hundredgigabitethernet hu_port   vlan vlan_id   port-channel group   oob}</i> <b>[force-autoconfig]</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); tve_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128) vlan_id: (1..4094)	Отправляет запрос к DHCP-серверу на обновление IP-адреса. - <b>force-autoconfig</b> – при обновлении IP-адреса загружается конфигурация с TFTP-сервера.
<b>show ip helper-address</b>	-	Отображает таблицу переадресации широковещательных UDP-пакетов.
<b>show ip unnumbered interface</b> <i>[vlan vlan_id]</i>	vlan_id: (1..4094)	Показывает конфигурацию ip unnumbered для указанного интерфейса.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Exec:

```
console>
```

Таблица 105 – Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>show ip interface [vrf vrf_name   all]   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group   loopback loopback_id   vlan vlan_id   tunnel tunnel   oob]</code>	vrf_name: (1..32) символа; te_port: (1..8/0/1..48); group: (1..128); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); loopback_id : (1...64); tunnel: (1..16); vlan_id: (1..4094)	Показывает конфигурацию IP-адресации для указанного интерфейса или области виртуальной маршрутизации (VRF).

### 5.13 Настройка Green Ethernet

Green Ethernet – технология, позволяющая снизить энергопотребление устройства за счет отключения питания для неактивных электрических портов и изменения уровня передаваемого сигнала в зависимости от длины кабеля.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 106 – Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>green-ethernet energy-detect</code>	-/выключен	Включает энергосберегающий режим для неактивных портов.
<code>no green-ethernet energy-detect</code>		Отключает энергосберегающий режим для неактивных портов.
<code>green-ethernet short-reach</code>	-/выключен	Включает энергосберегающий режим для портов, к которым подключаются устройства с длиной кабеля подключения меньше порогового значения, устанавливаемого с помощью команды <b>green-ethernet short-reach threshold</b> .
<code>no green-ethernet short-reach</code>		Отключает энергосберегающий режим на основании длины кабеля.

#### Команды режима конфигурации интерфейса

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet:

```
console(config-if)#
```

Таблица 107 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>green-ethernet energy-detect</code>	-/включен	Включает энергосберегающий режим для интерфейса.
<code>no green-ethernet energy-detect</code>		Отключает энергосберегающий режим для интерфейса.
<code>green-ethernet short-reach</code>	-/включен	Включает энергосберегающий режим на основании длины кабеля.
<code>no green-ethernet short-reach</code>		Отключает энергосберегающий режим на основании длины кабеля.

## Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 108 – Команды режима Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show green-ethernet [gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   detailed]</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32)	Отображает статистику green-ethernet.
<b>green-ethernet power-meter reset</b>	-	Сбрасывает счетчик измерителя мощности.

### Примеры выполнения команд

Отобразить статистику green-ethernet:

```
console# show green-ethernet detailed
```

```
Energy-Detect mode: Enabled
Short-Reach mode: Enabled
Disable Port LEDs mode: Disabled
Power Savings: 0% (0.00W out of maximum 0.00W)
Cumulative Energy Saved: 0 [Watt*Hour]
* Estimated Annual Power saving: NA [Watt*Hour]
Short-Reach cable length threshold: 50m

* Annual estimate is based on the saving during the previous week
NA - information for previous week is not available
```

Port	Energy-Detect			Short-Reach				VCT Cable Length
	Admin	Oper	Reason	Admin	Force	Oper	Reason	
te1/0/1	on	off	Unknown	on	off	off	NP	
te1/0/3	on	off	LT	on	off	off	LT	
te1/0/4	on	off	LT	on	off	off	LT	
te1/0/5	on	off	LT	on	off	off	LT	
te1/0/6	on	off	LT	on	off	off	LT	
te1/0/7	on	off	LT	on	off	off	LT	
te1/0/8	on	off	LT	on	off	off	LT	
te1/0/9	on	off	LT	on	off	off	LT	
te1/0/10	on	off	LT	on	off	off	LT	
te1/0/11	on	off	LT	on	off	off	LT	
te1/0/12	on	off	LT	on	off	off	LT	

## 5.14 Настройка IPv6-адресации

### 5.14.1 Протокол IPv6

Коммутаторы поддерживают работу по протоколу IPv6. Поддержка IPv6 является важным достоинством, поскольку протокол IPv6 призван, в перспективе, полностью заменить адресацию протокола IPv4. По сравнению с IPv4 протокол IPv6 имеет расширенное адресное пространство – 128 бит вместо 32. Адрес IPv6 представляет собой 8 блоков, разделенных двоеточием, в каждом блоке 16 бит, записанных в виде четырех шестнадцатеричных чисел.

Помимо увеличения адресного пространства протокол IPv6 имеет иерархическую схему адресации, обеспечивает агрегацию маршрутов, упрощает таблицу маршрутизации, при этом эффективность работы маршрутизатора повышается за счет механизма обнаружения соседних узлов.

Локальные адреса IPv6 (IPv6Z) в коммутаторе назначаются интерфейсам, поэтому при использовании IPv6Z-адресов в синтаксисе команд используется следующий формат:

`<ipv6-link-local-address>%<interface-name>`

где:

*interface-name* – имя интерфейса:

*interface-name* = `vlan<integer> | ch<integer> | <physical-port-name>`

*integer* = `<decimal-number> | <integer><decimal-number>`

*decimal-number* = `0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9`

*physical-port-name* = `tengigabitethernet (1..8/0/1..32)`



Если значение группы или нескольких групп подряд в адресе протокола IPv6 равно нулю – 0000, то данные группы могут быть опущены.

Например, адрес FE40:0000:0000:0000:0000:AD21:FE43 может быть сокращен до FE40::AD21:FE43. Сокращению не могут быть подвергнуты 2 разделенные нулевые группы из-за возникновения неоднозначности.



EUI-64 – это идентификатор, созданный на базе MAC-адреса интерфейса, являющийся 64 младшими битами IPv6-адреса. MAC-адрес разбивается на две части по 24 бита, между которыми добавляется константа FFFE.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 109 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>ipv6 default-gateway ipv6_address</code>		Задаёт значение локального адреса IPv6-шлюза по умолчанию.
<code>no ipv6 default-gateway ipv6_address</code>		Удаляет настройки IPv6-шлюза по умолчанию.

<b>ipv6 neighbor</b> <i>ipv6_address</i> { <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <i>twe_port</i>   <b>hundredgigabitethernet</b> <i>hu_port</i>   <b>port-channel group</b>   <b>vlan</b> <i>vlan_id</i> } <i>mac_address</i>	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..12); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>group</i> : (1..128); <i>vlan_id</i> : (1..4094)	Создает статическое соответствие между MAC-адресом соседнего устройства и его IPv6-адресом. - <i>ipv6_address</i> – IPv6-адрес; - <i>mac_address</i> – MAC-адрес.
<b>no ipv6 neighbor</b> [ <i>ipv6_address</i> ] [ <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <i>twe_port</i>   <b>hundredgigabitethernet</b> <i>hu_port</i>   <b>port-channel group</b>   <b>vlan</b> <i>vlan_id</i> ]		Удаляет статическое соответствие между MAC-адресом соседнего устройства и его IPv6-адресом.
<b>ipv6 icmp error-interval</b> <i>milliseconds</i> [ <i>bucketsize</i> ]	<i>milliseconds</i> : (0..2147483647)/100; <i>bucketsize</i> : (1..200)/10	Задаёт ограничение скорости для ICMPv6-сообщений об ошибках.
<b>no ipv6 icmp error-interval</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>ipv6 route</b> <i>prefix/prefix_length</i> { <i>gateway</i> } [ <i>metric</i> ] [ <i>distance</i> <i>distance</i> ]	<i>prefix</i> : X:X:X::X; <i>prefix_length</i> : (0..128); <i>metric</i> : (1..65535)/1; <i>distance</i> (1..255)/1	Добавление статического маршрута IPv6 - <i>prefix</i> – сеть назначения; - <i>prefix_length</i> – префикс маски сети (количество единиц в маске); - <i>gateway</i> – шлюз для доступа к сети назначения; - <i>metric</i> – метрика для данного маршрута; - <i>distance</i> – административная дистанция маршрута.
<b>no ipv6 route</b> <i>prefix/prefix_length</i> [ <i>gateway</i> ]		Удаление статического маршрута IPv6.
<b>ipv6 unicast-routing</b>	-/выключено	Включает перенаправление одноадресных пакетов.
<b>no ipv6 unicast-routing</b>		Отключает перенаправление одноадресных пакетов.
<b>ipv6 distance</b> { <i>ospf</i> { <i>inter-as</i>   <i>intra-as</i> }   <i>static</i> } <i>distance</i>	<i>distance</i> (1..255)/ <i>static</i> :1, OSPF <i>intra-as</i> :30, OSPF <i>inter-as</i> :110	Устанавливает значение административной дистанции (AD) для всех маршрутов указанного типа. - <b>ospf inter-as</b> – устанавливает значение AD для межзональных маршрутов, принятых по протоколу OSPF; - <b>ospf intra-as</b> – устанавливает значение AD для внутризональных маршрутов, принятых по протоколу OSPF; - <b>static</b> – устанавливает значение AD для статических маршрутов.
<b>no ipv6 distance</b> { <i>ospf</i> { <i>inter-as</i>   <i>intra-as</i> }   <i>static</i> }		Устанавливает значение по умолчанию.

### Команды режима конфигурации интерфейса (VLAN, Ethernet, Port-Channel)

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса:

```
console (config-if) #
```

Таблица 110 – Команды режима конфигурации интерфейса (Ethernet, VLAN, Port-channel)

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>ipv6 enable</b>	-/выключено	Включает поддержку IPv6 на интерфейсе.
<b>no ipv6 enable</b>		Отключает поддержку IPv6 на интерфейсе.
<b>ipv6 address autoconfig</b>	По умолчанию автоматическая конфигурация	Включение автоматической конфигурации IPv6-адресов на интерфейсе. Адреса настраиваются в зависимости от префиксов, которые получены в сообщениях «Router Advertisement».
<b>no ipv6 address autoconfig</b>	включена, адреса не назначены.	
<b>ipv6 address</b> <i>ipv6_address/prefix_length</i> <b>link-local</b>	По умолчанию значение локального адреса: (FE80::EU164)	Задаёт локальный IPv6-адрес интерфейса. Старшие биты локальных IP-адресов в IPv6 – FE80::

<b>no ipv6 address</b> [ <i>ipv6_address/prefix-length</i> <i>link-local</i> ]		Удаляет локальный IPv6-адрес.
<b>ipv6 nd dad attempts</b> <i>attempts_number</i>	(0..600)/1	Задаёт количество сообщений-требований, передаваемых интерфейсом взаимодействующему устройству в случае обнаружения дубликации (коллизии) IPv6-адреса.
<b>no ipv6 nd dad attempts</b>		Возвращает значение по умолчанию.
<b>ipv6 unreachable</b>	-/enabled	Включение ICMPv6 сообщений о недостижимости адресата при передаче пакетов на определённый интерфейс.
<b>no ipv6 unreachable</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>ipv6 mld version</b> <i>version</i>	version: (1..2)/2	Определение версии протокола MLD для интерфейса.
<b>no ipv6 mld version</b>		Устанавливает значение по умолчанию.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 111 – Команды режима Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show ipv6 interface</b> [brief   gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   port-channel <i>group</i>   loopback   vlan <i>vlan_id</i> ]	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>group</i> : (1..128); <i>vlan_id</i> : (1..4094)	Показывает настройки протокола IPv6 для указанного интерфейса.
<b>show ipv6 route</b> [summary   local   connected   static   ospf   icmp   nd   <i>ipv6_address/ipv6_prefix</i>   interface { gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   port-channel <i>group</i>   loopback   vlan <i>vlan_id</i> }]	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>group</i> : (1..128); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>vlan_id</i> : (1..4094)	Показывает таблицу IPv6-маршрутов.
<b>show ipv6 neighbors</b> { <i>ipv6_address</i>   gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   port-channel <i>group</i>   vlan <i>vlan_id</i> }	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>group</i> : (1..128); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>vlan_id</i> : (1..4094)	Показывает информацию о соседних IPv6-устройствах, содержащуюся в кэше.
<b>clear ipv6 neighbors</b>	-	Очищает кэш, содержащий информацию о соседних устройствах, работающих по протоколу IPv6. Информация о статических записях сохраняется.
<b>show ipv6 distance</b>	-	Показать значение административной дистанции для различных источников маршрута.

## 5.15 Настройка протоколов

### 5.15.1 Настройка протокола DNS – системы доменных имен

Основной задачей протокола DNS является определение IP-адреса узла сети (хоста) по запросу, содержащему его доменное имя. База данных соответствий доменных имен узлов сети и соответствующих им IP-адресов ведется на DNS-серверах.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 112 – Команды режима глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>ip domain lookup</b>	-/включено	Разрешает использование протокола DNS.
<b>no ip domain lookup</b>		Запрещает использование протокола DNS.
<b>ip name-server</b> {server1_ipv4_address   server1_ipv6_address   server1_ipv6z_address} [server2_address] [...] [vrf vrf_name]	-	Определяет IPv4/IPv6-адреса для доступных DNS-серверов. - vrf_name – имя виртуальной области маршрутизации.
<b>no ip name-server</b> {server1_ipv4_address   server1_ipv6_address   server1_ipv6z_address} [server2_address] [...] [vrf vrf_name]		Удаляет IP-адрес DNS-сервера из списка доступных.
<b>ip domain name name [vrf vrf_name]</b>	name: (1..158) символов	Определяет доменное имя по умолчанию, которое будет использоваться программой, для дополнения неправильных доменных имен (доменных имен без точки). Для доменных имен без точки в конец имени будет добавляться точка и указанное в команде доменное имя. - vrf_name – имя виртуальной области маршрутизации.
<b>no ip domain name [vrf vrf_name]</b>		Удаляет доменное имя по умолчанию.
<b>ip host name address1 [address2 ... address4] [vrf vrf_name]</b>	name: (1..158) символов	Определяет статические соответствия имен узлов сети IP-адресам, добавляет установленное соответствие в кэш. Функция локального DNS. Можно определить до восьми IP-адресов на одно имя. - vrf_name – имя виртуальной области маршрутизации.
<b>no ip host name [vrf vrf_name]</b>		Удаляет статические соответствия имен узлов сети IP-адресам.

#### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки в режиме EXEC:

```
console#
```

Таблица 113 – Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>clear host</b> {name   *}	name: (1..158) символов	Удаляет запись соответствия имени узла сети IP-адресу кэша либо все записи (*).
<b>show hosts</b> [name] [vrf vrf_name]	name: (1..158) символов	Отображает доменное имя по умолчанию, список DNS-серверов, статические и кэшированные соответствия имен узлов сети и IP-адресов. При использовании в команде имени узла сети, отображается соответствующий ему IP-адрес. - vrf_name – имя виртуальной области маршрутизации.

### Примеры использования команд

Использовать DNS-сервера по адресам 192.168.16.35 и 192.168.16.38, установить доменное имя по умолчанию – mes:

```
console# configure
console(config)# ip name-server 192.168.16.35 192.168.16.38
console(config)# ip domain name mes
```

Установить статическое соответствие: узел сети с именем eltex.mes имеет IP-адрес 192.168.16.39:

```
console# configure
console(config)# ip host eltex.mes 192.168.16.39
```

### **5.15.2 Настройка протокола ARP**

ARP (Address Resolution Protocol — протокол разрешения адресов) — протокол канального уровня, выполняющий функцию определения MAC-адреса на основании содержащегося в запросе IP-адреса.


### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 114 – Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>arp ip_address hw_address</b> <b>[gigabitethernet gi_port  </b> <b>tengigabitethernet te_port  </b> <b>twentyfivegigabitethernet</b> <b>twe_port  </b> <b>hundredgigabitethernet</b> <b>hu_port   port-channel group  </b> <b>vlan vlan_id   oob]</b>	формат ip_addr: A.B.C.D; формат hw_address: H.H.H H:H:H:H:H H-H-H-H-H-H;	Добавляет статическую запись соответствия IP- и MAC-адресов в таблицу ARP для указанного в команде интерфейса. - ip_address – IP-адрес; - hw_address – MAC-адрес.
<b>no arp ip_address</b> <b>[gigabitethernet gi_port  </b> <b>tengigabitethernet te_port  </b> <b>twentyfivegigabitethernet</b> <b>twe_port  </b> <b>hundredgigabitethernet</b> <b>hu_port   port-channel group  </b> <b>vlan vlan_id   oob]</b>	te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128); vlan_id: (1..4094)	Удаляет статическую запись соответствия IP- и MAC-адресов из таблицы ARP для указанного в команде интерфейса.

<b>arp timeout sec</b>	sec: (1..4000000)/60000	Настраивает время жизни динамических записей в таблице ARP (сек).
<b>no arp timeout</b>	сек	Устанавливает значение по умолчанию.
<b>ip arp proxy disable</b>	-/отключён	Отключает режим проксирования ARP-запросов для коммутатора.
<b>no ip arp proxy disable</b>		Включает режим проксирования ARP-запросов для коммутатора.
<b>anycast-gateway mac-address mac_address</b>	формат mac_address: Н.Н.Н или Н:Н:Н:Н:Н:Н или Н-Н-Н-Н-Н-Н / виртуальный MAC-адрес не задан	Задает виртуальный MAC-адрес, который заменяет базовый MAC-адрес коммутатора в исходящих ARP-сообщениях. - mac_address – MAC-адрес.  <b>В качестве виртуального MAC-адреса нельзя использовать следующие MAC-адреса: multicast, broadcast, VRRP MAC, базовый MAC-адрес коммутатора, базовый MAC-адрес какого-либо юнита из стека.</b>
<b>no anycast-gateway mac-address</b>		Устанавливает значение по умолчанию.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 115 – Команды режима Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>clear arp-cache</b>	-	Удаляет все динамические записи из ARP-таблицы (команда доступна только для привилегированного пользователя).
<b>show arp [ip-address ip_address] [mac-address mac_address] [gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet tve_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group   oob]</b>	формат ip_address: A.B.C.D формат mac_address: Н.Н.Н или Н:Н:Н:Н:Н:Н или Н-Н-Н-Н-Н-Н; gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); tve_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Показывает записи ARP-таблицы: все записи, фильтр по IP-адресу; фильтр по MAC-адресу; фильтр по интерфейсу. - ip_address – IP-адрес; - mac_address – MAC-адрес.
<b>show arp configuration</b>	-	Показывает глобальную конфигурацию ARP и конфигурацию ARP для интерфейсов.
<b>show ip anycast-gateway</b>	-	Показывает конфигурацию anycast gateway.

### Команды режима конфигурации интерфейса

Вид запроса командной строки в режиме interface configuration:

```
console(config-if)#
```

Таблица 116 – Команды режима интерфейса Ethernet, группы интерфейсов интерфейса VLAN

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>ip proxy-arp</b>	-/включено	Включает режим проксирования ARP-запросов на настраиваемом интерфейсе.
<b>no ip proxy-arp</b>		Отключает режим проксирования ARP-запросов на настраиваемом интерфейсе.

<b>anycast-gateway</b>	-/выключено	Включает опцию anycast gateway на интерфейсе. В исходящих ARP-сообщениях базовый MAC-адрес коммутатора заменяется на виртуальный MAC-адрес.
<b>no anycast-gateway</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Виртуальный MAC-адрес должен быть задан командой anycast-gateway mac-address.</b> Устанавливает значение по умолчанию.

### Примеры использования команд

Добавить статическую запись в ARP-таблицу: IP-адрес 192.168.16.32, MAC-адрес 0:0:C:40:F:BC, установить время жизни динамических записей в ARP-таблице – 12000 секунд:

```
console# configure
console(config)# arp 192.168.16.32 00-00-0c-40-0f-bc tengigabitethernet
1/0/2
console(config)# arp timeout 12000
```

Показать содержимое ARP-таблицы:

```
console# show arp
```

VLAN	Interface	IP address	HW address	status
vlan 1	te0/12	192.168.25.1	02:00:2a:00:04:95	dynamic

### **5.15.3 Настройка протокола GVRP**

GARP VLAN Registration Protocol (GVRP) – протокол VLAN-регистрации. Протокол позволяет распространить по сети идентификаторы VLAN. Основной функцией протокола GVRP является обнаружение информации об отсутствующих в базе данных коммутатора VLAN-сетях при получении сообщений GVRP. Получив информацию об отсутствующих VLAN, коммутатор добавляет ее в свою базу данных.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 117 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>gvrp enable</b>	-/выключен	Включает использование протокола GVRP-коммутатором.
<b>no gvrp enable</b>		Выключает использование протокола GVRP-коммутатором.
<b>gvrp static-vlan</b>	-/выключен	Включает добавление VLAN полученных по GVRP во VLAN database.
<b>no gvrp static-vlan</b>		Отключает добавление VLAN полученных по GVRP во VLAN database.

#### Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console(config-if)#
```

Таблица 118 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>gvrp enable</b>	-/выключен	Включает использование протокола GVRP на настраиваемом интерфейсе.
<b>no gvrp enable</b>		Выключает использование протокола GVRP на настраиваемом интерфейсе.
<b>gvrp vlan-creation-forbid</b>	-/разрешено	Запрещает динамическое изменение или создание VLAN для настраиваемого интерфейса.
<b>no gvrp vlan-creation-forbid</b>		Разрешает динамическое изменение или создание VLAN для настраиваемого интерфейса.
<b>gvrp registration-forbid</b>	По умолчанию создание и регистрация VLAN на интерфейсе разрешена	Выполняет снятие регистрации для всех VLAN и не допускает создания или регистрации новых VLAN на данном интерфейсе.
<b>no gvrp registration-forbid</b>		Устанавливает значение по умолчанию.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 119 – Команды режима Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>clear gvrp statistics</b> [ <b>gigabitethernet gi_port</b>   <b>tengigabitethernet te_port</b>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <b>twe_port</b>   <b>hundredgigabitethernet</b> <b>hu_port</b>   <b>port-channel group</b> ]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Очищает накопленную статистику протокола GVRP.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console>
```

Таблица 120 – Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show gvrp configuration</b> [ <b>gigabitethernet gi_port</b>   <b>tengigabitethernet te_port</b>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <b>twe_port</b>   <b>hundredgigabitethernet</b> <b>hu_port</b>   <b>port-channel group</b>   <b>detailed</b> ]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Показывает конфигурацию протокола GVRP для указанного интерфейса, либо для всех интерфейсов.
<b>show gvrp statistics</b> [ <b>gigabitethernet gi_port</b>   <b>tengigabitethernet te_port</b>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <b>twe_port</b>   <b>hundredgigabitethernet</b> <b>hu_port</b>   <b>port-channel group</b> ]		Показывает накопленную статистику по протоколу GVRP для указанного интерфейса, либо для всех интерфейсов.

<b>show gvrp error-statistics</b> <b>[gigabitethernet gi_port  </b> <b>tengigabitethernet te_port  </b> <b>twentyfivegigabitethernet</b> <b>twe_port  </b> <b>hundredgigabitethernet</b> <b>hu_port   port-channel group]</b>		Показывает статистику по ошибкам при работе протокола GVRP для указанного интерфейса, либо для всех интерфейсов.
---	--	--

#### 5.15.4 Механизм обнаружения петель (loopback-detection)

Данный механизм позволяет устройству отслеживать закольцованные порты. Петля на порту обнаруживается путём отсылки коммутатором кадра (frame) с MAC-адресом порта коммутатора в поле Source MAC и широковещательным (по умолчанию) адресом в поле Destination MAC.

##### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 121 – Команды режима глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>loopback-detection enable</b>	-/выключено	Включает механизм обнаружения петель для коммутатора.
<b>no loopback-detection enable</b>		Восстанавливает значение по умолчанию.
<b>loopback-detection interval seconds</b>	seconds: (1..60)/ 30 секунд	Устанавливает интервал между loopback-кадрами. - <i>seconds</i> – интервал времени между LBD-кадрами.
<b>no loopback-detection interval</b>		Восстанавливает значение по умолчанию.
<b>loopback-detection vlan-based</b>	-/выключено	Включает режим обнаружения петли во VLAN. При наличии петли во VLAN данная VLAN будет заблокирована на порту, на котором была обнаружена петля.
<b>no loopback-detection vlan-based</b>		Отключить режим обнаружения петли во VLAN.
<b>loopback-detection vlan-based recovery-time value</b>	value: (30..1000000)/ выключено	Задать время блокировки VLAN. - <i>value</i> — время, по истечению которого VLAN автоматически разблокируется.
<b>no loopback-detection vlan-based recovery-time</b>		Заблокированные VLAN не будут восстанавливаться автоматически.

##### Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console(config-if)#
```

Таблица 122 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов, интерфейса VLAN

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>loopback-detection enable</b>	-/выключен	Включает механизм обнаружения петель на порту.
<b>no loopback-detection enable</b>		Восстанавливает значение по умолчанию.

## Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 123 – Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show loopback-detection</b> [ <b>gigabitethernet gi_port</b>   <b>tengigabitethernet te_port</b>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <b>twe_port</b>   <b>hundredgigabitethernet</b> <b>hu_port</b>   <b>port-channel group</b>   <b>detailed</b> ]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128).	Отображает состояние механизма loopback-detection.

### **5.15.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP), PVSTP+, RPVSTP+**

Основной задачей протокола STP (Spanning Tree Protocol) является приведение сети Ethernet с множественными связями к древовидной топологии, исключающей циклы пакетов. Коммутаторы обмениваются конфигурационными сообщениями, используя кадры специального формата, и выборочно включают и отключают передачу на порты.

Rapid (быстрый) STP (RSTP) является усовершенствованием протокола STP, характеризуется меньшим временем приведения сети к древовидной топологии и имеет более высокую устойчивость.

Протокол Multiple STP (MSTP) является наиболее современной реализацией STP, поддерживающей использование VLAN. MSTP предполагает конфигурацию необходимого количества экземпляров связующего дерева (spanning tree) вне зависимости от числа групп VLAN на коммутаторе. Каждый экземпляр может содержать несколько групп VLAN. Недостатком протокола MSTP является то, что на всех коммутаторах, взаимодействующих по MSTP, должны быть одинаково сконфигурированы группы VLAN.



**Максимально допустимое количество экземпляров MSTP указано в таблице 10.**

Механизм Multiprocess STP предназначен для создания независимых деревьев STP/RSTP/MSTP на портах устройства. Изменения состояния отдельного дерева не оказывают влияния на состояние других деревьев, что позволяет повысить устойчивость сети и сократить время перестроения дерева в случае отказов. При конфигурировании следует исключить возможность возникновения колец между портами-членами разных деревьев. Для обслуживания изолированных деревьев в системе создаётся отдельный процесс на каждое дерево. С процессом сопоставляются порты устройства, принадлежащие дереву.

#### **5.15.5.1 Настройка протокола STP, RSTP**

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 124 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
spanning-tree	-/включено	Разрешает использование коммутатором протокола STP.
no spanning-tree		Запрещает использование коммутатором протокола STP.
spanning-tree mode {stp   rstp   mstp   pvst   rapid-pvst}	-/RSTP	Устанавливает режим работы протокола STP: - <b>stp</b> – IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol; - <b>rstp</b> – IEEE 802.1W Rapid Spanning Tree Protocol; - <b>mstp</b> – IEEE 802.1S Multiple Spanning Tree Protocol; - <b>pvst</b> – Cisco Per Vlan Spanning Tree Protocol; - <b>rapid-pvst</b> – Cisco Rapid Per Vlan Spanning Tree Protocol.
no spanning-tree mode		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree forward-time seconds	seconds: (4..30)/15 сек	Устанавливает интервал времени, затрачиваемый на прослушивание и изучение состояний перед переключением в состояние передачи.
no spanning-tree forward-time		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree hello-time seconds	seconds: (1..10)/2 сек	Устанавливает интервал времени между передачами широковещательных сообщений «Hello» к взаимодействующим коммутаторам.
no spanning-tree hello-time		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree loopback-guard	-/запрещено	Разрешает защиту, выключающую интерфейс при получении своего BPDU.
no spanning-tree loopback-guard		Запрещает защиту, выключающую интерфейс при получении своего BPDU.
spanning-tree max-age seconds	seconds: (6..40)/20 сек	Устанавливает время жизни связующего дерева STP.
no spanning-tree max-age		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree priority prior_val	prior_val: (0..61440)/32768	Настраивает приоритет связующего дерева STP. Значение приоритета должно быть кратно 4096.
no spanning-tree priority		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree pathcost method {long   short}	-/long	Устанавливает метод определения ценности пути. - <b>long</b> – значение ценности в диапазоне 1..200000000; - <b>short</b> – значение ценности в диапазоне 1..65535.
no spanning-tree pathcost method		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree bpdu {filtering   flooding}	-/flooding	Определяет режим обработки пакетов BPDU-интерфейсом, на котором выключен протокол STP. - <b>filtering</b> – на интерфейсе с выключенным протоколом STP BPDU-пакеты фильтруются; - <b>flooding</b> – на интерфейсе с выключенным протоколом STP нетегированные BPDU-пакеты передаются, тегированные – фильтруются.
no spanning-tree bpdu		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree loopguard default	-/выключено	Включает функцию Loop Guard для всех портов.  <b>На данный момент функционал Loopguard реализован для режимов STP, RSTP, MSTP.</b>
no spanning-tree loopguard default		Отключает функцию Loop Guard.



При задании STP параметров forward-time, hello-time, max-age необходимо выполнение условия:  $2 * (\text{Forward-Delay} - 1) \geq \text{Max-Age} \geq 2 * (\text{Hello-Time} + 1)$ .

### Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console(config-if) #
```

Таблица 125 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы портов


Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
spanning-tree disable	-/разрешено	Запрещает работу протокола STP на конфигурируемом интерфейсе.
no spanning-tree disable		Разрешает работу протокола STP на конфигурируемом интерфейсе.
spanning-tree cost cost	cost: (1..200000000)/см. таблицу 96	Устанавливает ценность пути через данный интерфейс. - cost – ценность пути.
no spanning-tree cost		Устанавливает значение, определяемое на основании скорости порта и метода определения ценности пути, см.таблицу Таблица 126
spanning-tree port-priority priority	priority: (0..240)/128	Устанавливает приоритет интерфейса в связующем дереве STP.  <b>Значение приоритета должно быть кратно 16.</b>
no spanning-tree port-priority		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree portfast [auto]	-/auto	Включает режим, в котором порт при поднятии на нем линка сразу становится в состояние передачи, не дожидаясь истечения таймера. - auto – добавляет задержку 3 секунды перед переходом в состояние передачи.
no spanning-tree portfast		Выключает режим моментального перехода в состояние передачи по поднятию «линка».
spanning-tree guard {root   loop   none}	-/использование глобальной настройки	Включает защиту «корня» для всех связующих деревьев STP выбранного порта. - root – запрещает интерфейсу быть корневым портом коммутатора; - loop – включает на интерфейсе дополнительную защиту от петель. В случае если интерфейс находится в состоянии, отличном от Designated и при этом перестает получать BPDU, интерфейс блокируется; - none – отключает все Guard-функции на интерфейсе.
no spanning-tree guard		Использует глобальную настройку.
spanning-tree bpduguard {enable   disable}	-/выключено	Разрешает защиту, выключающую интерфейс при приёме пакетов BPDU.
no spanning-tree bpduguard		Запрещает защиту, выключающую интерфейс при приёме пакетов BPDU.
spanning-tree link-type {point-to-point   shared}	-/для дуплексного порта «точка-точка», для полудуплексного – «разветвленный»	Устанавливает протокол RSTP в передающее состояние и определяет тип связи для выбранного порта: - point-to-point – точка-точка; - shared – разветвлённый.
no spanning-tree link-type		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree bpdu {filtering   flooding}	-	Определяет режим обработки пакетов BPDU-интерфейсом, на котором выключен протокол STP. - filtering – на интерфейсе с выключенным протоколом STP BPDU пакеты фильтруются; - flooding – на интерфейсе с выключенным протоколом STP нетегированные BPDU-пакеты передаются, тегированные – фильтруются.
no spanning-tree bpdu		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree mac-address {dot1d   dot1ad}	-/dot1d	Изменяет MAC-адрес, с которым отправляются и принимаются BPDU. - dot1d – отправляются и принимаются BPDU с MAC-адресом 01-80-C2-00-00-00; - dot1ad – отправляются и принимаются BPDU с MAC-адресом 01-80-C2-00-00-08.
no spanning-tree mac-address		Устанавливает значение по умолчанию.
spanning-tree restricted-tcn	-/прием BPDU с флагом TCN разрешен	Запрещает прием BPDU с флагом TCN.
no spanning-tree restricted-tcn		Разрешает прием BPDU с флагом TCN.



Таблица 126 – Ценность пути, установленная по умолчанию (spanning-tree cost)

Интерфейс	Метод определения ценности пути	
	Long	Short
GigabitEthernet (1000 Mbps)	20000	4
TenGigabit Ethernet (10000 Mbps)	2000	2
TwentyFiveGigaEthernet (25000 Mbps)	800	1
FortygigabitEthernet (40000 Mbps)	500	1
HundredGigabitEthernet (100000 Mbps)	200	1



Для интерфейсов Port-channel начальная стоимость определяется стоимостью первого линка, вошедшего в состав Port-channel. При добавлении активных линков, начальная стоимость Port-channel делится на их количество.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 127 – Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show spanning-tree [gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Показывает состояние протокола STP.
show spanning-tree detail [active   blockedports]	-	Показывает подробную информацию о настройках протокола STP, информацию об активных или заблокированных портах.
clear spanning-tree detected-protocols [interface { gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group}]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Перезапускает процесс миграции протокола. Заново происходит пересчёт дерева STP.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 128 – Команды режима EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show spanning-tree bpdu [gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group   detailed]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Показывает режим обработки пакетов BPDU на интерфейсах.


### 5.15.5.2 Настройка протокола MSTP

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 129 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>spanning-tree</b>	-/разрешено	Разрешает использование коммутатором протокола STP.
<b>no spanning-tree</b>		Запрещает использование коммутатором протокола STP.
<b>spanning-tree mode {stp   rstp   mstp}</b>	-/RSTP	Устанавливает режим работы протокола STP.
<b>no spanning-tree mode</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>spanning-tree pathcost method {long   short}</b>	-/long	Устанавливает метод определения ценности пути. - <b>long</b> – значение ценности в диапазоне 1..200000000; - <b>short</b> – значение ценности в диапазоне 1..65535.
<b>no spanning-tree pathcost method</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>spanning-tree mst instance_id priority priority</b>	instance_id: (1..63); priority: (0..61440)/32768	Устанавливает приоритет для данного коммутатора перед остальными, использующими общий экземпляр MSTP. - <i>instance_id</i> – экземпляр MST; - <i>priority</i> – приоритет коммутатора.  <b>Значение приоритета должно быть кратно 4096.</b>
<b>no spanning-tree mst instance_id priority</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>spanning-tree mst max-hops hop_count</b>	hop_count: (1..40)/20	Устанавливает максимальное количество транзитных участков для пакета BPDU, необходимых для формирования дерева и удержания информации о его строении. Если пакет уже прошел максимальное количество транзитных участков, то на следующем участке он отбрасывается. - <i>hop_count</i> – максимальное количество транзитных участков для пакета BPDU.
<b>no spanning-tree mst max-hops</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>spanning-tree mst configuration</b>	-	Вход в режим конфигурации протокола MSTP.

#### Команды режима конфигурации протокола MSTP

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации протокола MSTP:

```
console# configure
console (config)# spanning-tree mst configuration
console (config-mst) #
```

Таблица 130 – Команды режима конфигурации протокола MSTP

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>instance instance_id vlan vlan_range</b>	instance_id:(1..63); vlan_range: (1..4094)	Создает соответствие между экземпляром протокола MSTP и группами VLAN. - <i>instance-id</i> – идентификатор экземпляра протокола MSTP; - <i>vlan-range</i> – номер группы VLAN.
<b>no instance instance_id vlan vlan_range</b>		Удаляет соответствие между экземпляром протокола MSTP и группами VLAN.
<b>name string</b>	string: (1..32) символа	Задаёт имя конфигурации MST. - <i>string</i> – имя конфигурации MST.
<b>no name</b>		Удаляет имя конфигурации MST.



<b>revision</b> <i>value</i>	value: (0..65535)/0	Задает номер ревизии конфигурации MST. - <i>value</i> – номер ревизии конфигурации MST.
<b>no revision</b>		Устанавливает значение по умолчанию ( <i>value</i> ).
<b>show</b> { <b>current</b>   <b>pending</b> }	-	Показывает текущую ( <b>current</b> ) либо ожидающую ( <b>pending</b> ) конфигурацию MST.
<b>exit</b>	-	Выход из режима конфигурации протокола MSTP с сохранением конфигурации.
<b>abort</b>	-	Выход из режима конфигурации протокола MSTP без сохранения конфигурации.

### Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console (config-if) #
```

Таблица 131 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы портов

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>spanning-tree guard</b> { <b>root</b>   <b>loop</b>   <b>none</b> }	-/использование глобальной настройки	Включает защиту «корня» для всех связующих деревьев STP выбранного порта. - <b>root</b> — запрещает интерфейсу быть корневым портом коммутатора; - <b>loop</b> — включает на интерфейсе дополнительную защиту от петель. В случае если интерфейс находится в состоянии, отличном от Designated и при этом перестает получать BPDU, интерфейс блокируется; - <b>none</b> — отключает все Guard-функции на интерфейсе.
<b>no spanning-tree guard root</b>		Устанавливает глобальную настройку.
<b>spanning-tree mst instance-id guard root</b>	instance_id: (1..63); /защита выключена	Включает защиту «корня» указанного экземпляра MSTP для выбранного интерфейса. Данная защита запрещает интерфейсу быть корневым портом коммутатора. - instance-id – идентификатор экземпляра протокола MSTP.
<b>no spanning-tree mst instance-id guard root</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>spanning-tree mst instance_id port-priority priority</b>	instance_id: (1..63); priority: (0..240)/128	Устанавливает приоритет интерфейса в экземпляре MSTP. - instance-id – идентификатор экземпляра протокола MSTP; - priority – приоритет интерфейса.  <b>Значение приоритета должно быть кратно 16.</b>
<b>no spanning-tree mst instance_id port-priority</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>spanning-tree mst instance_id cost cost</b>	instance_id: (1..63); cost: (1..200000000)	Устанавливает ценность пути через выбранный интерфейс для определенного экземпляра протокола MSTP. - instance-id – идентификатор экземпляра протокола MSTP; - cost – ценность пути.
<b>no spanning-tree mst instance_id cost</b>		Устанавливает значение, определяемое на основании скорости порта и метода определения ценности пути.
<b>spanning-tree port-priority priority</b>	priority: (0..240)/128	Устанавливает приоритет интерфейса в корневом связующем дереве MSTP.  <b>Значение приоритета должно быть кратно 16.</b>
<b>no spanning-tree port-priority</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>spanning-tree restricted-tcn</b>	-/прием BPDU с флагом TCN разрешен	Запрещает прием BPDU с флагом TCN.
<b>no spanning-tree restricted-tcn</b>		Разрешает прием BPDU с флагом TCN.

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 132 – Команды режима EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>show spanning-tree</b> [ <b>gigabitethernet gi_port</b>   <b>tengigabitethernet te_port</b>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <b>twe_port</b>   <b>hundredgigabitethernet</b> <b>hu_port</b>   <b>port-channel group</b> ] [ <b>instance instance_id</b> ]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128); instance_id: (1..63)	Показывает конфигурацию протокола STP. - <b>instance_id</b> – идентификатор экземпляра протокола MSTP.
<b>show spanning-tree detail</b> [ <b>active</b>   <b>blockedports</b> ] [ <b>instance instance_id</b> ]	instance_id: (1..63)	Показывает подробную информацию о настройке протокола STP, информацию об активных или заблокированных портах. - <b>active</b> – просмотр информации об активных портах; - <b>blockedports</b> – просмотр информации о заблокированных портах; - <b>instance_id</b> – идентификатор экземпляра протокола MSTP.
<b>show spanning-tree</b> <b>mst-configuration</b>	-	Показывает информацию о сконфигурированных экземплярах MSTP.
<b>clear spanning-tree</b> <b>detected-protocols interface</b> { <b>gigabitethernet gi_port</b>   <b>tengigabitethernet te_port</b>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <b>twe_port</b>   <b>hundredgigabitethernet</b> <b>hu_port</b>   <b>port-channel group</b> }	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Перезапускает процесс миграции протокола. Заново происходит просчёт дерева STP.

### Примеры выполнения команд

Включить поддержку протокола STP, установить значение приоритета связующего дерева RSTP – 12288, интервал forward-time – 20 секунд, интервал времени между передачами широковещательных сообщений «Hello» – 5 секунд, время жизни связующего дерева – 38 секунд. Показать конфигурацию протокола STP:

```
console(config)# spanning-tree
console(config)# spanning-tree mode rstp
console(config)# spanning-tree priority 12288
console(config)# spanning-tree forward-time 20
console(config)# spanning-tree hello-time 5
console(config)# spanning-tree max-age 38
console(config)# exit
console# show spanning-tree
```

```
Spanning tree enabled mode RSTP
Default port cost method: short
Loopback guard: Disabled

Root ID      Priority    32768
Address      a8:f9:4b:7b:e0:40
This switch is the root
Hello Time   5 sec    Max Age 38 sec    Forward Delay 20 sec

Number of topology changes 0 last change occurred 23:45:41 ago
Times: hold 1, topology change 58, notification 5
hello 5, max age 38, forward delay 20
```

Interfaces								
Name	State	Prio.Nbr	Cost	Sts	Role	PortFast	Type	
te1/0/1	enabled	128.1	100	Dsbl	Dsbl	No	-	
te1/0/2	disabled	128.2	100	Dsbl	Dsbl	No	-	
te1/0/5	disabled	128.5	100	Dsbl	Dsbl	No	-	
te1/0/6	enabled	128.6	4	Frw	Desg	Yes	P2P (RSTP)	
te1/0/7	enabled	128.7	100	Dsbl	Dsbl	No	-	
te1/0/8	enabled	128.8	100	Dsbl	Dsbl	No	-	
te1/0/9	enabled	128.9	100	Dsbl	Dsbl	No	-	
gi1/0/1	enabled	128.49	100	Dsbl	Dsbl	No	-	
Po1	enabled	128.1000	4	Dsbl	Dsbl	No	-	

### 5.15.5.3 Настройка протоколов PVST+, RPVST+

PVST+ (Per-VLAN Spanning Tree Protocol Plus) — одна из разновидностей протокола Spanning Tree, расширяющая функциональность STP для использования в отдельных VLAN. Применение данного протокола позволяет в каждом VLAN создать отдельный экземпляр STP. PVST+ совместим с STP.

Rapid (быстрый) PVST+ (RPVST+) является усовершенствованием протокола PVST+, характеризуется меньшим временем приведения сети к древовидной топологии и имеет более высокую устойчивость.



**Максимальное число PVST/RPVST-инстансов для MES5300-XX, MES5305-48, MES5310-48, MES5400-24, MES5400-48, MES5410-48, MES5500-32 — 255, для всех остальных моделей — 64. При этом нулевой используется для всех VLAN, в которых отключен PVST/RPVST. Каждому VLAN с включенным PVST/RPVST соответствует один PVST/RPVST инстанс.**



**Порты, на которых количество VLAN превышает максимальное количество PVST/RPVST-инстансов при переходе в режим PVST/RPVST временно блокируются, поэтому перед включением PVST/RPVST необходимо рассчитать количество используемых VLAN на кольцевых портах коммутатора. Если данное значение превышает 64, то первоначально нужно отключить PVST/RPVST в избыточных VLAN/RPVST командой "no spanning-tree vlan <VLAN ID>".**



**При включенном режиме PVST/RPVST коммутаторы MES обрабатывают PVST bpdu во всех VLAN. Поэтому в случаях, когда в кольце используются коммутаторы с количеством PVST/RPVST VLAN, превышающем максимальное количество PVST/RPVST-инстансов, следует расширить лимиты обработки PVST bpdu-трафика на CPU. Для этого используется команда "service cpu-rate-limits other-bpdu 1024".**



**Если в процессе эксплуатации понадобится убрать VLAN из PVST/RPVST-инстансов и добавить новые, нужно произвести следующие действия:**

- 1) Отключить STP в ненужных VLAN (команда «no spanning-tree vlan *vlan\_list*» в глобальном режиме конфигурирования);**
- 2) Включить STP в новых VLAN (команда «spanning-tree vlan *vlan\_list*» в глобальном режиме конфигурирования).**

## Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 133 — Команды режима глобальной конфигурации



<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>spanning-tree vlan</b> <i>vlan_list</i>	vlan_list: (1..4094)/ по умолчанию все инстансы включены	Включить работу протокола PVSTP+, RPVSTP+ в указанных VLAN.
<b>no spanning-tree vlan</b> <i>vlan_list</i>		Отключает работу протокола PVSTP+, RPVSTP+ в указанных VLAN.
<b>spanning-tree vlan</b> <i>vlan_list</i> <b>forward-time</b> <i>seconds</i>	vlan_list: (1..4094); seconds: (4..30)/15 сек	Устанавливает интервал времени, затрачиваемый на прослушивание и изучение состояний перед переключением в состояние передачи для указанных VLAN. <b>Таймеры должны соответствовать следующей формуле:</b> <b><math>2 * (\text{Forward-Time} - 1) \geq \text{Max-Age} \geq 2 * (\text{Hello-Time} + 1)</math>.</b>
<b>no spanning-tree vlan</b> <i>vlan_list</i> <b>forward-time</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>spanning-tree vlan</b> <i>vlan_list</i> <b>hello-time</b> <i>seconds</i>	vlan_list: (1..4094); seconds: (1..10)/2 сек	Устанавливает интервал времени между передачами широковещательных сообщений «Hello» к взаимодействующим коммутаторам для указанных VLAN.
<b>no spanning-tree vlan</b> <i>vlan_list</i> <b>hello-time</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>spanning-tree vlan</b> <i>vlan_list</i> <b>max-age</b> <i>seconds</i>	vlan_list: (1..4094); seconds: (6..40)/20 сек	Устанавливает время жизни связующего дерева STP для указанных VLAN.
<b>no spanning-tree vlan</b> <i>vlan_list</i> <b>max-age</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>spanning-tree vlan</b> <i>vlan_list</i> <b>priority</b> <i>priority_value</i>	vlan_list: (1..4094); priority_value: (0..61440)/32768	Настраивает приоритет связующего дерева STP. <b>Значение выбирается из диапазона с шагом 4096.</b>
<b>no spanning-tree vlan</b> <i>vlan_list</i> <b>priority</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>spanning-tree vlan</b> <i>vlan_list</i> <b>bpdu</b> { <b>filtering</b>   <b>flooding</b> }	vlan_list: (1..4094)/ фильтрация отключена	Фильтрует или пропускает входящие кадры PVST/RPVST-BPDU. - <b>filtering</b> — включить фильтрацию; - <b>flooding</b> — отключить фильтрацию. <b>Данная команда действует в том случае, если STP отключен либо включен в одном из режимов: STP/RSTP/MST. Если включен режим PVST/RPVST, то данная команда будет действовать только в том случае, если в указанной VLAN отключен STP.</b>
<b>no spanning-tree vlan</b> <i>vlan_list</i> <b>bpdu</b>		Устанавливает значение по умолчанию.

## Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса:

```
console (config-if) #
```

Таблица 134 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>spanning-tree vlan</b> <i>vlan_list cost cost</i>	vlan_list: (1..4094); cost: (1..200000000)	Устанавливает ценность пути через данный интерфейс для указанных VLAN. - <i>cost</i> — ценность пути.
<b>no spanning-tree vlan</b> <i>vlan_list cost</i>		Устанавливает значение, определяемое на основании скорости порта и метода определения ценности пути для указанных VLAN.
<b>spanning-tree vlan</b> <i>vlan_list port-priority priority_value</i>	vlan_list: (1..4094); priority_value: (0..240)/128	Устанавливает приоритет интерфейса в корневом связующем дереве STP.  <b>Значение выбирается из диапазона с шагом 16.</b>
<b>no spanning-tree vlan</b> <i>vlan_list port-priority</i>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>spanning-tree vlan</b> <i>vlan_list restricted-tcn</i>	-/прием BPDU с флагом TCN разрешен; vlan_list: (1..4094)	Запрещает прием BPDU с флагом TCN для указанных VLAN.
<b>no spanning-tree vlan</b> <i>vlan_list restricted-tcn</i>		Разрешает прием BPDU с флагом TCN для указанных VLAN.
<b>spanning-tree vlan</b> <i>vlan_list</i> <b>bpdu {filtering   flooding}</b>	vlan_list: (1..4094)/ фильтрация отключена	Фильтрует или пропускает входящие кадры PVST/RPVST-BPDU. - <b>filtering</b> — включить фильтрацию; - <b>flooding</b> — отключить фильтрацию.  <b>Данная команда действует в том случае, если STP отключен либо включен в одном из режимов: STP/RSTP/MST. Если включен режим PVST/RPVST, то данная команда будет действовать только в том случае, если в указанной VLAN отключен STP.</b>
<b>no spanning-tree vlan</b> <i>vlan_list bpdu</i>		Устанавливает значение по умолчанию.

### 5.15.6 Настройка протокола G.8032v2 (ERPS)

Протокол ERPS (Ethernet Ring Protection Switching) предназначен для повышения устойчивости и надежности сети передачи данных, имеющей кольцевую топологию, за счет снижения времени восстановления сети в случае аварии. Время восстановления не превышает 1 секунды, что существенно меньше времени перестройки сети при использовании протоколов семейства spanning tree.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 135 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>erps</b>	-/выключено	Разрешает работу протокола ERPS.
<b>no erps</b>		Запрещает работу протокола ERPS.
<b>erps vlan</b> <i>vlan_id</i>	vlan_id: (1..4094)	Создание ERPS-кольца с идентификатором R-APS VLAN, по которой будет передаваться служебная информация и переход в режим конфигурации кольца. - <i>vlan_id</i> – номер R-APS VLAN.
<b>no erps vlan</b> <i>vlan_id</i>		Удаление ERPS-кольца с идентификатором <i>vlan_id</i> .

## Команды режима конфигурации кольца

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации кольца:

```
console (config-erps) #
```

Таблица 136 – Команды режима конфигурации ERPS-кольца

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>protected vlan add</b> <i>vlan_list</i>	vlan_list:(2..4094, all)	Добавляет диапазон VLAN в список защищенных VLAN. - <i>vlan_list</i> – список VLAN. Диапазон VLAN можно задать перечислением через запятую или указать начальное и конечное значения диапазона через дефис "-".
<b>protected vlan remove</b> <i>vlan_list</i>	vlan_list:(2..4094, all)	Удаляет диапазон VLAN из списка защищенных VLAN. - <i>vlan_list</i> – список VLAN для удаления.
<b>port {west   east} {</b> <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <i>twe_port</i>   <b>hundredgigabitethernet</b> <i>hu_port</i>   <b>port-channel</b> <i>group</i> }	<i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>group</i> : (1..128)	Выбор west (east)-порта коммутатора, включенного в кольцо.
<b>no port {west   east}</b>		Удаление west (east)-порта коммутатора, включенного в кольцо.
<b>rpl {west   east} {owner   neighbor}</b>	-/no rpl	Выбор RPL-порта коммутатора и его роли. - <b>west</b> – RPL-портом будет назначен west-порт; - <b>east</b> – RPL-портом будет назначен east-порт; - <b>owner</b> – коммутатор будет являться владельцем RPL-порта; - <b>neighbor</b> – коммутатор будет являться соседом владельца RPL-порта.
<b>no rpl</b>		Удаление RPL-порта коммутатора.
<b>level</b> <i>level</i>	level: (0..7)/1	Настройка уровня сообщений R-APS. Необходимо для прохождения сообщений через CFM MEP. - <i>level</i> – уровень сообщений R-APS.
<b>no level</b>		Установка значения по умолчанию.
<b>ring enable</b>	-/выключено	Включение функционирования кольца.
<b>no ring enable</b>		Выключение функционирования кольца.
<b>version</b> <i>version</i>	version: (1..2)/2	Выбор режима совместимости с другими версиями протокола G.8032. - <i>version</i> – версия протокола G.8032.
<b>no version</b>		Установка значения по умолчанию.
<b>revertive</b>	-/revertive	Выбор режима работы кольца.
<b>no revertive</b>		Установка значения по умолчанию.
<b>sub-ring vlan</b> <i>vlan_id</i>	vlan_id:(1..4094)	Указание подкольца для данного кольца. - <i>vlan_id</i> – номер VLAN.
<b>no sub-ring vlan</b> <i>vlan_id</i>		Удаление подкольца.
<b>sub-ring vlan</b> <i>vlan_id</i> [ <b>tc-propagation</b> ]	vlan_id:(1..4094)	Включить отправку сигнала очистки MAC-таблицы в основное кольцо при перестроении подкольца.
<b>no sub-ring vlan</b> <i>vlan_id</i>		Отключить отправку сигнала очистки MAC-таблицы в основное кольцо при перестроении подкольца.
<b>timer guard</b> <i>value</i>	value:(10..2000) мс, кратное 10/500 мс	Установка таймера, блокирующего устаревшие R-APS сообщения.
<b>no timer guard</b>		Установка значения по умолчанию.
<b>timer holdoff</b> <i>value</i>	value:(0..10000) мс, кратное 100 с точностью 5 мс/0 мс	Установка таймера задержки реакции коммутатора на изменение в состоянии. Вместо реакции на событие включается таймер, по истечении которого коммутатор информирует о своем состоянии. Предназначен для уменьшения флуда пакетов при флаппинге портов.
<b>no timer holdoff</b>		Установка значения по умолчанию.

<code>timer wtr value</code>	value:(1..12) мин/5 мин	Установка таймера, который запускается на RPL Owner коммутаторе в revertive-режиме. Используется для предотвращения частых защитных переключений из-за сигналов о неисправностях.
<code>no timer wtr</code>		Установка значения по умолчанию.
<code>switch forced {west   east}</code>	-/no	Форсирует запуск защитного переключения кольца, при этом блокируется указанный порт.
<code>no switch forced</code>		Отмена форсирования переключения кольца.
<code>switch manual {west   east}</code>	-/no	Ручное блокирование указанного west (east)-порта и разблокирование east (west).
<code>no switch manual</code>		Отмена ручной блокировки.
<code>abort</code>	-	Откатить изменения, внесенные с момента входа в режим конфигурации кольца.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 137 – Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>show erps [vlan vlan_id]</code>	vlan_id: (1..4094)	Запрос информации об общем состоянии ERPS или состоянии указанного кольца.

### **5.15.7 Настройка протокола LLDP**

Основной функцией протокола **Link Layer Discovery Protocol (LLDP)** является обмен между сетевыми устройствами о своем состоянии и характеристиках. Информация, собранная посредством протокола LLDP, накапливается в устройствах и может быть запрошена управляющим компьютером по протоколу SNMP. Таким образом, на основании собранной информации, на управляющем компьютере может быть смоделирована топология сети.

Коммутаторы поддерживают передачу как стандартных параметров, так и опциональных, таких как:

- имя устройства и его описание;
- имя порта и его описание;
- информация о MAC/PHY;
- и т.д.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 138 – Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>lldp run</code>	-/разрешено	Разрешает коммутатору использование протокола LLDP.
<code>no lldp run</code>		Запрещает коммутатору использование протокола LLDP.
<code>lldp timer seconds</code>	seconds: (5..32768)/30 сек	Определяет, как часто устройство будет отправлять обновление информации LLDP.
<code>no lldp timer</code>		Устанавливает значение по умолчанию.

<code>lldp hold-multiplier number</code>	number: (2..10)/4	<p>Задаёт величину времени для принимающего устройства, в течение которого нужно удерживать принимаемые пакеты LLDP перед их сбросом.</p> <p>Данная величина передается на принимаемую сторону в LLDP update пакетах (пакетах обновления), является кратностью для таймера LLDP (lldp timer). Таким образом, время жизни LLDP пакетов рассчитывается по формуле <math>TTL = \min(65535, LLDP-Timer * LLDP-HoldMultiplier)</math>.</p>
<code>no lldp hold-multiplier</code>		Устанавливает значение по умолчанию.
<code>lldp reinit seconds</code>	seconds: (1..10)/2 сек	Минимальное время, которое LLDP-порт будет ожидать перед повторной инициализацией LLDP.
<code>no lldp reinit</code>		Устанавливает значение по умолчанию.
<code>lldp tx-delay seconds</code>	seconds: (1..8192)/2 сек	<p>Устанавливает задержку между последующими передачами пакетов LLDP, инициированными изменениями значений или статуса в локальных базах данных MIB LLDP.</p> <p> <b>Рекомендуется, чтобы данная задержка была меньше, чем значение <math>0.25 * LLDP-Timer</math>.</b></p>
<code>no lldp tx-delay</code>		Устанавливает значение по умолчанию.
<code>lldp lldpdu {filtering   flooding}</code>	-/filtering	<p>Определяет режим обработки пакетов LLDP, когда протокол LLDP выключен на коммутаторе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>filtering</i> – указывает, что LLDP-пакеты фильтруются, если протокол LLDP выключен на коммутаторе;</li> <li>- <i>flooding</i> – указывает, что LLDP-пакеты передаются, если протокол LLDP выключен на коммутаторе.</li> </ul>
<code>no lldp lldpdu</code>		Устанавливает значение по умолчанию.
<code>lldp med fast-start repeat-count number</code>	number: (1..10)/3	Устанавливает число повторений PDU LLDP для быстрого запуска, определяемого посредством LLDP-MED.
<code>no lldp med fast-start repeat-count</code>		Устанавливает значение по умолчанию.
<code>lldp med network-policy number application [vlan vlan_id] [vlan-type {tagged   untagged}] [up priority] [dscp value]</code>	<p>number: (1..32);            application: (voice, voice-signaling, guest-voice, guest-voice-signaling, softphone-voice, video-conferencing, streaming-video, video-signaling);            vlan_id: (0..4095);            priority: (0..7);            value: (0..63)</p>	<p>Определяет правило для параметра network-policy (сетевая политика устройства). Данный параметр является опциональным для расширения протокола LLDP MED.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>number</i> – порядковый номер правила network policy;</li> <li>- <i>application</i> – главная функция, определенная для данного правила network policy.</li> <li>- <i>vlan_id</i> – идентификатор VLAN для данного правила;</li> <li>- <b>tagged/untagged</b> – определяет тегированной или нетегированной будет VLAN, используемая данным правилом.</li> <li>- <i>priority</i> – приоритет данного правила (используется на втором уровне модели OSI);</li> <li>- <i>value</i> – значение DSCP, используемое данным правилом. Если не указывать значение DSCP, по умолчанию коммутатор будет отправлять параметр DSCP 0.</li> </ul> <p> <b>Изменение network-policy возможно только после снятия политики со всех интерфейсов, где она применена.</b></p>
<code>no lldp med network-policy number</code>		Удаляет созданное правило для параметра network-policy.
<code>lldp notifications interval seconds</code>	seconds: (5..3600)/5 сек	<p>Устанавливает максимальную скорость передачи уведомлений LLDP.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>seconds</i> – период времени, в течение которого устройство может отправить не более одного уведомления.</li> </ul>
<code>no lldp notifications interval</code>		Устанавливает значение по умолчанию.

### Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейсов Ethernet:

```
console (config-if) #
```

Таблица 139 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>lldp transmit</b>	По умолчанию разрешено использование в обоих направлениях.	Разрешает передачу пакетов по протоколу LLDP на интерфейсе.
<b>no lldp transmit</b>		Запрещает передачу пакетов по протоколу LLDP на интерфейсе.
<b>lldp receive</b>		Разрешает прием пакетов по протоколу LLDP на интерфейсе.
<b>no lldp receive</b>		Запрещает прием пакетов по протоколу LLDP на интерфейсе.
<b>lldp optional-tlv <i>tlv_list</i></b>	tlv_list: (port-desc, sys-desc, 802.3-mac-phy, 802.3-lag, 802.3-max-frame-size, 802.3-power-via-mdi)/ По умолчанию опциональные TLV не включены в пакет.	<p>Определяет, какие опциональные TLV-поля (Type, Length, Value) будут включены устройством в передаваемый LLDP-пакет.</p> <p>В команду можно включить от одного до пяти опциональных TLV.</p> <p> <b>TLV 802.3-power-via-mdi доступна только на устройствах с поддержкой PoE.</b></p>
<b>no lldp optional-tlv</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>lldp optional-tlv 802.1 {pvid [enable   disable]   ppvid {add   remove} pvid_id   vlan-name {add   remove} vlan_id}</b>	ppvid: (1-4094); vlan_id: (2-4094); По умолчанию опциональные TLV не включены.	<p>Определяет, какие опциональные TLV-поля будут включены устройством в передаваемый LLDP-пакет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>pvid</b> – PVID интерфейса;</li> <li>- <b>ppvid</b> – добавить/удалить PPVID;</li> <li>- <b>vlan-name</b> – добавить/удалить номер VLAN;</li> <li>- <b>protocol</b> – добавить/удалить определенный протокол.</li> </ul>
<b>lldp optional-tlv 802.1 protocol {add   remove} {stp   rstp   mstp   pause   802.1x   lacp   gvrp}</b>		
<b>no lldp optional-tlv 802.1 pvid</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>lldp management-address {ip_address   none   automatic [gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet tve_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group   vlan vlan_id]}</b>	<p>формат ip-address: A.B.C.D;</p> <p>gi_port: (1..8/0/1..48);</p> <p>te_port: (1..8/0/1..48);</p> <p>tve_port: (1..8/0/1..120);</p> <p>hu_port: (1..8/0/1..32);</p> <p>group: (1..128);</p> <p>vlan_id: (1..4094).</p> <p>По умолчанию управляющий адрес определяется автоматически.</p>	<p>Определяет управляющий адрес, объявленный на интерфейсе.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>ip_address</i> – задается статический IP-адрес;</li> <li>- <b>none</b> – указывает, что адрес не объявлен;</li> <li>- <b>automatic</b> – указывает, что система автоматически выбирает управляющий адрес из всех IP-адресов коммутатора;</li> <li>- <b>automatic</b> – указывает, что система автоматически выбирает управляющий адрес, из сконфигурированных адресов заданного интерфейса.</li> </ul> <p>Если интерфейс ethernet или интерфейс группы портов принадлежат VLAN, то данный адрес VLAN не будет включен в список возможных управляющих адресов.</p> <p> <b>В случае наличия нескольких IP-адресов система выбирает начальный IP-адрес из диапазона динамических IP-адресов. Если динамические адреса отсутствуют, то система выбирает начальный IP-адрес из диапазона возможных статических IP-адресов.</b></p>
<b>no lldp management-address</b>		Удаляет управляющий IP-адрес.
<b>lldp notification {enable   disable}</b>	По умолчанию отправка уведомлений LLDP запрещена.	Разрешает/запрещает отправку уведомлений LLDP на интерфейсе.
<b>no lldp notifications</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>lldp med enable [<i>tlv_list</i>]</b>	tlv_list: (network-policy, location, inventory)/запрещено использование расширения протокола LLDP MED.	Разрешает использование расширения протокола LLDP MED. В команду можно включить от одного до трех специальных TLV.
<b>lldp med network-policy {add   remove} number</b>	number: (1-32)	Назначает правило network-policy данному интерфейсу.
<b>no lldp med network-policy</b>		Удаляет правило network-policy с данного интерфейса.

<b>lldp med location</b> {coordinate <i>coordinate</i>   civic-address <i>civic_address_data</i>   <b>ecs-elin</b> <i>ecs_elin_data</i> }	coordinate: 16 байт; civic_address_data: (6..160) байт; ecs_elin_data: (10..25) байт.	Задаёт местоположение устройства для протокола LLDP (значение параметра location протокола LLDP MED). - <i>coordinate</i> – адрес в системе координат; - <i>civic_address_data</i> – административный адрес устройства; - <i>ecs-elin_data</i> – адрес в формате, определенном ANSI/TIA 1057.
<b>no lldp med location</b> {coordinate   civic-address   ecs-elin}		Удаляет настройки параметра местоположения location.
<b>lldp med notification topology-change</b> {enable   disable}	-/запрещено	Разрешает/запрещает отправку уведомлений LLDP MED об изменении топологии. - <b>enable</b> – разрешает отправку уведомлений; - <b>disable</b> – запрещает отправку уведомлений.
<b>no lldp med notifications topology-change</b>		Устанавливает значение по умолчанию.



Пакеты LLDP, принятые через группу портов, запоминаются индивидуально портами группы, принявшими сообщения. LLDP отправляет различные сообщения на каждый порт группы.



Работа протокола LLDP не зависит от состояния протокола STP на порту, пакеты LLDP отправляются и принимаются на заблокированных протоколом STP-портах. Если порт контролируется по 802.1X, то LLDP работает с портом только в случае, если он авторизован.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 140 – Команды режима Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>clear lldp table</b> [ <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <i>twe_port</i>   <b>hundredgigabitethernet</b> <i>hu_port</i>   <b>oob</b> ]	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32)	Очищает таблицу адресов обнаруженных соседних устройств и начинает новый цикл обмена пакетами по протоколу LLDP MED.
<b>show lldp configuration</b> [ <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <i>twe_port</i>   <b>hundredgigabitethernet</b> <i>hu_port</i>   <b>oob</b>   <b>detailed</b> ]	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32)	Показывает LLDP-конфигурации всех физических интерфейсов устройства либо заданных интерфейсов.
<b>show lldp med configuration</b> [ <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <i>twe_port</i>   <b>hundredgigabitethernet</b> <i>hu_port</i>   <b>oob</b>   <b>detailed</b> ]	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32)	Показывает конфигурации расширения протокола LLDP – MED для всех физических интерфейсов либо заданных интерфейсов.
<b>show lldp local</b> { <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <i>twe_port</i>   <b>hundredgigabitethernet</b> <i>hu_port</i>   <b>oob</b> }	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32)	Показывает LLDP-информацию, которую анонсирует данный порт.

<b>show lldp local</b> <b>tlvs-overloading</b> [ <b>gigabitethernet gi_port  </b> <b>tengigabitethernet te_port  </b> <b>twentyfivegigabitethernet</b> <b>twe_port  </b> <b>hundredgigabitethernet</b> <b>hu_port   oob</b> ]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32)	Показывает статус перезагрузки TLVs LLDP.
<b>show lldp neighbors</b> [ <b>gigabitethernet gi_port  </b> <b>tengigabitethernet te_port  </b> <b>twentyfivegigabitethernet</b> <b>twe_port  </b> <b>hundredgigabitethernet</b> <b>hu_port   oob</b> ]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32)	Показывает информацию о соседних устройствах, на которых работает протокол LLDP.
<b>show lldp statistics</b> [ <b>gigabitethernet gi_port  </b> <b>tengigabitethernet te_port  </b> <b>twentyfivegigabitethernet</b> <b>twe_port  </b> <b>hundredgigabitethernet</b> <b>hu_port   oob   detailed</b> ]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32)	Показывает статистику LLDP.

### Примеры выполнения команд

Установить для порта te1/0/10 следующие tlv-поля: port-description, system-name, system-description.  
Для данного интерфейса добавить управляющий адрес 10.10.10.70.

```
console(config)# configure
console(config)# interface tengigabitethernet 1/0/10
console(config-if)# lldp optional-tlv port-desc sys-name sys-desc
console(config-if)# lldp management-address 10.10.10.70
```

Посмотреть конфигурацию LLDP:

```
console# show lldp configuration
```

LLDP state: Enabled					
Timer: 30 Seconds					
Hold Multiplier: 4					
Reinit delay: 4 Seconds					
Tx delay: 2 Seconds					
Notifications Interval: 5 Seconds					
LLDP packets handling: Filtering					
Chassis ID: mac-address					
Port	State	Optional TLVs	Address	Notifications	
te1/0/7	Rx and Tx	SN, SC	None	Disabled	
te1/0/8	Rx and Tx	SN, SC	None	Disabled	
te1/0/9	Rx and Tx	SN, SC	None	Disabled	
te1/0/10	Rx and Tx	PD, SD	10.10.10.70	Disabled	

Таблица 141 – Описание результатов

Поле	Описание
Timer	Определяет, как часто устройство шлет LLDP-обновления.
Hold Multiplier	Определяет величину времени (TTL, Time-To-Live) для принимающего устройства, в течение которого нужно удерживать принимаемые пакеты LLDP перед их сбросом: TTL = Timer * Hold Multiplier.
Reinit delay	Определяет минимальное время, в течение которого порт будет ожидать перед посылкой следующего LLDP-сообщения.

Tx delay	Определяет задержку между последующими передачами LLDP-кадров, инициированных изменениями значений либо статуса.
Port	Номер порта.
State	Режим работы порта для протокола LLDP.
Optional TLVs	TLV-опции, которые передаются Возможные значения: PD – Описание порта; SN – Системное имя; SD – Описание системы; SC – Возможности системы.
Address	Адрес устройства, который передается в LLDP-сообщениях.
Notifications	Указывает, разрешены или запрещены уведомления LLDP.

- Показать информацию о соседних устройствах

```
console# show lldp neighbors
```

Port	Device ID	Port ID	System Name	Capabilities
Te1/0/1	0060.704C.73FE	1	ts-7800-2	B
Te1/0/2	0060.704C.73FD	1	ts-7800-2	B
Te1/0/3	0060.704C.73FC	9	ts-7900-1	B, R
Te1/0/4	0060.704C.73FB	1	ts-7900-2	W

Таблица 142 – Описание результатов

<i>Поле</i>	<i>Описание</i>
Port	Номер порта.
Device ID	Имя или MAC-адрес соседнего устройства.
Port ID	Идентификатор порта соседнего устройства.
System name	Системное имя устройства.
Capabilities	Данное поле описывает тип устройства: B – Мост (Bridge); R – Маршрутизатор (Router); W – Точка доступа WI-FI (WLAN Access Point); T – Телефон (Telephone); D – DOCSIS-устройство (DOCSIS cable device); H – Сетевое устройство (Host); r – Повторитель (Repeater); O – Тип неизвестен (Other).
System description	Описание соседнего устройства.
Port description	Описание порта соседнего устройства.
Management address	Адрес управления устройством.
Auto-negotiation support	Определяет, поддерживается ли автоматическое определение режима порта.
Auto-negotiation status	Определяет, включена ли поддержка автоматического определения режима порта.
Auto-negotiation Advertised Capabilities	Определяет режимы, поддерживаемые функцией автоматического определения порта.
Operational MAU type	Рабочий MAU-тип устройства.

### 5.15.8 Настройка протокола OAM

Ethernet OAM (Operation, Administration, and Maintenance), IEEE 802.3ah — функции уровня канала передачи данных представляют собой протокол мониторинга состояния канала. В этом протоколе для передачи информации о состоянии канала между непосредственно подключенными устройствами Ethernet используются блоки данных протокола OAM (OAMPDU). Оба устройства должны поддерживать стандарт IEEE 802.3ah.

#### Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейсов Ethernet:

```
console(config-if) #
```

Таблица 143 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>ethernet oam</b>	—/отключено	Включить поддержку Ethernet OAM на порту.
<b>no ethernet oam</b>		Отключить Ethernet OAM на конфигурируемом порту.
<b>ethernet oam link-monitor supported</b>	—/отключено	Включить поддержку «link-monitor».
<b>no ethernet oam link-monitor supported</b>		Восстановить значение по умолчанию.
<b>ethernet oam link-monitor frame threshold count</b>	count: (1..65535)/1	Установить порог количества ошибок за указанный период (период устанавливается командой <b>ethernet oam link-monitor frame window</b> ).
<b>no ethernet oam link-monitor frame threshold</b>		Восстановить значение по умолчанию.
<b>ethernet oam link-monitor frame window window</b>	window: (10..600)/100 мс	Установить временной промежуток для подсчета количества ошибок.
<b>no ethernet oam link-monitor frame window</b>		Восстановить значение по умолчанию.
<b>ethernet oam link-monitor frame-period threshold count</b>	count: (1..65535)/1	Установить порог для события «frame-period» (период устанавливается командой <b>ethernet oam link-monitor frame-period window</b> ).
<b>no ethernet oam link-monitor frame-period threshold</b>		Восстановить значение по умолчанию.
<b>ethernet oam link-monitor frame-period window window</b>	window: (1..65535)/10000	Установить временной промежуток для события «frame-period» (в кадрах).
<b>no ethernet oam link-monitor frame-period window</b>		Восстановить значение по умолчанию.
<b>ethernet oam link-monitor frame-seconds threshold count</b>	count: (1..900)/1	Установить порог для события «frame-period» (период устанавливается командой <b>ethernet oam link-monitor frame-seconds window</b> ), в секундах.
<b>no ethernet oam link-monitor frame-seconds threshold</b>		Восстановить значение по умолчанию.
<b>ethernet oam link-monitor frame-seconds window window</b>	window: (100..9000)/100 мс	Установить временной промежуток для события «frame-period».
<b>no ethernet oam link-monitor frame-seconds window</b>		Восстановить значение по умолчанию.
<b>ethernet oam mode {active   passive}</b>	—/active	Установить режим работы протокола OAM: - <b>active</b> — коммутатор постоянно отправляет OAMPDU; - <b>passive</b> — коммутатор начинает отправлять OAMPDU только при наличии OAMPDU со встречной стороны.

no ethernet oam mode		Восстановить значение по умолчанию.
ethernet-oam remote-failure	—/включено	Включить поддержку и обработку событий «remote-failure».
no ethernet oam remote-failure		Восстановить значение по умолчанию.
ethernet oam remote-loopback supported	—/отключено	Включить поддержку функции заворота трафика.
no ethernet oam remote-loopback supported		Восстановить значение по умолчанию.
ethernet oam uni-directional detection	—/отключено	Включить функцию обнаружения однонаправленных связей на базе протокола Ethernet OAM.
no ethernet oam uni-directional detection		Восстановить значение по умолчанию.
ethernet oam uni-directional detection action {log   error-disable}	—/log	Определить реакцию коммутатора на однонаправленную связь: - <b>log</b> — отправка SNMP trap и запись в журнал; - <b>error-disable</b> — перевод порта в состояние «error-disable», запись в журнал и отправка SNMP trap.
no ethernet oam uni-directional detection action		Восстановить значение по умолчанию.
ethernet oam uni-directional detection aggressive	—/отключено	Включить агрессивный режим определения однонаправленной связи. Если от соседнего устройства перестают приходить Ethernet OAM-сообщения — линк помечается как однонаправленный.
no ethernet oam uni-directional detection aggressive		Восстановить значение по умолчанию.
ethernet oam uni-directional detection discovery-time <i>time</i>	time: (5..300)/5 сек	Установить временной интервал для определения типа связи на порту.
no ethernet oam uni-directional detection discovery-time		Восстановить значение по умолчанию.

### Команды режима privileged EXEC

Все команды доступны для привилегированного пользователя. Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 144 — Команды режима privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
clear ethernet oam statistics [interface {gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i> }]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32)	Очистить статистику Ethernet OAM для указанного интерфейса.
show ethernet oam discovery [interface {gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i> }]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32)	Отобразить состояние протокола Ethernet OAM для указанного интерфейса.

<b>show ethernet oam statistics</b> [interface {gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i> }]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32)	Отобразить статистику обмена протокольными сообщениями для указанного интерфейса.
<b>show ethernet oam status</b> [interface {gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i> }]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32)	Отобразить настройки Ethernet OAM для указанного интерфейса.
<b>show ethernet oam uni-directional detection</b> [interface {gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i> }]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32)	Отобразить состояние механизма определения однонаправленных связей для указанного интерфейса.
<b>ethernet oam remote-loopback</b> {start   stop} [interface {gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i> }]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32)	Запуск/остановка удаленной петли для указанного интерфейса.

### Примеры выполнения команд

Отобразить состояние протокола для порта tengigabitethernet 1/0/3:

```
console# show ethernet oam discovery interface TenGigabitEthernet 1/0/3
```

```
tengigabitethernet 1/0/3
Local client
-----

Administrative configurations:
Mode: active
Unidirection: not supported
Link monitor: supported
Remote loopback: supported
MIB retrieval: not supported
Mtu size: 1500
Operational status:
Port status: operational
Loopback status: no loopback
PDU revision: 3
Remote client
-----

MAC address: a8:f9:4b:0c:00:03
Vendor(oui): a8 f9 4b
Administrative configurations:
PDU revision: 3
Mode: active
Unidirection: not supported
Link monitor: supported
Remote loopback: supported
MIB retrieval: not supported
Mtu size: 1500
console#
```

### 5.15.9 Настройка функции Flex-link

Flex-link — функция резервирования, предназначенная для обеспечения надежности канала передачи данных. В связке flex-link могут находиться интерфейсы Ethernet и Port-channel. Один из этих интерфейсов находится в заблокированном состоянии и начинает пропускать трафик только в случае аварии на втором интерфейсе.

#### Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console(config-if) #
```

Таблица 145 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, группы портов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>flex-link backup</b> {gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel port_channel}	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..4); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); port_channel (1..48)/-	Включает flex-link на интерфейсе и назначает выбранному интерфейсу роль backup-интерфейса в flex-link паре.
<b>no flex-link backup</b> {gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel port_channel}		Выключает flex-link на интерфейсе и удаляет выбранный интерфейс из flex-link пары.
<b>flex-link preempt mode</b> [forced   bandwidth   off]	-/off	Задаёт действие при поднятии интерфейса, участвующего во flex-link: - <b>forced</b> — если поднявшийся интерфейс настроен как master, то он станет активным интерфейсом; - <b>bandwidth</b> — при поднятии интерфейса активным станет интерфейс с большей пропускной способностью; - <b>off</b> — поднявшийся интерфейс останется в заблокированном состоянии.
<b>no flex-link preempt mode</b>		Возвращает значение по умолчанию.
<b>flex-link preempt delay</b> delay	delay: (1..300)/35	Задаёт время от перехода отключенного порта в состояние «up», по прошествии которого выполняется действие, установленное командой <b>flex-link preempt mode</b> . - delay — период времени, в секундах.
<b>no flex-link preempt delay</b>		Возвращает значение по умолчанию.

## Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 146 – Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>show interfaces flex-link [detailed] {gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel port-channel}</code>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..4); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); port_channel: (1..48)	Показывает конфигурацию функции flex-link.

### **5.15.10 Настройка функции Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT)**

Функция Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT) позволяет пропускать служебные пакеты различных L2-протоколов (PDU) через сеть провайдера, что позволяет прозрачно связать клиентские сегменты сети.

L2PT инкапсулирует PDU на интерфейсе коммутатора, граничащего с оборудованием, кадры которого необходимо инкапсулировать, и передает их на другой такой же коммутатор, который ожидает инкапсулированные кадры, а затем деинкапсулирует их. Это позволяет пользователям передавать информацию 2-го уровня через сеть провайдера. Коммутаторы предоставляют возможность инкапсулировать служебные пакеты протоколов STP, LACP, LLDP, IS-IS.

#### Пример

Если включить L2PT для протокола STP, то коммутаторы А, В, С и D будут объединены в одно связующее дерево, несмотря на то, что коммутатор А не соединен напрямую с коммутаторами В, С и D. Информация об изменении топологии сети может быть передана сквозь сеть провайдера.

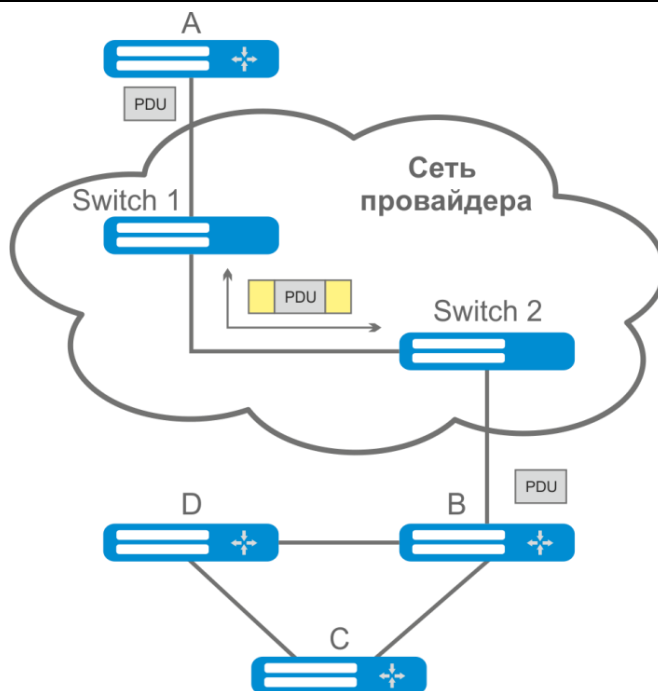


Рисунок 114 — Пример работы функции L2PT

Алгоритм работы функционала следующий:

Инкапсуляция:

1. Все L2 PDU перехватываются на CPU.
2. Подсистема L2PT определяет L2-протокол, которому соответствует принятый PDU, и проверяет, включена ли на порту, с которого принят этот PDU, настройка l2protocol-tunnel для данного L2-протокола.

Если настройка включена, то:

- во все порты VLAN, на которых включено туннелирование, отправляется PDU-кадр;
- во все порты VLAN, на которых выключено туннелирование, отправляется инкапсулированный PDU-кадр (исходный кадр с Destination MAC-адресом, измененным на туннельный).

Если настройка выключена, то:

- PDU-кадр передается в обработчик соответствующего протокола.

Декапсуляция:

3. Реализован перехват на CPU Ethernet-кадров с MAC-адресом назначения, заданным при помощи команды l2protocol-tunnel address xx-xx-xx-xx-xx-xx. Перехват включается только тогда, когда хотя бы на одном порту включена настройка l2protocol-tunnel (независимо от протокола).
4. При перехвате пакета с MAC-адресом назначения xx-xx-xx-xx-xx-xx, он сначала попадает в подсистему L2PT, которая определяет L2-протокол для данного PDU по его заголовку, и проверяет, включена ли на порту, с которого принят инкапсулированный PDU, настройка l2protocol-tunnel для данного L2-протокола.

Если настройка включена, то:

- порт, с которого был получен инкапсулированный PDU-кадр, блокируется с причиной l2pt-guard.

Если настройка выключена:

- во все порты VLAN, на которых включено туннелирование, отправляется декапсулированный PDU-кадр;
- во все порты VLAN, на которых выключено туннелирование, отправляется инкапсулированный PDU-кадр.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 147 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>l2protocol-tunnel address {mac_address}</code>	mac_address: (01:00:ee:ee:00:00, 01:00:0c:cd:cd:d0, 01:00:0c:cd:cd:d1, 01:00:0c:cd:cd:d2, 01:0f:e2:00:00:03)/ 01:00:ee:ee:00:00	Задать MAC-адрес назначения для туннелируемых кадров.
<code>no l2protocol-tunnel address</code>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet



**На интерфейсе, граничащем с оконечным устройством, не поддерживающим STP, должен быть отключен протокол STP (spanning-tree disable) и включена фильтрация BPDU (spanning-tree bpdu filtering).**

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console(config-if)#
```

Таблица 148 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>l2protocol-tunnel {stp   lacp   lldp   isis-l1   isis-l2   pvst   cdp   dtp   vtp   pagp   udld}</code>	-/выключено	Включение режима инкапсуляции пакетов STP BPDU.
<code>no l2protocol-tunnel {stp   lacp   lldp   isis-l1   isis-l2   pvst   cdp   dtp   vtp   pagp   udld}</code>		Выключение режима инкапсуляции пакетов STP BPDU.
<code>l2protocol-tunnel cos cos</code>	cos: (0..7)/5	Задать значение CoS для запакованных PDU-кадров.
<code>no l2protocol-tunnel cos</code>		Установка CoS в значение по умолчанию.
<code>l2protocol-tunnel drop-threshold {stp   lacp   lldp   isis-l1   isis-l2   pvst   cdp}</code>	treshold: (1..4096)/ выключено	Настройка порогового значения скорости входящих PDU-кадров (в пакетах в секунду), полученных и подлежащих инкапсуляции. При превышении порога PDU отбрасываются.

dtp   vtp   pagp   udld} threshold		
no l2protocol-tunnel drop-threshold {stp   lacp   lldp   isis-l1   isis-l2   pvst   cdp   dtp   vtp   pagp   udld}		Отключает режим контроля скорости входящих PDU-кадров.
l2protocol-tunnel shutdown-threshold {stp   lacp   lldp   isis-l1   isis-l2   pvst   cdp   dtp   vtp   pagp   udld} threshold	threshold: (1..4096)/ выключено	Настройка порогового значения скорости входящих PDU-кадров (в пакетах в секунду), полученных и подлежащих инкапсуляции. При превышении порога порт будет переведен в состояние Errdisable (отключен).
no l2protocol-tunnel shutdown-threshold {stp   lacp   lldp   isis-l1   isis-l2   pvst   cdp   dtp   vtp   pagp   udld}		Отключает режим контроля скорости входящих PDU-кадров.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 149 – Команды режима Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
show l2protocol-tunnel [gigabitEthernet gi_port   tengigabitEthernet te_port   twentyfivegigabitEthernet twe_port   hundredgigabitEthernet hu_port   port-channel group]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..48)	Отображает информацию L2PT для указанного интерфейса или для всех интерфейсов, на которых включен L2PT, если интерфейс не указан.
clear l2protocol-tunnel statistics [gigabitEthernet gi_port   tengigabitEthernet te_port   twentyfivegigabitEthernet twe_port   hundredgigabitEthernet hu_port   port-channel group]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..48)	Очистка статистики L2PT для указанного интерфейса или для всех интерфейсов, на которых включен L2PT, если интерфейс не указан.

### Примеры выполнения команд

Установить туннельный MAC-адрес в значение 01:00:0c:cd:cd:d0, включить отправку SNMP traps от триггера l2protocol-tunnel (триггера на срабатывание drop-threshold и shutdown-threshold).

```
console(config)#l2protocol-tunnel address 01:00:0c:cd:cd:d0
console(config)#snmp-server enable traps l2protocol-tunnel
```

Включить режим туннелирования STP на интерфейсе, установить значение CoS-пакетов BPDU равным 4, включить контроль скорости входящих пакетов BPDU.

```
console(config)# interface tengigabitEthernet 1/0/1
console(config-if)# spanning-tree disable
console(config-if)# switchport mode customer
console(config-if)# switchport customer vlan 100
console(config-if)# l2protocol-tunnel stp
```

```

console(config-if)# l2protocol-tunnel cos 4
console(config-if)# l2protocol-tunnel drop-threshold stp 40
console(config-if)# l2protocol-tunnel shutdown-threshold stp 100

console#show l2protocol-tunnel

```

MAC address for tunneled frames: 01:00:0c:cd:cd:d0							
Port	CoS	Protocol	Shutdown Threshold	Drop Threshold	Encaps Counter	Decaps Counter	Drop Counter
tel1/0/1	4	stp	100	40	650	0	450

Примеры сообщений о срабатывании триггера:

```

12-Nov-2015 14:32:35 %-I-DROP: Tunnel drop threshold 40 exceeded for interface
tel1/0/1
12-Nov-2015 14:32:35 %-I-SHUTDOWN: Tunnel shutdown threshold 100 exceeded for
interface tel1/0/1

```

## 5.16 Voice VLAN

Voice VLAN используется для выделения VoIP-оборудования в отдельную VLAN. Для VoIP-кадров могут быть назначены QoS-атрибуты для приоритизации трафика. Классификация кадров, относящихся к кадрам VoIP-оборудования, базируется на OUI (Organizationally Unique Identifier – первые 24 бита MAC-адреса) отправителя. Назначение Voice VLAN для порта происходит автоматически – когда на порт поступает кадр с OUI из таблицы Voice VLAN. Когда порт определяется, как принадлежащий Voice VLAN – данный порт добавляется во VLAN как tagged.

Voice VLAN применим для следующих схем:

- VoIP-оборудование настраивается, чтобы рассылать тегированные пакеты, с ID Voice VLAN, настроенным на коммутаторе;
- VoIP-оборудование рассылает нетегированные DHCP-запросы. В ответе от DHCP-сервера присутствует опция 132 (VLAN ID), с помощью которой устройство автоматически назначает себе VLAN для маркировки трафика (Voice VLAN).



**Для назначения Voice VLAN на стороне оконечного оборудования необходимо использовать lldp-med политики или DHCP.**

Список OUI-производителей VoIP-оборудования, доминирующих на рынке:

OUI	Фирма-производитель
00:E0:BB	3COM
00:03:6B	Cisco
00:E0:75	Veritel
00:D0:1E	Pingtel
00:01:E3	Siemens
00:60:B9	NEC/ Philips
00:0F:E2	Huawei-3COM
00:09:6E	Avaya



**Voice VLAN может быть активирован на портах, работающих в режиме trunk и general.**

## Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 150 – Команды режима глобальной конфигурации




Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>voice vlan aging-timeout timeout</code>	timeout: (1..43200)/1440	Устанавливает таймаут для порта, принадлежащего к voice-vlan. Если с порта в течение заданного времени не было кадров с OUI VoIP-оборудования, то voice vlan удаляется с данного порта.
<code>no voice vlan aging-timeout</code>		Восстанавливает значение по умолчанию.
<code>voice vlan cos cos [remark]</code>	cos: (0-7)/6	Устанавливает выходную очередь для трафика в Voice VLAN в соответствии с настроенным для Voice VLAN CoS без смены CoS. - remark — включает переназначение CoS на указанный для трафика в Voice VLAN.
<code>no voice vlan cos</code>		Восстанавливает значение по умолчанию.
<code>voice vlan id vlan_id</code>		Устанавливает идентификатор VLAN для Voice VLAN
<code>no voice vlan id</code>	vlan_id: (1..4094)	Удаляет идентификатор VLAN для Voice VLAN  <b>Для удаления идентификатора VLAN требуется предварительно отключить функцию voice vlan на всех портах.</b>
<code>voice vlan oui-table {add oui   remove oui} [word]</code>	word: (1..32) символов	Позволяет редактировать таблицу OUI. - oui – первые 3 байта MAC-адреса; - word – описание oui.
<code>no voice vlan oui-table</code>		Удаляет все пользовательские изменения OUI-таблицы.
<code>voice vlan oui-table auto-learning</code>	-/выключено	Позволяет включить автоматическое заполнение OUI-таблицы на основе принятых LLDP.  <b>При использовании с port security возможна работа только в режиме max-addresses.</b>
<code>no voice vlan oui-table auto-learning</code>		Вернуть значение по умолчанию.
<code>voice vlan secure mac-learning</code>	-/выключено	Устанавливает запрет на изучение MAC-адресов в нетегированном vlan, первые 24 бита которых совпадают с записями из OUI-таблицы на коммутаторе.
<code>no voice vlan secure mac-learning</code>		Вернуть значение по умолчанию.
<code>voice vlan state {oui-enabled   disabled}</code>	-/выключено	Включить/отключить voice VLAN.
<code>no voice vlan state</code>		Вернуть значение по умолчанию.
<code>voice vlan authentication bypass enable</code>	-/выключено	Разрешить трафику Voice VLAN игнорировать аутентификацию 802.1x.  <b>Функционал работает для режимов dot1x host-mode single-host, multi-session.</b>
<code>no voice vlan authentication bypass enable</code>		Запретить трафику Voice VLAN игнорировать аутентификацию 802.1x.

Таблица 151 – Команды режима Privileged Exec

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>show voice vlan type oui [dynamic]</code>	-	Показать конфигурацию функции voice vlan и OUI-таблицу. - <b>dynamic</b> – отображение конфигурации функции voice vlan и динамических записей в OUI-таблице.

### Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console(config-if)#
```

Таблица 152 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>voice vlan enable</code>	-/отключено	Включает Voice VLAN для порта.
<code>no voice vlan enable</code>		Отключает Voice VLAN для порта.
<code>voice vlan cos mode {src   all}</code>	-/src	Включает маркировку трафика для всех кадров, либо только для источника.
<code>no voice vlan cos mode</code>		Восстанавливает значение по умолчанию.

## 5.17 Групповая адресация

### 5.17.1 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping)

Функция IGMP Snooping используется в сетях групповой рассылки. Основной задачей IGMP Snooping является предоставление многоадресного трафика только для тех портов, которые запросили его.



**IGMP Snooping может использоваться только в статической группе VLAN. Поддерживаются версии протокола IGMP – IGMPv1, IGMPv2, IGMPv3.**



**Чтобы IGMP Snooping был активным, функция групповой фильтрации “bridge multicast filtering” должна быть включена (см. раздел 5.17.2 Правила групповой адресации (multicast addressing)).**

Распознавание портов, к которым подключены многоадресные маршрутизаторы, основано на следующих событиях:

- IGMP-запросы приняты на порту;
- пакеты протокола Protocol Independent Multicast (PIM/PIMv2) приняты на порту;
- пакеты протокола многоадресной маршрутизации Distance Vector Multicast Routing Protocol (DVMRP) приняты на порту;
- пакеты протокола MRDISC приняты на порту;
- пакеты протокола Multicast Open Shortest Path First (MOSPF) приняты на порту.

## Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config) #
```

Таблица 153 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>ip igmp snooping</b>	По умолчанию	Разрешает использование функции IGMP Snooping коммутатором.
<b>no ip igmp snooping</b>	функция выключена	Запрещает использование функции IGMP Snooping коммутатором.
<b>ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i></b>	<i>vlan_id</i> : (1..4094) По умолчанию	Разрешает использование функции IGMP Snooping коммутатором для данного интерфейса VLAN. - <i>vlan_id</i> – идентификационный номер VLAN.
<b>no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i></b>	функция выключена	Запрещает использование функции IGMP Snooping коммутатором для данного интерфейса VLAN.
<b>ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> static <i>ip_multicast_address</i> [interface { gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   port-channel group}]</b>	<i>vlan_id</i> : (1..4094); <i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Регистрирует групповой IP-адрес в таблице групповой адресации и статически добавляет интерфейсы из группы для текущей VLAN. - <i>vlan_id</i> – идентификационный номер VLAN; - <i>ip_multicast_address</i> – групповой IP-адрес. Перечисление интерфейсов осуществляется через «-» и «,».
<b>no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> static <i>ip_address</i> [interface { gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   port-channel group}]</b>		Удаляет групповой IP-адрес из таблицы.
<b>ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> mrouter learn pim-dvmrp</b>	<i>vlan_id</i> : (1..4094) По умолчанию	Разрешает для данной группы VLAN автоматическое распознавание портов, к которым подключены многоадресные маршрутизаторы. - <i>vlan_id</i> – идентификационный номер VLAN.
<b>no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> mrouter learn pim-dvmrp</b>	разрешено	Запрещает для данной группы VLAN автоматическое распознавание портов, к которым подключены многоадресные маршрутизаторы.
<b>ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> mrouter interface {gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   port-channel group}</b>	<i>vlan_id</i> : (1..4094); <i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Определяет порт, к которому подключен маршрутизатор многоадресной рассылки для заданной VLAN. - <i>vlan_id</i> – идентификационный номер VLAN.
<b>no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> mrouter interface {gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   port-channel group}</b>		Указывает, что к порту не подключен маршрутизатор многоадресной рассылки.

<b>ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> forbidden mrouter interface {gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   port-channel group}</b>	vlan_id: (1..4094); gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port:	Устанавливает запрет на определение порта (статически, динамически) как порта, к которому подключен маршрутизатор многоадресной рассылки. - <i>vlan_id</i> – идентификационный номер VLAN.
<b>no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> forbidden mrouter interface {gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   port-channel group}</b>	(1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Снимает запрет на определение порта как порта, к которому подключен маршрутизатор многоадресной рассылки.
<b>ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> querier</b>	vlan_id: (1..4094); -/выдача запросов отключена	Включает поддержку выдачи запросов igmp-query коммутатором в данной VLAN.
<b>no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> querier</b>		Отключает поддержку выдачи запросов igmp-query коммутатором в данной VLAN.
<b>ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> querier version {2   3}</b>	-/IGMPv2	Устанавливает версию IGMP-протокола, на основании которой будут формироваться IGMP-query запросы.
<b>no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> querier version</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> querier address <i>ip_address</i></b>	vlan_id: (1..4094)	Определяет исходный IP-адрес, который будет использоваться IGMP querier-ом. Querier – устройство, которое отправляет IGMP-запросы.
<b>no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> querier address</b>		Устанавливает значение по умолчанию. По умолчанию если IP-адрес настроен для VLAN, он используется в качестве адреса источника IGMP Snooping Querier.
<b>ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> replace source-ip <i>ip_address</i></b>	vlan_id: (1..4094); ip_address: A.B.C.D/0.0.0.0	Включает замену IP-адреса источника на указанный IP-адрес во всех пакетах IGMP report в заданной VLAN. - <i>vlan_id</i> – идентификационный номер VLAN; - A.B.C.D – IP-адрес, на который будет произведена замена SRC IP. <b>Значение по умолчанию 0.0.0.0 говорит о том, что замена SRC IP IGMP report производится не будет.</b>
<b>no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> replace source-ip</b>		Отключает замену IP-адреса источника в пакетах IGMP report в заданной VLAN.
<b>ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> immediate-leave [host-based]</b>	vlan_id: (1..4094); -/выключено	Включить процесс IGMP Snooping Immediate-Leave на текущей VLAN. Означает, что порт должен быть немедленно удален из группы IGMP после получения сообщения IGMP leave. - <b>host-based</b> – механизм fast-leave срабатывает только в том случае, когда все подключенные к данному порту пользователи отписались от группы (счетчик пользователей ведется на основании Source MAC-адресов в заголовках IGMP-report'ов);
<b>no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> immediate-leave</b>		Отключить процесс IGMP Snooping Immediate-Leave на текущей VLAN.
<b>ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> proxy-report [version <i>version</i>]</b>	vlan_id: (1..4094); version: (1..3)	Включить функцию проху report в определенном VLAN. При включении этой функции коммутатор на пришедшие IGMP query будет отвечать от своего имени. Клиентские IGMP report при этом отбрасываются. - <b>version</b> – устанавливает версию IGMP для отправки пакетов. По умолчанию версия определяется по пришедшему на коммутатор пакету IGMP query.
<b>no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> proxy-report</b>		Выключить Проху report в определенном VLAN.
<b>ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> cos <i>cos</i></b>	vlan_id: (1..4094); cos: (0..7)/0	Устанавливает значение CoS для исходящих в порт mrouter IGMP-сообщений в указанной VLAN. - <i>vlan_id</i> – идентификационный номер VLAN; - <i>cos</i> – класс обслуживания.
<b>no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> cos <i>cos</i></b>		Устанавливает значение CoS для исходящих в порт mrouter IGMP-сообщений в указанной VLAN равным нулю.

## Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки режима конфигурации VLAN:

```
console (config-if) #
```

Таблица 154 – Команды режима конфигурации интерфейса VLAN


Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>ip igmp robustness count</code>	count: (1..7)/2	Устанавливает значение устойчивости для IGMP. Если на канале наблюдается потеря данных, значение устойчивости должно быть увеличено.
<code>no ip igmp robustness</code>		Устанавливает значение по умолчанию.
<code>ip igmp query-interval seconds</code>	seconds: (30..18000)/125 с	Устанавливает таймаут, по которому система отправляет основные запросы всем участникам группы многоадресной передачи для проверки их активности.
<code>no ip igmp query-interval</code>		Устанавливает значение по умолчанию.
<code>ip igmp query-max-response-time seconds</code>	seconds: (5..20)/10 с	Устанавливает максимальное время ответа на запрос.
<code>no ip igmp query-max-response-time</code>		Устанавливает значение по умолчанию.
<code>ip igmp last-member-query-count count</code>	count: (1..7)/значение переменной robustness	Устанавливает количество запросов, после рассылки которых, коммутатор определяет, что на данном порту нет желающих участвовать в многоадресной рассылке.
<code>no ip igmp last-member-query-count</code>		Устанавливает значение по умолчанию.
<code>ip igmp last-member-query-interval milliseconds</code>	milliseconds: (100..25500)/1000 мс	Устанавливает интервал запроса для последнего участника.
<code>no ip igmp last-member-query-interval</code>		Устанавливает значение по умолчанию.
<code>ip igmp version version</code>	version: (1-3)/3	Установить версию протокола IGMP.
<code>no ip igmp version</code>		Установить значение по умолчанию.

## Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса:

```
console (config-if) #
```

Таблица 155 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>switchport access multicast-tv vlan vlan_id</code>	vlan_id: (1..4094)	Включает перенаправление IGMP-запросов с клиентских VLAN в Multicast VLAN для интерфейса в режиме «access».
<code>no switchport access multicast-tv vlan</code>		 <b>Для работы данной функции требуется включение ip igmp snooping не только глобально и в Multicast VLAN, но и в клиентских VLAN.</b> Выключает перенаправление IGMP-запросов с клиентских Vlan в Multicast Vlan для интерфейса в режиме «access».

<b>switchport trunk multicast-tv vlan <i>vlan_id</i> [tagged]</b>	vlan_id: (1..4094)	Включает перенаправление IGMP-запросов из VLAN, участником которых является порт, в Multicast VLAN для интерфейса в режиме «trunk». Multicast-трафик передается на порт нетегированным или тегированным в зависимости от параметра tagged. Параметр tagged указывает на то, что Multicast-трафик должен отправляться в порт тегированным в Multicast VLAN.
<b>no switchport trunk multicast-tv vlan</b>		Выключает перенаправление IGMP-запросов в Multicast VLAN. Порт исключается из групп многоадресной рассылки в Multicast VLAN.
<b>switchport general multicast-tv vlan <i>vlan_id</i> [tagged]</b>	vlan_id: (1..4094)	Включает перенаправление IGMP-запросов из VLAN, участником которых является порт, в Multicast VLAN для интерфейса в режиме «general». Multicast-трафик передается на порт нетегированным или тегированным в зависимости от параметра tagged. Параметр tagged указывает на то, что Multicast-трафик должен отправляться в порт тегированным в Multicast VLAN.
<b>no switchport general multicast-tv vlan</b>		Выключает перенаправление IGMP-запросов в Multicast VLAN. Порт исключается из групп многоадресной рассылки в Multicast VLAN.

### Команды режима EXEC

Все команды доступны только для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 156 – Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show ip igmp snooping mrouter [interface <i>vlan_id</i>]</b>	vlan_id: (1..4094)	Показывает информацию об изученных многоадресных маршрутизаторах в указанной группе VLAN.
<b>show ip igmp snooping interface <i>vlan_id</i></b>	vlan_id: (1..4094)	Показывает информацию IGMP-сnooping для данного интерфейса.
<b>show ip igmp snooping groups [vlan <i>vlan_id</i>] [ip-multicast-address <i>ip_multicast_address</i>] [ip-address <i>IP_address</i>]</b>	vlan_id: (1..4094)	Показывает информацию об изученных многоадресных группах, участвующих в групповой рассылке.
<b>show ip igmp snooping cpe vlans [vlan <i>vlan_id</i>]</b>	vlan_id: (1..4094)	Показывает таблицу соответствий между VLAN оборудования, установленного у пользователя, и VLAN для телевидения.

### Примеры выполнения команд

Включить функцию IGMP snooping на коммутаторе. Для VLAN 6 разрешить автоматическое распознавание портов, к которым подключены многоадресные маршрутизаторы. Увеличить значение устойчивости до 4. Установить максимальное время ответа на запрос – 15 секунд.

```
console# configure
console (config)# ip igmp snooping
console (config-if)# ip igmp snooping vlan 6 mrouter learn pim-dvmrp
console (config)# interface vlan 6
console (config-if)# ip igmp robustness 4
console (config-if)# ip igmp query-max-response-time 15
```

### 5.17.2 Правила групповой адресации (multicast addressing)

Данный класс команд предназначен для задания правил групповой адресации в сети на канальном и сетевом уровнях модели OSI.

#### Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса VLAN:

```
console (config-if) #
```

Таблица 157 – Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Описание
<b>bridge multicast mode</b> {mac-group   ipv4-group   ipv4-src-group}	-/mac-group	Задаёт режим групповой передачи данных. - <b>mac-group</b> – многоадресная передача, основанная на VLAN и MAC-адресах; - <b>ipv4-group</b> – многоадресная передача с типом фильтрации, основанной на VLAN и адресе приемника в формате IPv4; - <b>ip-src-group</b> – многоадресная передача с типом фильтрации, основанной на VLAN и адресе отправителя в формате IPv4.
<b>no bridge multicast mode</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>bridge multicast address</b> {mac_multicast_address   ip_multicast_address} {add   remove} {gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group}}	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Добавляет групповой MAC-адрес в таблицу групповой адресации и статически добавляет или удаляет интерфейсы из группы. - <b>mac_multicast_address</b> – групповой MAC-адрес; - <b>ip_multicast_address</b> – IP-адрес многоадресной рассылки; - <b>add</b> – добавляет статическую подписку к групповому MAC-адресу диапазона Ethernet-портов или групп портов. - <b>remove</b> – удаляет статическую подписку к групповому MAC-адресу. Перечисление интерфейсов осуществляется через «-» и «,»
<b>no bridge multicast address</b> {mac_multicast_address   ip_multicast_address }		Удаляет групповой MAC-адрес из таблицы.
<b>bridge multicast forbidden address</b> {mac_multicast_address   ip_multicast_address} {add   remove} {gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group}}	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Запрещает подключение настраиваемого порта/портов к групповому IPv6-адресу (MAC-адресу). - <b>mac_multicast_address</b> – групповой MAC-адрес; - <b>ip_multicast_address</b> – IP-адрес многоадресной рассылки; - <b>add</b> – добавление порта/портов в список запрещенных; - <b>remove</b> – удаление порта/портов из списка запрещенных. Перечисление интерфейсов осуществляется через «-» и «,»
<b>no bridge multicast forbidden address</b> {mac_multicast_address   ip_multicast_address }		Удаляет запрещающее правило для группового MAC-адреса.
<b>bridge multicast forward-all</b> {add   remove} {gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group}	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128) По умолчанию передача всех многоадресных пакетов запрещена.	Разрешает передачу всех многоадресных пакетов на порту. - <b>add</b> – добавляет порты/объединённые порты в список портов, для которых разрешена передача всех групповых пакетов; - <b>remove</b> – убирает группу портов/объединённых портов из разрешающего правила. Перечисление интерфейсов осуществляется через «-» и «,».
<b>no bridge multicast forward-all</b>		Восстанавливает значение по умолчанию.

<b>bridge multicast forbidden forward-all</b> {add   remove} {gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   port-channel <i>group</i> }	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>group</i> : (1..128) По умолчанию портам	Запрещает порту динамически добавляться к многоадресной группе. - <b>add</b> – добавляет порты/объединенные порты в список портов, для которых запрещена передача всех групповых пакетов; - <b>remove</b> – убирает группу портов/объединенных портов из запрещающего правила. Перечисление интерфейсов осуществляется через «–» и «,».
<b>no bridge multicast forbidden forward-all</b>	не запрещено динамически присоединяться к многоадресной группе.	Восстанавливает значение по умолчанию.
<b>bridge multicast ip-address</b> <i>ip_multicast_address</i> {add   remove} { gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   port-channel <i>group</i> }	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>group</i> : (1..128)	Регистрирует IP-адрес в таблице групповой адресации и статически добавляет/удаляет интерфейсы из группы. - <i>ip_multicast_address</i> – групповой IP-адрес; - <b>add</b> – добавляет порты к группе; - <b>remove</b> – удаляет порты из группы. Перечисление интерфейсов осуществляется через «–» и «,».
<b>no bridge multicast ip-address</b> <i>ip_multicast_address</i>		Удаляет групповой IP-адрес из таблицы.
<b>bridge multicast forbidden ip-address</b> <i>ip_multicast_address</i> {add   remove} {gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   port-channel <i>group</i> }	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>group</i> : (1..128)	Запрещает порту динамически добавляться к многоадресной группе. - <i>ip_multicast_address</i> – групповой IP-адрес; - <b>add</b> – добавление порта/портов к списку запрещенных; - <b>remove</b> – удаление порта/портов из списка запрещенных. Перечисление интерфейсов осуществляется через «–» и «,»  <b>Прежде чем определить запрещенные порты, группы многоадресной рассылки должны быть зарегистрированы.</b>
<b>no bridge multicast forbidden ip-address</b> <i>ip_multicast_address</i>		Восстанавливает значение по умолчанию.
<b>bridge multicast source</b> <i>ip_address group ip_multicast_address</i> {add   remove} {gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   port-channel <i>group</i> }	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>group</i> : (1..128)	Устанавливает соответствие между IP-адресом пользователя и групповым адресом в таблице групповой адресации, и статически добавляет/удаляет интерфейсы из группы. - <i>ip_address</i> – исходный IP-адрес; - <i>ip_multicast_address</i> – групповой IP-адрес; - <b>add</b> – добавить порты в группу исходного IP-адреса; - <b>remove</b> – удалить порты из группы исходного IP-адреса.
<b>no bridge multicast source</b> <i>ip_address group ip_multicast_address</i>		Восстанавливает значение по умолчанию.
<b>bridge multicast forbidden source</b> <i>ip_address group ip_multicast_address</i> {add   remove} {gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   port-channel <i>group</i> }	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>group</i> : (1..128)	Устанавливает запрет на добавление/удаление соответствия между IP-адресом пользователя и групповым адресом в таблице групповой адресации для определенного порта. - <i>ip_address</i> – исходный IP-адрес; - <i>ip_multicast_address</i> – групповой IP-адрес; - <b>add</b> – запрет на добавление порта в группу исходного IP-адреса; - <b>remove</b> – запрет на удаление порта из группы исходного IP-адреса.
<b>no bridge multicast forbidden source</b> <i>ip_address group ip_multicast_address</i>		Восстанавливает значение по умолчанию.

<b>bridge multicast ipv6 mode</b> {mac-group   ip-group   ip-src-group}	-/mac-group	Задаёт режим групповой передачи данных для IPv6-пакетов многоадресной рассылки. - <b>mac-group</b> – многоадресная передача, основанная на VLAN и MAC-адресах; - <b>ip-group</b> – многоадресная передача с типом фильтрации, основанном на VLAN и адресе приемника в формате IPv6; - <b>ip-src-group</b> – многоадресная передача с типом фильтрации, основанном на VLAN и адресе отправителя в формате IPv6.
<b>no bridge multicast ipv6 mode</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>bridge multicast ipv6 ip-address</b> <i>ipv6_multicast_address</i> {add   remove} { gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   port-channel <i>group</i> }	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>group</i> : (1..128)	Регистрирует групповой IPv6-адрес в таблице групповой адресации, и статически добавляет/удаляет интерфейсы из группы. - <i>ipv6_multicast_address</i> – групповой IP-адрес; - <b>add</b> – добавляет порты к группе; - <b>remove</b> – удаляет порты из группы. Перечисление интерфейсов осуществляется через «-» и «,».
<b>no bridge multicast ipv6 ip-address</b> <i>ipv6_multicast_address</i>		Удаляет групповой IP-адрес из таблицы.
<b>bridge multicast ipv6 forbidden ip-address</b> <i>ipv6_multicast_address</i> {add   remove} {gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   port-channel <i>group</i> }	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>group</i> : (1..128)	Запрещает подключение настраиваемого порта/портов к групповому IPv6-адресу. - <i>ipv6_multicast_address</i> – групповой IP-адрес; - <b>add</b> – добавление порта/портов в список запрещенных; - <b>remove</b> – удаление порта/портов из списка запрещенных. Перечисление интерфейсов осуществляется через «-» и «,».
<b>no bridge multicast ipv6 forbidden ip-address</b> <i>ipv6_multicast_address</i>		Восстанавливает значение по умолчанию.
<b>bridge multicast ipv6 source</b> <i>ipv6_address group</i> <i>ipv6_multicast_address</i> {add   remove} { gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   port-channel <i>group</i> }	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>group</i> : (1..128)	Устанавливает соответствие между IPv6-адресом пользователя и групповым адресом в таблице групповой адресации, и статически добавляет/удаляет интерфейсы из группы. - <i>ipv6_address</i> – исходный IP-адрес; - <i>ipv6_multicast_address</i> – групповой IP-адрес; - <b>add</b> – добавить порты в группу исходного IP-адреса; - <b>remove</b> – удалить порты из группы исходного IP-адреса.
<b>no bridge multicast ipv6 source</b> <i>ipv6_address group</i> <i>ipv6_multicast_address</i>		Восстанавливает значение по умолчанию.
<b>bridge multicast ipv6 forbidden source</b> <i>ipv6_address group</i> <i>ipv6_multicast_address</i> {add   remove} {gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   port-channel <i>group</i> }	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>group</i> : (1..128)	Устанавливает запрет на добавление/удаление соответствия между IPv6-адресом пользователя и групповым адресом в таблице групповой адресации для определенного порта. - <i>ipv6_address</i> – исходный IPv6-адрес; - <i>ipv6_multicast_address</i> – групповой IPv6-адрес; - <b>add</b> – запрет на добавление порта в группу исходного IPv6-адреса; - <b>remove</b> – запрет на удаление порта из группы исходного IPv6-адреса.
<b>no bridge multicast ipv6 forbidden source</b> <i>ipv6_address group</i> <i>ipv6_multicast_address</i>		Восстанавливает значение по умолчанию.

## Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console (config-if) #
```

Таблица 158 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN, группы интерфейсов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Описание
<b>bridge multicast unregistered</b> {forwarding   filtering}	-/forwarding	Устанавливает правило передачи пакетов с незарегистрированных групповых адресов. - <b>forwarding</b> – передавать незарегистрированные многоадресные пакеты; - <b>filtering</b> – фильтровать незарегистрированные многоадресные пакеты.
<b>no bridge multicast unregistered</b>		Устанавливает значение по умолчанию.

## Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 159 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Описание
<b>bridge multicast filtering</b>	-/отключено	Включает фильтрацию групповых адресов.
<b>no bridge multicast filtering</b>		Отключает фильтрацию групповых адресов.
<b>mac address-table aging-time</b> <i>seconds</i>	seconds: (10..400)/300 секунд	Задаёт время хранения MAC-адреса в таблице глобально.
<b>no mac address-table aging-time</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>mac address-table learning</b> <i>vlan vlan_id</i>	<i>vlan_id</i> : (1..4094, all)/ включено	Включить изучение MAC-адресов в данном VLAN.
<b>no mac address-table learning</b> <i>vlan vlan_id</i>		Отключить изучение MAC-адресов в данном VLAN.
<b>mac address-table static</b> <i>mac_address vlan vlan_id</i> <b>interface</b> { <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <i>twe_port</i>   <b>hundredgigabitethernet</b> <i>hu_port</i>   <b>port-channel group</b> } [ <b>permanent</b>   <b>delete-on-reset</b>   <b>delete-on-timeout</b>   <b>secure</b> ]	<i>vlan_id</i> : (1..4094); <i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>group</i> : (1..128)	Добавляет исходный MAC-адрес в таблицу групповой адресации. - <i>mac_address</i> – MAC-адрес; - <i>vlan_id</i> – номер VLAN; - <b>permanent</b> – данный MAC-адрес можно удалить только с помощью команды <b>no bridge address</b> ; - <b>delete-on-reset</b> – данный адрес удалится после перезагрузки устройства; - <b>delete-on-timeout</b> – данный адрес удалится по тайм-ауту; - <b>secure</b> – данный адрес удалится только с помощью команды <b>no bridge address</b> или после возвращения порта в режим обучения ( <b>no port security</b> ).
<b>no mac address-table static</b> [ <i>mac_address</i> ] <i>vlan vlan_id</i>		Удаляет MAC-адрес из таблицы групповой адресации.
<b>bridge multicast reserved-address</b> <i>mac_multicast_address</i> { <b>ethernet-v2</b> <i>ethtype</i>   <b>llc sap</b>   <b>llc-snap pid</b> } { <b>discard</b>   <b>bridge</b> }	<i>ethtype</i> : (0x0600..0xFFFF); <i>sap</i> : (0..0xFFFF); <i>pid</i> : (0..0xFFFFFFFF)	Определяет действие для пакетов многоадресной рассылки с зарезервированного адреса. - <i>mac_multicast_address</i> – групповой MAC-адрес; - <i>ethtype</i> – тип пакета Ethernet v2; - <i>sap</i> – тип пакета LLC; - <i>pid</i> – тип пакета LLC-Snap; - <b>discard</b> – сброс пакетов; - <b>bridge</b> – пакеты передаются в режиме bridge.

<b>no bridge multicast reserved-address</b> <i>mac_multicast_address</i> <b>[ethernet-v2 ethtype   llc sap   llc-snap pid]</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
--	--	--------------------------------------

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 160 – Команды режима Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Описание</b>
<b>clear mac address-table</b> <b>{dynamic   secure} [interface</b> <b>{gigabitethernet gi_port  </b> <b>tengigabitethernet te_port  </b> <b>twentyfivegigabitethernet</b> <b>twe_port  </b> <b>hundredgigabitethernet</b> <b>hu_port   port-channel group}}</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Удаляет статические/динамические записи из таблицы групповой адресации. - <b>dynamic</b> – удаление динамических записей; - <b>secure</b> – удаление статических записей.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console>
```

Таблица 161 – Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Описание</b>
<b>show mac address-table</b> <b>[dynamic   static   secure]</b> <b>[vlan vlan_id] [interface</b> <b>{gigabitethernet gi_port  </b> <b>tengigabitethernet te_port  </b> <b>twentyfivegigabitethernet</b> <b>twe_port  </b> <b>hundredgigabitethernet</b> <b>hu_port   port-channel group}</b> <b>] [address mac_address]</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128); vlan_id: (1..4094)	Показывает таблицу MAC-адресов для указанного интерфейса либо всех интерфейсов. - <b>dynamic</b> – просмотр только динамических записей; - <b>static</b> – просмотр только статических записей; - <b>secure</b> – просмотр только безопасных записей; - <i>vlan_id</i> – идентификационный номер VLAN; - <i>mac-address</i> – MAC-адрес.
<b>show mac address-table count</b> <b>[vlan vlan_id] [interface</b> <b>{gigabitethernet gi_port  </b> <b>tengigabitethernet te_port  </b> <b>twentyfivegigabitethernet</b> <b>twe_port  </b> <b>hundredgigabitethernet</b> <b>hu_port   port-channel group}}</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128); vlan_id: (1..4094)	Показывает количество записей в таблице MAC-адресов для указанного интерфейса либо для всех интерфейсов. - <i>vlan_id</i> – идентификационный номер VLAN.

<b>show bridge multicast address-table</b> [vlan <i>vlan_id</i> ] [ <b>address</b> { <i>mac_multicast_address</i>   <i>ipv4_multicast_address</i>   <i>ipv6_multicast_address</i> }] [ <b>format</b> { <i>ip</i>   <i>mac</i> }] [ <b>source</b> { <i>ipv4_source_address</i>   <i>ipv6_source_address</i> }]	vlan_id: (1..4094)	Показывает таблицу групповых адресов для указанного интерфейса либо всех интерфейсов VLAN (команда доступна только для привилегированного пользователя). - <i>vlan_id</i> – идентификационный номер VLAN; - <i>mac_multicast_address</i> – групповой MAC-адрес; - <i>ipv4_multicast_address</i> – групповой IPv4-адрес; - <i>ipv6_multicast_address</i> – групповой IPv6-адрес; - <i>ip</i> – просмотр по IP-адресам; - <i>mac</i> – просмотр по MAC-адресам; - <i>ipv4_source_address</i> – IPv4-адрес источника; - <i>ipv6_source_address</i> – IPv6-адрес источника.
<b>show bridge multicast address-table static</b> [vlan <i>vlan_id</i> ] [ <b>address</b> { <i>mac_multicast_address</i>   <i>ipv4_multicast_address</i>   <i>ipv6_multicast_address</i> }] [ <b>source</b> <i>ipv4_source_address</i>   <i>ipv6_source_address</i> ] [ <b>all</b>   <i>ip</i> ]	vlan_id: (1..4094)	Показывает таблицу статических групповых адресов для указанного интерфейса либо всех интерфейсов VLAN. - <i>vlan_id</i> – идентификационный номер VLAN; - <i>mac_multicast_address</i> – групповой MAC-адрес; - <i>ipv4_multicast_address</i> – групповой IPv4-адрес; - <i>ipv6_multicast_address</i> – групповой IPv6-адрес; - <i>ipv4_source_address</i> – IPv4-адрес источника; - <i>ipv6_source_address</i> – IPv6-адрес источника; - <i>ip</i> – просмотр по IP-адресам; - <i>mac</i> – просмотр по MAC-адресам; - <i>all</i> – просмотр полной таблицы.
<b>show bridge multicast filtering</b> <i>vlan_id</i>	vlan_id: (1..4094)	Показывает конфигурацию фильтра групповых адресов для указанного VLAN. - <i>vlan_id</i> – идентификационный номер VLAN.
<b>show bridge multicast unregistered</b> [ <i>gigabitethernet gi_port</i>   <i>tengigabitethernet te_port</i>   <i>twentyfivegigabitethernet twe_port</i>   <i>hundredgigabitethernet hu_port</i>   <i>port-channel group</i> ]	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>group</i> : (1..128); <i>vlan_id</i> : (1..4094)	Показывает конфигурацию фильтра для незарегистрированных групповых адресов.
<b>show bridge multicast mode</b> [vlan <i>vlan_id</i> ]	vlan_id: (1..4094)	Показывает режим групповой адресации для указанного интерфейса либо всех интерфейсов VLAN. - <i>vlan_id</i> – идентификационный номер VLAN.
<b>show bridge multicast reserved-addresses</b>	-	Отображает правила, установленные для групповых зарезервированных адресов.

### Примеры выполнения команд

Включить фильтрацию групповых адресов коммутатором. Задать время хранения MAC-адреса 400 секунд, разрешить передачу незарегистрированных многоадресных пакетов на 11 порту коммутатора.

```

console # configure
console(config) # mac address-table aging-time 400
console(config) # bridge multicast filtering
console(config) # interface tengigabitethernet 1/0/11
console(config-if) # bridge multicast unregistered forwarding
console# show bridge multicast address-table format ip

```

Vlan	IP/MAC Address	type	Ports
1	224-239.130 2.2.3	dynamic	te0/1, te0/2
19	224-239.130 2.2.8	static	te0/1-8
19	224-239.130 2.2.8	dynamic	te0/9-11

Forbidden ports for multicast addresses:

Vlan	IP/MAC Address	Ports
1	224-239.130 2.2.3	te0/8
19	224-239.130 2.2.8	te0/8

### 5.17.3 MLD Snooping – протокол контроля многоадресного трафика в IPv6

MLD Snooping – механизм многоадресной рассылки сообщений, позволяющий минимизировать многоадресный трафик в IPv6-сетях.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 162 – Команды глобального режима конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>ipv6 mld snooping [vlan vlan_id]</code>	vlan_id: (1..4094) -/выключено	Включает MLD snooping.
<code>no ipv6 mld snooping [vlan vlan_id]</code>		Отключает MLD snooping.
<code>ipv6 mld snooping vlan vlan_id static ipv6_multicast_address [interface { gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group}]</code>	vlan_id: (1..4094); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Регистрирует групповой IPv6-адрес в таблице групповой адресации и статически добавляет/удаляет интерфейсы из группы для текущей VLAN. - <i>ipv6_multicast_address</i> – групповой IPv6-адрес; Перечисление интерфейсов осуществляется через «-» и «,».
<code>no ipv6 mld snooping vlan vlan_id static ipv6_multicast_address [interface { gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group}]</code>		Удаляет групповой IP-адрес из таблицы.
<code>ipv6 mld snooping vlan vlan_id forbidden mrouter interface {gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group}</code>	vlan_id: (1..4094); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Добавляет правило, запрещающее портам из списка регистрироваться как MLD-mrouter.
<code>no ipv6 mld snooping vlan vlan_id forbidden mrouter interface {gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group}</code>		Удаляет правило, запрещающее портам из списка регистрироваться как MLD-mrouter.
<code>ipv6 mld snooping vlan vlan_id mrouter learn pim-dvmrp</code>	vlan_id: (1..4094); -/включено	Изучать порты, подключенные к mrouter по MLD-query-пакетам.
<code>no ipv6 mld snooping vlan vlan_id mrouter learn pim-dvmrp</code>		Не изучать порты, подключенные к mrouter по MLD-query-пакетам.

<b>ipv6 mld snooping vlan</b> <i>vlan_id</i> <b>mrouter interface</b> { <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <i>twe_port</i>   <b>hundredgigabitethernet</b> <i>hu_port</i>   <b>port-channel group</b> }	vlan_id: (1..4094); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Добавляет список mrouter-портов.
<b>no ipv6 mld snooping vlan</b> <i>vlan_id</i> <b>mrouter interface</b> { <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <i>twe_port</i>   <b>hundredgigabitethernet</b> <i>hu_port</i>   <b>port-channel group</b> }		Удаляет mrouter-порты.
<b>ipv6 mld snooping vlan</b> <i>vlan_id</i> <b>immediate-leave</b>	vlan_id: (1..4094)	Включить процесс MLD Snooping Immediate-Leave на текущей VLAN.
<b>no ipv6 mld snooping vlan</b> <i>vlan_id</i> <b>immediate-leave</b>	-/выключено	Отключить процесс MLD Snooping Immediate-Leave на текущей VLAN.
<b>ipv6 mld snooping querier</b>		Включает поддержку выдачи запросов igmp-query.
<b>no ipv6 mld snooping querier</b>	-/выключено	Отключает поддержку выдачи запросов igmp-query.

Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов, интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов и интерфейса VLAN:

```
console(config-if) #
```

Таблица 163 – Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов, интерфейса VLAN

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>ipv6 mld last-member-query-interval</b> <i>interval</i>	interval: (100..25500)/1000 миллисекунд	Задаёт максимальную задержку ответа последнего члена группы, которая используется для вычисления кода максимальной задержки ответа (Max Response Code).
<b>no ipv6 mld last-member-query-interval</b>		Восстанавливает значение по умолчанию.
<b>ipv6 mld last-member-query-count</b> <i>count</i>	(1..7)/значение переменной robustness	Устанавливает количество запросов, после рассылки которых, коммутатор определяет, что на данном порту нет желающих участвовать в многоадресной рассылке.
<b>no ipv6 mld last-member-query-count</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>ipv6 mld query-interval</b> <i>value</i>	value: (30..18000)/125 секунд	Задаёт интервал рассылки основных MLD-запросов.
<b>no ipv6 mld query-interval</b>		Восстанавливает значение по умолчанию.
<b>ipv6 mld query-max-response-time</b> <i>value</i>	value: (5..20)/10 секунд	Задаёт максимальную задержку ответа, которая используется для вычисления кода максимальной задержки ответа.
<b>no ipv6 mld query-max-response-time</b>		Восстанавливает значение по умолчанию.
<b>ipv6 mld robustness</b> <i>value</i>	value: (1..7)/2	Устанавливает значение коэффициента отказоустойчивости. Если на канале наблюдается потеря данных, коэффициент отказоустойчивости должен быть увеличен.
<b>no ipv6 mld robustness</b>		Восстанавливает значение по умолчанию.
<b>ipv6 mld version</b> <i>version</i>	version: (1..2)/2	Устанавливает версию протокола, действующую на данном интерфейсе.
<b>no ipv6 mld version</b>		Восстанавливает значение по умолчанию.

## Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 164 – Команды режима EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>show ipv6 mld snooping groups [vlan vlan_id] [address ipv6_multicast_address] [source ipv6_address]</code>	vlan_id: (1..4094)	Отображает информацию о зарегистрированных группах в соответствии с заданными в команде параметрами фильтрации. - <i>ipv6_multicast_address</i> – групповой адрес IPv6; - <i>ipv6_address</i> – IPv6-адрес источника.
<code>show ipv6 mld snooping interface vlan_id</code>	vlan_id: (1..4094)	Отображает информацию о конфигурации MLD-snooping для данной VLAN.
<code>show ipv6 mld snooping mrouter [interface vlan_id]</code>	vlan_id: (1..4094)	Отображает информацию о mrouter-портах.

### 5.17.4 Функция ограничения multicast-трафика


Функции ограничения multicast-трафика используются для удобной настройки ограничения просмотра определенных групп многоадресной рассылки.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 165 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>multicast snooping profile profile_name</code>		Переход в режим конфигурации multicast-профиля.
<code>no multicast snooping profile profile_name</code>	profile_name: (1..32) символов	Удалить указанный multicast-профиль.  <b>Multicast-профиль может быть удален только после того, как будет отвязан от всех портов коммутатора.</b>

#### Команды режима конфигурации multicast-профиля

Вид запроса командной строки режима конфигурации multicast-профиля:

```
console(config-mc-profile)#
```

Таблица 166 – Команды режима конфигурации multicast-профиля

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>match ip low_ip [high_ip]</code>	low_ip: валидный multicast-адрес;	Задаёт соответствие профиля указанному диапазону IPv4 multicast-адресов.
<code>no match ip low_ip [high_ip]</code>	high_ip: валидный multicast-адрес	Удаляет соответствие профиля указанному диапазону IPv4 multicast-адресов.
<code>match ipv6 low_ipv6 [high_ipv6]</code>		Задаёт соответствие профиля указанному диапазону IPv6 multicast-адресов.

<b>no match ipv6</b> <i>low_ipv6</i> [ <i>high_ipv6</i> ]	low_ipv6: валидный IPv6 multicast-адрес; high_ipv6: валидный IPv6 multicast-адрес	Удаляет соответствие профиля указанному диапазону IPv6 multicast-адресов.
<b>permit</b>	-/no permit	В случае несоответствия одному из заданных диапазонов, IGMP-report будут пропускаться.
<b>no permit</b>		В случае несоответствия одному из заданных диапазонов, IGMP-report будут отбрасываться.

### Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса:

```
console(config-if)#
```

Таблица 167 – Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>multicast snooping max-groups</b> <i>number</i>	number (1..1000)/-	Ограничивает количество одновременно просматриваемых multicast-групп для интерфейса.
<b>no multicast snooping maxgroups</b>		Снимает ограничение на количество одновременно просматриваемых групп для интерфейса.
<b>multicast snooping add</b> <i>profile_name</i>	profile name: (1..32) символов	Привязывает указанный multicast-профиль к интерфейсу.
<b>multicast snooping remove</b> { <i>profile_name</i>   all}		Удаляет соответствие multicast-профиля (всех multicast-профилей) интерфейсу.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 168 – Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show multicast snooping groups count</b>	-	Отображает информацию для всех портов о текущем количестве зарегистрированных групп, а также максимальное возможное количество.
<b>show multicast snooping profile</b> [ <i>profile_name</i> ]	profile name: (1..32) символов	Отображает информацию о multicast-профилях, которые были сконфигурированы.

#### **5.17.5 RADIUS-авторизация запросов IGMP**

Данный механизм позволяет производить авторизацию запросов протокола IGMP с помощью RADIUS-сервера. Для обеспечения надежности и распределения нагрузки может использоваться несколько RADIUS-серверов. Выбор сервера для отправки очередного запроса авторизации происходит случайным образом. Если сервер не ответил, он помечается как временно нерабочий, и перестает участвовать в механизме опроса на определенный период, а запрос отсылается на следующий сервер.

Полученные авторизационные данные хранятся в кэш-памяти коммутатора в течение заданного периода времени. Это позволяет ускорить повторную обработку IGMP-запросов.

Параметры авторизации включают в себя:

- MAC-адрес клиентского устройства;
- Идентификатор порта коммутатора;
- IP-адрес группы;
- Решение о доступе – deny/permit.

### Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console (config) #
```

Таблица 169 – Команды режима глобального конфигурирования

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>ip igmp snooping authorization cache-timeout</b> <i>timeout</i>	timeout: (0..10000) мин/0	Устанавливает время жизни в кэше. Если значение равно нулю – отсчёт времени жизни отключен (запись не удаляется со временем).
<b>no ip igmp snooping authorization cache-timeout</b>		Установка значения по умолчанию.

### Команды режима конфигурирования интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

Вид запроса командной строки режима конфигурирования интерфейса:

```
console (config-if) #
```

Таблица 170 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>multicast snooping authorization radius</b> [required]	-/отключено	Включает авторизацию через RADIUS-сервер. Если указан параметр <b>required</b> , то в случае недоступности всех RADIUS-серверов IGMP-запросы игнорируются. В противном случае IGMP-запрос будет обработан даже при отсутствии ответа сервера.
<b>no multicast snooping authorization</b>		Отключение авторизации.
<b>multicast snooping authorization forwarding-first</b>	-/отключено	Включает предварительную обработку IGMP-запросов на порту до ответа RADIUS-сервера. По получении ответа от сервера в случае положительного ответа подписка остается, в случае отрицательного – удаляется, если дополнительно настроена функция <b>ip igmp snooping immediate-leave</b> .
<b>no multicast snooping authorization forwarding-first</b>		Восстанавливает значение по умолчанию.

### Команды режима EXEC

Все команды доступны только для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 171 – Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show ip igmp snooping authorization-cache</b> [interface gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i> ]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..4); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32)	Отображает содержимое кэша авторизации IGMP. Если в команде указан интерфейс – то отображаются только те группы, которые зарегистрированы на указанном интерфейсе.
<b>clear ip igmp snooping authorization-cache</b> [interface gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i> ]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..4); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32)	Очищает кэш авторизации. Если в команде указан интерфейс – кэш-записи очищаются для указанного интерфейса. Если интерфейс не указан – кэш очищается полностью.

## 5.18 Маршрутизация многоадресного трафика

### 5.18.1 Протокол PIM

PIM – протокол многоадресной маршрутизации для IP-сетей, созданный для решения проблем групповой маршрутизации. PIM базируется на традиционных маршрутных протоколах (например, Border Gateway Protocol), вместо того, чтобы создавать собственную сетевую топологию. PIM использует unicast-таблицу маршрутизации для проверки RPF. Эта проверка выполняется маршрутизаторами, чтобы убедиться, что передача многоадресного трафика выполняется по пути без петель.



#### **PIM в VRF реализован для IPv4.**

RP (rendezvous point) – точка randevу, на которой будут регистрироваться источники многоадресных потоков и создавать маршрут от источника S (себя) до группы G: (S, G).


BSR (bootstrap router) – механизм сбора информации о RP кандидатах, формировании списка RP для каждой многоадресной группы и отправка списка в пределах домена. Конфигурация многоадресной маршрутизации на базе IPv4.



#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 172 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>ip multicast-routing pim [ vrf vrf_name]</code>	-/По умолчанию функция выключена; vrf_name: (1..32) символа	Включить многоадресную маршрутизацию, протокол PIM на всех интерфейсах. - vrf_name — имя виртуальной области маршрутизации.
<code>no ip multicast-routing pim [ vrf vrf_name]</code>		Отключить многоадресную маршрутизацию и протокол PIM. - vrf_name — имя виртуальной области маршрутизации.
<code>ipv6 multicast-routing pim</code>	-/По умолчанию функция выключена	Включить для IPv6 многоадресную маршрутизацию, протокол PIM на всех интерфейсах.
<code>no ipv6 multicast-routing pim</code>		Отключить для IPv6 многоадресную маршрутизацию и протокол PIM.
<code>ip pim bsr-candidate ip_address [mask] [priority priority_num] [ vrf vrf_name]</code>	mask: (8..32)/30; priority_num: (0..192)/0; vrf_name: (1..32) символа	Указать устройство как кандидата в BSR (bootstrap router). - ip_address – валидный IP-адрес коммутатора; - mask – маска подсети; - priority_num – приоритет; - vrf_name — имя виртуальной области маршрутизации.
<code>no ip pim bsr-candidate [ vrf vrf_name]</code>		Отключение данного параметра.
<code>ipv6 pim bsr-candidate ipv6_address [mask] [priority priority_num]</code>	mask: (8..128)/126; priority_num: (0..192)/0	Указать устройство как кандидата в BSR (bootstrap router). - ipv6_address – валидный IPv6-адрес коммутатора; - mask – маска подсети; - priority_num – приоритет.
<code>no ipv6 pim bsr-candidate</code>		Отключение данного параметра.
<code>ip pim dm {range multicast_subnet   default}</code>	-	Включить маршрутизацию заданного диапазона мультикастных групп в режиме PIM-DM. - multicast_subnet — многоадресная подсеть; - default — определяет диапазон в 224.0.1.0/24.  <b>Команду можно ввести несколько раз, задав несколько диапазонов.</b>
<code>no ip pim dm {range multicast_subnet   default}</code>		Отключить данный параметр.
<code>ip pim rp-address unicast_address [multicast_subnet] [ vrf vrf_name]</code>	vrf_name: (1..32) символа	Создание статической Rendezvous Point (RP), дополнительно можно указать многоадресную подсеть для данной RP. - unicast_addr – IP-адрес; - multicast_subnet – многоадресная подсеть; - vrf_name — имя виртуальной области маршрутизации.
<code>no ip pim rp-address unicast_address [multicast_subnet] [ vrf vrf_name]</code>		Удаление статической RP или удаление RP для указанной подсети.
<code>ipv6 pim rp-address ipv6_unicast_address [ipv6_multicast_subnet]</code>	-	Создание статической Rendezvous Point (RP), дополнительно можно указать многоадресную подсеть для данной RP. - ipv6_unicast_addr – IPv6-адрес; - ipv6_multicast_subnet – многоадресная подсеть.
<code>no ipv6 pim rp-address ipv6_unicast_address [ipv6_multicast_subnet]</code>		Удаление статической RP или удаление RP для указанной подсети.
<code>ip pim rp-candidate unicast_address [group-list acc_list] [priority priority] [interval secs] [ vrf vrf_name]</code>	acc_list: (0..32) символа priority: (0..192)/192; secs: (1..16383)/60 секунд; vrf_name: (1..32) символа	Создание кандидата для Rendezvous Point (RP) - unicast_addr – IP-адрес; - acc_list – список многоадресных префиксов, задаваемый с помощью стандартного ACL; - priority – приоритетность кандидата; - secs – период отправки сообщений; - vrf_name — имя виртуальной области маршрутизации.
<code>no ip pim rp-candidate unicast_address [ vrf vrf_name]</code>		Отключение данного параметра.

<b>ipv6 pim rp-candidate</b> <i>ipv6_unicast_address</i> [group-list <i>acc_list</i> ] [priority <i>priority</i> ] [interval <i>secs</i> ]	acc_list: (0..32) символа priority: (0..192)/192; secs: (1..16383)/60 секунд	Создание кандидата для Rendezvous Point (RP) - <i>ipv6_unicast_addr</i> – IPv6-адрес; - <i>acc_list</i> – список многоадресных префиксов, задаваемый с помощью стандартного ACL; - <i>priority</i> – приоритетность кандидата; - <i>secs</i> – период отправки сообщений.
<b>no ipv6 pim rp-candidate</b> <i>ipv6_unicast_address</i>		Отключение данного параметра.
<b>ip pim ssm {range</b> <i>multicast_subnet</i>   default} [ <b>vrf</b> <i>vrf_name</i> ]	vrf_name: (1..32) символа	Указать многоадресную подсеть - <b>range</b> – указать многоадресную подсеть; - <i>multicast_subnet</i> – многоадресная подсеть; - <b>default</b> – указать диапазон в 232.0.0.0/8; - <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации.
<b>no ip pim ssm {range</b> <i>multicast_subnet</i>   default} [ <b>vrf</b> <i>vrf_name</i> ]		Отключение данного параметра.
<b>ipv6 pim ssm {range</b> <i>ipv6_multicast_subnet</i>   default}	-	Указать многоадресную подсеть - <b>range</b> – указать многоадресную подсеть; - <i>ipv6_multicast_subnet</i> – многоадресная подсеть; - <b>default</b> – указать диапазон в FF3E::/32.
<b>no ipv6 pim ssm {range</b> <i>ipv6_multicast_subnet</i>   default}	-	Отключение данного параметра.
<b>ipv6 pim rp-embedded</b>	-/включено	Включить расширенный функционал rendezvous point (RP).
<b>no ipv6 pim rp-embedded</b>		Отключить расширенный функционал rendezvous point (RP).
<b>ip multicast multipath {group-paths-num   group-next-hop} [<b>vrf</b> <i>vrf_name</i>]</b>	-/выключено; vrf_name: (1..32) символа	Включает балансировку пакетов PIM Join в сторону доступных RP. - <b>group-paths-num</b> – метод балансировки, при котором хеш функция, подсчитанная на основе адреса группы, делится по модулю на N, где N – количество доступных RP.   <b>Вышеуказанный метод необходим для корректной работы балансировки при использовании EVPN/VXLAN. На практике он приводит к «синхронизации» VTEP и выбору одного и того же RP для отправки трафика конкретной группы.</b> - <b>group-next-hop</b> – метод балансировки, при котором подсчет хеш функции базируется на адресе группы и адресе next-hop.   <b>По умолчанию в случае наличия в таблице маршрутизации более одного маршрута до RP, PIM Join отправляется в сторону PIM соседа с наибольшим IP.</b> - <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации.
<b>no ip multicast multipath [vrf <i>vrf_name</i>]</b>		Устанавливает значение по умолчанию.


### Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN, группы портов

Вид запроса командной строки:

```
console(config-if) #
```

Таблица 173 – Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet, VLAN, группы портов

Команда	Значение/ Значение по умолчанию	Действие
<b>ip (ipv6) pim</b>	-/включено	Включение PIM на интерфейсе.
<b>no ip (ipv6) pim</b>		Выключение PIM на интерфейсе.
<b>ip (ipv6) pim bsr-border</b>	-/отключено	Прекратить передачу BSR-сообщений с интерфейса.
<b>no ip pim bsr-border</b>		Отключение данного параметра.
<b>ip (ipv6) pim dr-priority <i>priority</i></b>	priority: (0..4294967294)/1	Указание приоритета для выбора DR-роутера. - <i>priority</i> – приоритет DR-роутера определяющий, кто из коммутаторов станет DR-роутером. Коммутатор с наибольшим значением станет DR-роутером.

<b>no ip (ipv6) pim dr-priority</b>		Возвращает значение по умолчанию.
<b>ip ip (ipv6) pim hello-interval secs</b>	secs: (1..18000)/30 сек	Указание периода отправки hello-пакетов. - <i>sec</i> – период отправки hello-пакетов.
<b>no ip (ipv6) pim hello-interval</b>		Возвращает значение по умолчанию.
<b>ip (ipv6) pim join-prune-interval interval</b>	interval: (1..18000)/60 секунд	Указать интервал, в течение которого коммутатор отправляет join или prune-сообщения. - <i>interval</i> – период времени отправки join, prune сообщений.
<b>no ip (ipv6) pim join-prune-interval</b>		Возвращает значение по умолчанию.
<b>ip (ipv6) pim neighbor-filter acc_list</b>	acc_list: (0..32) символа	Фильтрация входящих PIM-сообщений. - <i>acc_list</i> – список адресов, на основе которых производится фильтрация.
<b>no ip (ipv6) pim neighbor-filter</b>		Отключение данного параметра.
<b>ip igmp static-group group-address [ source source_addr ]</b>	-	Включить статический запрос multicast-группы на интерфейсе. - <i>group_address</i> – IP-адрес группы; - <i>source_addr</i> – IP-адрес источника группы.   <b>На интерфейсе должен быть включен PIM.</b>
<b>no ip igmp static-group group-address [ source source_addr ]</b>		Выключить статический запрос multicast-группы.
<b>ip pim passive</b>	-/отключено	Включить пассивный режим на интерфейсе. Этот интерфейс не будет отправлять и принимать сообщения PIM от других маршрутизаторов PIM. Настройка никак не влияет на сообщения IGMP.
<b>no ip pim passive</b>		Выключить пассивный режим.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 174 – Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show ip (ipv6) pim rp mapping [RP_addr] { vrf vrf_name   all}</b>	vrf_name: (1..32) символа	Отображает активные RP, связанные с маршрутной информацией. - <i>RP_addr</i> – IP-адрес; - <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации.
<b>show ip (ipv6) pim neighbor [detail] [gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group   vlan vlan_id] { vrf vrf_name   all}</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128); vlan_id: (1..4094); vrf_name: (1..32) символа	Отображает информацию о PIM-соседях. - <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации.
<b>show ip (ipv6) pim interface [gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   port-channel group   hundredgigabitethernet hu_port   vlan vlan_id   state-on   state-off] { vrf vrf_name   all}</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128); vlan_id: (1..4094); vrf_name: (1..32) символа	Отображает информацию по PIM-интерфейсам: - <b>state-on</b> – отображает все интерфейсы, где включен PIM; - <b>state-off</b> – отображает все интерфейсы, где выключен PIM; - <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации.
<b>show ip (ipv6) pim group-map [group_address] { vrf vrf_name   all}</b>	vrf_name: (1..32) символа	Отображает таблицу привязки многоадресных групп. - <i>group-address</i> – адрес группы; - <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации.

<b>show ip (ipv6) pim counters { vrf vrf_name   all}</b>	vrf_name: (1..32) символа	Отображает содержимое PIM-счетчиков. - vrf_name – имя виртуальной области маршрутизации.
<b>show ip (ipv6) pim bsr election { vrf vrf_name   all}</b>	vrf_name: (1..32) символа	Отображает информацию о BSR. - vrf_name – имя виртуальной области маршрутизации.
<b>show ip (ipv6) pim bsr rp-cache { vrf vrf_name   all}</b>	vrf_name: (1..32) символа	Отображает информацию о изученных кандидатах в RP. - vrf_name – имя виртуальной области маршрутизации.
<b>show ip (ipv6) pim bsr candidate-rp { vrf vrf_name   all}</b>	vrf_name: (1..32) символа	Отображает состояние кандидатов в RP. - vrf_name – имя виртуальной области маршрутизации.
<b>clear ip (ipv6) pim counters { vrf vrf_name   all}</b>	vrf_name: (1..32) символа	Обнуляет PIM-счетчики. - vrf_name – имя виртуальной области маршрутизации.

### Пример использования команд

Базовая настройка PIM SM с статическим RP (1.1.1.1). Предварительно должен быть настроен протокол маршрутизации.

```
console# configure
console(config)# ip multicast-routing
console(config)# ip pim rp-address 1.1.1.1
```

### **5.18.2 Функция PIM Snooping**

Функция PIM Snooping используется в сетях, где коммутатор исполняет роль L2-устройства между PIM-маршрутизаторами.

Основной задачей PIM Snooping является предоставление многоадресного трафика только для тех портов, с которых были получен PIM Join, PIM Register.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 175 — Команды режима глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>ip pim snooping</b>	—/выключено	Разрешить использование функции PIM Snooping коммутатором.
<b>no ip pim snooping</b>		Запретить использование функции
<b>ip pim snooping vlan vlan_id</b>	vlan_id: (1..4094)	Разрешить использование функции PIM Snooping коммутатором для данного интерфейса VLAN. vlan_id — идентификационный номер VLAN.
<b>no ip pim snooping vlan vlan_id</b>		Запретить использование функции PIM Snooping коммутатором для данного интерфейса VLAN.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 176 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>show ip pim snooping</code>	—	Показать общую информацию о настройках.
<code>show ip pim snooping vlan vlan_id</code>	vlan_id: (1..4094)	Показать статистику контроля многоадресного трафика в данной vlan.
<code>show ip pim snooping groups</code>	—	Показать список зарегистрированных групп.
<code>sh ip pim snooping neighbors</code>	—	Показать список зарегистрированных участников PIM.

### 5.18.3 Протокол MSDP

Протокол обнаружения источников многоадресной рассылки (MSDP) используется для обмена информацией об источниках Multicast-трафика между разными PIM-доменами. MSDP-соединение обычно устанавливается между RP каждого домена.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 177 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>router msdp</code>	—	Включить протокол MSDP и перейти в режим его конфигурации.
<code>no router msdp</code>		Остановить протокол MSDP и удалить всю его конфигурацию.

#### Команды режима конфигурации протокола MSDP

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации протокола MSDP:

```
console(config-msdp)#
```

Таблица 178 — Команды режима конфигурации протокола MSDP

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>connect-source ip_address</code>	-/IP-адрес не назначен	Назначить IP-адрес, который будет использован в качестве исходящего при соединении с MSDP-пиром.
<code>no connect-source</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>cache-sa-holdtime secs</code>	secs: (150..3600)/150 сек	Установить время жизни SA-записи в кэше.
<code>no cache-sa-holdtime</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>holdtime secs</code>	secs: (3..150)/75 сек	Установить таймер holdtime. Если в течение этого времени не будет принято keealive-сообщение, то соединение с соседом сбрасывается.
<code>no holdtime</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>keepalive secs</code>	secs: (1..60)/30 сек	Установить интервал между отправкой keealive-сообщений.
<code>no keepalive</code>		Установить значение по умолчанию.

<b>originator-ip</b> <i>ip_address</i>	-/IP-адрес не назначен	Назначить IP-адрес, используемый в качестве адреса RP в исходящих сообщениях SA.
<b>no originator-ip</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>peer</b> <i>ip_address</i>	—	Добавить в конфигурацию MSDP-пир и войти в режим его конфигурации.
<b>no peer</b> <i>ip_address</i>		Удалить MSDP-пир.

### Команды режима конфигурации MSDP-пира

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации MSDP-пира:

```
console (config-msdp) #
```

Таблица 179 — Команды режима конфигурации MSDP-пира

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>connect-source</b> <i>ip_address</i>	—/IP-адрес не назначен	Назначить IP-адрес, который будет использован в качестве исходящего при соединении с MSDP-пиром.
<b>no connect-source</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>description</b> <i>text</i>	text: (1..160) символа	Задать описание MSDP-пира.
<b>no description</b>		Удалить описание.
<b>mesh-group</b> <i>name</i>	name: (1..31) символа	Добавить соседа к MESH-группе.
<b>no mesh-group</b>		Удалить соседа.
<b>sa-filter</b> { in   out } <i>sec_num</i> { permit   deny } [ <b>rp-address</b> <i>ip_addr_rp</i>   <b>group-address</b> <i>ip_addr_gr</i>   <b>source-address</b> <i>ip_addr_src</i> ]	sec_num: (0..4294967294)	Создать правило фильтрации SA-сообщений: - <b>permit</b> — разрешающее правило фильтрации; - <b>deny</b> — запрещающее правило фильтрации; - <i>sec_num</i> — номер секции правила; - <i>ip_addr_rp</i> — фильтрация по адресу RP; - <i>ip_addr_gr</i> — фильтрация по адресу группы; - <i>ip_addr_src</i> — фильтрация по адресу источника Multicast-трафика.
<b>no sa-filter</b> { in   out } <i>sec_num</i>		Удаляет созданную секцию правила.
<b>shutdown</b>	—/выключено	Административно выключить сессию с MSDP-пиром, не удаляя его конфигурации.
<b>no shutdown</b>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 180 — Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show ip msdp peers</b> [ <i>ip_addr</i> ]	—	Показать информацию о настроенных пирах, статусе соединения, настройках пиров, а также статистику обмена сообщениями протокола MSDP - <i>ip_addr</i> — IP-адрес пира.
<b>show ip msdp source-active</b>	—	Показать содержимое кэша SA.
<b>show ip msdp summary</b>	—	Показать суммарную информацию протокола MSDP.
<b>clear ip msdp counters</b>	—	Обнулить счетчики.

<code>clear ip msdp peers [ ip_addr ]</code>	—	Переустановить соединения с MSDP-пирами - <code>ip_addr</code> — IP-адрес пира.
--	---	--

### 5.18.4 Функция IGMP Proxy

Функция многоадресной маршрутизации IGMP Proxy предназначена для реализации упрощенной маршрутизации многоадресных данных между сетями, управляемой на основании протокола IGMP. С помощью IGMP Proxy устройства, не находящиеся в одной сети с сервером многоадресной рассылки, имеют возможность подключаться к многоадресным группам.

Маршрутизация осуществляется между интерфейсом вышестоящей сети (uplink) и интерфейсами нижестоящих сетей (downlink). При этом на uplink-интерфейсе коммутатор ведет себя как обычный получатель многоадресного трафика (multicast client) и формирует собственные сообщения протокола IGMP. На интерфейсах downlink коммутатор выступает в качестве сервера многоадресной рассылки и обрабатывает сообщения протокола IGMP от устройств, подключенных к этим интерфейсам.



**Количество поддерживаемых групп многоадресной рассылки протоколом IGMP Proxy указано в таблице 10.**



**IGMP Proxy поддерживает до 512 downlink-интерфейсов.**



**Ограничения реализации функции IGMP Proxy:**

- IGMP Proxy не поддерживается на группах агрегации LAG;
- может быть определен только один интерфейс вышестоящей сети;
- при использовании версии V3 протокола IGMP на интерфейсах к нижестоящей сети, обрабатываются только запросы типа exclude (\*,G) и include (\*,G).

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 181 – Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>ip multicast-routing</code> <code>igmp-proxy</code>	-/По умолчанию функция выключена	Разрешает работу маршрутизации многоадресных данных на сконфигурированных интерфейсах.
<code>no ip multicast-routing</code>		Запрещает работу маршрутизации многоадресных данных на сконфигурированных интерфейсах.

#### Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet, VLAN, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейсов Ethernet, VLAN, интерфейса группы портов:

```
console(config-if)#
```

Таблица 182 – Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet, VLAN, группы портов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>ip igmp-proxy { gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group   vlan vlan_id}</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128); vlan_id: (1..4094)	Конфигурируемый интерфейс является интерфейсом к ниже-стоящей сети. Команда назначает связанный uplink-интерфейс, участвующий в маршрутизации.
<b>ip igmp-proxy downstream protected interface { enable   disable}</b>	-	Включить защиту по нисходящему интерфейсу. IPv4 multicast-трафик, поступающий на интерфейс, не будет перенаправлен.
<b>no ip igmp-proxy downstream protected interface</b>	-	Отключить защиту по нисходящему интерфейсу.
<b>ip igmp static-group group- address [ source source_addr ]</b>	-	Включить статический запрос multicast-группы на интерфейс. - <i>group_address</i> – IP-адрес группы; - <i>source_addr</i> – IP-адрес источника группы.
<b>no ip igmp static-group group- address [ source source_addr ]</b>	-	Выключить статический запрос multicast-группы.



**На интерфейсе должен быть включен IGMP Proxy.**

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 183 – Команды режима EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>show ip mroute [ip_multicast_address [ip_address]] [summary]</b>	-	Команда предназначена для просмотра списков многоадресных групп. Возможен выбор групп по адресу группы или по адресу источника многоадресных данных. - <i>ip_multicast_address</i> – IP-адрес группы; - <i>ip_address</i> – IP-адрес источника; - <b>summary</b> – краткое содержание каждой записи в многоадресной таблице маршрутизации.
<b>show ip igmp-proxy interface [vlan vlan_id   gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group]</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128); vlan_id: (1..4094)	Информация о статусе IGMP-проху применительно к интерфейсам.

### Примеры выполнения команд

```
console#show ip igmp-proxy interface
```

```
* - the switch is the Querier on the interface
IP Forwarding is enabled
IP Multicast Routing is enabled
IGMP Proxy is enabled
Global Downstream interfaces protection is enabled
```

SSM Access List Name: -

Interface	Type	Interface Protection	CoS	DSCP
vlan5	upstream		-	-
vlan30	downstream	default	-	-

## 5.19 Функции управления

### 5.19.1 Механизм AAA

Для обеспечения безопасности системы используется механизм AAA (аутентификация, авторизация, учет).

- Authentication (аутентификация) — сопоставление запроса существующей учётной записи в системе безопасности.
- Authorization (авторизация, проверка уровня доступа) — сопоставление учётной записи в системе (прошедшей аутентификацию) и определённых полномочий.
- Accounting (учёт) — слежение за потреблением ресурсов пользователем.

Для шифрования данных используется механизм SSH.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 184 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>aaa authentication login</b> { <b>authorization</b>   <b>default</b>   <i>list_name</i> } <i>method_list</i>	<i>list_name</i> : (1..12) символов; <i>method_list</i> : (enable, line, local, none, tacacs, radius); -/По умолчанию осуществляется проверка по локальной базе данных ( <b>aaa authentication login authorization default local</b> )	Устанавливает способ аутентификации для входа в систему. - <i>authorization</i> - разрешает прохождение авторизации по описанным ниже методам; - <b>default</b> – использовать для аутентификации описанные ниже методы; - <i>list_name</i> – имя списка аутентификационных методов, активирующегося, когда пользователь входит в систему. Описание методов ( <i>method_list</i> ): - <i>enable</i> – использовать пароль для аутентификации; - <i>line</i> – использовать пароль терминала для аутентификации; - <i>local</i> – использовать локальную базу имен пользователей для аутентификации; - <i>none</i> – не использовать аутентификацию; - <i>radius</i> – использовать список RADIUS-серверов для аутентификации; - <i>tacacs</i> – использовать список TACACS серверов для аутентификации. Если метод аутентификации не определен, то доступ к консоли всегда успешный. Создание списка осуществляется командой: <b>aaa authentication login list_name method_list.</b> Использование списка: <b>aaa authentication login list-name</b> Во избежание потери доступа следует вводить необходимый минимум настроек для указания метода аутентификации.

<b>no aaa authentication login {default   list_name}</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>aaa authentication enable authorization {default   list_name} method_list</b>	list_name: (1..12) символов; method_list: (enable, line, local, none, tacacs, radius); -/По умолчанию осуществляется проверка по локальной базе данных ( <b>aaa authentication enable authorization default enable</b> )	Устанавливает способ аутентификации при повышении уровня привилегий для входа в систему. - <i>authorization</i> - разрешает прохождение авторизации по описанным ниже методам; - <b>default</b> – использовать для аутентификации описанные ниже методы; - <i>list_name</i> – имя списка аутентификационных методов, активизирующегося, когда пользователь входит в систему. Описание методов ( <i>method_list</i> ): - <i>enable</i> – использовать пароль для аутентификации; - <i>line</i> – использовать пароль терминала для аутентификации; - <i>local</i> – использовать локальную базу имен пользователей для аутентификации; - <i>none</i> – не использовать аутентификацию; - <i>radius</i> – использовать список RADIUS-серверов для аутентификации; - <i>tacacs</i> – использовать список TACACS-серверов для аутентификации. <b>Если метод аутентификации не определен, то доступ к консоли всегда успешный.</b>  <b>Создание списка осуществляется командой:</b> <b>aaa authentication login list-name method_list.</b> <b>Использование списка:</b> <b>aaa authentication login list-name</b> <b>Во избежание потери доступа следует вводить необходимый минимум настроек для указываемого метода аутентификации.</b>
<b>no aaa authentication enable authorization {default   list_name}</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>enable password password [encrypted] [level level]</b>	level: (1..15)/1; password: (0..159) символов	Устанавливает пароль для контроля изменения привилегий доступа пользователей. - <i>level</i> – уровень привилегий; - <i>password</i> – пароль; - <i>encrypted</i> – задать зашифрованный пароль (например, пароль в зашифрованном виде, скопированный с другого устройства).
<b>no enable password [level level]</b>		Удаляет пароль для соответствующего уровня привилегий.
<b>username name {nopassword   password password   password encrypted encrypted_password   encryption-algorithm encryption-algorithm } [privileged level]</b>	name: (1..20) символов; password: (1..64) символов; encrypted_password: (1..64) символов; encryption-algorithm: sha-512,sha-1, md5 /sha-1; level: (1..15)	Добавляет пользователя в локальную базу данных. - <i>level</i> – уровень привилегий; - <i>password</i> – пароль; - <i>name</i> – имя пользователя; - <i>encryption-algorithm</i> – алгоритм хэширования пароля; - <i>encrypted_password</i> – зашифрованный пароль (например, пароль в зашифрованном виде, скопированный с другого устройства).
<b>no username name</b>		Удаляет пользователя из локальной базы данных
<b>aaa accounting login start-stop group {radius   tacacs+}</b>	-/по умолчанию ведение учета запрещено	Разрешает ведение учета (аккаунта) для сессий управления. <b>Ведение учета разрешено только для пользователей, вошедших в систему по имени и паролю, для пользователей, вошедших по паролю терминала, ведение учета запрещено.</b> <b>Ведение учета активируется и прекращается, когда пользователь входит и отключается от системы, что соответствует значениям start и stop в сообщениях протокола RADIUS (параметры, содержащиеся в сообщениях протокола RADIUS, приведены в таблице 185).</b>
<b>no aaa accounting login start-stop</b>		Запрещает ведение учета (аккаунта) для введенных в CLI команд.
<b>aaa accounting dot1x start-stop group radius</b>	-/по умолчанию ведение учета запрещено	Разрешает ведение учета (аккаунта) для сессий 802.1x.

		<input checked="" type="checkbox"/> Ведение учета активируется и прекращается, когда пользователь входит и отключается от системы, что соответствует значениям <code>start</code> и <code>stop</code> в сообщениях протокола RADIUS (параметры, содержащиеся в сообщениях протокола RADIUS приведены в таблице 185). <input checked="" type="checkbox"/> В режиме <code>Multiple sessions</code> сообщения <code>stat/stop</code> посылаются для каждого пользователя, в режиме <code>Multiple hosts</code> – только для пользователя, прошедшего аутентификацию (см. раздел по 802.1x).
<code>no aaa accounting dot1x start-stop group radius</code>		Устанавливает значение по умолчанию.
<code>ip http authentication aaa login-authentication [login-authorization] [http   https] method_list</code>	<code>method_list: (local, none, tacacs, radius)</code>	<p>Определяет метод аутентификации при доступе к HTTP-серверу. При установке списка методов дополнительный метод будет применяться только в том случае, когда по основному методу аутентификации возвращена ошибка.</p> <p>- <code>method_list</code> – метод аутентификации:  <code>local</code> – по имени из локальной базы данных;  <code>none</code> – не используется;  <code>tacacs</code> – использование списков всех серверов TACACS+;  <code>radius</code> – использование списков всех RADIUS-серверов.</p>
<code>no ip http authentication aaa login-authentication</code>		Устанавливает значение по умолчанию.
<code>aaa authentication mode {chain   break}</code>	<code>-/chain</code>	<p>Устанавливает алгоритм опроса методов аутентификации.</p> <p>- <code>chain</code> – после неудачной попытки аутентификации по первому методу в списке следует попытка аутентификации по следующему методу в цепочке;          - <code>break</code> – после неудачной аутентификации по первому методу процесс аутентификации останавливается. Аутентификация по следующему методу допустима только в случае невозможности аутентификации по предыдущему методу.</p>
<code>aaa accounting commands stop-only group tacacs+</code>	<code>-/по умолчанию ведение учета команд выключено</code>	Включает ведение учета введенных в CLI команд по протоколу Tacacs+.
<code>no aaa accounting commands stop-only group</code>		Устанавливает значение по умолчанию.
<code>aaa accounting update</code>	<code>-/выключена</code>	Включение отправки Interim-Update через регулярные промежутки времени.
<code>no aaa accounting update</code>		Выключение отправки Interim-Update через регулярные промежутки времени.
<code>aaa accounting update periodic minutes</code>	<code>minutes: (1..300)/1 минута</code>	Указание промежутка времени, через который будет производиться отправка Interim-Update.
<code>no aaa accounting update periodic</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>aaa authorization commands {default   list_name} group method_list</code>	<code>list_name: (1..15) символов; method_list: (tacacs, local);</code> <code>-/по умолчанию активен список default и авторизация не осуществляется</code>	<p>Устанавливает способ авторизации вводимых команд.</p> <p>- <code>default</code> – редактировать список с именем <code>default</code>, который по умолчанию есть в системе;          - <code>list_name</code> – имя списка методов авторизации, создаваемого и редактируемого пользователем;          - <code>tacacs</code> – метод, позволяющий использовать список TACACS-серверов для авторизации;          - <code>local</code> – метод, при котором авторизация не осуществляется.</p>
<code>no aaa authorization commands {default   list_name}</code>		<p>Устанавливает значение по умолчанию.</p> <p>- <code>default</code> – сброс списка с именем <code>default</code> к значению по умолчанию;          - <code>list_name</code> – удаление пользовательского списка с именем <code>list_name</code>.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Список с именем <code>default</code> не может быть удален из системы.</b></p>
<code>aaa authorization commands {default   list_name}</code>	<code>list_name: (1..15) символов;</code> <code>-/default</code>	Активирует список методов авторизации вводимых команд.
<code>no aaa authorization commands</code>		<p>- <code>default</code> – сделать активным список с именем <code>default</code>;          - <code>list_name</code> – сделать активным соответствующий пользовательский список.</p> <p>Устанавливает значение по умолчанию.</p>



Для того чтобы клиент получил доступ к устройству, даже если все методы аутентификации вернули ошибку, используйте значение последнего метода в команде – none.

Таблица 185 – Атрибуты сообщений ведения учета протокола RADIUS для сессий управления

<b>Атрибут</b>	<b>Наличие атрибута в сообщении Start</b>	<b>Наличие атрибута в сообщении Stop</b>	<b>Описание</b>
User-Name (1)	Есть	Есть	Идентификация пользователя.
NAS-IP-Address (4)	Есть	Есть	IP-адрес коммутатора, который используется для сессий с Radius-сервером.
Class (25)	Есть	Есть	Произвольное значение, включенное во все сообщения учета сессий.
Called-Station-ID (30)	Есть	Есть	MAC-адрес порта NAS, используемый для сессий с Radius-сервером.
Calling-Station-ID (31)	Есть	Есть	MAC-адрес пользователя.
Framed-IP-Address (8)	Есть	Есть	IP-адрес пользователя.
Acct-Session-ID (44)	Есть	Есть	Уникальный идентификатор учета.
Acct-Authentic (45)	Есть	Есть	Указывает метод, по которому клиент должен быть аутентифицирован.
Acct-Session-Time (46)	Нет	Есть	Показывает, как долго пользователь был подключен к системе.
Acct-Terminate-Cause (49)	Нет	Есть	Причина закрытия сессии.

Таблица 186 – Атрибуты сообщений ведения учета протокола RADIUS для сессий 802.1x

<b>Атрибут</b>	<b>Наличие атрибута в сообщении Start</b>	<b>Наличие атрибута в сообщении Stop</b>	<b>Описание</b>
User-Name (1)	Есть	Есть	Идентификация пользователя.
NAS-IP-Address (4)	Есть	Есть	IP-адрес коммутатора, который используется для сессий с Radius-сервером.
NAS-Port (5)	Есть	Есть	Порт коммутатора, на котором подключился пользователь.
Class (25)	Есть	Есть	Произвольное значение, включенное во все сообщения учета сессий.
Called-Station-ID (30)	Есть	Есть	IP-адрес коммутатора.
Calling-Station-ID (31)	Есть	Есть	IP-адрес пользователя.
Acct-Session-ID (44)	Есть	Есть	Уникальный идентификатор учета.
Acct-Authentic (45)	Есть	Есть	Указывает метод, по которому клиент должен быть аутентифицирован.
Acct-Session-Time (46)	Нет	Есть	Показывает, как долго пользователь был подключен к системе.
Acct-Terminate-Cause (49)	Нет	Есть	Причина закрытия сессии.
Nas-Port-Type (61)	Есть	Есть	Показывает тип порта клиента.
NAS-Port-Id (87)	Есть	Есть	Показывает название порта клиента.

## Команды режима конфигурации терминала

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации терминала:

```
console(config-line) #
```

Таблица 187 – Команды режима конфигурации терминальных сессий

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>login authentication {default   list_name}</b>	list_name: (1..12) символов	Задаёт метод аутентификации при входе для консоли, Telnet, SSH. - <b>default</b> – использовать список «по умолчанию», созданный командой <b>aaa authentication login default</b> - <b>list_name</b> – использовать список, созданный командой <b>aaa authentication login list_name</b> .
<b>no login authentication</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>enable authentication {default   list_name}</b>	list_name: (1..12) символов	Задаёт метод аутентификации пользователя при повышении уровня привилегий для консоли, Telnet, SSH. - <b>default</b> – использовать список «по умолчанию», созданный командой <b>aaa authentication login default</b> - <b>list_name</b> – использовать список, созданный командой <b>aaa authentication login list_name</b> .
<b>no enable authentication</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>password password [encrypted]</b>	password: (0..159) символов	Задаёт пароль для терминала. - <b>encrypted</b> – задать зашифрованный пароль (например, пароль в зашифрованном виде, скопированный с другого устройства).
<b>no password</b>		Удаляет пароль для терминала.

## Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 188 – Команды режима Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show authentication methods</b>	-	Показывает информацию об аутентификационных методах на коммутаторе.
<b>show users accounts</b>	-	Показывает локальную базу данных пользователей и их привилегий.

## Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console>
```

Все команды данного раздела доступны только для привилегированных пользователей.

Таблица 189 – Команды режима EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>show accounting</b>	-	Показывает информацию о настроенных методах ведения учета (аккаунта).

### 5.19.2 Протокол RADIUS

Протокол RADIUS используется для аутентификации, авторизации и учета. Сервер RADIUS использует базу данных пользователей, которая содержит данные проверки подлинности для каждого пользователя. Таким образом, использование протокола RADIUS обеспечивает дополнительную защиту при доступе к ресурсам сети, а также при доступе к самому коммутатору.


#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 190 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>radius-server host</b> { <i>ipv4-address</i>   <i>ipv6-address</i>   <i>hostname</i> } [ <b>auth-port</b> <i>auth_port</i> ] [ <b>acct-port</b> <i>acct_port</i> ] [ <b>timeout</b> <i>timeout</i> ] [ <b>retransmit</b> <i>retries</i> ] [ <b>deadtime</b> <i>time</i> ] [ <b>key</b> <i>secret_key</i> ] [ <b>priority</b> <i>priority</i> ] [ <b>usage</b> <i>type</i> ] [ <b>vrf</b> <i>vrf_name</i> ]	hostname: (1..158) символов; auth_port: (0..65535)/1812; acct_port: (0..65535)/1813; timeout: (1..30) сек; retries: (1..15); time (0..2000) мин; secret_key: (0..128) символов; priority: (0..65535)/0; type: (login, *igmp-auth*, coa, dot1x-eapol, dot1x-mac, all)/all; vrf_name:(1..32) символов	Добавляет указанный сервер в список используемых RADIUS-серверов. - <i>ip_address</i> – IPv4 или IPv6-адрес RADIUS-сервера; - <i>hostname</i> – сетевое имя RADIUS-сервера; - <i>auth_port</i> – номер порта для передачи аутентификационных данных; - <i>acct_port</i> – номер порта для передачи данных учета; - <i>timeout</i> – интервал ожидания ответа от сервера; - <i>retries</i> – количество попыток поиска RADIUS-сервера; - <i>time</i> – время в минутах, в течение которого недоступные сервера не будут опрашиваться RADIUS-клиентом коммутатора; - <i>secret_key</i> – ключ для аутентификации и шифрования всего обмена данными RADIUS; - <i>priority</i> – приоритет использования RADIUS-сервера (чем ниже значение, тем приоритетнее сервер); - <i>type</i> – тип использования RADIUS-сервера; - <b>encrypted</b> – задать ключ в зашифрованном виде; - <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации. В случае отсутствия в команде параметров <i>timeout</i> , <i>retries</i> , <i>time</i> , <i>secret_key</i> для данного RADIUS-сервера используются значения, настроенные с помощью команд, указанных ниже.
<b>encrypted radius-server host</b> { <i>ipv4-address</i>   <i>ipv6-address</i>   <i>hostname</i> } [ <b>auth-port</b> <i>auth_port</i> ] [ <b>acct-port</b> <i>acct_port</i> ] [ <b>timeout</b> <i>timeout</i> ] [ <b>retransmit</b> <i>retries</i> ] [ <b>deadtime</b> <i>time</i> ] [ <b>key</b> <i>secret_key</i> ] [ <b>priority</b> <i>priority</i> ] [ <b>usage</b> <i>type</i> ] [ <b>vrf</b> <i>vrf_name</i> ]		Удаляет указанный сервер из списка используемых RADIUS-серверов.
<b>no radius-server host</b> { <i>ipv4-address</i>   <i>ipv6-address</i>   <i>hostname</i> } [ <b>vrf</b> <i>vrf_name</i> ]		
[ <b>encrypted</b> ] <b>radius-server key</b> [ <i>key</i> ]	key: (0..128) символов/по умолчанию ключ – пустая строка	Устанавливает ключ, используемый по умолчанию, для аутентификации и шифрования всего обмена данными RADIUS между устройством и окружением RADIUS. - <b>encrypted</b> – задать ключ в зашифрованном вид.
<b>no radius-server key</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>radius-server timeout</b> <i>timeout</i>	timeout: (1..30)/3 сек	Устанавливает интервал ожидания ответа от сервера, используемый по умолчанию.
<b>no radius-server timeout</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>radius-server retransmit</b> <i>retries</i>	retries: (1..15)/3	Определяет количество попыток, используемое по умолчанию, поиска RADIUS-сервера из списка серверов. При отказе осуществляется поиск следующего по приоритету сервера из списка.
<b>no radius-server retransmit</b>		Устанавливает значение по умолчанию

<b>radius-server</b> <i>deadtime</i> <i>deadtime</i>	deadtime: (0..2000)/ 0 мин	Позволяет оптимизировать время опроса RADIUS-серверов, когда некоторые сервера недоступны. Устанавливает время в минутах, используемое по умолчанию, в течение которого недоступные сервера не будут опрашиваться RADIUS-клиентом коммутатора.
<b>no radius-server</b> <i>deadtime</i>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>radius-server</b> <i>host</i> <b>source-interface</b> { <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <i>twe_port</i>   <b>hundredgigabitethernet</b> <i>hu_port</i>   <b>port-channel</b> <i>group</i>   <b>loopback</b> <i>loopback_id</i>   <b>vlan</b> <i>vlan id</i> } [ <b>vrf</b> <i>vrf_name</i> ]	vlan_id: (1..4094); gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); loopback_id: (1..64); group: (1..128); vrf_name:(1..32) символов	Задаёт интерфейс устройства, IP-адрес которого будет использоваться по умолчанию в качестве адреса источника передаваемого в сообщениях протокола RADIUS.
<b>no radius-server</b> <i>host</i> <b>source-interface</b> [ <b>vrf</b> <i>vrf_name</i> ]		Удаляет интерфейс устройства.
<b>radius-server</b> <i>host</i> <b>source-interface-ipv6</b> { <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <i>twe_port</i>   <b>hundredgigabitethernet</b> <i>hu_port</i>   <b>port-channel</b> <i>group</i>   <b>loopback</b> <i>loopback_id</i>   <b>vlan</b> <i>vlan id</i> }	vlan_id: (1..4094); gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); loopback_id: (1..64); group: (1..128)	Задаёт интерфейс устройства, IPv6-адрес которого будет использоваться по умолчанию в качестве адреса источника передаваемого в сообщениях протокола RADIUS.
<b>no radius-server</b> <i>host</i> <b>source-interface-ipv6</b>		Удаляет интерфейс устройства.
<b>radius-server</b> <i>attributes</i> <b>framed-ip-address</b> <b>include-in-</b> <b>access-req</b>	-/отключено	Включает отправку RADIUS-атрибута 8 в access-request пакетах.
<b>no radius-server</b> <i>attributes</i> <b>framed-ip-address</b> <b>include-in-</b> <b>access-req</b>		Выключает отправку RADIUS-атрибута 8 в access-request пакетах
<b>radius-server</b> <i>attributes</i> <b>nas-</b> <b>port-id</b> <b>include-in-access-req</b> <i>format</i>	format:(1-32)/длинное имя порта	Настраивает формат RADIUS-атрибута 87 в пакетах access-request. При определении используются следующие шаблоны: %p – длинное имя порта, например, gigabitethernet 1/0/1 в ASCII; %v – идентификатор VLAN в ASCII.  <b>Если на порту включен critical-vlan и guest-vlan, то при выставлении ключа %v, в опции 87 будет передан номер critical vlan. Если на порту только guest-vlan, то будет передан номер guest-vlan. При отсутствии данных настроек на порту, будет передан PVID. Данное условие выполняется при первой аутентификации, при ре-аутентификации в 87 опции будет передан PVID.</b>
<b>no radius-server</b> <i>attributes</i> <b>nas-port-id</b> <b>include-in-access-</b> <b>req</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>radius-server</b> <i>attributes</i> <b>service-type</b> { <b>administrative</b>   <b>nas-prompt</b> }	-/отключено	Включает отправку RADIUS-атрибута 6 в access-request пакетах. - <b>administrative</b> – установить значение 6 RADIUS-атрибута; - <b>nas-prompt</b> – установить значение 7 RADIUS-атрибута.
<b>no radius-server</b> <i>attributes</i> <b>service-type</b>		Выключает отправку RADIUS-атрибута 6 в access-request пакетах.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 191 – Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>show radius-servers { status   key   vrf {vrf_name   all} }</code>	-	Отображает параметры настройки RADIUS-серверов (команда доступна только для привилегированных пользователей).
<code>show radius server {statistics   group   accounting   configuration   nas   rejected   secret   user}</code>	-	Отображает статистику протокола Radius, информацию о пользователях, конфигурацию RADIUS-сервера.

### Примеры использования команд

Установить глобальные значения для параметров: интервал ожидания ответа от сервера – 5 секунд, количество попыток поиска RADIUS-сервера – 5, время, в течение которого недоступные сервера не будут опрашиваться RADIUS-клиентом коммутатора – 10 минут, секретный ключ – secret. Добавить в список RADIUS-сервер, расположенный на узле сети с IP-адресом 192.168.16.3, порт сервера для аутентификации – 1645, количество попыток доступа к серверу – 2.

```
console# configure
console (config)# radius-server timeout 5
console (config)# radius-server retransmit 5
console (config)# radius-server deadtime 10
console (config)# radius-server key secret
console (config)# radius-server host 196.168.16.3 auth-port 1645
retransmit 2
```

Показать параметры настройки RADIUS-серверов

```
console# show radius-servers
```

IP address	Port	port	Time-	Ret-	Dead-	Prio.	Usage
	Auth	Acct	Out	rans	Time		
192.168.16.3	1645	1813	Global	2	Global	0	all

Global values  
-----

```
TimeOut : 5
Retransmit : 5
Deadtime : 10
Source IPv4 interface :
Source IPv6 interface :
```

### 5.19.3 Протокол TACACS+

Протокол TACACS+ обеспечивает централизованную систему безопасности для проверки пользователей, получающих доступ к устройству, при этом поддерживая совместимость с RADIUS и другими процессами проверки подлинности. TACACS+ предоставляет следующие службы:

- *Authentication (проверка подлинности)*. Обеспечивается во время входа в систему по именам пользователей и определенным пользователями паролям;
- *Authorization (авторизация)*. Обеспечивается во время входа в систему. После завершения сеанса проверки подлинности запускается сеанс авторизации с использованием проверенного имени пользователя, также сервером проверяются привилегии пользователя.

## Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 192 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>tacacs-server host</b> {ip_address   hostname} [single-connection] [port-number port] [timeout timeout] [key secret_key] [priority priority] [vrf vrf_name]	hostname: (1..158) символов;	Добавляет указанный сервер в список используемых TACACS серверов. - ip_address – IP-адрес TACACS-сервера; - hostname – сетевое имя TACACS-сервера; - single-connection – в каждый момент времени иметь не больше одного соединения для обмена данными с TACACS-сервером;
<b>encrypted tacacs-server host</b> {ip_address   hostname} [single-connection] [port-number port] [timeout timeout] [key secret_key] [priority priority] [vrf vrf_name]	port: (0..65535)/49; timeout: (1..30) сек; secret_key: (0..128) символов; priority: (0..65535)/0; vrf_name: (1..32) символов	- port – номер порта для обмена данными с TACACS-сервером; - timeout – интервал ожидания ответа от сервера; - secret_key – ключ для аутентификации и шифрования всего обмена данными TACACS; - priority – приоритет использования TACACS-сервера (чем ниже значение, тем приоритетнее сервер); - vrf_name – имя виртуальной области маршрутизации; - <b>encrypted</b> – значение secret_key в зашифрованном виде. В случае отсутствия в команде параметров timeout, secret_key для данного TACACS-сервера используются значения, настроенные с помощью команд, указанных ниже.
<b>no tacacs-server host</b> {ip_address   hostname}		Удаляет указанный сервер из списка используемых TACACS-серверов.
<b>tacacs-server key key</b>	key: (0..128) символов/по умолчанию ключ – пустая строка	Устанавливает ключ, используемый по умолчанию, для аутентификации и шифрования всего обмена данными TACACS между устройством и окружением TACACS;
<b>encrypted tacacs-server key key</b>		- <b>encrypted</b> – значение secret_key в зашифрованном виде.
<b>no tacacs-server key</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>tacacs-server timeout timeout</b>	timeout: (1..30)/5 сек	Устанавливает интервал ожидания ответа от сервера, используемый по умолчанию.
<b>no tacacs-server timeout</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>tacacs-server host source-interface</b> {gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet tve_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group   loopback loopback_id   tunnel tunnel   vlan vlan_id   oob} [vrf vrf_name]	vlan_id: (1..4094); gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); tve_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); loopback_id (1..64); tunnel (1-16); group: (1..128); vrf_name: (1..32) символов	Задаёт интерфейс устройства, IP-адрес которого будет использоваться по умолчанию в качестве адреса источника для обмена сообщениями с TACACS-сервером.
<b>no tacacs-server host source-interface [vrf vrf_name]</b>		Удаляет интерфейс устройства.

## Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки в режиме EXEC:

```
console#
```

Таблица 193 – Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show tacacs</b> [ <i>ip_address</i>   <i>hostname</i> ] [ <b>vrf</b> <i>vrf_name</i> ]	host_name: (1..158) символов; vrf_name: (1..32) символов	Отображает настройку и статистику для сервера TACACS+. - <i>ip_address</i> – IP-адрес TACACS+ сервера; - <i>hostname</i> – имя сервера; - <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации.
<b>show tacacs key</b> [ <b>vrf</b> <i>vrf_name</i> ]	vrf_name: (1..32) символов	Отображает параметры настройки TACACS-серверов

### 5.19.4 Протокол управления сетью (SNMP)

SNMP – технология, призванная обеспечить управление и контроль над устройствами и приложениями в сети связи путём обмена управляющей информацией между агентами, расположенными на сетевых устройствах, и менеджерами, находящимися на станциях управления. SNMP определяет сеть как совокупность сетевых управляющих станций и элементов сети (главные машины, шлюзы и маршрутизаторы, терминальные серверы), которые совместно обеспечивают административные связи между сетевыми управляющими станциями и сетевыми агентами.

Коммутаторы позволяют настроить работу протокола SNMP для удаленного мониторинга и управления устройством. Устройство поддерживает протоколы версий SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 194 – Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>snmp-server server</b>	По умолчанию	Включить поддержку протокола SNMP.
<b>no snmp-server server</b>	поддержка протокола SNMP отключена	Отключает поддержку протокола SNMP.
<b>snmp-server community</b> [ <b>ro</b>   <b>rw</b>   <b>su</b> ] [ <i>ipv4_address</i>   <i>ipv6_address</i>   <i>ipv6z_address</i> ] [ <b>mask mask</b>   <b>prefix prefix_length</b> ] [ <b>view view_name</b> ] [ <b>vrf vrf_name</b> ]	community: (1..20) символов; encrypted_community: (1..20) символов; формат <i>ipv4_address</i> : A.B.C.D; формат <i>ipv6_address</i> : X:X:X:X::X; формат <i>ipv6z_address</i> : X:X:X:X::X%<ID>; mask: - /255.255.255.255; prefix_length: (1..32)/32;	Устанавливает значение строки сообщества для обмена данными по протоколу SNMP. - <i>community</i> – строка сообщества (пароль) для доступа по протоколу SNMP; - <b>encrypted</b> – задать строку сообщества в зашифрованном виде; - <b>ro</b> – доступ только для чтения; - <b>rw</b> – доступ для чтения и записи; - <b>su</b> – доступ администратора; - <i>view_name</i> – определяет имя для правила обозрения SNMP, которое должно быть предварительно определено с помощью команды <b>snmp-server view</b> . Определяет объекты, доступные сообществу; - <i>ipv4_address</i> , <i>ipv6_address</i> , <i>ipv6z_address</i> – IP-адрес устройства; - <i>mask</i> – маска адреса IPv4, которая определяет, какие биты адреса источника пакета сравниваются с заданным IP-адресом; - <i>prefix_length</i> – число бит, которые составляют префикс IPv4-адреса; - <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации;
<b>encrypted snmp-server community</b> [ <b>ro</b>   <b>rw</b>   <b>su</b> ] [ <i>ipv4_address</i>   <i>ipv6_address</i>   <i>ipv6z_address</i> ] [ <b>mask mask</b>   <b>prefix prefix_length</b> ] [ <b>view view_name</b> ] [ <b>vrf vrf_name</b> ]	формат <i>ipv6z_address</i> : X:X:X:X::X%<ID>; mask: - /255.255.255.255; prefix_length: (1..32)/32;	
<b>snmp-server community-group</b> [ <i>community group_name</i> ] [ <i>ipv4_address</i>   <i>ipv6_address</i>   <i>ipv6z_address</i> ] [ <b>mask mask</b>   <b>prefix prefix_length</b> ] [ <b>vrf vrf_name</b> ]	view_name: (1..30) символов; vrf_name: (1..32) символов; group_name: (1..30) символов	

<b>encrypted snmp-server community-group</b> encrypted_community group_name [ipv4_address   ipv6_address   ipv6z_address [vrf vrf_name]] [mask mask   prefix prefix_length]		- <i>group_name</i> – определяет имя группы, которое должно быть предварительно определено с помощью команды <b>snmp-server group</b> . Определяет объекты, доступные сообществу.
<b>no encrypted snmp-server community</b> encrypted_community [ro   rw   su] [vrf vrf_name]		Удаляет значение строки сообщества для обмена данными по протоколу SNMP.
<b>no snmp-server community</b> community [ipv4_address   ipv6_address   ipv6z_address] [vrf vrf_name]		
<b>snmp-server view view_name</b> OID {included   excluded}	view_name: (1..30) символов	Создает или редактирует правило обозрения для SNMP – разрешающее правило, либо ограничивающее серверу-обозревателю доступ к OID. - <i>OID</i> – идентификатор объекта MIB, представленный в виде дерева ASN.1 (строка вида 1.3.6.2.4, может включать в себя зарезервированные слова, например: system, dod). С помощью символа * можно обозначить семейство поддеревьев: 1.3.*.2); - <b>include</b> – OID включена в правило для обозрения; - <b>exclude</b> – OID исключена из правила для обозрения.
<b>no snmp-server view viewname</b> [OID]		Удаляет правило обозрения для SNMP.
<b>encrypted snmp-server user</b> username group_name {v3   remote host v3 [encrypted] [auth {md5   sha} auth-password]} [vrf vrf_name]	username: (1..20) символов groupname: (1..30) символов engineid-string: (5..32) символов password: (1..32) символа md5: 16 или 32 байт sha: 20 или 36 байт формат IPv4: A.B.C.D IPv6: X:X:X:X::X IPv6z: X:X:X:X::X%<ID>; vrf_name: (1..32)	Создает SNMPv3- пользователя. - <i>username</i> – имя пользователя; - <i>groupname</i> – имя группы; - <i>engineid-string</i> – идентификатор удаленного SNMP-устройства, которому пользователь принадлежит; - <i>auth-password</i> – пароль для аутентификации и генерации ключа; - <i>md5</i> – ключ md5; - <i>sha</i> – ключ sha; - <i>host</i> – IP-адрес/ имя хоста; - <i>vrf_name</i> – имя области виртуальной маршрутизации.
<b>no snmp-server user username</b> [remote engineid-string] [vrf vrf_name]		Удаляет SNMP-v3-пользователя.
<b>snmp-server group</b> group_name {v1   v2   v3 {noauth   auth   priv} [notify notify_view]} [read read_view] [write write_view]	group_name: (1..30) символов; notify_view: (1..32) символов; read_view: (1..32) символов; write_view: (1..32) символов	Создает SNMP-группу или таблицу соответствий SNMP-пользователей и правил обозрений SNMP. - <b>v1, v2, v3</b> – SNMP v1, v2, v3 модель безопасности; - <b>noauth, auth, priv</b> – тип аутентификации, используемый протоколом SNMP v3 ( <b>noauth</b> – без аутентификации, <b>auth</b> – аутентификация без шифрования, <b>priv</b> – аутентификация с шифрованием); - <i>notify_view</i> – имя правила обозрения, которому разрешено определять сообщения SNMP-агента – inform и trap; - <i>read_view</i> – имя правила обозрения, которому разрешено только чтение содержимого SNMP-агента коммутатора; - <i>write_view</i> – имя правила обозрения, которому разрешено вводить данные и конфигурировать содержимое SNMP-агента коммутатора.
<b>no snmp-server group groupname</b> {v1   v2   v3 [noauth   auth   priv]}		Удаляет SNMP-группу.
<b>snmp-server user user_name</b> group_name {v1   v2c   v3 {ip_address   host} [vrf vrf_name]}	user_name: (1..20) символов;	Создает SNMPv3-пользователя. - <i>user_name</i> – имя пользователя; - <i>group_name</i> – имя группы; - <i>vrf_name</i> – имя области виртуальной маршрутизации.

<b>no snmp-server user</b> <i>user_name</i> {v1   v2c   v3 remote {ip_address   host} [ *vrf vrf_name ] }	group_name: (1..30) символов; vrf-name: (1..32) символов	Удаляет SNMPv3-пользователя.
<b>snmp-server filter filter_name</b> OID {included   excluded}	filter_name: (1..30) символов	Создает или редактирует правило SNMP-фильтра, которое позволяет фильтровать inform и trap-сообщения, передаваемые SNMP-серверу. - <i>filter_name</i> – имя SNMP-фильтра; - <i>OID</i> – идентификатор объекта MIB, представленный в виде дерева ASN.1 (строка вида 1.3.6.2.4, может включать в себя зарезервированные слова, например: system, dod. С помощью символа * можно обозначить семейство поддеревьев: 1.3.*.2); - <b>include</b> – OID включена в правило фильтрации; - <b>exclude</b> – OID исключена из правила фильтрации.
<b>no snmp-server filter</b> <i>filter_name</i> [OID]		Удаляет правило SNMP-фильтра.
<b>snmp-server host</b> {ipv4_address   ipv6_address   hostname} [traps   informs] [version {1   2c   3 {noauth   auth   priv}}] [community   username] [udp-port port] [filter filter_name] [timeout seconds] [retries retries] [vrf vrf_name]	hostname: (1..158) символов; community: (1..20) символов; username: (1..20) символов port: (1..65535)/162; filter_name: (1..30) символов; seconds: (1..300)/15; retries: (0..255)/3; vrf-name: (1..32) символов	Определяет настройки для передачи сообщений уведомления inform и trap SNMP-серверу. - <i>community</i> – строка сообщества SNMPv1/2c для передачи сообщений уведомления; - <i>username</i> – имя пользователя SNMPv3 для аутентификации; - <b>version</b> – определяют тип сообщений trap – trap SNMPv1, trap SNMPv2, trap SNMPv3; - <b>auth</b> – указывает подлинность пакета без шифрования; - <b>noauth</b> – не указывает подлинность пакета; - <b>priv</b> – указывает подлинность пакета с шифрованием; - <i>port</i> – UDP-порт SNMP-сервера; - <i>seconds</i> – период ожидания подтверждений перед повторной передачей сообщений inform; - <i>retries</i> – количество попыток передачи сообщений inform, при отсутствии их подтверждения; - <i>vrf_name</i> – имя области виртуальной маршрутизации.
<b>no snmp-server host</b> {ipv4_address   ipv6_address   hostname} [traps   informs] [vrf vrf_name]		Удаляет настройки для передачи сообщений уведомления inform и trap SNMPv1/v2/v3-серверу.
<b>snmp-server engineid local</b> {engineid_string   default}	engineid_string: (5..32) символов	Создает идентификатор локального SNMP-устройства – engineID. - <i>engineid_string</i> – имя SNMP-устройства; - <b>default</b> – при использовании данной настройки engine ID будет автоматически создан на основе MAC-адреса устройства.
<b>no snmp-server engineid local</b>		Удаляет идентификатор локального SNMP-устройства – engine ID
<b>snmp-server source-interface</b> {traps   informs} { tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group   loopback loopback_id   vlan vlan id} [ vrf vrf_name ]	te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); loopback_id: (1..64) group: (1..128); vrf_name: (1..32) символов	Задает интерфейс устройства, IP-адрес которого будет использоваться по умолчанию в качестве адреса источника для обмена сообщениями с SNMP-сервером. - <i>vrf_name</i> – имя области виртуальной маршрутизации.
<b>no snmp-server</b> source-interface [traps   informs] [ vrf vrf_name ]		Удаляет интерфейс устройства.
<b>snmp-server</b> source-interface-ipv6 {traps   informs} { tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group   loopback loopback_id   vlan vlan id}	te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); loopback_id: (1..64) group: (1..128)	Аналогично для IPv6.

<b>no snmp-server source-interface-ipv6 [traps   informs]</b>		Удаляет интерфейс устройства.
<b>snmp-server engineid remote {ipv4_address   ipv6_address   hostname} engineid_string [vrf vrf_name]</b>	hostname: (1..158) символов; engineid_string: (5..32) символов; vrf-name: (1..32) символов	Создает идентификатор удаленного SNMP-устройства – engine ID. - <i>engineid_string</i> – идентификатор SNMP-устройства; - <i>vrf_name</i> – имя области виртуальной маршрутизации.
<b>no snmp-server engineID remote {ipv4_address   ipv6_address   hostname}</b>		Удаляет идентификатор удаленного SNMP-устройства – engine ID.
<b>snmp-server enable traps</b>	-/включено	Включает поддержку SNMP trap-сообщений.
<b>no snmp-server enable traps</b>		Отключает поддержку SNMP trap-сообщений.
<b>snmp-server enable traps ospf</b>	-/включено	Включает отправку SNMP trap-сообщений протокола OSPF.
<b>no snmp-server enable traps ospf</b>		Отключает отправку SNMP trap-сообщений.
<b>snmp-server enable traps ipv6 ospf</b>	-/включено	Включает отправку SNMP trap-сообщений протокола OSPF (IPv6).
<b>no snmp-server enable traps ipv6 ospf</b>		Отключает отправку SNMP trap-сообщений.
<b>snmp-server enable traps erps</b>	-/включено	Включает отправку SNMP trap-сообщений протокола ERPS.
<b>no snmp-server enable traps erps</b>		Отключает отправку SNMP trap-сообщений протокола ERPS.
<b>snmp-server enable traps vrrp errors</b>	-/включено	Включает отправку SNMP trap-сообщений об ошибках VRRP: - <b>ttl-error</b> – ошибка TTL в заголовке пакета; - <b>version-error</b> – несоответствие версии VRRP в принятом анонсе; - <b>checksum-error</b> – ошибка checksum в заголовке пакета; - <b>virtual-router-id-error</b> – ошибка virtual-router-id.
<b>no snmp-server enable traps vrrp errors</b>		Отключить отправку SNMP trap-сообщений VRRP.
<b>snmp-server trap authentication</b>	-/разрешено	Разрешает передавать сообщения trap-серверу, который не прошел аутентификацию.
<b>no snmp-server trap authentication</b>		Запрещает передавать сообщения trap-серверу, который не прошел аутентификацию.
<b>snmp-server contact text</b>	text: (1..160) символов	Определяет контактную информацию устройства.
<b>no snmp-server contact</b>		Удаляет контактную информацию устройства.
<b>snmp-server location text</b>	text: (1..160) символов	Определяет информацию о местоположении устройства.
<b>no snmp-server location</b>		Удаляет информацию о местоположении устройства.
<b>snmp-server set variable_name name1 value1 [name2 value2 [...]]</b>	variable_name, name, value должны задаваться в соответствии со спецификацией	Позволяет установить значения переменных в базе данных MIB коммутатора. - <i>variable_name</i> – имя переменной; - <i>name, value</i> – пары соответствий имя – значение.
<b>snmp-server enable traps authentication</b>	-/включено	Включает отправку SNMP trap-сообщений по событиям login/logout/reject.
<b>no snmp-server enable traps authentication</b>		Отключает отправку SNMP trap-сообщений.
<b>snmp-server enable traps dhcp-snooping limit clients</b>	-/отключено	Включить отправку SNMP trap-сообщений при достижении предельного количества подключенных DHCP-клиентов.
<b>no snmp-server enable traps dhcp-snooping limit clients</b>		Отключить отправку SNMP trap-сообщений.

### Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet:

```
console (config-if) #
```

Таблица 195 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>snmp trap link-status</b>	-/включено	Включает отправку SNMP trap-сообщений при изменении состояния настраиваемого порта.
<b>no snmp trap link-status</b>		Выключает отправку SNMP trap-сообщений при изменении состояния настраиваемого порта.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console (config) #
```

Таблица 196 – Команды режима Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show snmp [vrf vrf_name   all]</b>	vrf_name: (1..32) символов	Показывает настройки SNMP. - vrf_name — имя виртуальной области маршрутизации.
<b>show snmp engineID</b>	-	Показывает идентификатор локального SNMP-устройства – engineID.
<b>show snmp views [view_name]</b>	view_name: (1..30) символов	Показывает правила обозрения SNMP.
<b>show snmp groups [group_name]</b>	group_name: (1..30) символов	Показывает SNMP-группы.
<b>show snmp filters [filter_name]</b>	filter_name: (1..30) символов	Показывает SNMP-фильтры.
<b>show snmp users [user_name]</b>	user_name: (1..30) символов	Показывает SNMP-пользователей.

### **5.19.5 Протокол удалённого мониторинга сети (RMON)**

Протокол мониторинга сети (RMON) является расширением протокола SNMP, позволяя предоставить более широкие возможности контроля сетевого трафика. Отличие RMON от SNMP состоит в характере собираемой информации – данные собираемые RMON в первую очередь характеризуют трафик между узлами сети. Информация, собранная агентом, передается в приложение управления сетью.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 197 – Команды режима глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>rmon event index type [community com_text] [description desc_text] [owner name]</b>	index: (1..65535); type: (none, log, trap, log-trap); com_text: (0..127) символов; desc_text: (0..127) символов;	Настраивает события, используемые в системе удаленного мониторинга. - index – индекс события; - type – тип уведомления, генерируемого устройством по этому событию: none – не генерировать уведомления, log – генерировать запись в таблице, trap – отсылать SNMP trap,

	<b>name: строка</b>	log-trap – генерировать запись в таблице и отсылать SNMP trap; - <i>com_text</i> – строка сообщества SNMP для пересылки trap; - <i>desc_text</i> – описание события; - <i>name</i> – имя создателя события.
<b>no rmon event index</b>		Удаляет событие, используемое в системе удаленного мониторинга.
<b>rmon alarm index</b> <i>mib_object_id interval</i> <i>rthreshold fthreshold revent</i> <i>fevent [type type] [startup</i> <i>direction] [owner name]</i>	index: (1..65535); mib_object_id: корректный OID; interval: (1..2147483647) сек; rthreshold: (0..2147483647); fthreshold: (0..2147483647); revent: (1..65535); fevent: (0..65535); type: (absolute, delta)/absolute; startup: (rising, falling, rising-falling)/rising- falling; name: строка	Настраивает условия выдачи аварийных сигналов. - <i>index</i> – индекс аварийного события; - <i>mib_object_id</i> – идентификатор переменной части объекта OID; - <i>interval</i> – интервал, в течение которого данные отбираются и сравниваются с восходящей и нисходящей границами; - <i>rthreshold</i> – восходящая граница; - <i>fthreshold</i> – нисходящая граница; - <i>revent</i> – индекс события, которое используется при пересечении восходящей границы; - <i>fevent</i> – индекс события, которое используется при пересечении нисходящей границы; - <i>type</i> – метод отбора указанных переменных и подсчета значения для сравнения с границами: Метод <b>absolute</b> – абсолютное значение выбранной переменной будет сравнено с границей на конце исследуемого интервала; Метод <b>delta</b> – значение выбранной переменной при последнем отборе будет вычтено из текущего значения и разница будет сравнена с границами (разница между значениями переменной в конце и в начале контрольного интервала); - <b>startup</b> – инструкция для генерации событий на первом контрольном интервале. Определяет правила генерации аварийных событий для первого контрольного интервала путем сравнения отобранной переменной с одной, либо обеими границами: - <b>rising</b> – генерировать единичное аварийное событие по восходящей границе, если значение отобранной переменной на первом контрольном интервале больше либо равно этой границе; - <b>falling</b> – генерировать единичное аварийное событие по нисходящей границе, если значение отобранной переменной на первом контрольном интервале меньше либо равно этой границе; - <b>rising-falling</b> – генерировать единичное аварийное событие по восходящей и/или нисходящей границе, если значение отобранной переменной на первом контрольном интервале больше либо равно восходящей границе и/или меньше, либо равно нисходящей границе; - <b>owner</b> – имя создателя аварийного события.
<b>no rmon alarm index</b>		Удаляет условие выдачи аварийных событий.
<b>rmon table-size {history</b> <i>hist_entries   log</i> <i>log_entries}</i>	hist_entries: (20..32767)/270; log_entries: (20..32767)/100	Задает максимальный размер RMON-таблиц. - <b>history</b> – максимальное количество строк в таблице истории; - <b>log</b> – максимальное количество строк в таблице записей.  <b>Значение вступит в силу только после перезагрузки устройства.</b>
<b>no rmon table-size {history</b> <i>  log}</i>		Устанавливает значение по умолчанию.

### Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console(config-if) #
```

Таблица 198 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>rmon collection stats</b> <i>index</i> [ <i>owner name</i> ] [ <b>buckets</b> <i>bucket_num</i> ] [ <i>interval interval</i> ]	index: (1..65535); name: (0..160) символов; bucket-num: (1..50)/50; interval: (1..3600)/1800 сек	Включает формирование истории по группам статистики для базы данных (MIB) удаленного мониторинга. - <i>index</i> – индекс требуемой группы статистики; - <i>name</i> – владелец группы статистики; - <i>bucket_num</i> – значение, ассоциируемое с количеством ячеек для сбора истории по группе статистики; - <i>interval</i> – период опроса для формирования истории.
<b>no rmon collection stats</b> <i>index</i>		Выключает формирование истории по группам статистики для базы данных (MIB) удаленного мониторинга.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console>
```

Таблица 199 – Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show rmon statistics</b> { <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <i>twe_port</i>   <b>hundredgigabitethernet</b> <i>hu_port</i>   <b>port-channel</b> <i>group</i> }	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>group</i> : (1..128)	Показывает статистику интерфейса Ethernet либо группы портов, используемую для удаленного мониторинга.
<b>show rmon collection stats</b> [ <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <i>twe_port</i>   <b>hundredgigabitethernet</b> <i>hu_port</i>   <b>port-channel</b> <i>group</i> ]		Отображает информацию по запрашиваемым группам статистики.
<b>show rmon history</b> <i>index</i> { <b>throughput</b>   <b>errors</b>   <b>other</b> } [ <b>period</b> <i>period</i> ]	index: (1..65535); period: (1..2147483647) сек	Показывает историю Ethernet статистики RMON. - <i>index</i> – запрошенная группа статистики; - <b>throughput</b> – показывает счетчики производительности (пропускной способности); - <b>errors</b> – показывает счетчики ошибок; - <b>other</b> – показывает счетчики обрывов и коллизий; - <i>period</i> – показывает историю за запрошенный период времени.
<b>show rmon alarm-table</b>	-	Показывает сводную таблицу аварийных событий.
<b>show rmon alarm</b> <i>index</i>	index: (1..65535)	Показывает конфигурацию настройки аварийных событий. - <i>index</i> – индекс аварийного события.
<b>show rmon events</b>	-	Показывает таблицу событий удаленного мониторинга RMON.
<b>show rmon log</b> [ <i>index</i> ]	index: (0..65535)	Показывает таблицу записей удаленного мониторинга RMON. - <i>index</i> – индекс события.

## Примеры выполнения команд

Показать статистику 10 интерфейса Ethernet:

```
console# show rmon statistics tengigabitethernet 1/0/10
```

```
Port te0/10
Dropped: 8
Octets: 878128 Packets: 978
Broadcast: 7 Multicast: 1
CRC Align Errors: 0 Collisions: 0
Undersize Pkts: 0 Oversize Pkts: 0
Fragments: 0 Jabbers: 0
64 Octets: 98 65 to 127 Octets: 0
128 to 255 Octets: 0 256 to 511 Octets: 0
512 to 1023 Octets: 491 1024 to 1518 Octets: 389
```

Таблица 200 – Описание результатов

Параметр	Описание
Dropped	Количество задетектированных событий, когда пакеты были отброшены.
Octets	Количество байт данных (включая байты плохих пакетов), принятых из сети (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы).
Packets	Количество принятых пакетов (включая плохие, широковещательные и многоадресные пакеты).
Broadcast	Количество принятых широковещательных пакетов (только корректные пакеты).
Multicast	Количество принятых многоадресных пакетов (только корректные пакеты).
CRC Align Errors	Количество принятых пакетов длиной от 64 до 1518 байт включительно, имеющих неверную контрольную сумму либо с целым числом байт (ошибки проверки контрольной суммы – FCS), либо с нецелым числом байт (ошибки выравнивания – Alignment).
Collisions	Оценка количества коллизий на данном Ethernet-сегменте.
Undersize Pkts	Количество принятых пакетов длиной меньше 64 байт (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы), но в остальном правильно сформированных.
Oversize Pkts	Количество принятых пакетов длиной больше 1518 байт (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы), но в остальном правильно сформированных.
Fragments	Количество принятых пакетов длиной меньше 64 байт (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы), имеющих неверную контрольную сумму либо с целым числом байт (ошибки проверки контрольной суммы – FCS), либо с нецелым числом байт (ошибки выравнивания – Alignment).
Jabbers	Количество принятых пакетов длиной больше 1518 байт (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы), имеющих неверную контрольную сумму либо с целым числом байт (ошибки проверки контрольной суммы – FCS), либо с нецелым числом байт (ошибки выравнивания – Alignment).
64 Octet	Количество принятых пакетов (включая плохие пакеты) длиной 64 байта (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы).
65 to 127 Octets	Количество принятых пакетов (включая плохие пакеты) длиной от 65 до 127 байт включительно (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы).
128 to 255 Octets	Количество принятых пакетов (включая плохие пакеты) длиной от 128 до 255 байт включительно (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы).
256 to 511 Octets	Количество принятых пакетов (включая плохие пакеты) длиной от 256 до 511 байт включительно (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы).
512 to 1023 Octets	Количество принятых пакетов (включая плохие пакеты) длиной от 512 до 1023 байт включительно (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы).
1024 to 1518 Octets	Количество принятых пакетов (включая плохие пакеты) длиной от 1024 до 1518 байт включительно (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы).

Показать информацию по группам статистики для порта 8:

```
console# show rmon collection stats tengigabitethernet 1/0/8
```

Index	Interface	Interval	Requested Samples	Granted Samples	Owner
1	te0/8	300	50	50	Eltex

Таблица 201 – Описание результатов

Параметр	Описание
Index	Индекс, уникально идентифицирующий запись.
Interface	Ethernet-интерфейс, на котором запущен опрос.
Interval	Интервал в секундах между опросами.
Requested Samples	Запрошенное количество отсчетов, которое может быть сохранено.
Granted Samples	Разрешенное (оставшееся) количество отсчетов, которое может быть сохранено.
Owner	Владелец данной записи.

Показать счетчики пропускной способности для группы статистики 1:

```
console# show rmon history 1 throughput
```

Sample set: 1	Owner: MES				
Interface: te1/0/1	Interval: 1800				
Requested samples: 50	Granted samples: 50				
Maximum table size: 100					
Time	Octets	Packets	Broadcast	Multicast	%
Nov 10 2009 18:38:00	204595549	278562	2893	675218	.67%

Таблица 202 – Описание результатов

Параметр	Описание
Time	Дата и время создания записи.
Octets	Количество байт данных (включая байты плохих пакетов) принятых из сети (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы).
Packets	Количество принятых пакетов (включая плохие пакеты) в течение периода формирования записи.
Broadcast	Количество принятых хороших пакетов в течение периода формирования записи направленных на широковещательные адреса.
Multicast	Количество принятых хороших пакетов в течение периода формирования записи направленных на многоадресные адреса.
Utilization	Оценка средней пропускной способности физического уровня на данном интерфейсе в течение периода формирования записи. Пропускная способность оценивается величиной до тысячной процента.
CRC Align	Количество принятых в течение периода формирования записи пакетов длиной от 64 до 1518 байт включительно, имеющих неверную контрольную сумму либо с целым числом байт (ошибки проверки контрольной суммы – FCS), либо с нецелым числом байт (ошибки выравнивания – Alignment).
Collisions	Оценка количества коллизий на данном Ethernet сегменте в течение периода формирования записи.

Undersize Pkts	Количество принятых в течение периода формирования записи пакетов длиной меньше 64 байт (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы), но в остальном правильно сформированных.
Oversize Pkts	Количество принятых в течение периода формирования записи пакетов длиной больше 1518 байт (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы), но в остальном правильно сформированных.
Fragments	Количество принятых в течение периода формирования записи пакетов длиной меньше 64 байт (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы), имеющих неверную контрольную сумму либо с целым числом байт (ошибки проверки контрольной суммы – FCS), либо с нецелым числом байт (ошибки выравнивания – Alignment).
Jabbers	Количество принятых в течение периода формирования записи пакетов длиной больше 1518 байт (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы), имеющих неверную контрольную сумму либо с целым числом байт (ошибки проверки контрольной суммы – FCS), либо с нецелым числом байт (ошибки выравнивания – Alignment).
Dropped	Количество задетектированных событий, когда пакеты были отброшены в течение периода формирования записи.

Показать сводную таблицу сигналов тревоги:

```
console# show rmon alarm-table
```

Index	OID	Owner
-----	-----	-----
1	1.3.6.1.2.1.2.2.1.10.1	CLI
2	1.3.6.1.2.1.2.2.1.10.1	Manager

Таблица 203 – Описание результатов

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Index	Индекс, уникально идентифицирующий запись.
OID	OID контролируемой переменной.
Owner	Пользователь, создавший запись.

Показать конфигурацию аварийных событий с индексом 1:

```
console# show rmon alarm 1
```

Alarm 1
-----
OID: 1.3.6.1.2.1.2.2.1.10.1
Last sample Value: 878128
Interval: 30
Sample Type: delta
Startup Alarm: rising
Rising Threshold: 8700000
Falling Threshold: 78
Rising Event: 1
Falling Event: 1
Owner: CLI

Таблица 204 – Описание результатов

Параметр	Описание
OID	OID контролируемой переменной.
Last Sample Value	Значение переменной на последнем контрольном интервале. Если метод отбора переменных <b>absolute</b> – то это абсолютное значение переменной, если <b>delta</b> – то разница между значениями переменной в конце и в начале контрольного интервала.
Interval	Интервал в секундах, в течение которого данные отбираются и сравниваются с верхней и нижней границами.
Sample Type	Метод отбора указанных переменных и подсчета значения для сравнения с границами. Метод <b>absolute</b> – абсолютное значение выбранной переменной будет сравнено с границей на конце исследуемого интервала. Метод <b>delta</b> – значение выбранной переменной при последнем отборе будет вычтено из текущего значения, и разница будет сравнена с границами (разница между значениями переменной в конце и в начале контрольного интервала).
Startup Alarm	Инструкция для генерации событий на первом контрольном интервале. Определяет правила генерации аварийных событий для первого контрольного интервала путем сравнения отобранной переменной с одной, либо обеими границами. <b>rising</b> – генерировать единичное аварийное событие по восходящей границе, если значение отобранной переменной на первом контрольном интервале больше либо равно этой границе. <b>falling</b> – генерировать единичное аварийное событие по нисходящей границе, если значение отобранной переменной на первом контрольном интервале меньше либо равно этой границе. <b>rising-falling</b> – генерировать единичное аварийное событие по восходящей и/или нисходящей границе, если значение отобранной переменной на первом контрольном интервале больше либо равно восходящей границе, и/или меньше либо равно нисходящей границе.
Rising Threshold	Значение восходящей границы. Когда значение отобранной переменной на предыдущем контрольном интервале было меньше данной границы, а на текущем контрольном интервале больше либо равно значению границы, тогда единичное событие генерируется.
Falling Threshold	Значение нисходящей границы. Когда значение отобранной переменной на предыдущем контрольном интервале было больше данной границы, а на текущем контрольном интервале меньше либо равно значению границы, тогда единичное событие генерируется.
Rising Event	Индекс события используемого, когда восходящая граница пересечена.
Falling Event	Индекс события используемого, когда нисходящая граница пересечена.
Owner	Пользователь, создавший запись.

Показать таблицу событий удаленного мониторинга RMON:

```
console# show rmon events
```

Index	Description	Type	Community	Owner	Last time sent
1	Errors	Log		CLI	Nov 10 2009 18:47:17
2	High Broadcast	Log-Trap	router	Manager	Nov 10 2009 18:48:48

Таблица 205 – Описание результатов

Параметр	Описание
Index	Индекс, уникально идентифицирующий событие.
Description	Комментарий, описывающий событие.

Type	Тип уведомления, генерируемого устройством по этому событию: - none – не генерировать уведомления; - log – генерировать запись в таблице; - trap – отсылать SNMP trap; - log-trap – генерировать запись в таблице и отсылать SNMP trap.
Community	Строка сообщества SNMP для пересылки trap.
Owner	Пользователь, создавший событие.
Last time sent	Время и дата генерирования последнего события. Если не было сгенерировано событий, то это значение будет равно нулю.

Показать таблицу записей удаленного мониторинга RMON:

```
console# show rmon log
```

Maximum table size: 100		
Event	Description	Time
-----		
1	Errors	Nov 10 2009 18:48:33

Таблица 206 – Описание результатов

Параметр	Описание
Index	Индекс, уникально идентифицирующий запись.
Description	Комментарий, описывающий событие.
Time	Время создания записи.

### 5.19.6 Списки доступа ACL для управления устройством

Программное обеспечение коммутаторов позволяет разрешить либо ограничить доступ к управлению устройством через определенные порты или группы VLAN. Для этой цели создаются списки доступа (Access Control List, ACL) для управления.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 207 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>management access-list name</b>	name: (1..32) символа	Создает список доступа для управления. Вход в режим конфигурации списка доступа для управления.
<b>no management access-list name</b>		Удаляет список доступа для управления.
<b>management access-class {console-only   name}</b>	name: (1..32) символа	Ограничивает управление устройством по определенному списку доступа (access list). Активирует указанный список доступа. - <b>console-only</b> – управление устройством доступно только с консоли.
<b>no management access-class</b>		Отменяет ограничение на управление устройством по определенному списку доступа (access list).

## Команды режима конфигурации списка доступа для управления

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации списка доступа для управления:

```
console(config)# management access-list eltex_manag
console (config-macl)#
```

Таблица 208 – Команды режима конфигурации списка доступа для управления

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>permit</b> [gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   port-channel group   oob   vlan <i>vlan_id</i> ] [service <i>service</i> ]	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>group</i> : (1..128); <i>vlan_id</i> : (1..4094) <i>service</i> : (telnet, snmp, http, https, ssh)	Задает разрешающее условие для управляющего списка доступа. - <i>service</i> – тип доступа.
<b>deny</b> [gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   port-channel group   oob   vlan <i>vlan_id</i> ] [service <i>service</i> ]	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>group</i> : (1..128); <i>vlan_id</i> : (1..4094); <i>service</i> : (telnet, snmp, http, https, ssh)	Задает запрещающее условие для управляющего списка доступа. - <i>service</i> – тип доступа,

## Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 209 – Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
show management access-list [name]	name: (1..32) символа	Показывает списки доступа (access list) для управления.
show management access-class	-	Показывает информацию об активных списках доступа (access list) для управления.

### 5.19.7 Настройка доступа

#### 5.19.7.1 Telnet, SSH

Данные команды предназначены для настройки серверов доступа для управления коммутатором. Поддержка серверов Telnet и SSH коммутатором позволяет удаленно подключаться к нему для мониторинга и конфигурации.



#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 210 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip telnet server	По умолчанию Telnet сервер включен	Разрешает удаленное конфигурирование устройства через Telnet.
no ip telnet server		Запрещает удаленное конфигурирование устройства через Telnet.
ip ssh server [vrf vrf_name]	vrf_name: (1..32) символа/по умолчанию SSH сервер отключен во всех VRF	Разрешает удаленное конфигурирование устройства через SSH. - vrf_name – имя экземпляра VRF. <b>До тех пор, пока ключ для шифрования не сгенерирован, SSH-сервер будет находиться в резерве. После генерации ключа (используемые команды crypto key generate rsa и crypto key generate dsa) сервер перейдет в рабочее состояние.</b>
no ip ssh server [vrf vrf_name]		Запрещает удаленное конфигурирование устройства через SSH.
ip scp server	по умолчанию SCP-сервер отключен	Разрешает копирование файлов из файлового хранилища коммутатора и на него через SCP. <b>SSH-сервер должен быть включен.</b>
no ip scp server		Выключает SCP-сервер.
ip ssh port port_number	port_number: (1..65535)/22	TCP-порт, используемый SSH-сервером.
no ip ssh port		Устанавливает значение по умолчанию.
ip ssh-client source-interface {gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group   loopback loopback_id   vlan vlan_id}	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); loopback_id: (1..64) group: (1..128); vlan_id: (1..4094)	Задает интерфейс для SSH-сессий.
no ip ssh-client source-interface		Удаляет интерфейс.

<b>ipv6 ssh-client source-interface</b> {gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   port-channel <i>group</i>   loopback <i>loopback_id</i>   vlan <i>vlan_id</i> }	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>loopback_id</i> : (1..64) <i>group</i> : (1..128); <i>vlan_id</i> : (1..4094)	Задает интерфейс для IPv6 SSH-сессий.
<b>no ipv6 ssh-client source-interface</b>		Удаляет интерфейс.
<b>ip ssh-client username <i>username</i></b>	<i>username</i> : (1..70) символов	Устанавливает имя пользователя для SCP-сессий.
<b>no ip ssh-client username</b>		Удаляет имя пользователя для SCP-сессий.
<b>ip ssh-client password <i>password</i></b>	<i>password</i> : (1..70) символов	Устанавливает пароль для SCP-сессий.
<b>no ip ssh-client password</b>		Удаляет пароль для SCP-сессий.
<b>ip ssh pubkey-auth [ auto-login ]</b>	По умолчанию использование публичного ключа запрещено	Разрешает использование публичного ключа для входящих SSH-сессий. - <b>auto-login</b> – отключает необходимость аутентификации по логину и паролю после проверки SSH-ключа.
<b>no ip ssh pubkey-auth</b>		Запрещает использование публичного ключа для входящих SSH-сессий.
<b>ip ssh cipher <i>algorithms</i></b>	<i>algorithms</i> : (3des, aes128, aes192, aes256, arcfour, aes128-ctr, aes192-ctr, aes256-ctr, aes128- gcm@openssh.com aes256- gcm@openssh, chacha20- poly1305@openssh.com) /разрешены все алгоритмы, кроме none	Задает список разрешенных алгоритмов шифрования для сервера.
<b>no ip ssh cipher</b>		Восстанавливает список разрешенных алгоритмов обмена ключами по умолчанию.
<b>ip ssh kex <i>methods</i></b>	<i>methods</i> : (dh-group-exchange-sha1, dh-group1-sha1, curve25519- sha256@libssh.org, diffie- hellman-group-exchange- sha256, diffie-hellman- group16-sha512, diffie- hellman-group18-sha512, diffie-hellman-group14- sha256, diffie-hellman- group14-sha1)/ разрешены все методы	Задает список разрешенных методов обмена ключами для сервера.
<b>no ip ssh kex</b>		Восстанавливает список разрешенных алгоритмов обмена ключами по умолчанию.
<b>ip ssh password-auth</b>	По умолчанию включено	Включает режим аутентификации по паролю.
<b>no ip ssh password-auth</b>		Отключает режим аутентификации по паролю.
<b>crypto key pubkey-chain ssh</b>	По умолчанию ключ не создан	Входит в режим конфигурации публичного ключа.
<b>crypto key generate dsa</b>	-	Генерирует пару ключей DSA – частный и публичный для SSH-сервиса.  Если хотя бы один из пары ключей уже создан, то система предложит перезаписать ключ.
<b>crypto key generate rsa [size] <i>size</i></b>	<i>size</i> : (2048..4096)/2048	Генерирует пару ключей RSA – частный и публичный для SSH-сервиса. - <i>size</i> – задает размер ключа.  Если хотя бы один из пары ключей уже создан, то система предложит перезаписать ключ.
<b>crypto key import dsa</b>	-	Импортирует пару ключей DSA.
<b>encrypted crypto key import dsa</b>	-	- encrypted – в зашифрованном виде.
<b>crypto key import rsa</b>	-	Импортирует пару ключей RSA.
<b>encrypted crypto key import rsa</b>	-	- encrypted – в зашифрованном виде.
<b>ip http server</b>	по умолчанию HTTP- сервер включен	Разрешает удаленное конфигурирование устройства через web.

<b>no ip http server</b>		Запрещает удаленное конфигурирование устройства через web.
<b>ip http port</b> <i>port</i>	1..59999/80	Задает порт HTTP-сервера.
<b>no ip http port</b>		Восстанавливает значение по умолчанию.
<b>ip http secure-server</b>	по умолчанию HTTPS-сервер включен	Включает HTTPS-сервер.
<b>no ip http secure-server</b>		Выключает HTTPS-сервер.
<b>ip http timeout-policy</b> <i>seconds</i> [http-only   https-only]	seconds: (0..86400)/600	Задает таймаут HTTP-сессии.
<b>no ip http timeout-policy</b>		Восстанавливает значение по умолчанию.
<b>crypto certificate {1   2} generate</b>	-	Генерирует SSL-сертификат.
<b>crypto certificate {1   2} import</b>		Импортирует SSL-сертификат, назначенный центром сертификации.
<b>no crypto certificate {1   2}</b>		Восстанавливает SSL-сертификат по умолчанию для указанного сертификата.



Ключи, сгенерированные командами **crypto key generate rsa** и **crypto key generate dsa**, сохраняются в закрытом для пользователя файле конфигурации.

### Команды режима конфигурации публичного ключа

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации публичного ключа:

```
console# configure
console(config)# crypto key pubkey-chain ssh
console(config-pubkey-chain)#
```

Таблица 211 – Команды режима конфигурации публичного ключа

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>user-key</b> <i>username</i> {rsa   dsa}	username: (1..48) символов	Вход в режим создания индивидуального публичного ключа. - <b>rsa</b> – создать RSA-ключ; - <b>dsa</b> – создать DSA-ключ.
<b>no user-key</b> <i>username</i>		Удаляет публичный ключ для определенного пользователя.

Вид запроса командной строки в режиме создания индивидуального публичного ключа:

```
console# configure
console(config)# crypto key pubkey-chain ssh
console(config-pubkey-chain)# user-key eltex rsa
console(config-pubkey-key)#
```

Таблица 212 – Команды режима создания индивидуального публичного ключа

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>key-string</b>	-	Создает публичный ключ для определенного пользователя.
<b>key-string row</b> <i>key_string</i>	-	Создает публичный ключ для определенного пользователя. Ввод ключа осуществляется построчно. - <i>key_string</i> – часть ключа. <b>Для того чтобы система поняла, что ключ введен полностью, необходимо ввести команду key-string row без символов.</b>

### Команды режима EXEC

Команды данного раздела доступны только для привилегированных пользователей.

Вид запроса командной строки режима EXEC:

console#

Таблица 213 – Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>show ip ssh</code>	-	Показывает конфигурацию SSH-сервера, а также активные входящие SSH-сессии.
<code>show crypto key pubkey-chain ssh [username username] [fingerprint {bubble-babble   hex}]</code>	username: (1..48) символов. По умолчанию отпечаток ключа в шестнадцатеричном формате.	Показывает публичные SSH-ключи, сохраненные на коммутаторе. - <i>username</i> – имя удаленного клиента; - <b>bubble-babble</b> – отпечаток ключа в коде Bubble Babble; - <b>hex</b> – отпечаток ключа в шестнадцатеричном коде.
<code>show crypto key mypubkey [rsa   dsa]</code>	-	Показывает публичные ключи SSH-коммутатора.
<code>show crypto certificate [1   2]</code>	-	Отображает SSL-сертификаты для HTTPS-севера.

### Примеры выполнения команд

Включить сервер SSH на коммутаторе. Разрешить использование публичных ключей. Создать RSA-ключ для пользователя **eltex**:

```
console# configure
console(config)# ip ssh server
console(config)# ip ssh pubkey-auth
console(config)# crypto key pubkey-chain ssh
console(config-pubkey-chain)# user-key eltex rsa
console(config-pubkey-key)# key-string
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQCVtNrWpW1A14kpqIw9GBRonZQZxjHKcQKL6rMlQ+ZNXf
ZSkvHG+QusIZ/76ILmFT34v7u7ChFAE+Vu4GRfpSwoQUvV35LqJJk67IOU/zfwO11gkTwm175Q
R9gHujS6KwGN2QWXgh3ub8gDjTSqmuSn/Wd05iDX2IExQWu08licg1k02LYciz+Z4TrEU/9FJx
wPiVQOjc+KBXuR0juNg5nFYsY0ZCk0N/W9a/tnkmlshRE7Di71+w3fNiOA6w9o44t6+AINEICB
CCA4YcF6zMzaT1wefWwX6f+Rmt5nhhqAtN/4oJfce166DqVX1gWmNzNR4DYDvSzg01DnwCAC8
Qh Fingerprint: a4:16:46:23:5a:8d:1d:b5:37:59:eb:44:13:b9:33:e9
```

### 5.19.7.2 Команды конфигурации терминала

Команды конфигурации терминала служат для настройки параметров локальной и удаленной консоли.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 214 – Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>line {console   telnet   ssh}</code>	-	Вход в режим соответствующего терминала (локальная консоль, удаленная консоль – Telnet или удаленная защищенная консоль – SSH).

## Команды режима конфигурации терминала

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации терминала

```
console# configure
console(config)# line {console|telnet|ssh}
console(config-line)#
```

Таблица 215 – Команды режима конфигурации терминала

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>speed</b> <i>bps</i>	bps: (4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200)/115200 бод	Устанавливает скорость доступа по локальной консоли (команда доступна только в режиме конфигурации локальной консоли).
<b>no speed</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>autobaud</b>	-/включено	Включает автоматическое определение скорости доступа по локальной консоли (команда доступна только в режиме конфигурации локальной консоли).
<b>no autobaud</b>		Выключает автоматическое определение скорости доступа по локальной консоли.
<b>exec-timeout</b> <i>minutes</i> [ <i>seconds</i> ]	minutes: (0..65535)/10 мин; seconds: (0..59)/0 сек	Задает интервал, в течение которого система ожидает ввода пользователя. Если в течение данного интервала пользователь ничего не вводит, то консоль отключается.
<b>no exec-timeout</b>		Устанавливает значение по умолчанию.

## Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 216 – Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show line</b> [console   telnet   ssh]	-	Показывает параметры терминала.

## 5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG

Системные журналы позволяют вести историю событий, произошедших на устройстве, а также контролировать произошедшие события в реальном времени. В журнал заносятся события семи типов: чрезвычайные, сигналы тревоги, критические и не критические ошибки, предупреждения, уведомления, информационные и отладочные.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 217 – Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>logging on</b>	-/регистрация включена	Включает регистрацию отладочных сообщений и сообщений об ошибках.

<b>no logging on</b>		<p>Выключает регистрацию отладочных сообщений и сообщений об ошибках.</p> <p> <b>При выключенной регистрации отладочные сообщения и сообщения об ошибках будут передаваться на консоль.</b></p>
<b>logging host</b> { <i>ip_address</i>   <i>host</i> } [ <i>port port</i> ] [ <i>severity level</i> ] [ <i>facility facility</i> ] [ <i>msg-format msg-format</i> ] [ <i>description text</i> ] [ <i>vrf vrf_name</i> ]	<p>host: (1..158) символов; port: (1..65535)/514; level: (см. Таблица 218); facility: (local0..7)/local7; msg-format: (default, cef)/default; text: (1..64) символов vrf_name:(1..32) символов</p>	<p>Включает передачу аварийных и отладочных сообщений на удаленный SYSLOG-сервер.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>ip_address</i> – IPv4 или IPv6-адрес SYSLOG-сервера;</li> <li>- <i>host</i> – сетевое имя SYSLOG-сервера;</li> <li>- <i>port</i> – номер порта для передачи сообщений по протоколу SYSLOG;</li> <li>- <i>level</i> – уровень важности сообщений, передаваемых на SYSLOG-сервер;</li> <li>- <i>facility</i> – услуга, передаваемая в сообщениях;</li> <li>- <i>msg-format</i> – формат сообщений, передаваемых на SYSLOG-сервер;</li> <li>- <i>text</i> – описание SYSLOG-сервера;</li> <li>- <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации.</li> </ul>
<b>no logging host</b> { <i>ip_address</i>   <i>host</i> } [ <i>vrf vrf_name</i> ]		Удаляет выбранный сервер из списка используемых SYSLOG-серверов.
<b>logging console</b> [ <i>level</i> ]	level: (см. Таблица 218)/informational	Включает передачу аварийных или отладочных сообщений выбранного уровня важности на консоль.
<b>no logging console</b>		Выключает передачу аварийных или отладочных сообщений на консоль.
<b>logging buffered</b> [ <i>severity_level</i> ]	severity_level: (см. Таблица 218)/informational	Включает передачу аварийных или отладочных сообщений выбранного уровня важности во внутренний буфер.
<b>no logging buffered</b>		Выключает передачу аварийных или отладочных сообщений во внутренний буфер.
<b>logging cli-commands</b>	-/отключено	Включает логирование введенных в CLI команд.
<b>no logging cli-commands</b>		Отключает логирование введенных в CLI команд.
<b>logging buffered size</b> <i>size</i>	size: (20..1000)/200	Изменяет количество сообщений, запоминаемых во внутреннем буфере. Новое значение размера буфера применится после перезагрузки устройства.
<b>no logging buffered size</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>logging file</b> [ <i>level</i> ]	level: (Таблица 218) /errors	Включает передачу аварийных или отладочных сообщений выбранного уровня важности в файл журнала.
<b>no logging file</b>		Выключает передачу аварийных или отладочных сообщений в файл журнала.
<b>aaa logging login</b>	-/включено	Заносить в журналы события аутентификации, авторизации и учета (AAA).
<b>no aaa logging login</b>		Не заносить в журналы события аутентификации, авторизации и учета (AAA).
<b>file-system logging</b> { <i>copy</i>   <i>delete-rename</i> }	По умолчанию регистрация включена	Включает регистрацию событий файловой системы.
<b>no file-system logging</b> { <i>copy</i>   <i>delete-rename</i> }		<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>copy</b> – регистрация сообщений, связанных с операциями копирования файлов;</li> <li>- <b>delete-rename</b> – регистрация сообщений, связанных с удалением файлов и переименованием операций.</li> </ul>
<b>logging aggregation on</b>	-/отключено	Включает контроль агрегации syslog-сообщений.
<b>no logging aggregation on</b>		Отключает агрегацию syslog-сообщений.
<b>logging aggregation aging-time</b> <i>sec</i>	sec: (15..3600)/300 секунд	Устанавливает время хранения сгруппированных syslog-сообщений.
<b>no logging aggregation aging-time</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>logging service cpu-rate-limits</b> <i>traffic</i>	traffic: (http, telnet, ssh, snmp, ip, link-local, arp-	Включает контроль ограничения скорости входящих кадров для определенного типа трафика.

<b>no logging service</b> <i>cpu-rate-limits traffic</i>	switch-mode, arp-inspection, stp-bpdu, other-bpdu, dhcp-snooping, dhcpv6-snooping, igmp-snooping, mld-snooping, sflow, log-deny-aces, vrrp)/-	Отключает логирование.
<b>logging origin-id</b> {string   hostname   ip   ipv6}	-/нет	Задаёт параметр, который будет использоваться в качестве идентификатора хоста в syslog-сообщениях.
<b>no logging origin-id</b>		Использовать значение по умолчанию.
<b>logging source-interface</b> {gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   port-channel <i>group</i>   loopback <i>loopback_id</i>   vlan <i>vlan_id</i>   oob} [ vrf <i>vrf_name</i> ]	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); loopback_id: (1..64) group: (1..128); vlan_id: (1..4094) vrf_name:(1..32) символов	Использовать IP-адрес указанного интерфейса в качестве источника в IP-пакетах протокола SYSLOG. - <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации.
<b>no logging source-interface</b> [ vrf <i>vrf_name</i> ]		Использовать IP-адрес исходящего интерфейса.
<b>logging source-interface-ipv6</b> {gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   port-channel <i>group</i>   loopback <i>loopback_id</i>   vlan <i>vlan_id</i> }	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); loopback_id: (1..64) group: (1..128); vlan_id: (1..4094) vrf_name:(1..32) символов	Использовать IPv6-адрес указанного интерфейса в качестве источника в IP-пакетах протокола SYSLOG. - <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации.
<b>no logging source-interface-ipv6</b>		Использовать IPv6-адрес исходящего интерфейса.

Каждое сообщение имеет свой уровень важности — в таблице 218 приведены типы сообщений в порядке убывания их важности.

Таблица 218 – Типы важности сообщений

<b>Тип важности сообщений</b>	<b>Описание</b>
Чрезвычайные (emergencies)	В системе произошла критическая ошибка, система может работать неправильно.
Сигналы тревоги (alerts)	Необходимо немедленное вмешательство в систему.
Критические (critical)	В системе произошла критическая ошибка.
Ошибочные (errors)	В системе произошла ошибка.
Предупреждения (warnings)	Предупреждение, неаварийное сообщение.
Уведомления (notifications)	Уведомление системы, неаварийное сообщение.
Информационные (informational)	Информационные сообщения системы.
Отладочные (debugging)	Отладочные сообщения, предоставляют пользователю информацию для корректной настройки системы.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 219 – Команда режима Privileged EXEC для просмотра файла журнала

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>clear logging</code>	-	Удаляет все сообщения из внутреннего буфера.
<code>clear logging file</code>	-	Удаляет все сообщения из файла журнала.
<code>show logging file</code>	-	Отображает состояние журнала, аварийные и отладочные сообщения, записанные в файле журнала.
<code>show logging</code>	-	Отображает состояние журнала, аварийные и отладочные сообщения, записанные во внутреннем буфере.
<code>show syslog-servers</code>	-	Отображает настройки для удалённых syslog-серверов.
<code>show syslog-servers [ vrf {vrf_name   all}]</code>	vrf_name:(1..32) символов	Отображает настройки для удалённых syslog-серверов. - <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации

### Примеры использования команд

Включить регистрацию ошибочных сообщений на консоли:

```
console# configure
console (config)# logging on
console (config)# logging console errors
```

Очистить файл журнала:

```
console# clear logging file
Clear Logging File [y/n]y
```

## 5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов

Функция зеркалирования портов предназначена для контроля сетевого трафика путем пересылки копий входящих и/или исходящих пакетов с одного или нескольких контролируемых портов на один контролирующий порт.

К контролирующему порту применяются следующие ограничения:

- Порт не может быть контролирующим и контролируемым портом одновременно;
- Порт не может быть членом группы портов;
- IP-интерфейс должен отсутствовать для этого порта;
- Протокол GVRP должен быть выключен на этом порту.

К контролируемым портам применяются следующие ограничения:

- Порт не может быть контролирующим и контролируемым портом одновременно;
- Существует ограничение на 7 сессий зеркалирования: по 8 зеркалируемых интерфейсов (портов или VLAN) в каждой.



**Зеркалирование VLAN возможно только в первой сессии**

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 220 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>monitor session</b> <i>session_id</i> <b>destination interface</b> <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <i>twe_port</i>   <b>hundredgigabitethernet</b> <i>hu_port</i> [ <b>network</b> ]   <b>port-channel</b> <i>group</i> [ <b>network</b> ]	<i>session_id</i> : (1..7); <i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>group</i> : (1..128)	Указывает зеркалирующий порт для выбранной сессии мониторинга. - <b>network</b> – позволяет вести обмен данными.
<b>no monitor session</b> <i>session_id</i> <b>destination</b>		Выключает функцию мониторинга на настраиваемом интерфейсе.
<b>monitor session</b> <i>session_id</i> <b>destination remote vlan</b> <i>vlan_id</i> <b>reflector-port</b> <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <i>twe_port</i>   <b>hundredgigabitethernet</b> <i>hu_port</i>   <b>port-channel</b> <i>group</i> [ <b>network</b> ]	<i>vlan_id</i> : (1..4094); <i>session_id</i> : (1..7); <i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>group</i> : (1..128)	Указывается служебный vlan для зеркалирования трафика с заданного рефлектор-порта для выбранной сессии. - <b>remote vlan</b> – служебный vlan для зеркалирования трафика; - <b>reflector-port</b> – физический порт для передачи зеркалируемого трафика, на этом интерфейсе не должен был прописан <b>remote vlan</b> .
<b>no monitor session</b> <i>session_id</i> <b>destination</b>		Выключает функцию мониторинга на настраиваемом интерфейсе.
<b>monitor session</b> <i>session_id</i> <b>source interface</b> <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <i>twe_port</i>   <b>hundredgigabitethernet</b> <i>hu_port</i> [ <b>rx</b>   <b>tx</b>   <b>both</b> ]	<i>session_id</i> : (1..7); <i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32)	Добавляет указанный зеркалируемый порт для выбранной сессии мониторинга. - <b>rx</b> – копировать пакеты, принятые контролируемым портом; - <b>tx</b> – копировать пакеты, переданные контролируемым портом; - <b>both</b> – копировать все пакеты с контролируемого порта.
<b>monitor session</b> <i>session_id</i> <b>source interface</b> <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <i>twe_port</i>   <b>hundredgigabitethernet</b> <i>hu_port</i>	<i>session_id</i> : (1..7); <i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32)	Выключает функцию мониторинга на настраиваемом интерфейсе.
<b>monitor session</b> <i>session_id</i> <b>source vlan</b> <i>vlan_id</i>	<i>vlan_id</i> : (1..4094); <i>session_id</i> : (1..7)	Добавляет указанный зеркалируемый vlan для выбранной сессии мониторинга.
<b>no monitor session</b> <i>session_id</i> <b>source vlan</b> <i>vlan_id</i>		Выключает функцию мониторинга на настраиваемом интерфейсе.
<b>monitor session</b> <i>session_id</i> <b>source remote vlan</b> <i>vlan_id</i>	<i>vlan_id</i> : (1..4094); <i>session_id</i> : (1..7)	Добавляет в качестве источника vlan с уже ранее зеркалируемым трафиком для выбранной сессии мониторинга.
<b>no monitor session</b> <i>session_id</i> <b>source remote vlan</b> <i>vlan_id</i>		Выключает функцию мониторинга на настраиваемом интерфейсе.

## 5.22 Функция sFlow

sFlow – технология, позволяющая осуществлять мониторинг трафика в пакетных сетях передачи данных путем частичной выборки трафика для последующей инкапсуляции в специальные сообщения, передаваемые на сервер сбора статистики.

## Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 221 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>sflow receiver id</b> {ipv4_address   ipv6_address   ipv6z_address   url} [port port] [max-datagram-size byte] [vrf vrf_name]	id: (1..8); port: (1.. 65535)/6343; byte: положительное целое число/1400; формат ipv4_address: A.B.C.D; формат ipv6_address: X:X:X:X::X; формат ipv6z_address: X:X:X:X::X%<ID>; url: (1..158) символов; vrf_name: (1..32) символов	Задаёт адрес сервера сбора статистики sflow. - id – номер sflow-сервера; - ipv4_address, ipv6_address, ipv6z_address – IP-адрес; - url – доменное имя хоста; - port – номер порта; - byte – максимальное количество байт, которое может быть отправлено в один пакет данных; - vrf_name – имя виртуальной области маршрутизации.
<b>no sflow receiver id</b>		Удаляет адрес сервера сбора статистики sflow.
<b>sflow receiver {sourceinterface   sourceinterface-ipv6} {tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel   group   loopback loopback_id   vlan vlan_id   oob} [vrf vrf_name]</b>	vlan_id: (1..4094); gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); loopback_id: (1..64) group: (1..128); vrf_name: (1..32) символов	Задаёт интерфейс устройства, IP-адрес которого будет использоваться по умолчанию в качестве адреса источника сбора статистики.
<b>no sflow receiver {source-interface   sourceinterface-ipv6} [vrf vrf_name]</b>		Удаляет явное задание интерфейса, с адреса которого будет отправляться статистика sflow.

## Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet:

```
console# configure  
console (config) # interface { tengigabitethernet te_port | }  
console (config-if) #
```

Таблица 222 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>sflow flow-sampling rate id</b> [max-header-size bytes]	rate: (1024..107374823); id: (1..8); bytes: (20..256)/128 байт	Задаёт среднюю скорость выборки пакетов. Итоговая скорость выборки считается как 1/rate*current_speed (current_speed – текущая средняя скорость). - rate – средняя скорость выборки пакетов; - id – номер sflow-сервера; - bytes – максимальное количество байт, которое будет скопировано из образца пакета.
<b>no sflow flow-sampling</b>		Отключает счетчики выборки на порту.
<b>sflow counters-sampling sec id</b>	sec: (15..86400) секунд; id: (0..8)	Определяет максимальный интервал между успешными выборками пакетов. - sec – максимальный интервал между выборками в секундах; - id – номер sflow-сервера (задается командой <b>sflow receiver</b> в глобальном режиме конфигурации).
<b>no sflow counters-sampling</b>		Отключает счетчики выборки на порту.

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

```
console>
```

Таблица 223 – Команды, доступные в режиме EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>show sflow configuration</b> [gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port]		Выводит настройки sflow.
<b>clear sflow statistics</b> [gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32)	Очищает статистику sFlow. Если интерфейс не указан, команда очищает все счетчики статистики sFlow.
<b>show sflow statistics</b> [gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port]		Отображает статистику sFlow.

### Примеры выполнения команд

Установить IP-адрес 10.0.80.1 сервера 1 для сбора статистики sflow. Для ethernet-интерфейсов te1/0/1-te1/0/24 установить среднюю скорость выборки пакетов – 10240 кбит/с и максимальный интервал между успешными выборками пакетов – 240 с.

```
console# configure
console(config)# sflow receiver 1 10.0.80.1
console(config)# interface range tengigabitethernet 1/0/1-24
console(config-if-range)# sflow flow-sampling 10240 1
console(config-if-range)# sflow counters-sampling 240 1
```

## 5.23 Функции диагностики физического уровня

Сетевые коммутаторы содержат аппаратные и программные средства для диагностики физических интерфейсов и линий связи. В перечень тестируемых параметров входят следующие:

Для электрических интерфейсов:

- длина кабеля;
- расстояние до места неисправности – обрыва или замыкания.

Для оптических интерфейсов 1G и 10G:

- параметры питания – напряжение и ток;
- выходная оптическая мощность;

- оптическая мощность на приеме.


### 5.23.1 Диагностика медного кабеля

#### Команды режима EXEC

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

```
console>
```

Таблица 224 – Команды диагностики медного кабеля

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>test cable-diagnostics tdr</b> [all   interface gigabitethernet gi_port ]	gi_port: (1..8/0/1..48)	Выполнить виртуальное тестирование кабеля для указанного интерфейса. - all — для всех интерфейсов.
<b>show cable-diagnostics tdr</b> [interface gigabitethernet gi_port ]	gi_port: (1..8/0/1..48)	Отобразить результаты последнего виртуального тестирования кабеля для указанного интерфейса.
<b>show cable-diagnostics cable-length</b> [interface gigabitethernet gi_port]	gi_port: (1..8/0/1..48)	Отобразить предположительную длину кабеля, подключенного к указанному интерфейсу (если номер порта не задан, то команда выполняется для всех портов).  <b>Интерфейс должен быть активным и работать в режиме 1000 Мбит/с или 100 Мбит/с. Диагностика поддерживается только на интерфейсах GigabitEthernet.</b>

#### Пример выполнения команды

Протестировать порт gi 1/0/1:

```
console# test cable-diagnostics tdr interface gigabitethernet 1/0/1
```

```
5324#test cable-diagnostics tdr interface gi0/1
..
Cable on port gi1/0/1 is good
```

### 5.23.2 Диагностика оптического трансивера

Функция диагностики позволяет оценить текущее состояние оптического трансивера и оптической линии связи.

Возможен автоматический контроль состояния линий связи. Для этого коммутатор периодически опрашивает параметры оптических интерфейсов и сравнивает их с пороговыми значениями, заданными производителями трансиверов. При выходе параметров за допустимые пределы коммутатор формирует предупреждающие и аварийные сообщения.

#### Команды режима EXEC

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

```
console>
```

Таблица 225 – Команда диагностики оптического трансивера

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>show fiber-ports optical-transceiver [interface gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet tve_port   hundredgigabitethernet hu_port   t]</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); tve_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32)	Отображает результаты диагностики оптического трансивера.

**Пример выполнения команды:**

```
sw1# show fiber-ports optical-transceiver interface
TengigabitEthernet1/0/5
```

Port	Temp [C]	Voltage [Volt]	Current [mA]	Output Power [mW / dBm]	Input Power [mW / dBm]	LOS	Transceiver Type
te1/0/5	33	3.28	11.45	0.28 / -5.52	0.24 / -6.11	No	Fiber
Temp - Internally measured transceiver temperature Voltage - Internally measured supply voltage Current - Measured TX bias current Output Power - Measured TX output power in milliWatts/dBm Input Power - Measured RX received power in milliWatts/dBm LOS - Loss of signal N/A - Not Available, N/S - Not Supported, W - Warning, E - Error							
Transceiver information: Vendor name: OEM Serial number: S1C53253701833 Connector type: SC Type: SFP/SFP+ Compliance code: BaseBX10 Laser wavelength: 1550 nm Transfer distance: 20000 m Diagnostic: supported							

Таблица 226 – Параметры диагностики оптического трансивера

Параметр	Значение
Temp	Температура трансивера.
Voltage	Напряжение питания трансивера.
Current	Отклонение тока на передаче.
Output Power	Выходная мощность на передаче (мВт).
Input Power	Входная мощность на приеме (мВт).
LOS	Потеря сигнала.

Значения результатов диагностики:

- N/A – недоступно;
- N/S – не поддерживается.

## 5.24 IP Service Level Agreements (IP SLA)

IP SLA (соглашения об уровне обслуживания в IP-сетях) — технология активного мониторинга, используемая для измерения параметров быстродействия компьютерных сетей и качества передачи данных. Активный мониторинг представляет собой продолжительную циклическую генерацию трафика, сбор информации о его прохождении по сети и ведение статистики.

На данный момент измерение параметров сети может осуществляться с использованием протокола ICMP.

При каждом выполнении операции ICMP Echo устройство отправляет *ICMP Echo request* сообщение на адрес назначения, ожидает получения сообщения *ICMP Echo reply* в течение заданного интервала времени.

С одной IP SLA операцией можно связать несколько объектов TRACK. Состояние объекта TRACK изменяется в момент изменения состояния IP SLA операции, либо с заданной задержкой.

При изменении состояния трека возможно выполнение макрокоманд. Макрокоманды выполняются в режиме глобального конфигурирования. Для выполнения команд режима privileged EXEC команды необходимо дополнить префиксом `do`. Команды создания набора макрокоманд приведены в таблице 43.

Для использования функции IP SLA необходимо выполнить следующие действия:

- Создать операцию `icmp-echo` и сконфигурировать её.
- Запустить выполнение операции.
- Создать TRACK-объект, связанный с конкретной IP SLA операцией и сконфигурировать его.
- При необходимости, создать макросы, выполняемые при изменении состояния объекта TRACK.
- Просмотреть статистику, при необходимости, очистить её.
- При необходимости, прекратить выполнение операции.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 227 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>ip sla operation</code>	<code>operation: (1..64)</code>	Переходит в режим конфигурирования IP SLA операции. - <i>operation</i> — номер операции.
<code>no ip sla operation</code>		Удаляет IP SLA операцию.
<code>ip sla schedule operation life life start-time start-time</code>	<code>operation: (1..64); life: (forever); start-time: (now)</code>	Запускает на выполнение IP SLA операцию. - <i>operation</i> — номер операции. - <i>life</i> — время, в течение которого операция будет выполняться. - <i>start-time</i> — время запуска.
<code>no ip sla schedule operation</code>		Прекращает выполнение IP SLA операции. - <i>operation</i> — номер операции.
<code>track object ip sla operation state</code>	<code>object: (1..64); operation: (1..64)</code>	Создает TRACK-объект, который будет отслеживать состояние IP SLA операции. - <i>object</i> — номер TRACK-объекта. - <i>operation</i> — номер IP SLA операции.
<code>no track object ip sla</code>		Удаляет TRACK объект. - <i>object</i> — номер TRACK-объекта.

Таблица 228 — Команды режима создания операций IP SLA

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>icmp-echo</b> {A.B.C.D   host } [ <b>source-ip</b> A.B.C.D] [ <b>next-hop-ip</b> A.B.C.D] [ <b>vrf</b> vrf_name]	host: (1..158) символов; vrf_name: (1..32) символа	Переходит в режим конфигурирования ICMP ECHO операции. - A.B.C.D — IPv4-адрес узла сети; - host — доменное имя узла сети; - vrf_name — имя виртуальной области маршрутизации.

### Команды режима конфигурирования IP SLA ICMP ECHO операции

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования IP SLA ICMP ECHO:

```
console(config-ip-sla-icmp-echo) #
```

Таблица 229 — Команды режима конфигурирования операции ICMP Echo

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>frequency</b> secs	secs: (10..500)/10 сек	Устанавливает частоту повторения ICMP ECHO операции. - secs — частота, в секундах.
<b>no frequency</b>		Устанавливает значение частоты повторений по умолчанию.
<b>timeout</b> msec	msecs: (50..5000)/2000 мс	Устанавливает длину таймаута, по истечении которого, если не пришел ICMP-ответ, операция будет считаться неудачной. - msec — таймаут, в миллисекундах.
<b>no timeout</b>		Устанавливает значение таймаута по умолчанию.
<b>request-data-size</b> bytes	bytes: (28..1472)/28 байт	Установить количество байт, передаваемых в ICMP-пакете в качестве данных (payload). - bytes — количество байт.
<b>no request-data-size</b>		Установить значение количества байт по умолчанию.



**Для нормального выполнения операции ICMP Echo рекомендуется устанавливать значение частоты выполнения операции большим, чем значение таймаута операции.**

### Команды режима конфигурирования трека

Вид запроса командной строки режима конфигурирования трека:

```
console(config-track) #
```

Таблица 230 — Команды режима конфигурации трека

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>delay {up secs down secs   up secs   down secs}</code>	secs: (1..180)/0	Устанавливает задержку для смены состояния TRACK-объекта, при изменении состояния IP SLA операции. - <b>secs</b> — задержка, в секундах. - <b>up</b> — задержка изменения состояния, при изменении операции в состояние OK; - <b>down</b> — задержка изменения состояния, при изменении операции в состояние Error.
<code>delay {up secs down secs   up secs   down secs}</code>		Удаляет задержку.

### Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 231 — Команды режима privileged EXEC

Команда	Значение	Действие
<code>show ip sla operation [operation]</code>	operation: (1..64)	Отображает информацию о настроенных IP SLA операциях. - <b>operation</b> — номер операции.
<code>show track [object]</code>	object: (1..64)	Отображает информацию о настроенных TRACK-объектах. - <b>object</b> — номер объекта.
<code>clear ip sla counters [operation]</code>	operation: (1..64)	Обнуляет счетчики IP SLA операции. - <b>operation</b> — номер операции.

Пример настройки, предназначенной для контроля узла сети с адресом 10.9.2.65 с отправкой ICMP-запроса каждые 20 секунд, временем ответа на ICMP-запрос не превышающим 500 мс и размером данных 92 байта; задержка смены состояния TRACK-объекта — 3 секунды; при изменении состояния TRACK-объекта выполняются макросы TEST\_DOWN и TEST\_UP:

```
console# configure
console(config)# interface vlan 1
console(config-if)# ip address 10.9.2.80 255.255.255.192
console(config-if)# exit
console(config)# macro name TEST_DOWN track 1 state down
Enter macro commands one per line. End with the character '@'.
int gil/0/11
no shutdown
@
console(config)#
console(config)# macro name TEST_UP track 1 state up
Enter macro commands one per line. End with the character '@'.
int gil/0/11
shutdown
@
console(config)#
console(config)# ip sla 1
console(config-ip-sla)# icmp-echo 10.9.2.65
console(config-ip-sla-icmp-echo)# timeout 500
console(config-ip-sla-icmp-echo)# frequency 20
console(config-ip-sla-icmp-echo)# request-data-size 92
console(config-ip-sla-icmp-echo)# exit
console(config-ip-sla)# exit
console(config)# ip sla schedule 1 life forever start-time now
console(config)# track 1 ip sla 1 state
```

```
console(config-track)# delay up 3 down 3
console(config-track)# exit
console(config)# exit
console#
```

Пример вывода статистики для операции ICMP Echo:

```
IP SLA Operational Number: 1
Type of operation: icmp-echo
Target address: 10.9.2.65
Source Address: 10.9.2.80
Request size (ICMP data portion): 92
Operation frequency: 20
Operation timeout: 500
Operation state: scheduled
Operation return code: OK
Operation Success counter: 254
Operation Failure counter: 38
ICMP Echo Request counter: 292
ICMP Echo Reply counter: 254
ICMP Error counter: 0
```

где

- *Operation state* — текущее состояние операции:
  - *scheduled* — операция выполняется;
  - *pending* — выполнение операции остановлено.
- *Operation return code* — код завершения последней выполненной операции:
  - *OK* — успешное завершение предыдущей операции;
  - *Error* — неудачное завершение последней попытки измерения.
- *Operation Success counter* — количество успешно законченных операций.
- *Operation Failure counter* — количество неудачно законченных операций.
- *ICMP Echo Request counter* — количество проведённых запусков операции.
- *ICMP Echo Reply counter* — количество полученных ответов на ICMP-запрос.

*ICMP Error counter* — счётчик, отображающий количество измерительных операций, закончившихся с соответствующим кодом ошибки.

## 5.25 Электропитание по линиям Ethernet (PoE)


Модели коммутаторов с суффиксом 'P' в обозначении поддерживают электропитание устройств по линии Ethernet в соответствии с рекомендациями IEEE 802.3af (PoE) и IEEE 802.3at (PoE+) по типу распиновки A.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 232 – Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>power inline limit-mode {port   class}</b>	-/class	Выбрать режим ограничения мощности электропитания: - <b>port</b> — ограничение устанавливается на основании административных параметров порта; - <b>class</b> — ограничение устанавливается на основании класса подключенного устройства
<b>no power inline limit-mode</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>power inline restart auto</b>	-/включено	Включить автоматический рестарт PoE в случае отключения PoE-контроллера.
<b>no power inline restart auto</b>		Установить значение по умолчанию. Отключить автоматический рестарт PoE в случае отключения PoE-контроллера.
<b>power inline usage-threshold percent</b>	percent: (1..99)/95	Установить порог потребляемой мощности, при котором формируется информационное сообщение (snmp trap) о превышении порога.
<b>no power inline usage-threshold</b>		Установить значение порога по умолчанию.
<b>power inline traps enable</b>	-/выключено	Разрешить формирование информационных сообщений для подсистемы PoE.
<b>no power inline traps enable</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>power inline inrush test disable</b>	-/включено	Включить проверку inrush-тока.
<b>no power inline inrush test disable</b>		Отключить проверку inrush-тока.
<b>power inline disable</b>	-/выключено	Отключить использование PoE.  <b>Настройка вступит в силу только после перезагрузки устройства.</b>
<b>no power inline disable</b>		Включить использование PoE.

### Команды режима конфигурации интерфейса

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet:

```
console(config-if) #
```

Таблица 233 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>power inline {auto   never} [time-range range_name]</b>	range_name: (1..32) символа; -/auto	Управлять работой протокола обнаружения PoE-устройств на интерфейсе. - <b>auto</b> — разрешает работу протокола обнаружения PoE-устройств на интерфейсе и включает подачу электропитания на интерфейс; - <b>never</b> — запрещает работу протокола обнаружения PoE-устройств на интерфейсе и отключает подачу электропитания; - <b>time-range</b> — временной интервал, в течение которого питание будет подаваться на интерфейс.

<b>power inline powered-device</b> pd_type	pd_type:(1..24) символов/ не задано	Добавить произвольное описание PoE-устройства для помощи в администрировании оборудования.
<b>no power inline powered-device</b>		Удалить ранее заданное описание PoE-устройства.
<b>power inline priority {critical   high   low}</b>	-/low	Задать приоритет интерфейса PoE при управлении электропитанием. - <b>critical</b> — устанавливает наивысший приоритет электропитания. Электропитание портов с таким приоритетом будет прекращаться в последнюю очередь при перегрузке системы PoE; - <b>high</b> — устанавливает высокий приоритет электропитания; - <b>low</b> — устанавливает низкий приоритет электропитания.
<b>no power inline priority</b>		Установить приоритет по умолчанию.
<b>power inline limit power</b>	power: (0..30000)/ 30000 мВт	Назначить предел мощности электропитания для выбранного порта.
<b>no power inline limit</b>		Установить предел мощности по умолчанию.

### Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 234 – Команды режима privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show power inline</b> [gigabitethernet gi_port   unit unit_id]	gi_port: (1..8/0/1..8); unit_id: (1..8)	Отобразить состояние электропитания интерфейсов, поддерживающих питание по линии PoE. - <b>unit_id</b> — номер юнита в стеке.
<b>show power inline consumption</b> [gigabitethernet gi_port   unit unit_id]	gi_port: (1..8/0/1..8); unit_id: (1..8)	Отобразить характеристики потребления мощности PoE-интерфейсов устройства. - <b>unit_id</b> — номер юнита в стеке.
<b>show power inline version</b>	-	Отобразить версию программного обеспечения контроллера подсистемы PoE.

### Примеры выполнения команд

- Показать состояние электропитания всех интерфейсов устройства:

```
console#show power inline
```

```
Power-limit mode: Class based
Usage threshold: 95%
Trap: Enable
Legacy Mode: Enable
Inrush Test: Enable
Class Error Detection: Enable
Guard-Band Value: Static (1W)
Unit Module          Nominal   Consumed   Temp      SW        PSE chipset
                    Power (W) Power (W)   (C)      Version   HW Revision
-----
-
1  MES2300-24P AC 380    353 (93%)  39       22.211.20.2
0x0

Interface   Admin    Oper      Power (W)  Class   Device      Priority
-----
gi1/0/1     Auto    On        14.400     0       0           low
gi1/0/2     Auto    On        14.600     0       0           low
gi1/0/3     Auto    On        14.800     0       0           low
gi1/0/4     Auto    On        14.700     0       0           low
```

gil/0/5	Auto	On	14.400	0	low
gil/0/6	Auto	On	14.300	0	low
gil/0/7	Auto	On	14.900	0	low
gil/0/8	Auto	On	14.500	0	low
gil/0/9	Auto	On	14.500	0	low
gil/0/10	Auto	On	14.800	0	low
gil/0/11	Auto	On	14.900	0	low
gil/0/12	Auto	On	14.800	0	low
gil/0/13	Auto	On	14.800	0	low
gil/0/14	Auto	On	14.700	0	low
gil/0/15	Auto	On	14.900	0	low
gil/0/16	Auto	On	14.600	0	low
gil/0/17	Auto	On	14.700	0	low
gil/0/18	Auto	On	14.700	0	low
gil/0/19	Auto	On	14.600	0	low
gil/0/20	Auto	On	14.700	0	low
gil/0/21	Auto	On	14.600	0	low
gil/0/22	Auto	On	14.700	0	low
gil/0/23	Auto	On	14.700	0	low
gil/0/24	Auto	On	14.700	0	low

### Примеры выполнения команд

- Показать состояние электропитания выбранного интерфейса:

```
console#show power inline GigabitEthernet1/0/1
```

Interface	Admin	Oper	Power (W)	Class	Device	Priority
gil/0/1	Auto	Searching	0.0	0		low
Port Status: Port is off. Detection is in process Port standard: 802.3AT Admin power limit (for port power-limit mode): 30.000 watts Time range: Max Power Allocation: 30.000 watts Spare pair: Disabled Negotiated power: 0.0 watts (None) Current (mA): 0 Voltage (V): 0.000 Overload Counter: 0 Short Counter: 0 Denied Counter: 0 Absent Counter: 0 Invalid Signature Counter: 0						

Таблица 235 – Параметры статуса электропитания

Nominal Power	Номинальная мощность источника питания подсистемы PoE.
Consumed Power	Измеренное значение потребляемой мощности.
Usage Threshold	Пороговое значение потребляемой мощности, при котором формируется информационное сообщение (snmp trap) о превышении порога.
Traps	Отображает разрешение формирования информационных сообщений.
Port	Обозначение интерфейса коммутатора.
Admin	Административное состояние электропитания порта. Возможные значения — auto и never.
Priority	Приоритет управления электропитанием порта. Возможные значения — critical, high, low.

Oper	Оперативное состояние электропитания порта. Возможные значения: - Off — питание порта выключено административно; - Searching — питание порта включено, ожидание подключения PoE-устройства; - On — питание порта включено и есть присоединенное PoE-устройство; - Fault — авария питания порта. PoE-устройство запросило мощность большую, чем доступно или потребляемая PoE-устройством мощность превысила заданный предел.
Port standard	Классификация подключенного устройства в соответствии с IEEE 802.3af, IEEE 802.3at.
Overload Counter	Счетчик количества случаев перегрузки по электропитанию.
Short Counter	Счетчик случаев короткого замыкания.
Denied Counter	Счетчик случаев отказа в подаче электропитания.
Absent Counter	Счетчик случаев прекращения электропитания из-за отключения питаемого устройства.
Invalid Signature Counter	Счетчик ошибок классификации подключенных PoE-устройств.

## 5.26 Функции обеспечения безопасности

### 5.26.1 Функции обеспечения защиты портов

С целью повышения безопасности в коммутаторе существует возможность настроить какой-либо порт так, чтобы доступ к коммутатору через этот порт предоставлялся только заданным устройствам. Функция защиты портов основана на определении MAC-адресов, которым разрешается доступ. MAC-адреса могут быть настроены вручную или изучены коммутатором. После изучения необходимых адресов порт следует заблокировать, защитив его от поступления пакетов с неизученными MAC-адресами. Таким образом, когда заблокированный порт получает пакет, и MAC-адрес источника пакета не связан с этим портом, активизируется механизм защиты, в зависимости от которого могут быть приняты следующие меры: несанкционированные пакеты, поступающие на заблокированный порт, пересылаются, отбрасываются, либо же порт, принявший пакет, отключается. Функция безопасности Locked Port позволяет сохранить список изученных MAC-адресов в файле конфигурации, таким образом, этот список можно восстановить после перезагрузки устройства.



**Существует ограничение на количество MAC-адресов, которое может изучить порт, использующий функцию защиты.**

#### Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console(config-if) #
```

Таблица 236 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>port security</b>	-/выключено	Включает функцию защиты на интерфейсе. Блокирует функцию изучения новых адресов для интерфейса. Пакеты с неизученными MAC-адресами источника отбрасываются. Команда аналогична команде <b>port security discard</b> .
<b>no port security</b>		Отключает функцию защиты на интерфейсе.
<b>port security max num</b>	num: (0..32768)/1	Задаёт максимальное количество адресов, которое может изучить порт.
<b>no port security max</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>port security routed secure-address mac_address</b>	Формат MAC-адреса: H.H.H, H:H:H:H:H, H-H-H-H-H-H	Устанавливает защищенный MAC-адрес.
<b>no port security routed secure-address mac_address</b>		Удаляет защищенный MAC-адрес.
<b>port security {forward   discard   discard-shutdown} [trap freq]</b>	freq: (1..1000000) сек	Включает функцию защиты на интерфейсе. Блокирует функцию изучения новых адресов для интерфейса. - <b>forward</b> – пакеты с неизученными MAC-адресами источника пересылаются; - <b>discard</b> – пакеты с неизученными MAC-адресами источника отбрасываются; - <b>discard-shutdown</b> – пакеты с неизученными MAC-адресами источника отбрасываются, порт отключается; - <b>freq</b> – частота генерируемых сообщений протокола SNMP trap при поступлении несанкционированных пакетов.
<b>port security trap freq</b>	freq: (1..1000000) сек	Задаёт частоту генерируемых сообщений протокола SNMP trap при поступлении несанкционированных пакетов.
<b>port security mode {secure   permanent   delete-on-reset}   max-addresses   lock}</b>	-/lock	Задаёт режим ограничения изучения MAC-адресов для настраиваемого интерфейса. - <b>secure</b> – настраивает статическое ограничение изучения MAC-адресов на порту; - <b>permanent</b> – данный MAC-адрес сохранится в таблице даже после перезагрузки устройства; - <b>delete-on-reset</b> – данный адрес удалится после перезагрузки устройства; - <b>max-addresses</b> – удаляет текущие динамически изученные адреса, связанные с интерфейсом. Разрешено изучение максимального количества адресов на порту. Повторное изучение и старение разрешены; - <b>lock</b> – сохраняет в конфигурацию текущие динамически изученные адреса, связанные с интерфейсом и запрещает обучение новым адресам и старение уже изученных адресов.
<b>no port security mode</b>		Устанавливает значение по умолчанию.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console>
```

Таблица 237 – Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show ports security</b> { <b>gigabitethernet gi_port</b>   <b>tengigabitethernet te_port</b>   <b>twentyfivegigabitethernet tve_port</b>   <b>hundredgigabitethernet hu_port</b>   <b>port-channel group</b>   <b>detailed</b> }	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); tve_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Показывает настройки функции безопасности на выбранном интерфейсе.
<b>show ports security addresses</b> { <b>gigabitethernet gi_port</b>   <b>tengigabitethernet te_port</b>   <b>twentyfivegigabitethernet tve_port</b>   <b>hundredgigabitethernet hu_port</b>   <b>port-channel group</b>   <b>detailed</b> }	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); tve_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Показывает текущие динамические адреса для заблокированных портов.
<b>set interface active</b> { <b>gigabitethernet gi_port</b>   <b>tengigabitethernet te_port</b>   <b>twentyfivegigabitethernet tve_port</b>   <b>hundredgigabitethernet hu_port</b>   <b>port-channel group</b> }	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); tve_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Активирует интерфейс, отключенный функцией защиты порта (команда доступна только для привилегированного пользователя).

### Примеры выполнения команд

Включить функцию защиты на 15 интерфейсе Ethernet. Установить ограничение на изучение адресов – 1 адрес. После изучения MAC-адреса заблокировать функцию изучения новых адресов для интерфейса с целью отбросить пакеты с неизученными MAC-адресами источника. Сохранить в файл изученный адрес.

```
console# configure
console(config)# interface tengigabitethernet 1/0/15
console(config-if)# port security mode secure permanent
console(config-if)# port security max 1
console(config-if)# port security
```

Подключить клиента к порту и изучить MAC-адрес.

```
console(config-if)# port security discard
console(config-if)# port security mode lock
```

## **5.26.2 Проверка подлинности клиента на основе порта (стандарт 802.1x)**

### **5.26.2.1 Базовая проверка подлинности**

Аутентификация на основе стандарта 802.1x обеспечивает проверку подлинности пользователей коммутатора через внешний сервер на основе порта, к которому подключен клиент. Только аутентифицированные и авторизованные пользователи смогут передавать и принимать данные. Проверка подлинности пользователей портов выполняется сервером RADIUS посредством протокола EAP (Extensible Authentication Protocol).

## Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 238 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>dot1x system-auth-control</b>	-/выключено	Включить режим аутентификации 802.1X на коммутаторе.
<b>no dot1x system-auth-control</b>		Выключить режим аутентификации 802.1X на коммутаторе.
<b>aaa authentication dot1x default {none   radius} [none   radius]</b>	-/radius	Задать один или два метода проверки подлинности, авторизации и учета (AAA), для использования на интерфейсах IEEE 802.1X. - <b>none</b> – не выполнять аутентификацию; - <b>radius</b> – использовать список RADIUS-серверов для аутентификации пользователя. <b>Второй метод аутентификации используется только в случае, если по первому аутентификация была неуспешной.</b>
<b>no aaa authentication dot1x default</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>dot1x guest-vlan timeout time</b>	time: (30..180) секунд/0	Установить задержку в назначении guest-vlan на порт после получения access-reject от сервера.
<b>no dot1x guest-vlan timeout</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>dot1x mac-auth { radius   eap } [ username { groupsize groupsize separator separator } { lowercase   uppercase } ]</b>	-/eap groupsize: 1, 2, 4, 12/12 separator: -, ;, ./none	Выбрать формат сообщений, которые отправляются RADIUS-клиентом на RADIUS-сервер в процессе аутентификации на основе MAC-адреса, и опционально настроить формат атрибута User-Name. - <b>eap</b> — использовать атрибут EAP в сообщениях RADIUS. - <b>radius</b> — использовать RADIUS без атрибута EAP. В качестве значения атрибута User-Password используется MAC-адрес супликанта. <b>Если username не будет настроен, то применится формат без разделителя с нижним регистром.</b>
<b>no dot1x mac-auth</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>dot1x mac-auth password password</b>	password: (1..32) символов	Использовать заданный администратором пароль в атрибуте User-Password вместо MAC-адреса супликанта. <b>Команда используется в паре с dot1x mac-auth radius.</b>
<b>no dot1x mac-auth password</b>		Отмена использования заданного администратором пароля в атрибуте User-Password: использовать MAC-адрес супликанта в атрибуте User-Password.

## Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet:

```
console (config-if) #
```



**Протокол EAP (Extensible Authentication Protocol) выполняет задачи для аутентификации удаленного клиента, при этом определяя механизм аутентификации.**

Таблица 239 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>dot1x port-control</b> {auto   force-authorized   force-unauthorized} [time-range time]	-/force-authorized; time: (1..32)	Настраивает аутентификацию 802.1X на интерфейсе. Разрешает ручной контроль за состоянием авторизации порта. - <b>auto</b> – использовать 802.1X для изменения состояния клиента между авторизованным и неавторизованным; - <b>force-authorized</b> – выключает аутентификацию 802.1X на интерфейсе. Порт переходит в авторизованное состояние без аутентификации; - <b>force-unauthorized</b> – переводит порт в неавторизованное состояние. Игнорируются все попытки аутентификации клиента, коммутатор не предоставляет сервис аутентификации для этого порта; - <i>time</i> – интервал времени. Если данный параметр не определен, то порт не авторизован.
<b>no dot1x port-control</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>dot1x reauthentication</b>	-/периодические повторные проверки подлинности выключены	Включает периодические повторные проверки подлинности (переаутентификацию) клиента.
<b>no dot1x reauthentication</b>		Выключает периодические повторные проверки подлинности (переаутентификацию) клиента.
<b>dot1x timeout eap-timeout</b> period	period: (1..65535) /30	Задаёт интервал времени в секундах, в течение которого сервер EAP ожидает ответа от клиента EAP до повторной передачи запроса.
<b>no dot1x timeout eap-timeout</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>dot1x timeout supplicant-held-period</b> period	period: (1..65535) /60	Задаёт период времени, в течение которого запрашивающий ждёт до перезапуска аутентификации после получения ответа FAIL от сервера Radius.
<b>no dot1x timeout supplicant-held-period</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>dot1x timeout reauth-period</b> period	period: (300..4294967295)/ 3600 сек	Устанавливает период между повторными проверками подлинности.
<b>no dot1x timeout reauth-period</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>dot1x timeout quiet-period</b> period	period: (10..65535)/60 сек	Устанавливает период, в течение которого коммутатор остаётся в состоянии молчания после неудачной проверки подлинности. В течение периода молчания коммутатор не принимает и не инициирует никаких аутентификационных сообщений.
<b>no dot1x timeout quiet-period</b>		Устанавливает значение по умолчанию
<b>dot1x timeout tx-period</b> period	period: (30..65535)/30 сек	Устанавливает период, в течение которого коммутатор ожидает ответ на запрос либо идентификацию по протоколу EAP от клиента, перед повторной отправкой запроса.
<b>no dot1x timeout tx-period</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>dot1x max-req</b> count	count: (1..10)/2	Устанавливает максимальное число попыток передачи запросов протокола EAP-клиенту перед новым запуском процесса проверки подлинности.
<b>no dot1x max-req</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>dot1x timeout supp-timeout</b> period	period: (1..65535)/30 секунд	Устанавливает период между повторными передачами запросов протокола EAP-клиенту.
<b>no dot1x timeout supp-timeout</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>dot1x timeout server-timeout</b> period	period: (1..65535)/30 секунд	Устанавливает период, в течение которого коммутатор ожидает ответа от сервера аутентификации.
<b>no dot1x timeout server-timeout</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>dot1x timeout silence-period</b> period	period: (60..65535) сек/не задано	Устанавливает период времени неактивности клиента, по истечении которого клиент становится неавторизованным.

<b>no dot1x timeout silence-period</b>		Устанавливает значение по умолчанию
--	--	-------------------------------------

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 240 – Команды режима Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>dot1x re-authenticate</b> <b>[gigabitethernet gi_port  </b> <b>tengigabitethernet te_port  </b> <b>twentyfivegigabitethernet</b> <b>twe_port  </b> <b>hundredgigabitethernet hu_port</b> <b>  oob]</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32)	Вручную осуществляет повторную проверку подлинности указанного порта в команде, либо всех портов, поддерживающих 802.1X.
<b>dot1x unlock client</b> <b>gigabitethernet gi_port  </b> <b>tengigabitethernet te_port</b> <b>mac_address</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32)	Заблокировать клиента с указанным MAC-адресом на порту при достижении порога максимально возможных попыток аутентификации.
<b>show dot1x [interface</b> <b>{gigabitethernet gi_port  </b> <b>tengigabitethernet te_port  </b> <b>twentyfivegigabitethernet</b> <b>twe_port  </b> <b>hundredgigabitethernet hu_port</b> <b>  oob}</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32)	Показывает состояние 802.1X для коммутатора либо для указанного интерфейса.
<b>show dot1x users [username</b> <b>username]</b>	username: (1..160) символов	Показывает активных аутентифицированных пользователей 802.1X коммутатора.
<b>show dot1x statistics interface</b> <b>{gigabitethernet gi_port  </b> <b>tengigabitethernet te_port  </b> <b>twentyfivegigabitethernet</b> <b>twe_port  </b> <b>hundredgigabitethernet hu_port</b> <b>  oob}</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32)	Показывает статистику по 802.1X для выбранного интерфейса.
<b>show dot1x advanced</b> <b>{gigabitethernet gi_port  </b> <b>tengigabitethernet te_port  </b> <b>fortygigabitethernet fo_port  </b> <b>oob}</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..24); fo_port: (1..8/0/1..4)	Показывает режимы работы dot1x.

### Примеры выполнения команд

Включить режим аутентификации 802.1x на коммутаторе. Использовать RADIUS-сервер для проверки подлинности клиентов на интерфейсах IEEE 802.1X. Для 8 интерфейса Ethernet использовать режим аутентификации 802.1x.

```
console# configure
console(config) # dot1x system-auth-control
console(config) # aaa authentication dot1x default radius
console(config) # interface tengigabitethernet 1/0/8
console(config-if) # dot1x port-control auto
```

Показать состояние 802.1x для коммутатора, для 8 интерфейса Ethernet.

```
console# show dot1x interface tengigabitethernet 1/0/8
```

```

Authentication is enabled
Authenticating Servers: Radius
Unauthenticated VLANs:
Authentication failure traps are disabled
Authentication success traps are disabled
Authentication quiet traps are disabled

te1/0/8
Host mode: multi-host
Port Administrated Status: auto
Guest VLAN: disabled
Open access: disabled
Server timeout: 30 sec
Port Operational Status: unauthorized*
* Port is down or not present
Reauthentication is disabled
Reauthentication period: 3600 sec
Silence period: 0 sec
Quiet period: 60 sec
Interfaces 802.1X-Based Parameters
Tx period: 30 sec
Supplicant timeout: 30 sec
Max req: 2
Authentication success: 0
Authentication fails: 0
    
```

Таблица 241 – Описание результатов выполнения команд

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
<i>Port</i>	Номер порта.
<i>Admin mode</i>	Режим аутентификации 802.1X: Force-auth, Force-unauth, Auto.
<i>Oper mode</i>	Операционный режим порта: авторизованный, неавторизованный, либо выключенный (Authorized, Unauthorized, Down).
<i>Reauth Control</i>	Контроль переаутентификации.
<i>Reauth Period</i>	Период между повторными проверками подлинности.
<i>Username</i>	Имя пользователя при использовании 802.1X. Если порт авторизован, то отображается имя текущего пользователя. Если порт не авторизован, то отображается имя последнего успешно авторизованного пользователя на порту.
<i>Quiet period</i>	Период, в течение которого коммутатор остается в состоянии молчания после неудачной проверки подлинности.
<i>Tx period</i>	Период, в течение которого коммутатор ожидает ответ на запрос либо идентификацию по протоколу EAP от клиента, перед повторной отправкой запроса.
<i>Max req</i>	Максимальное число попыток передачи запросов протокола EAP клиенту перед новым запуском процесса проверки подлинности.
<i>Supplicant timeout</i>	Период между повторными передачами запросов протокола EAP клиенту.
<i>Server timeout</i>	Период, в течение которого коммутатор ожидает ответа от сервера аутентификации.
<i>Session Time</i>	Время подключения пользователя к устройству.
<i>Mac address</i>	MAC-адрес пользователя.
<i>Authentication Method</i>	Метод аутентификации установленной сессии.
<i>Termination Cause</i>	Причина закрытия сессии.
<i>State</i>	Текущее значение автомата состояний определителя подлинности и выходного автомата состояний.
<i>Authentication success</i>	Количество полученных сообщений об успешной аутентификации от сервера.
<i>Authentication fails</i>	Количество полученных сообщений о неуспешной аутентификации от сервера.

VLAN	Группа VLAN назначенная пользователю.
Filter ID	Идентификатор группы фильтрации.

Показать статистику по 802.1x для интерфейса Ethernet 8.

```
console# show dot1x statistics interface tengigabitethernet 1/0/8
```

EapolFramesRx: 12
EapolFramesTx: 8
EapolStartFramesRx: 1
EapolLogoffFramesRx: 1
EapolRespIdFramesRx: 4
EapolRespFramesRx: 6
EapolReqIdFramesTx: 3
EapolReqFramesTx: 5
InvalidEapolFramesRx: 0
EapLengthErrorFramesRx: 0
LastEapolFrameVersion: 1
LastEapolFrameSource: 00:00:02:56:54:38

Таблица 242 – Описание результатов выполнения команд

Параметр	Описание
<i>EapolFramesRx</i>	Количество корректных пакетов любого типа протокола EAPOL (Extensible Authentication Protocol over LAN), принятых данным определителем подлинности.
<i>EapolFramesTx</i>	Количество корректных пакетов любого типа протокола EAPOL, переданных данным определителем подлинности.
<i>EapolStartFramesRx</i>	Количество пакетов Start протокола EAPOL, принятых данным определителем подлинности.
<i>EapolLogoffFramesRx</i>	Количество пакетов Logoff протокола EAPOL, принятых данным определителем подлинности.
<i>EapolRespIdFramesRx</i>	Количество пакетов Resp/Id протокола EAPOL, принятых данным определителем подлинности.
<i>EapolRespFramesRx</i>	Количество пакетов ответов (кроме Resp/Id) протокола EAPOL, принятых данным определителем подлинности.
<i>EapolReqIdFramesTx</i>	Количество пакетов Resp/Id протокола EAPOL, переданных данным определителем подлинности.
<i>EapolReqFramesTx</i>	Количество пакетов запросов (кроме Resp/Id) протокола EAPOL, переданных данным определителем подлинности.
<i>InvalidEapolFramesRx</i>	Количество пакетов протокола EAPOL с нераспознанным типом, принятых данным определителем подлинности.
<i>EapLengthErrorFramesRx</i>	Количество пакетов протокола EAPOL с некорректной длиной, принятых данным определителем подлинности.
<i>LastEapolFrameVersion</i>	Версия протокола EAPOL, принятая в самом последнем на данный момент пакете.
<i>LastEapolFrameSource</i>	MAC-адрес источника, принятый в самом последнем на данный момент пакете.

### 5.26.2.2 Расширенная проверка подлинности

Расширенные настройки dot1x позволяют проводить проверку подлинности для нескольких клиентов, подключенных к порту. Существует два варианта аутентификации: первый, когда проверка подлинности на основе порта требует аутентификации только одного клиента, чтобы доступ к системе имели все клиенты (режим Multiple hosts), второй, когда проверка подлинности требует аутентификации всех подключенных к порту клиентов (режим Multiple sessions). Если порт в режиме

Multiple hosts не проходит аутентификацию, то всем подключенным хостам будет отказано в доступе к ресурсам сети.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 243 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>dot1x traps authentication success</b> [802.1x   mac   web]	-/выключено	Разрешает отправку trap-сообщений, когда клиент успешно проходит аутентификацию.
<b>no dot1x traps authentication success</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>dot1x traps authentication failure</b> [802.1x   mac   web]	-/выключено	Разрешает отправку trap-сообщений, когда клиент не прошел аутентификацию.
<b>no dot1x traps authentication failure</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>dot1x traps authentication quiet</b>	-/выключено	Включает отправку trap-сообщений при превышении пользователем максимально допустимого количества безуспешных попыток аутентификации.
<b>no dot1x traps authentication quiet</b>		Устанавливает значение по умолчанию.

### Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet:


```
console (config-if) #
```

Таблица 244 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>dot1x host-mode</b> {multi-host   single-host   multi-sessions}	-/multi-host	Разрешает наличие одного/нескольких клиентов на авторизованном порту 802.1X. - <b>multi-host</b> – несколько клиентов; - <b>single-host</b> – один клиент; - <b>multi-sessions</b> – несколько сессий.
<b>dot1x violation-mode</b> {restrict   protect   shutdown} [trap freq]	-/protect; freq: (1..1000000)/1 сек	Задаёт действие, которое необходимо выполнить, когда устройство, MAC-адрес которого отличается от MAC-адреса клиента, осуществляет попытку доступа к интерфейсу. - <b>restrict</b> – пакеты с MAC-адресом, отличным от MAC-адреса клиента, пересылаются, при этом адрес источника не изучается; - <b>protect</b> – пакеты с MAC-адресом, отличным от MAC-адреса клиента, отбрасываются; - <b>shutdown</b> – порт выключается, пакеты с MAC-адресом, отличным от MAC-адреса клиента, отбрасываются; - <b>freq</b> – частота генерируемых сообщений протокола SNMP trap при поступлении несанкционированных пакетов.
<b>no dot1x single-host-violation</b>		Устанавливает значение по умолчанию.



**Команда игнорируется в режиме Multiple hosts.**

<b>dot1x authentication [ mac   802.1x   web ]</b>	-/выключено	Включает аутентификацию - <b>mac</b> – включает аутентификацию, основанную на MAC-адресах; - <b>802.1x</b> – включает аутентификацию, основанную на 802.1x; - <b>web</b> -включает механизм Web-based аутентификации.  - <b>Не должно быть статических привязок MAC-адресов.</b> - <b>Функция повторной аутентификации должна быть включена.</b>
<b>no dot1x authentication</b>		Выключает аутентификацию, основанную на MAC-адресах пользователей.
<b>dot1x max-hosts hosts</b>	hosts: (1..4294967295)	Задает максимальное количество хостов, прошедших аутентификацию.
<b>no dot1x max-hosts</b>		Возвращает значение по умолчанию.
<b>dot1x max-login-attempts num</b>	num: (0, 3..10)/0	Задает количество неудачных попыток ввода логина, после которых клиент блокируется. - 0 – бесконечное число попыток.
<b>no dot1x max-login-attempts</b>		Возвращает значение по умолчанию.
<b>dot1x guest-vlan enable</b>	-/выключено	Включает функцию гостевой VLAN на текущем интерфейсе.
<b>no dot1x guest-vlan enable</b>		Выключает функцию гостевой VLAN на текущем интерфейсе.
<b>dot1x critical-vlan enable</b>	-/выключено	Включить функцию критической VLAN на текущем интерфейсе. Открывает неавторизованным пользователям доступ в критическую VLAN при недоступности серверов RADIUS. Если критическая VLAN определена и разрешена, порт будет автоматически добавлен в него после активации и покинет критическую VLAN при получении ответа от сервера.
<b>no dot1x critical-vlan enable</b>		Выключить функцию критической VLAN на текущем интерфейсе.
<b>dot1x radius-attributes filter-id</b>	-/выключено	Включить проверку подлинности, основанную на ACL/назначить QoS-Policy.
<b>no dot1x radius-attributes filter-id</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>dot1x radius-attributes vlan {reject   static}</b>	-/выключено	Включить обработку опции Tunnel-Private-Group-ID (81) в сообщениях RADIUS-сервера.
<b>no dot1x radius-attributes vlan</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>dot1x radius-attributes vendor-specific data-filter</b>		Включить функцию динамического добавления ACL на порт через сообщения от RADIUS-сервера.
<b>no dot1x radius-attributes vendor-specific data-filter</b>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса VLAN:

```
console# configure
console (config)# interface vlan vlan id
```

Таблица 245 – Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>dot1x guest-vlan</b>	по умолчанию VLAN не определена как гостевая	Определить гостевую VLAN. Открывает неавторизованным пользователям интерфейса доступ к гостевой VLAN. Если гостевая VLAN определена и разрешена, порт будет автоматически присоединяться к ней, когда не авторизован, и покидать, когда пройдет авторизацию. Чтобы использовать данный функционал, порт не должен быть статическим членом гостевой VLAN.
<b>no dot1x guest-vlan</b>		Установить значение по умолчанию.

<b>dot1x critical-vlan</b>	по умолчанию VLAN не определена как критическая	Определить VLAN в качестве критической. Открывает неавторизованным пользователям доступ в критическую VLAN при недоступности серверов RADIUS. Если критическая VLAN определена и разрешена, порт будет автоматически добавлен в него после активации и покинет критическую VLAN при получении ответа от сервера.
<b>no dot1x critical-vlan</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>dot1x auth-not-req</b>	по умолчанию авторизация для VLAN включена	Определить VLAN без авторизации. Открывает неавторизованным пользователям доступ к выделенному VLAN. Неавторизованный VLAN должен быть назначен на порт статически как tagged.
<b>no dot1x auth-not-req</b>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 246 — Команды режима Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show dot1x</b> [interface {gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   oob}]	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32)	Показывает состояние 802.1X для коммутатора либо для указанного интерфейса.
<b>show dot1x detailed</b>	-	Показывает расширенные настройки протокола 802.1x.
<b>show dot1x credentials</b>	-	Структура учета данных отображает параметры авторизованных клиентов.
<b>show dot1x users</b> [ <i>username</i> ]	<i>username</i> : строка	Показывает авторизованных клиентов.
<b>show dot1x locked clients</b>	-	Показывает неавторизованных клиентов, заблокированных по тайм-ауту.
<b>show dot1x statistics interface</b> {gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   oob}	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32)	Показывает статистику 802.1X на интерфейсах.

### **5.26.3 Настройка активного сеанса клиента (CoA)**

RADIUS CoA (Change of Authorization) — это функция, которая позволяет серверу RADIUS настроить активный сеанс клиента, ранее аутентифицированного на основе стандарта 802.1x. Обработка сообщений *CoA-Request* происходит в соответствии с RFC 5176. Обрабатываются сообщения, пришедшие на UDP-порт 3799 от серверов, заданных командой *radius-server hosts* и с ключом, заданным командой *radius-server key*. Для идентификации сеанса клиента используются RADIUS-атрибуты *User-Name* или *Acct-Session-Id*. Для настройки сеанса клиента поддерживаются RADIUS-атрибуты *Tunnel-Private-Group-Id*, *Filter-Id*, *Calling-Station-Id*, *Eltex-Data-Filter*, *Eltex-Data-Filter-Name*.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 247 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>aaa authorization dynamic radius</b>	-/выключено	Включить функцию настройки активного сеанса клиента (CoA).
<b>no aaa authorization dynamic</b>		Выключить функцию настройки активного сеанса клиента (CoA).
<b>aaa authorization dynamic radius port local</b> <port_num>	<1-65535>/3799	Устанавливает UDP-port для работы с запросами CoA от сервера.
<b>no aaa authorization dynamic radius port</b>		Вернуть значение по умолчанию.

#### **5.26.4 Настройка функции MAC Address Notification**

Функция MAC Address Notification позволяет отслеживать появление и исчезновение активного оборудования на сети путем сохранения истории изучения MAC-адресов. При обнаружении изменений в составе изученных MAC-адресов коммутатор сохраняет информацию в таблице и извещает об этом с помощью сообщений протокола SNMP. Функция имеет настраиваемые параметры — глубина истории о событиях и минимальный интервал отправки сообщений. Сервис MAC Address Notification отключен по умолчанию и может быть настроен выборочно для отдельных портов коммутатора.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 248 – Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>mac address-table notification change</b>	-/выключена	Команда предназначена для глобального управления функцией MAC notification. Команда разрешает регистрацию событий добавления и удаления MAC-адресов в/из таблиц коммутатора и отправку уведомления о событиях. Для работы функции необходимо дополнительно разрешать генерацию уведомлений на интерфейсах (см. ниже).
<b>no mac address-table notification change</b>		Выключить функцию MAC notification глобально и отменить соответствующие настройки на всех интерфейсах.
<b>mac address-table notification flapping</b>	-/включена	Включить функцию обнаружения флаппинга MAC-адресов.
<b>no mac address-table notification flapping</b>		Выключить функцию обнаружения флаппинга MAC-адресов.

<b>mac address-table notification change interval value</b>	value: (0..4294967295)/1	Максимальный промежуток времени между отправками SNMP-уведомлений. Если значение интервала времени равно 0, то генерация уведомлений и сохранение событий в историю будет осуществляться немедленно по мере возникновения событий об изменении состояния таблицы MAC-адресов. Если значение интервала времени больше 0, то устройство будет накапливать события об изменении состояния таблицы MAC-адресов в течение этого времени, а затем отправлять уведомления протокола SNMP и сохранять события в истории.
<b>no mac address-table notification change interval</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>mac address-table notification change history value</b>	value: (0..500)/1	Задать максимальное количество событий об изменении состояния таблицы MAC-адресов, которое сохраняется в истории. Если установлен размер истории равный 0, то события не сохраняются. При переполнении буфера истории новое событие помещается на место самого старого.
<b>no mac address-table notification change history</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>snmp-server enable traps mac-notification change</b>	-/выключена	Включить отправку SNMP-уведомлений об изменении состояния таблицы MAC-адресов. Для отключения используется отрицательная форма команды. Если отправка уведомлений включена, то устройство будет информировать о событиях сообщениями протокола SNMP и сохранять соответствующие события в истории. Если отправка SNMP-уведомлений выключена, то устройство будет только сохранять события в истории.
<b>no snmp-server enable traps mac-notification change</b>		Отключить отправку SNMP-уведомлений об изменении состояния таблицы MAC-адресов.
<b>snmp-server enable traps mac-notification flapping</b>	-/включена	Включить отправку трапов о флаппинге MAC-адресов.
<b>no snmp-server enable traps mac-notification flapping</b>		Отключить отправку трапов о флаппинге MAC-адресов.

### Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки:

```
console(config-if) #
```

Таблица 249 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>snmp trap mac-notification change [added   removed]</b>	-/выключена	Включить генерацию уведомлений на интерфейсе о событиях изменения состояния MAC-адресов. Отдельно можно разрешить генерацию уведомлений только об изучении MAC-адресов либо только об их удалении.
<b>no snmp trap mac-notification change</b>		Отключить генерацию уведомлений на интерфейсе.

### Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки:

```
console#
```

Таблица 250 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>show mac address-table notification change history</b> [gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigaethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   port-channel <i>group</i>   vlan <i>vlan_id</i> ]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32) group: (1..128); vlan_id: (1..4094)	Отобразить все уведомления об изменении состояния MAC-адресов, сохраненных в истории.
<b>show mac address-table notification change statistics</b>	-	Отобразить статистику сервиса: общее количество событий об изучении MAC-адресов, общее количество событий об удалении MAC-адресов, общее количество отправленных SNMP-сообщений.

### Пример использования команд

В примере показано, как настроить передачу сообщений SNMP MAC Notification на сервер с адресом 172.16.1.5. При настройке задается общее разрешение работы сервиса, настраивается минимальный интервал отправки сообщений, задается размер истории событий и настраивается сервис на выбранном порту.

```

console(config)# snmp-server host 172.16.1.5 traps private
console(config)# snmp-server enable traps mac-notification change
console(config)# mac address-table notification change
console(config)# mac address-table notification change interval 60
console(config)# mac address-table notification change history 100
console(config)# interface gigabitethernet 0/7
console(config-if)# snmp trap mac-notification change
console(config-if)# exit
console(config)#
    
```

### **5.26.5 Контроль протокола DHCP и опция 82**

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) – сетевой протокол, позволяющий клиенту по запросу получать IP-адрес и другие требуемые параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP.

Протокол DHCP может использоваться злоумышленниками для совершения атак на устройство, как со стороны клиента, заставляя DHCP-сервер выдать все доступные адреса, так и со стороны сервера путем его подмены. Программное обеспечение коммутатора позволяет обеспечить защиту устройства от атак с использованием протокола DHCP, для чего применяется функция контроля протокола DHCP – DHCP snooping.

Устройство способно отслеживать появление DHCP-серверов в сети, разрешая их использование только на «доверенных» интерфейсах, а также контролировать доступ клиентов к DHCP-серверам по таблице соответствий.

Опция 82 протокола DHCP (option 82) используется для того, чтобы проинформировать DHCP-сервер о том, от какого DHCP-ретранслятора (Relay Agent) и через какой его порт был получен запрос. Применяется для установления соответствий IP-адресов и портов коммутатора, а также для защиты от атак с использованием протокола DHCP. Опция 82 представляет собой дополнительную информацию (имя устройства, номер порта), добавляемую коммутатором, который работает в режиме DHCP relay агента (без добавления IP-адреса на клиентский интерфейс) или функции DHCP Snooping (при условии включения команды ip dhcp information option). На основании данной опции,

DHCP-сервер выделяет IP-адрес (диапазон IP-адресов) и другие параметры порту коммутатора. Получив необходимые данные от сервера, DHCP Relay агент выделяет IP-адрес клиенту, а также передает ему другие необходимые параметры.

Таблица 251 – Формат полей опции 82

Поле	Передаваемая информация
Circuit ID	Имя хоста устройства. Строка вида eth <stacked/slotid/interfaceid>:<vlan> Последний байт – номер порта, к которому подключено устройство, отправляющее dhcp-запрос.
Remote agent ID	Enterprise number – 0089c1 MAC-адрес устройства.



Для использования опции 82 на устройстве должна быть включена функция DHCP relay агента (без добавления IP-адреса на клиентский интерфейс) или функция DHCP Snooping (при условии включения команды ip dhcp information option).



Для корректной работы функции DHCP Snooping все используемые DHCP-серверы должны быть подключены к «доверенным» портам коммутатора. Для добавления порта в список «доверенных» используется команда IP dhcp snooping trust в режиме конфигурации интерфейса. Для обеспечения безопасности все остальные порты коммутатора должны быть «недоверенными».


### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 252 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
ip dhcp snooping	-/выключено	Включает контроль протокола DHCP путем ведения таблицы DHCP snooping и отправки клиентских широковещательных DHCP-запросов на «доверенные» порты.
no ip dhcp snooping		Выключает контроль протокола DHCP.
ip dhcp snooping vlan vlan_id	vlan_id: (1..4094)/выключено	Разрешает контроль протокола DHCP в пределах указанной VLAN.
no ip dhcp snooping vlan vlan_id		Запрещает контроль протокола DHCP в пределах указанной VLAN.
ip dhcp snooping information option allowed-untrusted	По умолчанию прием DHCP-пакетов с опцией 82 от «ненадежных» портов запрещен	Разрешает принимать DHCP-пакеты с опцией 82 от «ненадежных» портов.
no ip dhcp snooping information option allowed-untrusted		Запрещает принимать DHCP-пакеты с опцией 82 от «ненадежных» портов.
ip dhcp snooping verify	По умолчанию верификация включена	Включает верификацию MAC-адреса клиента и MAC-адреса источника, принятого в DHCP-пакете на «недоверенных» портах.
no ip dhcp snooping verify		Выключает верификацию MAC-адреса клиента и MAC-адреса источника, принятого в DHCP-пакете на «недоверенных» портах.

<b>ip dhcp snooping database</b>	Резервный файл не используется	Разрешает использование резервного файла (базы) контроля протокола DHCP, позволяющего восстановить записи в таблице в случае перезагрузки устройства.  <b>Необходима настройка синхронизации системного времени (NTP/SNTP).</b>
<b>no ip dhcp snooping database</b>		Запрещает использование резервного файла (базы) контроля протокола DHCP.
<b>ip dhcp information option</b>	-/выключено	Разрешает устройству добавление опции 82 при работе протокола DHCP.
<b>no ip dhcp information option</b>		Запрещает устройству добавление опции 82 при работе протокола DHCP.
<b>ip dhcp information option format-type access-node-id node_id</b>	node_id: (1..48) символов/system description	Устанавливает идентификатор Access Node ID опции 82.
<b>no ip dhcp information option format-type access-node-id</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>p dhcp information option format-type circuit-id format [delimiter delimiter]</b>	format: (sp, sv, pv, spv, bin,user-defined); delimiter: (.,;#)/пробел	<p>Настраивает формат DHCP опции 82.</p> <p>Формат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sp — номер слота и порта;</li> <li>- sv — номер слота и VLAN;</li> <li>- pv — номер порта и VLAN;</li> <li>- spv — номер слота, порта и VLAN;</li> <li>- bin — бинарный формат: VLAN, слот, порт;</li> <li>- user-defined — формат определяется пользователем. Возможно настроить шаблоны в ASCII и HEX.</li> </ul> <p>При определении используются следующие шаблоны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>%h: hostname в ASCII;</li> <li>%p: короткое имя порта, например, gi1/0/1 в ASCII;</li> <li>%P: длинное имя порта, например, gigabitethernet 1/0/1 в ASCII;</li> <li>%t: тип порта (значение поля ifTable::ifType в шестнадцатеричном виде) в ASCII;</li> <li>%m: мак-адрес порта в формате H-H-H-H-H-H в ASCII;</li> <li>%M: мак-адрес системы в формате H-H-H-H-H-H в ASCII;</li> <li>%u: номер юнита в ASCII;</li> <li>%s: номер слота в ASCII;</li> <li>%n: номер порта (как на лицевой панели) в ASCII;</li> <li>%i: ifIndex порта в ASCII;</li> <li>%v: идентификатор VLAN в ASCII;</li> <li>%V: имя VLAN в ASCII;</li> <li>%c: мак-адрес клиента в формате H-H-H-H-H-H в ASCII;</li> <li>%a: IP адрес системы в формате A.B.C.D в ASCII. (%a10 – адрес с interface vlan 10);</li> <li>%%: одиночный символ % в ASCII.</li> <li>\$\$: одиночный символ \$ в ASCII</li> <li>\$t: тип порта (значение поля ifTable::ifType в шестнадцатеричном виде) в HEX;</li> <li>\$m: мак-адрес порта в формате H-H-H-H-H-H в HEX;</li> <li>\$M: мак-адрес системы в формате H-H-H-H-H-H в HEX;</li> <li>\$u: номер юнита в HEX;</li> <li>\$s: номер слота в HEX;</li> <li>\$n: номер порта (как на лицевой панели) в HEX;</li> <li>\$i: ifIndex порта в HEX;</li> <li>\$v: идентификатор VLAN в HEX;</li> <li>\$c: мак-адрес клиента в формате H-H-H-H-H-H в HEX;</li> <li>\$b[XY]: добавляются произвольные байты XY в HEX (\$b13)</li> </ul>
<b>no ip dhcp information option format-type circuit-id</b>		Запрещает устройству добавление опции 82 при работе протокола DHCP.
<b>ip dhcp information option format-type remote-id remote-id</b>	remote_id: (1..128)/mac address в hex	Устанавливает идентификатор Remote agentID опции 82. Для настройки возможно использовать шаблоны, определенные в circuit-id user-defined.
<b>no ip dhcp information option format-type remote-id remote-id</b>		Устанавливает значение по умолчанию.

<b>ip dhcp information option suboption-type</b>	-/выключено	Добавляет в начало circuit id/remote id дополнительные 2 байта (Type и length).
<b>no ip dhcp information option suboption-type</b>		Устанавливает значение по умолчанию.

Таблица 253 – Формат полей опции 82 согласно рекомендациям TR-101

<i>Поле</i>	<i>Передаваемая информация</i>
Circuit ID	Имя хоста устройства. строка вида eth <stacked/slotid/interfaceid>: <vlan> Последний байт – номер порта, к которому подключено устройство, отправляющее запрос DHCP.
Remote agent ID	Enterprise number – 0089c1 MAC-адрес устройства.

Таблица 254 – Формат полей опции 82 режима custom

<i>Поле</i>	<i>Передаваемая информация</i>
Circuit ID	Длина (1 байт) Тип Circuit ID Длина (1 байт) VLAN (2 байта) Номер модуля (1 байт) Номер порта (1 байт)
Remote agent ID	Длина (1 байт) Тип Remote ID (1 байт) Длина (1 байт) MAC-адрес коммутатора

**Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов**

Существует возможность включить добавление опции 82 для отдельных интерфейсов и портов. Приоритет применения команды от низкого уровня к высокому: глобальная настройка, настройка на интерфейсе, настройка на порту.


Формат опции 82 при этом определяется только в глобальном режиме.

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console(config-if) #
```

Таблица 255 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>ip dhcp snooping trust</b>	По умолчанию интерфейс не является доверенным	Добавляет интерфейс в список «доверенных» при использовании контроля протокола DHCP. DHCP-трафик «доверенного» интерфейса считается безопасным и не контролируется.
<b>no ip dhcp snooping trust</b>		Удаляет интерфейс из списка «доверенных» при использовании контроля протокола DHCP.
<b>ip dhcp information option [global]</b>	-/global	Разрешает добавление опции 82 на выбранном интерфейсе при работе протокола DHCP. <b>global</b> – глобальная настройка для применения опции 82. <b>Приоритет работы команды ip dhcp information optional – порт, interface vlan, глобальная конфигурация.</b>

<b>no ip dhcp information option</b>		Запрещает добавление опции 82 на выбранном интерфейсе при работе протокола DHCP.
<b>ip dhcp snooping limit clients</b> value	value: (1..2048)/ не задан	Устанавливает предельное количество подключенных клиентов.
<b>no ip dhcp snooping limit clients</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>ip dhcp snooping limit rate</b> pps	pps: (1..2048)/ без ограничения	Устанавливает ограничение скорости входящих DHCP-пакетов. - pps — количество пакетов в секунду.  <b>При превышении лимита интерфейс будет принудительно уведен в errdisable.</b>
<b>no ip dhcp snooping limit rate</b>		Устанавливает значение по умолчанию.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 256 – Команды режима Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>ip dhcp snooping binding</b> mac_address vlan_id ip_address {gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group} expiry {seconds   infinite}	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128); seconds: (10..4294967295) сек	Добавляет в файл (базу) контроля протокола DHCP соответствие MAC-адреса клиента, группе VLAN и IP-адресу для указанного интерфейса. Данная запись будет действительна в течение указанного в команде времени жизни записи, если клиент не отправит запрос на DHCP-сервер на обновление. Таймер обнуляется в случае получения от клиента запроса на обновление (команда доступна только для привилегированного пользователя). - seconds – время жизни записи; - infinity – время жизни записи не ограничено.
<b>no ip dhcp snooping binding</b> mac_address vlan_id		Удаляет из файла (базы) контроля протокола DHCP соответствие MAC-адреса клиента и группы VLAN.
<b>clear ip dhcp snooping database</b>	-	Очищает файл (базу) контроля протокола DHCP.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 257 – Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show ip dhcp information option</b>	-	Показывает информацию об использовании опции 82 протокола DHCP.
<b>show ip dhcp information option</b> vlan vlan_id interface [gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   portchannel group]	gi_port: (1..8/0/1..48) te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..48); vlan:(1..4094)	Показывает информацию по опции 82 на конкретном порту.
<b>show ip dhcp information option tokens [brief]</b>	-	Показывает информацию о возможных вариантах настройки шаблонов в опции 82.

<pre>show ip dhcp snooping [gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   portchannel group]</pre>	<pre>gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)</pre>	Показывает конфигурацию функции контроля протокола DHCP.
<pre>show ip dhcp snooping binding [macaddress mac_address] [ip- address ip_address] [vlan vlan_id] [gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   portchannel group]</pre>	<pre>gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128); vlan_id: (1..4094)</pre>	Показывает соответствия из файла (базы) контроля протокола DHCP.

### Примеры выполнения команд

Разрешить использование DHCP опции 82 в 10 VLAN:

```
console# configure
console(config)# ip dhcp snooping
console(config)# ip dhcp snooping vlan 10
console(config)# ip dhcp information option
console(config)# interface tengigabitethernet 1/0/24
console(config)# ip dhcp snooping trust
```

- Показать все соответствия из таблицы контроля протокола DHCP:

```
console# show ip dhcp snooping binding
```

### **5.26.6 Защита IP-адреса клиента (IP source Guard)**

Функция защиты IP-адреса (IP Source Guard) предназначена для фильтрации трафика, принятого с интерфейса, на основании таблицы соответствий DHCP snooping и статических соответствий IP Source Guard. Таким образом, IP Source Guard позволяет бороться с подменой IP-адресов в пакетах.



**Для корректной работы функционала необходимо предварительно настроить DHCP Snooping.**



**Функцию защиты IP-адреса (IP Source Guard) необходимо включить глобально и для интерфейса.**




**В режиме конфигурации интерфейса Ethernet доступна команда ip source-guard mac-check, позволяющая дополнительно бороться с подменой MAC-адреса источника.**

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 258 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>ip source-guard</b>	по умолчанию функция выключена	Включает функцию для защиты клиентов от подмены IP-трафика по адресу источника на основании таблицы соответствий DHCP Snooping и статических соответствий IP Source Guard.
<b>no ip source-guard</b>		Выключает функцию для защиты клиентов от подмены IP-трафика по адресу источника на основании таблицы соответствий DHCP Snooping и статических соответствий IP Source Guard.
<b>ip source-guard [ mac-check ] [ vlan vlan-id]</b>		Включает функцию защиты от подмены IP-трафика источника для настраиваемого интерфейса. - <b>mac-check</b> — добавляет проверку MAC-адреса источника для входящего трафика. - <b>vlan</b> — включает функцию защиты IP-трафика источника для интерфейса VLAN.  <b>Несколько клиентских VLAN добавляются через запятую в случае перечисления и через дефис в случае указания диапазонов.</b>
<b>no ip source-guard [ mac-check ] [ vlan vlan-id]</b>		Выключает функцию защиты IP-трафика источника для настраиваемого интерфейса. - <b>mac-check</b> — выключает проверку MAC-адреса источника для входящего трафика. - <b>vlan</b> — выключает функцию защиты IP-трафика источника для настраиваемого интерфейса VLAN.
<b>ip source-guard binding</b> <i>mac_address vlan_id</i> <i>ip_address {gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group}</i>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128); vlan_id: (1..4094)	Создание статической записи в таблице соответствия между IP-адресом клиента, его MAC-адресом и группой VLAN для указанного в команде интерфейса.
<b>no ip source-guard binding</b> <i>mac_address vlan_id</i>		Удаление статической записи в таблице соответствия.
<b>ip source-guard tcam</b> <i>retries-freq {seconds   never}</i>	seconds: (10..600)/60 сек	Задает частоту обращения устройства к внутренним ресурсам с целью записи в память неактивных защищенных IP-адресов. - <b>never</b> — запрещает запись в память неактивных защищенных IP-адресов.
<b>no ip source-guard tcam</b> <i>retries-freq</i>		Устанавливает значение по умолчанию.

Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console(config-if) #
```

Таблица 259 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>ip source-guard</b>	По умолчанию функция выключена.	Включает функцию защиты IP-адреса клиента для настраиваемого интерфейса.
<b>no ip source-guard</b>		Выключает функцию защиты IP-адреса клиента для настраиваемого интерфейса.

## Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 260 – Команды режима Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>ip source-guard tcam locate</b>	-	Вручную запускает процесс обращения устройства к внутренним ресурсам с целью записи в память неактивных защищенных IP-адресов. Команда доступна только для привилегированного пользователя.

## Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 261 – Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show ip source-guard configuration [gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group]</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Команда отображает настройку функции IP Source Guard на заданном либо на всех интерфейсах устройства.
<b>show ip source-guard statistics [vlan vlan_id]</b>	vlan_id: (1..4094)	Команда отображает статистику функции IP Source Guard на заданном либо на всех VLAN.
<b>show ip source-guard status [mac-address mac_address] [ip-address ip_address] [vlan vlan_id] [gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group]</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128); vlan_id: (1..4094)	Команда отображает статус функции IP Source Guard для указанного интерфейса, IP-адреса, MAC-адреса или группы VLAN.
<b>show ip source-guard inactive</b>	-	Команда отображает IP-адреса источников, не проходящих проверку IP Source Guard.

## Примеры выполнения команд

Показать настройку функции защиты IP-адреса для всех интерфейсов:

```
console# show ip source-guard configuration
```

```
IP source guard is globally enabled.

Interface      State
-----
te0/4          Enabled
te0/21         Enabled
te0/22         Enabled
```

Включить функцию защиты IP-адреса для фильтрации трафика на основании таблицы соответствий DHCP snooping и статических соответствий IP Source Guard. Создать статическую запись в таблице соответствия для интерфейса Ethernet 12: IP-адрес клиента – 192.168.16.14, его MAC-адрес – 00:60:70:4A:AB:AF. Интерфейс в третьей группе VLAN:

```
console# configure
console(config)# ip dhcp snooping
console(config)# ip source-guard
console(config)# ip source-guard binding 0060.704A.ABAF 3 192.168.16.14
1/0/12
```

### 5.26.7 Контроль протокола ARP (ARP Inspection)

Функция контроля протокола **ARP (ARP Inspection)** предназначена для защиты от атак с использованием протокола ARP (например, ARP-spoofing – перехват ARP-трафика). Контроль протокола ARP осуществляется на основе статических соответствий IP- и MAC-адресов, заданных для группы VLAN.



**Порт, сконфигурированный «недоверенным» для функции ARP Inspection, должен также быть «недоверенным» для функции DHCP snooping или соответствие MAC-адреса и IP-адреса для этого порта должно быть сконфигурировано статически. Иначе данный порт не будет отвечать на запросы ARP.**



**Для ненадёжных портов выполняются проверки соответствий IP- и MAC-адресов.**

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 262 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>ip arp inspection</b>	По умолчанию	Включает контроль протокола ARP (функцию ARP Inspection).
<b>no ip arp inspection</b>	функция выключена	Выключает контроль протокола ARP (функцию ARP Inspection).
<b>ip arp inspection vlan <i>vlan_id</i></b>	<i>vlan_id</i> : (1..4094); По умолчанию	Разрешает проверку протокола ARP, основанную на базе соответствий DHCP snooping, в выбранной группе VLAN.
<b>no ip arp inspection vlan <i>vlan_id</i></b>	функция выключена	Запрещает проверку протокола ARP, основанную на базе соответствий DHCP snooping, в выбранной группе VLAN.
<b>ip arp inspection validate</b>	-	Предоставляет специфичные проверки для контроля протокола ARP. MAC-адрес источника: Для ARP-запросов и ответов проверяется соответствие MAC-адреса в заголовке Ethernet MAC-адресу источника в содержимом протокола ARP. MAC-адрес назначения: Для ARP-ответов проверяется соответствие MAC-адреса в заголовке Ethernet MAC-адресу назначения в содержимом протокола ARP. IP-адрес: Проверяется содержимое ARP-сообщения на наличие некорректных IP-адресов.
<b>no ip arp inspection validate</b>		Запрещает специфичные проверки для контроля протокола ARP.
<b>ip arp inspection list create <i>name</i></b>	name: (1..32) символа	1. Создание списка статических ARP-соответствий.
<b>no ip arp inspection list create <i>name</i></b>		2. Вход в режим конфигурации ARP-списков.
<b>ip arp inspection list assign <i>vlan_id</i></b>	<i>vlan_id</i> : (1..4094)	Удаление списка статических ARP-соответствий.
<b>no ip arp inspection list assign <i>vlan_id</i></b>		Назначает список статических ARP-соответствий для указанной VLAN.
		Отменяет назначение списка статических ARP-соответствий для указанной VLAN.

<b>ip arp inspection logging interval</b> {seconds   infinite}	seconds: (0..86400)/ 5 сек	Задаёт минимальный интервал между сообщениями, содержащими информацию протокола ARP, передаваемыми в журнал. - значение 0 указывает на то, что сообщения будут генерироваться незамедлительно; - infinite – не генерировать сообщений в журнал.
<b>no ip arp inspection logging interval</b>		Устанавливает значение по умолчанию.

### Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console(config-if) #
```

Таблица 263 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>ip arp inspection trust</b>	По умолчанию интерфейс не является доверенным	Добавляет интерфейс в список «доверенных» при использовании контроля протокола ARP. ARP-трафик «доверенного» интерфейса считается безопасным и не контролируется.
<b>no ip arp inspection trust</b>		Удаляет интерфейс из списка «доверенных» при использовании контроля протокола ARP.
<b>ip arp inspection limit rate rate</b>	rate:(0..2048)/0 pps	Настроить ограничение скорости разрешенных ARP-пакетов в pps.
<b>no ip arp inspection limit rate</b>		Удалить ограничение скорости для разрешенных ARP-пакетов.

### Команды режима конфигурации ARP-списков

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации ARP-списков:

```
console# configure
console(config) # ip arp inspection list create spisok
console(config-arp-list) #
```

Таблица 264 – Команды режима конфигурации ARP-списков

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>ip ip_address mac-address mac_address</b>	-	Добавляет статическое соответствие IP- и MAC-адресов.
<b>no ip ip_address mac-address mac_address</b>		Удаляет статическое соответствие IP- и MAC-адресов.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 265 – Команды режима EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>show ip arp inspection</b> [ <b>gigabitethernet gi_port</b>   <b>tengigabitethernet te_port</b>   <b>twentyfivegigabitethernet tve_port</b>   <b>hundredgigabitethernet hu_port</b>   <b>port-channel group</b> ]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); tve_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)	Показывает конфигурацию функции контроля протокола ARP Inspection на выбранном интерфейсе/всех интерфейсах.
<b>show ip arp inspection list</b>	-	Показывает списки статических соответствий IP- и MAC-адресов (команда доступна только для привилегированного пользователя).
<b>show ip arp inspection statistics [vlan vlan_id]</b>	vlan_id: (1..4094)	Показывает статистику для следующих типов пакетов, которые были обработаны при помощи функции ARP: - переданные пакеты (forwarded); - потерянные пакеты (dropped); - ошибки в IP/MAC (IP/MAC Failures).
<b>clear ip arp inspection statistics [vlan vlan_id]</b>	vlan_id: (1..4094)	Очищает статистику контроля протокола ARP Inspection.

### Примеры выполнения команд

Включить контроль протокола ARP и добавить в список spisok статическое соответствие: MAC-адрес: 00:60:70:AB:CC:CD, IP-адрес: 192.168.16.98. Назначить список spisok статических ARP-соответствий для VLAN 11:

```
console# configure
console(config)# ip arp inspection list create spisok
console(config-ARP-list)# ip 192.168.16.98 mac-address 0060.70AB.CCCD
console(config-ARP-list)# exit
console(config)# ip arp inspection list assign 11 spisok
```

Показать списки статических соответствий IP- и MAC-адресов:

```
console# show ip arp inspection list
```

List name: servers	
Assigned to VLANs: 11	
IP	ARP
-----	-----
192.168.16.98	0060.70AB.CCCD

### 5.26.8 Функционал First Hop Security

Пакет функций First Hop Security включает в себя анализатор DHCPv6-пакетов, IPv6 Source Guard, ND Inspection и RA Guard. Данный набор функций предназначен для обеспечения контроля и фильтрации IPv6 трафика в сети.

Анализатор DHCPv6 пакетов позволяет добавлять соседей в таблицу привязок IPv6 binding table при получении адреса по DHCP, а также позволяет бороться с недоверенными DHCPv6 серверами.

IPv6 Source Guard позволяет устройству отклонять трафик, если он исходит от адреса, который не сохранен в IPv6 binding table. Таблица привязок соседей IPv6 binding table, подключенных к устройству, создается из таких источников информации, как отслеживание по протоколу обнаружения соседей (NDP).

С помощью функции ND Inspection коммутатор проверяет сообщения NS (Neighbor Solicitation) и NA (Neighbor Advertisement) и сохраняет их в IPv6 binding table. На основании таблицы коммутатор отбрасывает любые поддельные сообщения NS / NA.

Функционал RA Guard позволяет блокировать или отклонять нежелательные или посторонние сообщения Router Advertisement (RA), поступающие на коммутатор от маршрутизатора.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 266 – Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>ipv6 neighbor binding policy</code> <i>policy_name</i>	policy_name: (1..32) символа	Создать политику привязки соседей (neighbor binding) и перейти в режим её конфигурирования.
<code>no ipv6 neighbor binding policy</code> <i>policy_name</i>		Удалить политику привязки соседей.
<code>ipv6 first hop security policy</code> <i>policy_name</i>	policy_name: (1..32) символа	Создать политику First Hop Security.
<code>no ipv6 first hop security policy</code> <i>policy_name</i>		Удалить политику привязки соседей.
<code>ipv6 first hop security logging</code> <code>packet drop</code>	-/выключено	Активировать логирование дропа пакетов при несоответствии политикам безопасности служб RA Guard, ND Inspection, DHCPv6 Guard и IPv6 Source Guard.
<code>no ipv6 first hop security logging</code> <code>packet drop</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ipv6 neighbor binding address-config</code> {stateless   any   dhcp}	-/выключено	Включить добавление записей в таблицу привязки соседей на основании: - <b>dhcp-пакета</b> DHCPv6 Reply. При этом все Link-local IPv6-адреса вносятся в таблицу привязки соседей по умолчанию в результате анализа ICMPv6-пакетов; - <b>any</b> — добавлять все адреса; - <b>stateless</b> — на основе IPv6 RA сообщений.
<code>no ipv6 neighbor binding address-config</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ipv6 neighbor binding address-prefix</code> {vlan   X:X:X:X::X/<0-128>}	-	Добавить статическую запись с префиксом в таблицу Neighbor Prefix Table: vlan — привязать запись к определенному VLAN.
<code>no ipv6 neighbor binding address-prefix</code> {vlan   X:X:X:X::X/<0-128>}		Удалить статическую запись с префиксом из таблицы Neighbor Prefix Table.
<code>ipv6 neighbor binding address-prefix-validation</code>	-/выключено	Включить проверку адресов в таблице привязки соседей
<code>no ipv6 neighbor binding address-prefix-validation</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ipv6 neighbor binding lifetime</code> minutes	minutes: 1..60 / 5	Установить время жизни таблицы привязки соседей для записи в минутах.
<code>no ipv6 neighbor binding lifetime</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ipv6 neighbor binding logging</code>	-/выключено	Включить логирование основных событий по изменению таблицы привязки.
<code>no ipv6 neighbor binding logging</code>		Установить значение по умолчанию.

<b>ipv6 neighbor binding max-entries</b> {interface-limit   vlan-limit   mac-limit} {limit   disable}	limit: (0..65535)/ выключено	Определить максимальное количество записей в таблице привязки соседей. - <b>interface-limit</b> — определить лимит для интерфейса; - <b>vlan-limit</b> — определить лимит VLAN; - <b>mac-limit</b> — определить лимит MAC-адресов; - <b>disable</b> — разрешить максимальное количество записей. Максимальное значение = 4294967294.
<b>no ipv6 neighbor binding max-entries</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ipv6 neighbor binding static ipv6</b> {X:X:X::X} vlan vlan_id interface interface mac mac-address	-	Добавить статическую запись без префикса в таблицу Neighbor Prefix Table: - <b>vlan</b> — привязать запись к определенному VLAN; - <b>interface</b> — привязать запись к определенному интерфейсу; - <b>mac</b> — привязать запись к определенному MAC-адресу.
<b>no ipv6 neighbor binding static ipv6</b> {X:X:X::X} vlan vlan_id		Удалить статическую запись.
<b>ipv6 source guard policy</b> policy_name	policy_name: (1..32) символа	Создать политику Source Guard и перейти в режим её конфигурирования.
<b>no ipv6 source guard policy</b> policy_name		Удалить политику Source Guard.
<b>ipv6 dhcp guard policy</b> policy_name	policy_name: (1..32) символа	Создать политику DHCP Guard и перейти в режим её конфигурирования.
<b>no ipv6 dhcp guard policy</b> policy_name		Удалить политику DHCP Guard.
<b>ipv6 dhcp guard preference</b> {minimum minimum_value   maximum maximum_value}	minimum_value; maximum_value: (0..255)/выключено	Установить максимальный и минимальный пределы предпочтения для DHCPv6-сервера.
<b>ipv6 dhcp guard preference</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ipv6 nd inspection policy</b> policy_name	policy_name: (1..32) символа	Создать политику ND Inspection и перейти в режим её конфигурирования.
<b>no ipv6 nd inspection policy</b> policy_name		Удалить политику ND Inspection.
<b>ipv6 nd inspection drop-unsecure</b>	-/выключено	Включить отбрасывание пакетов с отсутствующими или недопустимыми параметрами или подписью.
<b>no ipv6 nd inspection drop-unsecure</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ipv6 nd inspection sec-level minimum</b>	minimum: (0..7)/ выключено	Установить минимальное значение параметра уровня безопасности при использовании опций криптографически сгенерированного адреса (CGA).
<b>no ipv6 nd inspection sec-level minimum</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ipv6 nd inspection validate source-mac</b>	-/выключено	Включить проверку MAC-адреса пакета по его адресу link-layer.
<b>no ipv6 nd inspection validate source-mac</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ipv6 nd raguard policy</b>	policy_name: (1..32) символа	Создать политику ND RA Guard и перейти в режим её конфигурирования.
<b>no ipv6 nd raguard policy</b>		Удалить политику ND RA Guard.
<b>ipv6 nd raguard hop-limit</b> {minimum minimum_value   maximum maximum_value}	minimum_value; maximum_value: (1..255)/выключено	Установить пределы значения Cur Hop Limit в сообщениях Router Advertisement.
<b>no ipv6 nd raguard hop-limit</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ipv6 nd raguard managed-config-flag</b> {off   on}	-/выключено	Включить проверку флага <b>managed-config</b> в сообщениях Router Advertisement: - <b>off</b> — значение флага должно быть 0; - <b>on</b> — значение флага должно быть 1.
<b>no ipv6 nd raguard managed-config-flag</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ipv6 nd raguard other-config-flag</b> {off   on}	-/выключено	Включить проверку флага <b>other-config</b> в сообщениях Router Advertisement: - <b>off</b> — значение флага должно быть 0; - <b>on</b> — значение флага должно быть 1.

no ipv6 nd rguard other-config-flag		Установить значение по умолчанию.
ipv6 nd rguard router-preference minimum {low   medium   high}	-/выключено	Установить минимальное объявляемое значение Default Router Preference в сообщениях Router Advertisement: - <b>low</b> — низкое значение; - <b>medium</b> — среднее значение; - <b>high</b> — высокое значение.
no ipv6 nd rguard router-preference minimum		Установить значение по умолчанию.
ipv6 nd rguard router-preference maximum {low   medium   high}	-/выключено	Установить максимальное объявляемое значение Default Router Preference в сообщениях Router Advertisement: - <b>low</b> — низкое значение; - <b>medium</b> — среднее значение; - <b>high</b> — высокое значение.
no ipv6 nd rguard router-preference maximum		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима конфигурации политики привязки соседей

Вид запроса командной строки:

```
console (config-nbr-binding) #
```

Таблица 267 – Команды режима политики привязки соседей

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
logging binding enable	-/выключено	Включить логирование добавления/удаления IPv6 в таблицу привязки соседей.
logging binding disable		Выключить логирование добавления/удаления IPv6 в таблицу привязки соседей.
max-entries {interface-limit   vlan-limit   mac-limit} {limit   disable}	limit: (0..65535)/ выключено	Определить максимальное количество записей в таблице привязки соседей. - <b>interface-limit</b> — определить лимит для интерфейса; - <b>vlan-limit</b> — определить лимит VLAN; - <b>mac-limit</b> — определить лимит MAC-адресов; - <b>disable</b> — разрешить максимальное количество записей. Максимальное значение = 4294967294.
no max-entries		Установить значение по умолчанию.
address-config {dhcp   any   stateless}	-/выключено	Включить добавление записей в таблицу привязки соседей на основании: - <b>dhcp-пакета</b> DHCPv6 Reply. При этом все Link-local IPv6-адреса вносятся в таблицу привязки соседей по умолчанию в результате анализа ICMPv6-пакетов; - <b>any</b> — добавлять все адреса; - <b>stateless</b> — на основе IPv6 RA сообщений.
no address-config		Установить значение по умолчанию.
address-prefix-validation {enable   disable}	-/выключено	Включить проверку адресов в таблице привязки соседей.
no address-prefix-validation		Установить значение по умолчанию.
device-role {perimeter   internal}	-/выключено	Указать роль устройства, подключенного к интерфейсу: - <b>perimeter</b> — устройство периметра; - <b>internal</b> — внутреннее устройство.
no device-role		Убрать роль с устройства, подключенного к интерфейсу.

### Команды режима конфигурации политики Source Guard

Вид запроса командной строки:

```
console (config-ipv6-srcgrd) #
```

Таблица 268 – Команды режима IPv6 Source Guard политики

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>trusted-port</b>	-/выключено	Определить доверенный порт. Данная политика назначается на порт, на котором не должна применяться политика Source Guard.
<b>no trusted-port</b>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима конфигурации политики DHCP Guard

Вид запроса командной строки:

```
console (config-dhcp-guard) #
```

Таблица 269 – Команды режима ipv6 DHCP Guard политики

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>device-role {client   server}</b>	-/выключено	Указать роль устройства, подключенного к интерфейсу: - <b>server</b> — установить роль сервера; - <b>client</b> — установить роль клиента.
<b>no device-role</b>		Убрать роль с устройства, подключенного к интерфейсу.
<b>match reply {disable   prefix-list prefix_list}</b>	prefix_list: (1..64) символа/ выключено	Включить проверку анонсируемых адресов, полученных в сообщениях DHCPv6: - <b>disable</b> — отключить проверку по DHCPv6-сообщениям; - <b>prefix-list</b> — префикс-маска, по которой будет осуществляться проверка.
<b>no match reply</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>match server address {disable   prefix-list prefix_list}</b>	prefix_list: (1..64) символа/ выключено	Включить проверку адреса источника сервера: - <b>disable</b> — отключить проверку адреса источника сервера; - <b>prefix-list</b> — префикс-маска, по которой будет осуществляться проверка.
<b>no match server address</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>preference minimum {preference_value   disable}</b>	preference_value: (0..255)/выключено	Установить минимальный предел анонсируемых DHCPv6-сервером опций: - <b>disable</b> — выключить проверку опций.
<b>no preference minimum</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>preference maximum {preference_value   disable}</b>	preference_value: (0..255)/выключено	Установить максимальный предел анонсируемых DHCPv6-сервером опций: - <b>disable</b> — выключить проверку опций.
<b>no preference maximum</b>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима конфигурации политики ND Inspection

Вид запроса командной строки:

```
console (config-nd-inspection) #
```

Таблица 270 – Команды режима IPv6 ND Inspection политики

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>device-role {host   router}</b>	-/выключено	Указать роль устройства, подключенного к интерфейсу: - <b>host</b> — установить роль хоста - <b>router</b> — установить роль маршрутизатора
<b>no device-role</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>drop-unsecure {enable   disable}</b>	-/выключено	Включить отбрасывание пакетов с отсутствующими или недопустимыми параметрами или подписью.
<b>no drop-unsecure</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>sec-level minimum {sec_level_minimum   disable}</b>	sec_level_minimum: (0..7)/выключено	Указать минимальное значение параметра уровня безопасности при использовании опций криптографически сгенерированного адреса (CGA).
<b>no sec-level minimum</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>validate source-mac {enable   disable}</b>	-/выключено	Включить проверку MAC-адреса пакета по его link-layer адресу: - <b>enable</b> — включить - <b>disable</b> — выключить
<b>no validate source-mac</b>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима конфигурации политики RA Guard

Вид запроса командной строки:

```
console (config-ra-guard) #
```

Таблица 271 – Команды режима IPv6 RA Guard политики

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>device-role {host   router}</b>	-/выключено	Указать роль устройства, подключенного к интерфейсу: - <b>host</b> — установить роль хоста; - <b>router</b> — установить роль маршрутизатора.
<b>no device-role</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>hop-limit {minimum value_limit   maximum value_limit}</b>	value_limit: (1..255)/выключено	Установить пределы значения Cur Hop Limit в сообщениях Router Advertisement.
<b>no hop-limit</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>managed-config-flag {off   on}</b>	-/выключено	Включить проверку флага <b>managed-config</b> в сообщениях Router Advertisement: - <b>off</b> — значение флага должно быть 0; - <b>on</b> — значение флага должно быть 1.
<b>no managed-config-flag</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>match ra address {disable   prefix-list prefix_list}</b>	prefix_list: (1..64) символа/ выключено	Включить проверку адресов в сообщениях Router Advertisement: - <b>disable</b> — отключить проверку адресов - <b>prefix-list</b> — префикс маска, по которой будет осуществляться проверка.
<b>no match ra address</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>match ra prefixes {disable   prefix-list prefix_list}</b>	prefix_list: (1..64) символа/ выключено	Включить проверку префиксов в сообщениях Router Advertisement: - <b>disable</b> — отключить проверку префиксов; - <b>prefix-list</b> — префикс-маска, по которой будет осуществляться проверка.
<b>no match ra address</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>other-config-flag {off   on}</b>	-/выключено	Включить проверку флага <b>other-config</b> в сообщениях Router Advertisement: - <b>off</b> — значение флага должно быть 0; - <b>on</b> — значение флага должно быть 1.
<b>no other-config-flag</b>		Установить значение по умолчанию.

<b>router-preference minimum {low   medium   high}</b>	-/выключено	Установить минимальное объявляемое значение Default Router Preference в сообщениях Router Advertisement: - <b>low</b> — низкое значение; - <b>medium</b> — среднее значение; - <b>high</b> — высокое значение.
<b>no router-preference minimum</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>router-preference maximum {low   medium   high}</b>	-/выключено	Установить максимальное объявляемое значение Default Router Preference в Router Advertisement сообщениях: - <b>low</b> — низкое значение; - <b>medium</b> — среднее значение; - <b>high</b> — высокое значение.
<b>no router-preference maximum</b>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима конфигурации политики First Hop Security

Вид запроса командной строки:

```
console(config-ipv6-fhs) #
```

Таблица 272 – Команды режима IPv6 First Hop Security политики

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>logging packet drop {enable   disable}</b>	-/выключено	Активировать логирование дропа пакетов при несоответствии политикам безопасности служб RA Guard, ND Inspection, DHCPv6 Guard и IPv6 Source Guard: - <b>enable</b> — включить логирование дропа пакетов для данной политики; - <b>disable</b> — отключить логирование дропа пакетов для данной политики.
<b>no logging packet drop</b>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки:

```
console(config-if) #
```

Таблица 273 – Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>ipv6 first hop security</b>	-/выключено	Включить функционал First Hop Security во VLAN.
<b>no ipv6 first hop security</b>		Выключить функционал First Hop Security во VLAN.
<b>ipv6 first hop security attach-policy policy_name</b>	policy_name: (1..32) символа/ выключено	Добавить политику First Hop Security на интерфейс.
<b>no ipv6 first hop security attach-policy</b>		Удалить политику First Hop Security с интерфейса.
<b>ipv6 neighbor binding</b>	-/выключено	Включить привязку соседей и добавление записей в таблицу.
<b>no ipv6 neighbor binding</b>		Выключить привязку соседей и добавление записей в таблицу.
<b>ipv6 neighbor binding attach-policy policy_name</b>	policy_name: (1..32) символа/ выключено	Добавить политику Neighbor Binding на интерфейс.
<b>no ipv6 neighbor binding attach-policy</b>		Удалить политику Neighbor Binding с интерфейса.
<b>ipv6 source guard</b>	-/выключено	Включить IPv6 Source Guard.
<b>no ipv6 source guard</b>		Выключить IPv6 Source Guard.
<b>ipv6 dhcp guard</b>	-/выключено	Включить DHCP Guard.
<b>no ipv6 dhcp guard</b>		Выключить DHCP Guard.

<b>ipv6 dhcp guard attach-policy</b> policy_name	policy_name: (1..32) символа/ выключено	Добавить политику DHCP Guard на интерфейс.
<b>no ipv6 dhcp guard attach-policy</b>		Удалить политики DHCP Guard с интерфейса.
<b>ipv6 nd inspection</b>	-/выключено	Включить IPv6 ND Inspection.
<b>no ipv6 nd inspection</b>		Выключить IPv6 ND Inspection.
<b>ipv6 nd inspection attach-policy</b> policy_name	policy_name: (1..32) символа/ выключено	Добавить политику ND Inspection на интерфейс.
<b>no ipv6 nd inspection attach-policy</b>		Удалить политику ND Inspection с интерфейса.
<b>ipv6 nd raguard</b>	-/выключено	Включить IPv6 ND RA Guard.
<b>no ipv6 nd raguard</b>		Выключить IPv6 ND RA Guard.
<b>ipv6 nd raguard attach-policy</b> policy_name	policy_name: (1..32) символа/ выключено	Добавить политику ND RA Guard на интерфейс.
<b>no ipv6 nd raguard attach-policy</b>		Удалить политику ND RA Guard с интерфейса.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки:

```
console#
```

Таблица 274 – Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show ipv6 first hop security</b>	-	Отобразить настройки функций IPv6 First Hop Security.
<b>show ipv6 source guard</b>	-	Отобразить состояние функции IPv6 source guard.
<b>show ipv6 neighbor binding table</b>	-	Отобразить таблицу привязок соседей.
<b>show ipv6 dhcp guard</b>	-	Отобразить состояние и настройки функции DHCP Guard.
<b>show ipv6 nd inspection</b>	-	Отобразить состояние и настройки функции ND Inspection.
<b>show ipv6 nd raguard</b>	-	Отобразить состояние и настройки функции RA Guard.

## 5.27 Функции DHCP Relay агента

Коммутаторы поддерживают функции DHCP Relay агента. Задачей DHCP Relay агента является передача DHCP-пакетов от клиента к серверу и обратно в случае, если DHCP-сервер находится в одной сети, а клиент в другой. Другой функцией является добавление дополнительных опций в DHCP-запросы клиента (например, опции 82).

Принцип работы DHCP Relay агента на коммутаторе: коммутатор принимает от клиента DHCP-запросы, передает эти запросы серверу от имени клиента (оставляя в запросе опции с требуемыми клиентом параметрами и, в зависимости от конфигурации, добавляя свои опции). Получив ответ от сервера, коммутатор передает его клиенту.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 275 – Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>ip dhcp relay enable</b>	По умолчанию агент выключен	Включить функции DHCP Relay агента на коммутаторе.
<b>no ip dhcp relay enable</b>		Выключить функции DHCP Relay агента на коммутаторе.

<b>ip dhcp relay address</b> <i>ip_address [vlan vlan_id]</i> <i>[vrf vrf_name]</i>	vlan_id: (1..4094); vrf_name: (1..32) символов Может быть задано до 32 серверов (диапазоном или перечислением)	Задать IP-адрес доступного DHCP-сервера для DHCP Relay агента. - <i>vlan</i> — клиентский VLAN, запросы из которого будут направлены на IP-адрес конкретного DHCP-сервера; - <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации. <input checked="" type="checkbox"/> <b>Несколько клиентских VLAN добавляются через запятую в случае перечисления и через дефис в случае указания диапазонов.</b>
<b>no ip dhcp relay address</b> <i>[ip_address] [vrf vrf_name]</i>		Удалить IP-адрес из списка DHCP-серверов для DHCP Relay агента. Может быть задано до восьми серверов в виде диапазона или перечислением.

### Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса VLAN:

```
console# configure
console(config)# interface vlan vlan_id
console(config-if) #
```

Таблица 276 – Команды режима конфигурации интерфейса VLAN, интерфейса Ethernet

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>ip dhcp relay enable</b>	По умолчанию агент выключен	Включить функции DHCP Relay агента на настраиваемом интерфейсе.
<b>no ip dhcp relay enable</b>		Выключить функции DHCP Relay агента на настраиваемом интерфейсе.
<b>ip dhcp relay gateway-address</b> <i>ip_addr</i>	По умолчанию адрес не выбран	Позволить настроить конкретный адрес источника для DHCP-пакетов из клиентского VLAN.
<b>no ip dhcp relay gateway-address</b>		Вернуть в режим работы по умолчанию.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 277 – Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show ip dhcp relay</b> [ <i>vrf</i> { <i>vrf_name</i>   all}]	-	- <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации. Отобразить конфигурацию настроенной функции DHCP Relay агента для коммутатора и отдельно для интерфейсов, а также список доступных серверов.

### Примеры выполнения команд

Показать состояние функции DHCP Relay агента:

```
console# show ip dhcp relay
```

```
DHCP relay is Enabled
DHCP relay is not configured on any vlan.
Servers: 192.168.16.38
Relay agent Information option is Enabled
```

## 5.28 Конфигурация DHCP-сервера

DHCP-сервер осуществляет централизованное управление сетевыми адресами и соответствующими конфигурационными параметрами, автоматически предоставляя их клиентам. Это позволяет избежать ручной настройки устройств сети и уменьшает количество ошибок.



Ethernet-коммутаторы могут работать как DHCP-клиент (получение собственного IP-адреса от сервера DHCP), так и как DHCP-сервер. Возможна одновременная работа DHCP-сервера и DHCP-relay.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 278 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>ip dhcp server</code>	-/выключено	Включить функцию DHCP-сервера на коммутаторе.  <b>Перед включением DHCP-сервера предварительно должны быть отключены DHCP-клиенты во всех VLAN. В том числе включенный по умолчанию DHCP-клиент в VLAN 1.</b>
<code>no ip dhcp server</code>		Выключить функцию DHCP-сервера на коммутаторе.
<code>ip dhcp pool host name</code>	name: (1..32) символов	Войти в режим конфигурации статических адресов DHCP-сервера.
<code>no ip dhcp pool host name</code>		Удалить конфигурацию DHCP-клиента с заданным именем.
<code>ip dhcp pool network name</code>	name: (1..32) символов	Войти в режим конфигурации DHCP-пула адресов DHCP-сервера. - <b>name</b> – имя DHCP-пула адресов.  <b>Максимально допустимое количество DHCP pool указано в таблице 10.</b>
<code>no ip dhcp pool network name</code>		Удалить DHCP-пул с заданным именем.
<code>ip dhcp excluded-address low_address [high_address]</code>	-	Указать IP-адреса, которые DHCP-сервер не будет назначать для DHCP-клиентов. - <i>low-address</i> – начальный IP-адрес диапазона; - <i>high-address</i> – конечный IP-адрес диапазона.
<code>no ip dhcp excluded-address low_address [high_address]</code>		Удалить IP-адреса из списка исключений для назначения его DHCP-клиентам.

### Команды режима конфигурации статических адресов DHCP-сервера

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации статических адресов DHCP-сервера:

```
console# configure
console(config)# ip dhcp pool host name
console(config-dhcp)#
```

Таблица 279 – Команды режима конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>address ip_address {mask   prefix_length} {client-identifier id   hardware-address mac_address}</code>	-	Ручное резервирование IP-адресов для DHCP-клиента. - <i>ip_address</i> – IP-адрес, который будет сопоставлен с физическим адресом клиента; - <i>mask/prefix_length</i> – маска подсети/длина префикса; - <i>id</i> – физический адрес (идентификатор) сетевой карты; - <i>mac_address</i> – MAC-адрес.

<b>no address</b>		Удалить зарезервированные IP-адреса.
<b>client-name</b> <i>name</i>	name: (1..32) символов	Определить имя DHCP-клиента.
<b>no client-name</b>		Удалить имя DHCP-клиента.

### Команды режима конфигурации пула DHCP-сервера

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации пула DHCP-сервера:

```
console# configure
console(config)# ip dhcp pool network name
console(config-dhcp)#
```

Таблица 280 – Команды режима конфигурации


<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>address</b> { <i>network_number</i>   <b>low</b> <i>low_address</i> <b>high</b> <i>high_address</i> } { <i>mask</i>   <i>prefix_length</i> }	-	Установить номер подсети и маску подсети для пула адресов DHCP-сервера. - <i>network_number</i> – IP-адрес номера подсети; - <i>low_address</i> – начальный IP-адрес диапазона адресов; - <i>high_address</i> – конечный IP-адрес диапазона адресов. - <i>mask/prefix_length</i> – маска подсети/длина префикса.
<b>no address</b>		Удалить конфигурацию DHCP - пула адресов
<b>lease</b> { <i>days</i> [ <i>hours</i> [ <i>minutes</i> ]]   <b>infinite</b> }	-/1 день	Время аренды IP-адреса, который назначен от DHCP. - <b>infinite</b> – время аренды не ограничено; - <i>days</i> – количество дней; - <i>hours</i> – количество часов; - <i>minutes</i> – количество минут.
<b>no lease</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>auto-default-router</b>	-/включено	DHCP-клиенту выдается маршрут по умолчанию с IP-адресом DHCP-сервера в случае, если конкретный шлюз не настроен командой <b>default-router</b> .
<b>no auto-default-router</b>		Отменить выдачу маршрута по умолчанию DHCP-клиенту.

### Команды режима конфигурации пула DHCP-сервера и статических адресов DHCP-сервера

Вид запроса командной строки:

```
console(config-dhcp)#
```

Таблица 281 – Команды режима конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>default-router</b> <i>ip_address_list</i>	По умолчанию список маршрутизаторов не определен.	Определить список маршрутизаторов по умолчанию для DHCP-клиента: - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов маршрутизаторов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.  <b>IP-адрес маршрутизатора должен быть в той же подсети, что и клиент.</b>
<b>no default-router</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>dns-server</b> <i>ip_address_list</i>	По умолчанию список DNS-серверов не определен.	Определить список DNS-серверов, доступных для клиентов DHCP. - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов DNS-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.
<b>no dns-server</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>domain-name</b> <i>domain</i>	domain: (1..32) символов	Определить доменное имя для DHCP-клиентов.
<b>no domain-name</b>		Установить значение по умолчанию.

<b>netbios-name-server</b> <i>ip_address_list</i>	По умолчанию список WINS-серверов не определен.	Определить список WINS-серверов, доступных для клиентов DHCP. - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов WINS-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.
<b>no netbios-name-server</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>netbios-node-type</b> { <i>b-node</i>   <i>p-node</i>   <i>m-node</i>   <i>h-node</i> }	По умолчанию тип узла NetBIOS не определен.	Определить тип узла NetBIOS Microsoft для клиентов DHCP: - <i>b-node</i> – широковещательный; - <i>p-node</i> – точка-точка; - <i>m-node</i> – комбинированный; - <i>h-node</i> – гибридный.
<b>no netbios-node-type</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>next-server</b> <i>ip_address</i>	-	Использовать для указания DHCP-клиенту адреса сервера (как правило, TFTP-сервера), с которого должен быть получен загрузочный файл.
<b>no next-server</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>next-server-name</b> <i>name</i>	name: (1..64) символов	Использовать для указания DHCP-клиенту имя сервера, с которого должен быть получен загрузочный файл.
<b>no next-server-name</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>bootfile</b> <i>filename</i>	filename: (1..128) символов	Указать имя файла, используемого для начальной загрузки DHCP-клиента.
<b>no bootfile</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>time-server</b> <i>ip_address_list</i>	По умолчанию список серверов не определен.	Определить список серверов времени, доступных для клиентов DHCP. - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов серверов времени, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.
<b>no time-server</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>option code</b> { <b>boolean</b> <i>bool_val</i>   <b>integer</b> <i>int_val</i>   <b>ascii</b> <i>ascii_string</i>   <b>ip[-list]</b> <i>ip_address_list</i>   <b>hex</b> { <i>hex_string</i>   <b>none</b> }} [ <b>description</b> <i>desc</i> ]	code: (0..255); bool_val: (true, false); int_val: (0..4294967295); ascii_string: (1..160) символов; desc: (1..160) символов	Настроить опции DHCP-сервера. - <i>code</i> – код опции DHCP-сервера; - <i>bool_val</i> – логическое значение; - <i>integer</i> – целое положительное число; - <i>ascii_string</i> – строка в формате ASCII; - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов; - <i>hex_string</i> – строка в 16-ом формате.
<b>no option code</b>		Удалить опции для DHCP-сервера.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 282 – Команды режима Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>clear ip dhcp binding</b> { <i>ip_address</i>   *}	-	Удалить записей из таблицы соответствия физических адресов и адресов, выданных с пула DHCP-сервером: - <i>ip_address</i> – IP-адрес, назначенный DHCP-сервером; - * – удалить все записи.
<b>show ip dhcp</b>	-	Просмотр конфигурации DHCP-сервера.
<b>show ip dhcp excluded-addresses</b>	-	Просмотр IP-адресов, которые DHCP-сервер не будет назначать для DHCP-клиентов.
<b>show ip dhcp pool host</b> [ <i>ip_address</i>   <i>name</i> ]	name: (1..32) символов	Просмотр конфигурации для статических адресов DHCP-сервера: - <i>ip_address</i> – IP-адрес клиента; - <i>name</i> – имя DHCP-пула адресов.
<b>show ip dhcp pool network</b> [ <i>name</i> ]	name: (1..32) символов	Просмотр конфигурации DHCP-пула адресов DHCP-сервера: - <i>name</i> – имя DHCP-пула адресов.
<b>show ip dhcp binding</b> [ <i>ip_address</i> ]	-	Просмотр IP-адресов, которые сопоставлены с физическими адресами клиентов, а также время аренды, способ назначения и состояние IP-адресов.
<b>show ip dhcp server statistics</b>	-	Просмотр статистики DHCP-сервера.

<code>show ip dhcp allocated</code>	-	Просмотр активных IP-адресов, выданных DHCP-сервером.
-------------------------------------	---	---

### Примеры выполнения команд

Настроить DHCP-пул с именем *test* и указать для DHCP-клиентов: имя домена – *test.ru*, шлюз по умолчанию – *192.168.45.1* и DNS-сервер – *192.168.45.112*.

```
console#
console# configure
console(config)# ip dhcp pool network test
console(config-dhcp)# address 192.168.45.0 255.255.255.0
console(config-dhcp)# domain-name test.ru
console(config-dhcp)# dns-server 192.168.45.112
console(config-dhcp)# default-router 192.168.45.1
```

## 5.29 Конфигурация ACL (списки контроля доступа)

ACL (Access Control List – список контроля доступа) – таблица, которая определяет правила фильтрации входящего и исходящего трафика на основании передаваемых в пакетах протоколов, TCP/UDP портов, IP-адресов или MAC-адресов.



**ACL-списки на базе IPv6, IPv4 и MAC-адресов не должны иметь одинаковые названия.**



**IPv6- и IPv4-списки могут работать вместе на одном физическом интерфейсе. IPv4-списки и ACL на базе MAC-адресации могут работать вместе на одном физическом интерфейсе. Список ACL на базе MAC-адресации не может совмещаться со списками для IPv6. Два списка одинакового типа не могут работать вместе на интерфейсе.**

Команды для создания и редактирования списков ACL доступны в режиме глобальной конфигурации.


### Команды режима глобальной конфигурации

Командная строка в режиме глобальной конфигурации имеет вид:

```
console(config)#
```

Таблица 283 – Команды для создания и конфигурации списков ACL

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>ip access-list access_list {deny   permit} {any   ip_address [ip_address_mask]}</code>	access_list: (0..32) символа	Создать стандартный список ACL. - <b>deny</b> – запретить прохождение пакетов с указанными параметрами; - <b>permit</b> – разрешить прохождение пакетов с указанными параметрами.
<code>no ip access-list access_list</code>		Удалить стандартный список ACL.
<code>ip access-list extended access_list</code>		Создать новый расширенный список ACL для адресации IPv4 и войти в режим его конфигурации (если список с данным именем еще не создан) либо в режим конфигурации ранее созданного списка.
<code>no ip access-list extended access_list</code>		Удалить расширенный список ACL для адресации IPv4.
<code>ipv6 access-list access_list {deny   permit} {any   ipv6_address [ipv6_address_prefix]}</code>		Создать новый стандартный список ACL для адресации IPv6. - <b>deny</b> – запретить прохождение пакетов с указанными параметрами; - <b>permit</b> – разрешить прохождение пакетов с указанными параметрами.
<code>no ipv6 access-list access_list</code>		Удалить стандартный список ACL для адресации IPv6.

<b>ipv6 access-list extended</b> <i>access_list</i>		Создать новый расширенный список ACL для адресации IPv6 и войти в режим его конфигурации (если список с данным именем еще не создан) либо в режим конфигурации ранее созданного списка.
<b>no ipv6 access-list extended</b> <i>access_list</i>		Удалить расширенного списка ACL для адресации IPv6.
<b>mac access-list extended</b> <i>access_list</i>		Создать новый список ACL на базе MAC-адресации и войти в режим его конфигурации (если список с данным именем еще не создан) либо в режим конфигурации ранее созданного списка.
<b>no mac access-list extended</b> <i>access_list</i>		Удалить списка ACL на базе MAC-адресации.
<b>time-range</b> <i>time_name</i>	time_name: (0..32) символа	Войти в режим конфигурации time-range и определить временные интервалы для списка доступа. - <i>time_name</i> – имя профиля настроек time-range.
<b>no time-range</b> <i>time_name</i>		Удалить заданную конфигурацию time-range.
<b>access-list statistics</b>	-/отключено	Включить функционал подсчета работы для ACL-правил.  <b>В текущей версии ПО функционал работает в направлении IN, работа функционала не поддерживается на коммутаторах серии MES53xxA.</b>
<b>no access-list statistics</b>		Установить значение по умолчанию.

Для того чтобы активизировать список ACL, необходимо связать его с интерфейсом. Интерфейсом, использующим список, может быть либо интерфейс Ethernet, либо группа портов.

### Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN, группы портов

Командная строка в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN, группы портов имеет вид:

```
console(config-if) #
```

Таблица 284 – Команда назначения списка ACL-интерфейсу

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>service-acl input</b> <i>access_list</i>	access_list: (0..32) символа	<p>В настройках определённого физического интерфейса команда привязывает указанный список к данному интерфейсу. – глобальная настройка для применения опции 82.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Под действие ACL, назначаемого на interface vlan, попадает не только маршрутизируемый трафик, но и трафик внутри сети.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Под действие ACL, назначаемого на interface vlan, попадает весь входящий в порты трафик в данной VLAN.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> На интерфейс можно назначить только Extended ACL.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Привязка к интерфейсу VLAN возможна только для направления input.</li> </ul>
<b>no service-acl input</b>		Удалить список с интерфейса.

### Команды режима Privileged EXEC

Командная строка в режиме Privileged EXEC имеет вид:

```
console#
```

Таблица 285 – Команды для просмотра списков ACL

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show access-lists</b> [ <i>access_list</i> ]	access_list: (0..32) символа	Показать списки ACL, созданные на коммутаторе.
<b>show access-lists time-range-active</b> [ <i>access_list</i> ]		Показать списки ACL, созданные на коммутаторе, которые в настоящее время являются активными.
<b>show interfaces access-lists</b> [ <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <i>twe_port</i>   <b>hundredgigabitethernet</b> <i>hu_port</i>   <b>port-channel group</b>   <b>vlan</b> <i>vlan_id</i> ]	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>group</i> : (1..128); <i>vlan_id</i> : (1..4094)	Показать списки ACL, назначенные интерфейсам.
<b>clear access-lists counters</b> [ <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>hundredgigabitethernet</b> <i>hu_port</i>   <b>port-channel group</b>   <b>vlan</b> <i>vlan_id</i> ]	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>group</i> : (1..128); <i>vlan_id</i> : (1..4094)	Обнулить все счетчики списков ACL либо счетчики для списков ACL заданного интерфейса.
<b>show interfaces access-lists trapped packets</b> [ <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <i>twe_port</i>   <b>hundredgigabitethernet</b> <i>hu_port</i>   <b>port-channel group</b>   <b>vlan</b> <i>vlan_id</i> ]	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>group</i> : (1..128); <i>vlan_id</i> : (1..4094)	Показать счетчики списков доступа.

### Команды режима EXEC

Командная строка в режиме EXEC имеет вид:

```
console#
```

Таблица 286 – Команды для просмотра списков ACL

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show time-range</b> [ <i>time_name</i> ]	-	Показать конфигурацию time-range.

### **5.29.1 Конфигурация ACL на базе IPv4**

В данном разделе приведены значения и описания основных параметров, используемых в составе команд настройки списков ACL, основанных на адресации IPv4. Создание и вход в режим редактирования списков ACL, основанных на адресации IPv4, осуществляется по команде: **ip access-list extended** *access-list*. Например, для создания списка ACL под названием EltexAL необходимо выполнить следующие команды:

```
console#
console# configure
console(config)# ip access-list extended EltexAL
console(config-ip-al)#
```

Таблица 287 – Основные параметры, используемые в командах

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>	<i>Действие</i>
<b>permit</b>	Действие 'разрешить'	Создать разрешающее правило фильтрации в списке ACL.
<b>deny</b>	Действие 'запретить'	Создать запрещающее правило фильтрации в списке ACL.
<i>protocol</i>	Протокол	Поле предназначено для указания протокола (или всех протоколов), на основе которого будет осуществляется фильтрация. При выборе протокола возможны следующие варианты: icmp, igmp, ip, tcp, egr, igr, udp, hmp, rdp, idpr, ipv6, ipv6:rout, ipv6:frag, idrp, rsvp, gre, esp, ah, ipv6:icmp, eigrp, ospf, ipinip, pim, l2tp, isis, ipip, либо числовое значение протокола, в диапазоне (0 – 255). Для соответствия любому протоколу используется значение IP.
<i>source</i>	Адрес источника	Определить IP-адрес источника пакета.
<i>source_wildcard</i>	Wildcard-маска адреса источника	Битовая маска, применяемая к IP-адресу источника пакета. Маска определяет биты IP-адреса, которые необходимо игнорировать. В значения игнорируемых битов должны быть записаны единицы. Например, используя маску, можно определить для правила фильтрации IP-сеть 195.165.0.0, необходимо задать значение маски 0.0.255.255, то есть согласно данной маске последние 16 бит IP-адреса будут игнорироваться.
<i>destination</i>	Адрес назначения	Определить IP-адрес назначения пакета.
<i>destination_wildcard</i>	Wildcard-маска адреса назначения	Битовая маска, применяемая к IP-адресу назначения пакета. Маска определяет биты IP-адреса, которые необходимо игнорировать. В значения игнорируемых битов должны быть записаны единицы. Маска используется аналогично маске <i>source_wildcard</i> .
<i>vlan</i>	Идентификатор Vlan	Определить VLAN, для которого будет применяться правило.
<i>dscp</i>	Поле DSCP в заголовке L3	Определить значение DSCP-поля diffserv. Возможные коды сообщений поля <b>dscp</b> : (0 – 63).
<i>precedence</i>	Приоритет IP	Определить приоритет IP-трафика: (0-7).
<i>time_name</i>	Имя профиля конфигурации time-range	Определить конфигурацию временных интервалов.
<i>icmp_type</i>	-	Тип сообщений протокола ICMP, используемый для фильтрации ICMP-пакетов. Возможные типы сообщений поля <i>icmp_type</i> : echo-reply, destination-unreachable, source-quench, redirect, alternate-host-address, echo-request, router-advertisement, router-solicitation, time-exceeded, parameter-problem, timestamp, timestamp-reply, information-request, information-reply, address-mask-request, address-mask-reply, traceroute, datagram-conversion-error, mobile-host-redirect, mobile-registration-request, mobile-registration-reply, domain_name-request, domain_name-reply, skip, photuris, либо числовое значение типа сообщения, в диапазоне (0 – 255).
<i>icmp_code</i>	Код сообщения протокола ICMP	Код сообщений протокола ICMP, используемый для фильтрации ICMP-пакетов. Возможные коды сообщений поля <i>icmp_code</i> : (0 – 255).
<i>igmp_type</i>	Тип сообщения протокола IGMP	Тип сообщений протокола IGMP, используемый для фильтрации пакетов IGMP. Возможные типы сообщений поля <i>igmp_type</i> : host-query, host-report, dvmrp, pim, cisco-trace, host-report-v2, host-leave-v2, host-report-v3, либо числовое значение типа сообщения, в диапазоне (0 – 255).
<i>destination_port</i>	UDP/TCP-порт назначения	

<i>source_port</i>	UDP/TCP-порт источника	Возможные значения поля TCP-порта: bgp (179), chargen (19), daytime (13), discard (9), domain (53), drip (3949), echo (7), finger (79), ftp (21), ftp-data (20), gopher (70), hostname (42), irc (194), klogin (543), kshell (544), lpd (515), nntp (119), pop2 (109), pop3 (110), smtp (25), sunrpc (1110), syslog (514), tacacs-ds (49), talk (517), telnet (23), time (37), uucp (117), whois (43), www (80); Для UDP-порта: biff (512), bootpc (68), bootps (67), discard (9), dnsix (90), domain (53), echo (7), mobile-ip (434), nameserver (42), netbios-dgm (138), netbios-ns (137), on500-isakmp (4500), ntp (123), rip (520), snmp (161), snmptrap (162), sunrpc (111), syslog (514), tacacs-ds (49), talk (517), tftp (69), time (37), who (513), xdmcp (177). Либо числовое значение (0 – 65535).
<i>list_of_flags</i>	Флаги протокола TCP	Если для условия фильтрации флаг должен быть установлен, то перед ним ставится знак «+», если не должен быть установлен, то «-». Возможные варианты флагов: <b>+urg, +ack, +psh, +rst, +syn, +fin, -urg, -ack, -psh, -rst, -syn</b> и <b>-fin</b> . При использовании нескольких флагов в условии фильтрации, флаги объединяются в одну строку без пробелов, например: <b>+fin-ack</b> .
<i>disable_port</i>	Отключение порта	Выключить порт, с которого был принят пакет, удовлетворяющий условиям любой из команд запрета <b>deny</b> , в составе которой было описано поле.
<i>log_input</i>	Отправка сообщений	Включить отправку информационных сообщений в системный журнал при получении пакета, который соответствует записи.
<i>offset_list_name</i>	Наименование списка шаблонов пользователя	Задать использование списка шаблонов пользователя для распознавания пакетов. Для каждого списка ACL может быть определен свой список шаблонов.
<i>ace-priority</i>	Приоритет записи	Индекс задает положение правила в списке и его приоритет. Чем меньше индекс – тем приоритетнее правило. Диапазон допустимых значений (1..2147483647).



Для выбора всего диапазона параметров, кроме **dscp** и **IP-precedence**, используется параметр «**any**».



Если пакет попадает под критерий правила в **ACL**, то над ним выполняется действие этого правила (**permit/deny**). Дальнейшая проверка не производится.



Если на интерфейс назначены **IP** и **MAC ACL**, то первоначально пакет будет проверен на соответствие правилам **IP ACL**, потом **MAC ACL** (в случае, если не попадет под действие ни одного из правил **IP ACL**).



Если после проверки на соответствие правилам **IP** или **MAC ACL** (когда **1 ACL** назначен на интерфейс) или **IP** и **MAC ACL** (когда **2 ACL** назначены на интерфейс) пакет не попал под действие ни одного из правил, то над данным пакетом будет применено действие "**deny any any**".

Таблица 288 – Команды, используемые для настройки **ACL**-списков на основе **IP**-адресации

Команда	Действие
<b>permit protocol</b> { <b>any</b>   <i>source source_wildcard</i> } { <b>any</b>   <i>destination destination_wildcard</i> } [ <b>dscp dscp</b>   <b>precedence precedence</b> ] [ <b>time-range time_name</b> ] [ <b>ace-priority index</b> ]	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
<b>no permit protocol</b> { <b>any</b>   <i>source source_wildcard</i> } { <b>any</b>   <i>destination destination_wildcard</i> } [ <b>dscp dscp</b>   <b>precedence precedence</b> ] [ <b>time-range time_name</b> ]	Удалить созданную ранее запись.
<b>permit ip</b> { <b>any</b>   <i>source_ip source_ip_wildcard</i> } { <b>any</b>   <i>destination_ip destination_ip_wildcard</i> } [ <b>dscp dscp</b>   <b>precedence precedence</b> ] [ <b>time-range range_name</b> ] [ <b>ace priority index</b> ]	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола <b>IP</b> . Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.

<b>no permit ip</b> {any   source_ip source_ip_wildcard} {any   destination_ip destination_ip_wildcard} [dscp dscp   precedence precedence] [time-range range_name]	Удалить созданную ранее запись.
<b>permit icmp</b> {any   source source_wildcard} {any   destination destination_wildcard} {any   icmp_type} {any   icmp_code} [dscp dscp   ip-precedence precedence] [time-range time_name] [ace-priority index] [offset-list offset_list_name] [vlan vlan_id]	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола ICMP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
<b>no permit icmp</b> {any   source source_wildcard} {any   destination destination_wildcard} {any   icmp_type} {any   icmp_code} [dscp dscp   ip-precedence precedence] [time-range time_name] [offset-list offset_list_name] [vlan vlan_id]	Удалить созданную ранее запись.
<b>permit igmp</b> {any   source source_wildcard} {any   destination destination_wildcard} [igmp_type] [dscp dscp   precedence precedence] [time-range time_name] [ace-priority index]	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола IGMP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
<b>no permit igmp</b> {any   source source_wildcard} {any   destination destination_wildcard} [igmp_type] [dscp dscp   precedence precedence] [time-range time_name]	Удалить созданную ранее запись.
<b>permit tcp</b> {any   source source_wildcard} {any   source_port} {any   destination destination_wildcard} {any   destination_port} [dscp dscp   precedence precedence] [match-all list_of_flags] [time-range time_name] [ace-priority index]	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола TCP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
<b>no permit tcp</b> {any   source source_wildcard} {any   source_port} {any   destination destination_wildcard} {any   destination_port} [dscp dscp   precedence precedence] [match-all list_of_flags] [time-range time_name]	Удалить созданную ранее запись.
<b>permit udp</b> {any   source source_wildcard} {any   source_port} {any   destination destination_wildcard} {any   destination_port} [dscp dscp   precedence precedence] [time-range time_name] [ace-priority index]	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола UDP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
<b>no permit udp</b> {any   source source_wildcard} {any   source_port} {any   destination destination_wildcard} {any   destination_port} [dscp dscp   precedence precedence] [time-range time_name]	Удалить созданную ранее запись.
<b>deny protocol</b> {any   source source_wildcard} {any   destination destination_wildcard} [dscp dscp   precedence precedence] [time-range time_name] [disable-port   log-input] [ace-priority index]	Добавить запрещающую запись фильтрации для протокола. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова <b>disable-port</b> физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова <b>log-input</b> будет отправлено сообщение в системный журнал.
<b>no deny protocol</b> {any   source source_wildcard} {any   destination destination_wildcard} [dscp dscp   precedence precedence] [time-range time_name] [disable-port   log-input]	Удалить созданную ранее запись.
<b>deny ip</b> {any   source_ip source_ip_wildcard} {any   destination_ip destination_ip_wildcard} [dscp dscp   precedence precedence] [time-range range_name] [disable-port   log-input] [ace-priority index]	Добавить запрещающую запись фильтрации для протокола IP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова <b>disable-port</b> физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова <b>log-input</b> будет отправлено сообщение в системный журнал.
<b>no deny ip</b> {any   source_ip source_ip_wildcard} {any   destination_ip destination_ip_wildcard} [dscp dscp   precedence precedence] [time-range range_name] [disable-port   log-input]	Удалить созданную ранее запись.
<b>deny icmp</b> {any   source source_wildcard} {any   destination destination_wildcard} {any   icmp_type} {any   icmp_code} [dscp dscp   precedence precedence] [time-range time_name] [disable-port   log-input] [ace-priority index]	Добавить запрещающую запись фильтрации для протокола ICMP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова <b>disable-port</b> физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова <b>log-input</b> будет отправлено сообщение в системный журнал.

<b>no deny icmp</b> {any   source source_wildcard} {any   destination destination_wildcard} {any   icmp_type} {any   icmp_code} [dscp dscp   precedence precedence] [time-range time_name] [disable-port   log-input]	Удалить созданную ранее запись.
<b>deny igmp</b> {any   source source_wildcard} {any   destination destination_wildcard} [igmp_type] [dscp dscp   precedence precedence] [time-range time_name] [ace-priority index] [disable-port   log-input]	Добавить запрещающую запись фильтрации для протокола IGMP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова <b>disable-port</b> физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова <b>log-input</b> будет отправлено сообщение в системный журнал.
<b>no deny igmp</b> {any   source source_wildcard} {any   destination destination_wildcard} [igmp_type] [dscp dscp   precedence precedence] [time-range time_name] [disable-port   log-input]	Удалить созданную ранее запись.
<b>deny tcp</b> {any   source source_wildcard} {any   source_port} {any   destination destination_wildcard} {any   destination_port} [dscp dscp   precedence precedence] [match-all list_of_flags] [time-range time_name] [ace-priority index] [disable-port   log-input]	Добавить запрещающую запись фильтрации для протокола TCP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова <b>disable-port</b> физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова <b>log-input</b> будет отправлено сообщение в системный журнал.
<b>no deny tcp</b> {any   source source_wildcard} {any   source_port} {any   destination destination_wildcard} {any   destination_port} [dscp dscp   precedence precedence] [match-all list_of_flags] [time-range time_name] [disable-port   log-input]	Удалить созданную ранее запись.
<b>deny udp</b> {any   source source_wildcard} {any   source_port} {any   destination destination_wildcard} {any   destination_port} [dscp dscp   precedence precedence] [time-range time_name] [ace-priority index] [disable-port   log-input]	Добавить запрещающую запись фильтрации для протокола UDP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова <b>disable-port</b> физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова <b>log-input</b> будет отправлено сообщение в системный журнал.
<b>no deny udp</b> {any   source source_wildcard} {any   source_port} {any   destination destination_wildcard} {any   destination_port} [dscp dscp   precedence precedence] [time-range time_name] [disable-port   log-input]	Удалить созданную ранее запись.
<b>offset-list</b> offset_list_name {offset_base offset mask value} ...	Создать список шаблонов пользователя с именем <i>name</i> . Имя может включать от 1 до 32 символов. В одной команде может содержаться до тринадцати шаблонов в зависимости от выбранного режима настройки списков доступа (команда <b>set system mode</b> ), включающих следующие параметры: - <i>offset_base</i> – базовое смещение. Возможные значения: <b>I3</b> – начало смещения с начала IP-заголовка; <b>I4</b> – начало смещения с конца IP-заголовка. - <i>offset</i> – смещение байта данных в пределах пакета. Базовое смещение принимается за начало отсчета; - <i>mask</i> – маска. В анализе пакета принимают участие только те разряды байта, для которых в соответствующих разрядах маски задана '0'; - <i>value</i> – искомое значение.
<b>no offset-list</b> offset_list_name	Удалить созданный ранее список.

## 5.29.2 Конфигурация ACL на базе IPv6

В данном разделе приведены значения и описания основных параметров, используемых в составе команд настройки списков ACL, основанных на адресации IPv6.

Создание и вход в режим редактирования списков ACL, основанных на адресации IPv6, осуществляется по команде: `ipv6 access-list access-list`. Например, для создания списка ACL под названием MESipv6 необходимо выполнить следующие команды:

```
console#
console# configure
console(config)# ipv6 access-list MESipv6
console(config-ipv6-al)#
```

Таблица 289 – Основные параметры, используемые в командах

Параметр	Значение	Действие
<code>permit</code>	Действие разрешить	Создать разрешающее правило фильтрации в списке ACL.
<code>deny</code>	Действие запретить	Создать запрещающее правило фильтрации в списке ACL.
<code>protocol</code>	Протокол	Поле предназначено для указания протокола (или всех протоколов), на основе которого будет осуществляется фильтрация. При выборе протокола возможны следующие варианты: <b>icmp</b> , <b>tcp</b> , <b>udp</b> либо числовое значение протокола – <b>icmp</b> (58), <b>tcp</b> (6), <b>udp</b> (17). Для соответствия любому протоколу используется значение <b>IPv6</b> .
<code>source_prefix/length</code>	Адрес отправителя и его длина	Определить IPv6-адрес и длину префикса сети (0-128) (количество старших бит адреса) источника пакета.
<code>destination_prefix/length</code>	Адрес назначения и его длина	Определить IPv6-адрес и длину префикса сети (0-128) (количество старших бит адреса) назначения пакета.
<code>dscp</code>	Поле DSCP в заголовке L3	Определить значение DSCP-поля <code>diffserv</code> . Возможные коды сообщений поля <b>dscp</b> : (0 – 63).
<code>precedence</code>	Приоритет IP	Определить приоритет IP-трафика:(0-7).
<code>time_name</code>	Имя профиля конфигурации <code>time-range</code>	Определить конфигурацию временных интервалов.
<code>icmp_type</code>	Тип сообщения протокола ICMP	Используется для фильтрации ICMP-пакетов. Возможные типы и числовые значения сообщений поля <b>icmp_type</b> : <code>destination-unreachable</code> (1), <code>packet-too-big</code> (2), <code>time-exceeded</code> (3), <code>parameter-problem</code> (4), <code>echo-request</code> (128), <code>echo-reply</code> (129), <code>mld-query</code> (130), <code>mld-report</code> (131), <code>mldv2-report</code> (143), <code>mld-done</code> (132), <code>router-solicitation</code> (133), <code>router-advertisement</code> (134), <code>nd-ns</code> (135), <code>nd-na</code> (136).
<code>icmp_code</code>	Код сообщений протокола ICMP	Используется для фильтрации ICMP-пакетов. Возможные значения поля (0 – 255).
<code>destination_port</code> <code>source_port</code>	UDP/TCP-порт назначения  UDP/TCP-порт источника	Возможные значения поля TCP-порта: <code>bgp</code> (179), <code>chargen</code> (19), <code>daytime</code> (13), <code>discard</code> (9), <code>domain</code> (53), <code>drip</code> (3949), <code>echo</code> (7), <code>finger</code> (79), <code>ftp</code> (21), <code>ftp-data</code> (20), <code>gopher</code> (70), <code>hostname</code> (42), <code>irc</code> (194), <code>klogin</code> (543), <code>kshell</code> (544), <code>lpd</code> (515), <code>nntp</code> (119), <code>pop2</code> (109), <code>pop3</code> (110), <code>smtp</code> (25), <code>sunrpc</code> (1110), <code>syslog</code> (514), <code>tacacs-ds</code> (49), <code>talk</code> (517), <code>telnet</code> (23), <code>time</code> (37), <code>uucp</code> (117), <code>whois</code> (43), <code>www</code> (80); Для UDP-порта: <code>biff</code> (512), <code>bootpc</code> (68), <code>bootps</code> (67), <code>discard</code> (9), <code>dnsix</code> (90), <code>domain</code> (53), <code>echo</code> (7), <code>mobile-ip</code> (434), <code>nameserver</code> (42), <code>netbios-dgm</code> (138), <code>netbios-ns</code> (137), <code>on500-isakmp</code> (4500), <code>ntp</code> (123), <code>rip</code> (520), <code>snmp</code> (161), <code>snmptrap</code> (162), <code>sunrpc</code> (111), <code>syslog</code> (514), <code>tacacs-ds</code> (49), <code>talk</code> (517), <code>tftp</code> (69), <code>time</code> (37), <code>who</code> (513), <code>xdmcp</code> (177). Либо числовое значение (0 – 65535).
<code>list_of_flags</code>	Флаги протокола TCP	Если для условия фильтрации флаг должен быть установлен, то перед ним ставится знак «+», если не должен быть установлен, то «-». Возможные варианты флагов: <b>+urg</b> , <b>+ack</b> , <b>+psh</b> , <b>+rst</b> , <b>+syn</b> , <b>+fin</b> , <b>-urg</b> , <b>-ack</b> , <b>-psh</b> , <b>-rst</b> , <b>-syn</b> и <b>-fin</b> .

<b>disable-port</b>	Отключение порта	Выключить порт, с которого был принят пакет, удовлетворяющий условиям любой из команд запрета <b>deny</b> , в составе которой, было описано поле.
<b>log-input</b>	Отправка сообщений	Включить отправку информационных сообщений в системный журнал при получении пакета, который соответствует записи.
<b>ace-priority</b>	Индекс правила	Индекс правила в таблице, чем меньше индекс – тем приоритетнее правило: (1..2147483647).
<i>ecn</i>	Поле ECN в заголовке L3	Определить значение ECN-поля. Возможные коды сообщений поля есп: (0-3).



Для выбора всего диапазона параметров, кроме **dscp**, **ecn** и **IP-precedence** используется параметр «**any**».



После того, как хотя бы одна запись добавлена в список ACL, последними в список добавляются записи

**permit-icmp any any nd-ns any**

**permit-icmp any any nd-na any**

**deny ipv6 any any**

Две первые из них разрешают поиск соседних IPv6-устройств с помощью протокола ICMPv6, а последняя означает игнорирование всех пакетов, не удовлетворяющих условиям ACL.

Таблица 290 – Команды, используемые для настройки ACL списков на основе IPv6-адресации

<b>Команда</b>	<b>Действие</b>
<b>permit protocol</b> {any   source_prefix/length} {any   destination_prefix/length} [dscp dscp   ecn ecn   precedence precedence] [time-range time_name] [ace-priority index]	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
<b>no permit protocol</b> {any   source_prefix/length} {any   destination_prefix/length} [dscp dscp   ecn ecn   precedence precedence] [time-range time_name]	Удалить созданную ранее запись.
<b>permit icmp</b> {any   source_prefix/length} {any   destination_prefix/length} {any   icmp_type} {any   icmp_code} [dscp dscp   ecn ecn   precedence precedence] [time-range time_name] [ace-priority index]	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола ICMP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
<b>no permit icmp</b> {any   source_prefix/length} {any   destination_prefix/length} {any   icmp_type} {any   icmp_code} [dscp dscp   ecn ecn   precedence precedence] [time-range time_name]	Удалить созданную ранее запись.
<b>permit tcp</b> {any   source_prefix/length} {any   source_port} {any   destination_prefix/length} {any   destination_port} [dscp dscp   ecn ecn   precedence precedence] [time-range time_name] [match-all list_of_flags] [ace-priority index]	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола TCP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
<b>no permit tcp</b> {any   source_prefix/length} {any   source_port} {any   destination_prefix/length} {any   destination_port} [dscp dscp   ecn ecn   precedence precedence] [time-range time_name] [match-all list_of_flags]	Удалить созданную ранее запись.
<b>permit udp</b> {any   source_prefix/length} {any   source_port} {any   destination_prefix/length} {any   destination_port} [dscp dscp   ecn ecn   precedence precedence] [time-range time_name] [ace-priority index]	Добавить разрешающую запись фильтрации для протокола UDP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
<b>no permit udp</b> {any   source_prefix/length} {any   source_port} {any   destination_prefix/length} {any   destination_port} [dscp dscp   ecn ecn   precedence precedence] [time-range time_name]	Удалить созданную ранее запись.

<p><b>deny protocol</b> {any   source_prefix/length} {any   destination_prefix/length} [dscp dscp   ecn ecn   precedence precedence] [time-range time_name] [disable-port   log-input] [ace-priority index]</p>	<p>Добавить запрещающую запись фильтрации для протокола. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова <b>disable-port</b> физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова <b>log-input</b> будет отправлено сообщение в системный журнал.</p>
<p><b>no deny protocol</b> {any   source_prefix/length} {any   destination_prefix/length} [dscp dscp   ecn ecn   precedence precedence] [time-range time_name] [disable-port   log-input]</p>	<p>Удалить созданную ранее запись.</p>
<p><b>deny icmp</b> {any   source_prefix/length} {any   destination_prefix/length} {any   icmp_type} {any   icmp_code} [dscp dscp   ecn ecn   precedence precedence] [time-range time_name] [disable-port   log-input] [ace-priority index]</p>	<p>Добавить запрещающую запись фильтрации для протокола ICMP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова <b>disable-port</b> физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова <b>log-input</b> будет отправлено сообщение в системный журнал.</p>
<p><b>no deny icmp</b> {any   source_prefix/length} {any   destination_prefix/length} {any   icmp_type} {any   icmp_code} [dscp dscp   ecn ecn   precedence precedence] [time-range time_name] [disable-port   log-input]</p>	<p>Удалить созданную ранее запись.</p>
<p><b>deny tcp</b> {any   source_prefix/length} {any   source_port} {any   destination_prefix/length} {any   destination_port} [dscp dscp   ecn ecn   precedence precedence] [match-all list_of_flags] [time-range time_name] [disable-port   log-input] [ace-priority index]</p>	<p>Добавить запрещающую запись фильтрации для протокола TCP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова <b>disable-port</b> физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова <b>log-input</b> будет отправлено сообщение в системный журнал.</p>
<p><b>no deny tcp</b> {any   source_prefix/length} {any   source_port} {any   destination_prefix/length} {any   destination_port} [dscp dscp   ecn ecn   precedence precedence] [match-all list_of_flags] [time-range time_name] [disable-port   log-input]</p>	<p>Удалить созданную ранее запись.</p>
<p><b>deny udp</b> {any   source_prefix/length} {any   source_port} {any   destination_prefix/length} {any   destination_port} [dscp dscp   ecn ecn   precedence precedence] [match-all list_of_flags] [time-range time_name] [disable-port   log-input] [ace-priority index]</p>	<p>Добавить запрещающую запись фильтрации для протокола UDP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова <b>disable-port</b> физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова <b>log-input</b> будет отправлено сообщение в системный журнал.</p>
<p><b>no deny udp</b> {any   source_prefix/length} {any   source_port} {any   destination_prefix/length} {any   destination_port} [dscp dscp   ecn ecn   precedence precedence] [match-all list_of_flags] [time-range time_name] [disable-port   log-input]</p>	<p>Удалить созданную ранее запись.</p>
<p><b>offset-list</b> offset_list_name {offset_base offset mask value}...</p>	<p>Создать список шаблонов пользователя с именем <i>name</i>. Имя может включать от 1 до 32 символов. В одной команде может содержаться до тринадцати шаблонов в зависимости от выбранного режима настройки списков доступа (команда <b>set system mode</b>), включающих следующие параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>offset_base</i> – базовое смещение. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>I3</b> – начало смещения с начала IPv6-заголовка;</li> <li><b>I4</b> – начало смещения с конца IPv6-заголовка.</li> </ul> </li> <li>- <i>offset</i> – смещение байта данных в пределах пакета. Базовое смещение принимается за начало отсчета;</li> <li>- <i>mask</i> – маска. В анализе пакета принимают участие только те разряды байта, для которых в соответствующих разрядах маски задана '0';</li> <li>- <i>value</i> – искомое значение.</li> </ul>
<p><b>no offset-list</b> offset_list_name</p>	<p>Удалить созданный ранее список.</p>

### 5.29.3 Конфигурация ACL на базе MAC

В данном разделе приведены значения и описания основных параметров, используемых в составе команд настройки списков ACL, основанных на MAC-адресации.

Создание и вход в режим редактирования списков ACL, основанных на MAC-адресации, осуществляется по команде: `mac access-list extended access-list`.

Например, для создания списка ACL под названием MESmac необходимо выполнить следующие команды:

```
console#
console# configure
console(config)# mac access-list extended MESmac
console(config-mac-al)#
```

Таблица 291 – Основные параметры, используемые в командах

Параметр	Значение	Действие
<b>permit</b>	Действие разрешить	Создать разрешающее правило фильтрации в списке ACL.
<b>deny</b>	Действие запретить	Создать запрещающее правило фильтрации в списке ACL.
<i>source</i>	Адрес отправителя	Определяет MAC-адрес источника пакета.
<i>source_wildcard</i>	wildcard-маска адреса источника	Маска определяет биты MAC-адреса, которые необходимо игнорировать. В значения игнорируемых битов должны быть записаны единицы. Например, используя маску, можно определить для правила фильтрации диапазона MAC-адресов. Чтобы добавить в правило фильтрации все MAC-адреса, начинающиеся на 00:00:02:AA.xx.xx, необходимо задать значение маски 0.0.0.0.FF.FF, то есть, согласно данной маске, последние 32 бита MAC-адреса будут не важны для анализа.
<i>destination</i>	Адрес назначения	Определить MAC-адрес назначения пакета.
<i>destination_wildcard</i>	wildcard-маска адреса назначения	Маска определяет биты MAC-адреса, которые необходимо игнорировать. В значения игнорируемых битов должны быть записаны единицы. Маска используется аналогично маске <i>source_wildcard</i> .
<i>vlan_id</i>	vlan_id: (0..4095)	Подсеть VLAN фильтруемых пакетов.
<i>cos</i>	cos: (0..7)	Класс обслуживания (CoS) фильтруемых пакетов.
<i>cos_wildcard</i>	wildcard-маска адреса обслуживания (CoS) фильтруемых пакетов	Маска определяет биты CoS, которые необходимо игнорировать. В значения игнорируемых битов должны быть записаны единицы. Например, чтобы использовать в правиле фильтрации CoS 6 и 7, необходимо в поле CoS указать значение 6, либо 7, а в поле маски значение 1 (7 в двоичном представлении – 111, 1 – 001, получается, что последний бит будет игнорироваться, то есть CoS может быть либо 110 (6), либо 111 (7)).
<i>eth_type</i>	eth_type: (0..0xFFFF)	Ethernet-тип фильтруемых пакетов в шестнадцатеричной записи.
<b>disable-port</b>	-	Выключить порт, с которого был принят пакет, удовлетворяющий условиям команды запрета <b>deny</b> .
<b>log-input</b>	Отправка сообщений	Включить отправку информационных сообщений в системный журнал при получении пакета, который соответствует записи.
<i>time_name</i>	Имя профиля конфигурации time-range	Определить конфигурацию временных интервалов.
<i>offset_list_name</i>	Побайтовое смещение от ключевой точки	Задать использование списка шаблонов пользователя для распознавания пакетов. Для каждого списка ACL может быть определен свой список шаблонов.
<i>ace-priority</i>	Индекс правила	Индекс правила в таблице, чем меньше индекс – тем приоритетнее правило 1-2147483647.



**Для выбора всего диапазона параметров, кроме dscp и IP-precedence, используется параметр «any».**



Если пакет попадает под критерий правила в ACL, то над ним выполняется действие этого правила (permit/deny). Дальнейшая проверка не производится.

Если на интерфейс назначены IP и MAC ACL, то первоначально пакет будет проверен на соответствие правилам IP ACL, потом MAC ACL (в случае, если не попадет под действие ни одного из правил IP ACL).

Если после проверки на соответствие правилам IP или MAC ACL (когда 1 ACL назначен на интерфейс) или IP и MAC ACL (когда 2 ACL назначены на интерфейс) пакет не попал под действие ни одного из правил, то над данным пакетом будет применено действие "deny any any".

Таблица 292 – Команды, используемые для настройки ACL-списков на основе MAC-адресации

Команда	Действие
<b>permit</b> {any   source source-wildcard} {any   destination destination_wildcard} [vlan vlan_id] [cos cos cos_wildcard] [eth_type] [time-range time_name] [ace-priority index] [offset-list offset_list_name]	Добавить разрешающую запись фильтрации. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором.
<b>no permit</b> {any   source source-wildcard} {any   destination destination_wildcard} [vlan vlan_id] [cos cos cos_wildcard] [eth_type] [time-range time_name] [offset-list offset_list_name]	Удалить созданную ранее запись.
<b>deny</b> {any   source source-wildcard} {any   destination destination_wildcard} [vlan vlan_id] [cos cos cos_wildcard] [eth_type] [time-range time_name] [disable-port   log-input] [ace-priorityindex] [offset-list offset_list_name]	Добавить запрещающую запись фильтрации. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова <b>disable-port</b> , физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова <i>log-input</i> будет отправлено сообщение в системный журнал.
<b>no deny</b> {any   source source-wildcard} {any   destination destination_wildcard} [vlan vlan_id] [cos cos cos_wildcard] [eth_type] [time-range time_name] [disable-port   log-input] [offset-list offset_list_name]	Удалить созданную ранее запись.
<b>offset-list</b> offset_list_name {offset_base offset mask value} ...	Создать список шаблонов пользователя с именем <i>name</i> . Имя может включать от 1 до 32 символов. В одной команде может содержаться до тринадцати шаблонов в зависимости от выбранного режима настройки списков доступа (команда <b>set system mode</b> ), включающих следующие параметры: - <i>offset_base</i> – базовое смещение. Возможные значения: <b>l2</b> – начало смещения от EtherType; <b>outer-tag</b> – начало смещения от STAG; <b>inner-tag</b> – начало смещения от STAG; <b>src-mac</b> – начало смещения с MAC-адреса источника; <b>dst-mac</b> – начало смещения с MAC-адреса назначения. - <i>offset</i> – смещение байта данных в пределах пакета. Базовое смещение принимается за начало отсчета; - <i>mask</i> – маска. В анализе пакета принимают участие только те разряды байта, для которых в соответствующих разрядах маски задана '0'; - <i>value</i> – искомое значение.
<b>no offset-list</b> offset_list_name	Удалить созданный ранее список.

## 5.30 Конфигурация защиты от DoS-атак

Данный класс команд позволяет блокировать некоторые распространенные классы DoS-атак.

### Команды режима глобальной конфигурации

Командная строка в режиме глобальной конфигурации имеет вид:

```
console (config)#
```

Таблица 293 – Команды для настройки защиты от DoS-атак

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>security-suite deny martian-addresses [reserved] {add   remove} ip_address</code>	<code>ip_address</code> : ip-адрес	Запретить прохождение кадров с недопустимыми («марсианскими») IP-адресами источника (loopback, broadcast, multicast).
<code>security-suite deny syn-fin</code>	-/включено	Отбросить пакеты TCP с одновременно установленными SYN- и FIN- флагами.
<code>no security-suite deny syn-fin</code>		Выключить функцию отбрасывания пакетов TCP с одновременно установленными SYN- и FIN- флагами.
<code>security-suite dos protect {add   remove} {stacheldraht   invasor-trojan   back-orifice-trojan}</code>	-	Запретить/разрешить прохождение определенных типов трафика, характерных для вредоносных программ: - <b>stacheldraht</b> – отбрасывает TCP-пакеты с портом источника равным 16660; - <b>invasor-trojan</b> – отбрасывает TCP-пакеты с портом назначения равным 2140 и портом источника 1024; - <b>back-orifice-trojan</b> – отбрасывает UDP-пакеты с портом назначения 31337 и портом источника равным 1024.
<code>security-suite enable [global-rules-only]</code>	-/выключено	Включить класс команд security-suite. - <b>global-rules-only</b> — отключает класс команд security-suite на интерфейсах.  <b>Не влияет на работу команды security-suite deny syn-fin.</b>
<code>no security-suite enable</code>		Отключить класс команд security-suite.
<code>security-suite syn protection mode {block   report   disabled}</code>	-/block	Настроить режим защиты от SYN-атак: - <b>block</b> — отбрасывает предназначенные устройству TCP-пакеты с установленным флагом SYN и формирует предупреждающее сообщение; - <b>report</b> — формирует предупреждающее сообщение при приходе предназначенного устройству TCP-пакета с установленным флагом SYN; - <b>disable</b> — отключает защиту.
<code>no security-suite syn protection mode</code>		Настроить режим по умолчанию.
<code>security-suite syn protection recovery sec</code>	sec: (10..600) / 60	Определить интервал, по истечении которого будет разблокирован ранее заблокированный источник SYN-атаки.
<code>no security-suite syn protection recovery</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>security-suite syn protection threshold rate</code>	rate: (20..200) / 80	Определить скорость (количество пакетов в секунду) от конкретного источника, при которой этот источник будет идентифицирован как атакующий.
<code>no security-suite syn protection threshold</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>security-suite syn protection statistics</code>	-/выключено	Включить ведение статистики SYN-атак.
<code>no security-suite syn protection statistics</code>		Выключить ведение статистики SYN-атак.

## Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы портов

Командная строка в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, группы портов имеет вид:

```
console (config-if) #
```

Таблица 294 – Команда конфигурации защиты от DoS-атак для интерфейсов


Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>security-suite deny</b> {fragmented   icmp   syn} {add   remove} {any   ip_address [mask]}	ip_address: IP-адрес; mask: маска в формате IP-адреса или префикса	Создать правило, запрещающее прохождение трафика, соответствующего критериям. - <b>fragmented</b> – фрагментированные пакеты; - <b>icmp</b> – ICMP-трафик; - <b>syn</b> – syn-пакеты.
<b>no security-suite deny</b> {fragmented   icmp   syn}		Удалить запрещающее правило.
<b>security-suite dos syn-attack rate</b> {any   ip_address [mask]}	rate: (199..2000) пакетов в секунду; ip_address: – IP-адрес; mask: маска в формате IP-адреса или префикса	Задать порог syn-запросов на определенный IP-адрес/сеть, при превышении которого лишние кадры будут отбрасываться.
<b>no security-suite dos syn-attack</b> {any   ip_address [mask]}		Восстановить значение по умолчанию.

## Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 295 – Команда режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>show security-suite configuration</b>	-	Отобразить настройки защиты от DoS-атак.
<b>show security-suite syn protection</b> {gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group}	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..48)	Отобразить настройки защиты от SYN-атак и оперативное состояние интерфейсов.
<b>show security-suite syn protection statistics [detailed]</b> [source-ip ip_address   interface {gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group}]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..48)	Отобразить настройки статистики защиты от SYN-атак и информацию об источниках атаки. - <b>detailed</b> — отображает дополнительную информацию об источнике атаки; - <b>source-ip</b> — отображает информацию для указанного ip-адреса источника; - <b>interface</b> — отображает информацию для указанного интерфейса.   <b>В статистике сохраняется информация о 512 последних источниках атак.</b>
<b>clear security-suite syn protection statistics</b>	-	Очистить статистику об источниках SYN-атак.

## 5.31 Качество обслуживания – QoS

По умолчанию на всех портах коммутатора используется организация очереди пакетов по методу FIFO: первый пришел – первый ушел (First In – First Out). Во время интенсивной передачи трафика при использовании данного метода могут возникнуть проблемы, поскольку устройством игнорируются все пакеты, не вошедшие в буфер очереди FIFO, и соответственно теряются безвозвратно. Решает данную проблему метод, организующий очереди по приоритету трафика. Механизм QoS (Quality of service – качество обслуживания), реализованный в коммутаторах, позволяет организовать восемь очередей приоритета пакетов в зависимости от типа передаваемых данных.

### 5.31.1 Настройка QoS

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 296 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>ip tx-dscp value</code>	value: (0..63)/56	Установить значение поля DSCP для IP-пакетов, формируемых центральным процессором.
<code>no ip tx-dscp</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ipv6 tx-user-priority value</code>	value: (0..7)/7	Установить значение поля DSCP для пакетов, формируемых центральным процессором.
<code>no ipv6 tx-user-priority</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ip tx-user-priority value</code>	value: (0..7)/7	Установить значение поля CoS для тегированных пакетов, формируемых центральным процессором.
<code>no ip tx-user-priority</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>qos [basic   advanced [ports-trusted   ports-not-trusted]]</code>	-/basic	Разрешить коммутатору использовать QoS. <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>basic</b> – базовый режим QoS;</li> <li>- <b>advanced</b> – расширенный режим конфигурации QoS, включающий полный перечень команд настройки QoS;</li> <li>- <b>ports-trusted</b> – в данном подрежиме пакеты направляются в выходную очередь на основании полей в этих пакетах;</li> <li>- <b>ports-not-trusted</b> – в данном подрежиме все пакеты направляются в очередь, которой соответствует cos=0 (соответствие можно посмотреть командой «show qos interface queuing»), для отправки в другие очереди требуется назначить на входной интерфейс стратегию классификации трафика (policy-map). Значения dscp не учитываются при выборе выходной очереди в этом подрежиме.</li> </ul>
<code>qos advanced-mode trust {cos   dscp   cos-dscp}</code>	-/cos-dscp	Установить метод доверия на портах при работе в режиме расширенного конфигурации QoS и подрежиме ports-trusted. <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>cos</b> – порт доверяет значению 802.1p User priority;</li> <li>- <b>dscp</b> – порт доверяет значению DSCP в IPv4/IPv6-пакетах;</li> <li>- <b>cos-dscp</b> – порт доверяет обоим уровням, однако DSCP имеет приоритет над 802.1p.</li> </ul>
<code>no qos advanced-mode trust</code>		Установить метод по умолчанию.

<b>class-map</b> <i>class_map_name</i> <b>[match-all   match-any]</b>	class_map_name: (1..32) символов; По умолчанию используется опция match-all	1. Создать список критериев классификации трафика. 2. Войти в режим редактирования списка критериев классификации трафика. - <b>match-all</b> – все критерии данного списка должны быть выполнены; - <b>match-any</b> – один, любой критерий данного списка должен быть выполнен. <input checked="" type="checkbox"/> <b>В списке критериев может быть одно или два правила. Если правила два, и оба они указывают на разные типы ACL (IP, MAC), то классификация будет осуществляться по первому в списке верному правилу.</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Действует только для режима qos advanced.</b>
<b>no class-map</b> <i>class_map_name</i>		Удалить список критериев классификации трафика.
<b>policy-map</b> <i>policy_map_name</i>	policy_map_name: (1..32) символов	1. Создать стратегию классификации трафика. 2. Войти в режим редактирования стратегии классификации трафика. <input checked="" type="checkbox"/> <b>В одном направлении поддерживается только одна стратегия классификации трафика.</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>По умолчанию policy-map устанавливает DSCP = 0 для IP-пакетов и CoS = 0 для тегированных пакетов.</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Действует только для режима qos advanced.</b>
<b>no policy-map</b> <i>policy_map_name</i>		Удалить правило классификации трафика.
<b>qos aggregate-policer</b> <i>aggregate_policer_name</i> <i>committed_rate_kbps</i> <i>excess_burst_byte</i> <b>[exceed-action {drop  </b> <b>policed-dscp-transmit</b> <b>[peak peak_rate_kbps</b> <i>peak_burst_byte</i> <b>[violateaction {drop  </b> <b>policed-dscp-transmit}]}}</b>	aggregate_policer_name: (1..32) символа; committed_rate_kbps: (3..100000000) кбит/с; excess_burst_byte: (3000..268431360) байт; peak_rate_kbps: (3..100000000) кбит/с; peak_burst_byte: (3000..268431360) байт	Определить шаблон настроек, который позволяет ограничить полосу пропускания канала. При работе с полосой пропускания используется алгоритм маркированной «корзины». Задачей алгоритма является принятие решения: передать пакет или отбросить. Параметрами алгоритма являются скорость поступления (CIR) маркеров в «корзину» и объём (CBS) «корзины». - <i>committed-rate-kbps</i> – среднее значение скорости трафика. Данная скорость гарантируется при передаче информации; - <i>committed-burst-byte</i> – размер сдерживающего порога в байтах; - <b>drop</b> – пакет будет отброшен, когда «корзина» переполнится; - <b>policed-dscp-transmit</b> – при переполнении «корзины» значение DSCP будет переопределено; - <b>peak</b> – установить пороговое значение скорости трафика с переопределенными значениями DSCP; - <b>violate-action</b> – установить действие над пакетом после превышения порогового значения. <input checked="" type="checkbox"/> <b>Нельзя удалить шаблон настроек, если он используется в стратегии policy map, перед удалением следует удалить назначение шаблона стратегии: no police aggregate aggregate-policer-name.</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Действует только для режима qos advanced.</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Параметр policed-dscp-transmit позволяет при превышении значения committed_rate или peak_rate передать пакет дальше, изменив в нем метку dscp, которая настраивается командой qos map policed-dscp с дополнительным аргументом violation в случае с peak_rate. При этом при превышении committed_rate и peak_rate можно настраивать разные значения dscp.</b>
<b>no qos aggregate-policer</b> <i>aggregate_policer_name</i>		Удалить шаблон настроек регулирования скорости канала.

<p><b>qos aggregate-policer</b>  <i>aggregate_policer_name pps</i>  <i>committed_rate_pps</i>  <i>committed_burst_packet</i>  <b>[exceedaction {drop  </b>  <b>policed-dscp-transmit [peak</b>  <i>peak_rate_pps</i>  <i>peak_burst_packet</i>  <b>[violateaction {drop  </b>  <b>policed-dscp-transmit}]}}]</b></p>	<p><i>committed_rate_pps:</i>  (125..195312500) pps;  <i>committed_burst_packet:</i>  (1..195312500) пакетов;  <i>aggregate_policer_name:</i>  (1..32) символов;  <i>peak_rate_pps:</i>  (125..195312500) pps;  <i>peak_burst_packet:</i>  (1..195312500) пакетов</p>	<p>Определить шаблон настроек, который позволяет ограничить полосу пропускания канала и в то же время гарантировать определенную скорость передачи данных.  При работе с полосой пропускания используется алгоритм маркированной «корзины». Задачей алгоритма является принятие решения: передать пакет или отбросить. Параметрами алгоритма являются скорость поступления (CIR) маркеров в «корзину» и объём (CBS) «корзины».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>committed-rate-pps</i> – среднее значение скорости трафика в pps;</li> <li>- <i>excess_burst_packet</i> – размер сдерживающего порога в пакетах;</li> <li>- <b>drop</b> – пакет будет отброшен, когда «корзина» переполнится;</li> <li>- <b>policed-dscp-transmit</b> – при переполнении «корзины» значение DSCP будет переопределено.</li> </ul> <p><b>Нельзя удалить шаблон настроек, если он используется в стратегии policy map, перед удалением следует удалить назначение шаблона стратегии: no police aggregate aggregate-policer-name.</b></p> <p><b>Действует только для режима qos advanced.</b></p> <p>Параметр <b>policed-dscp-transmit</b> позволяет при превышении значения <b>committed_rate</b> или <b>peak_rate</b> передать пакет дальше, изменив в нем метку <b>dscp</b>, которая настраивается командой <b>qos map policed-dscp</b> с дополнительным аргументом <b>violation</b> в случае с <b>peak_rate</b>. При этом при превышении <b>committed_rate</b> и <b>peak_rate</b> можно настраивать разные значения <b>dscp</b>.</p>
<p><b>no qos aggregate-policer</b>  <i>aggregate_policer_name</i></p>		<p>Удалить шаблон настроек регулирования скорости канала.</p>
<p><b>qos map policed-dscp</b>  <i>[dscp_list]</i></p>	<p><i>dscp_list:</i> (0..63)  <i>dscp_mark_down:</i> (0..63)  По умолчанию таблица повторной маркировки является пустой, то есть значения DSCP для всех входящих пакетов остаются неизменными</p>	<p>Заполнить таблицу перемаркировки DSCP. Для входящих пакетов с указанными значениями DSCP задает новое значение DSCP.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>dscp_list</i> – определяет до 8 значений DSCP, значения разделяются знаком пробела;</li> <li>- <i>dscp_mark_down</i> – определяет новое значение dscp;</li> <li>- <b>violation</b> – задать новое значение DSCP в пакете при превышении значения <b>peak_rate</b>.</li> </ul> <p><b>Действует только для режима qos advanced.</b></p>
<p><b>no qos map policed-dscp</b>  <i>[dscp_list]</i></p>		<p>Установить значения по умолчанию.</p>
<p><b>wrr-queue cos-map</b> <i>queue_id</i>  <i>cos1...cos8</i></p>	<p><i>queue_id:</i> (1..8);  <i>cos1...cos8:</i> (0..7);  Значения CoS по умолчанию для очередей:</p>	<p>Определить значения CoS для очередей исходящего трафика.</p>
<p><b>no wrr-queue cos-map</b>  <i>[queue_id]</i></p>	<p>CoS = 1 – очередь 1  CoS = 2 – очередь 2  CoS = 0 – очередь 3  CoS = 3 – очередь 4  CoS = 4 – очередь 5  CoS = 5 – очередь 6  CoS = 6 – очередь 7  CoS = 7 – очередь 8</p>	<p>Установить значения по умолчанию.</p>
<p><b>wrr-queue bandwidth</b>  <i>weight1..weight8</i></p>	<p><i>weight:</i> (0..255)/1  По умолчанию вес каждой очереди равен 1</p>	<p>Присвоить вес исходящим очередям, используемый механизмом WRR (Weighted Round Robin – весовой механизм распределения нагрузки).</p>
<p><b>no wrr-queue bandwidth</b></p>		<p>Установить значение по умолчанию.</p>

<p><b>priority-queue out</b> <b>num-of-queues</b> <i>number_of_queues</i></p>	<p>number_of_queues: (0..8) По умолчанию все очереди обрабатываются по алгоритму «strict priority».</p>	<p>Задать количество приоритетных очередей.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Для приоритетной очереди вес WRR будет игнорироваться, очереди с алгоритмом SP будут обслуживаться раньше очередей WRR.</b> Если задается отличное от «0» значение <i>N</i>, то старшие <i>N</i> очередей будут приоритетными (не будут участвовать в WRR). <b>Пример:</b> <b>0:</b> все очереди равноправны; <b>1:</b> семь младших очередей участвуют в WRR, 8-ая не участвует; <b>2:</b> шесть младших очередей участвуют в WRR, 7, 8 не участвуют.</p>
<p><b>no priority-queue out</b> <b>num-of-queues</b></p>		<p>Установить значение по умолчанию.</p>
<p><b>qos map enable {cos-dscp   dscp-cos}</b></p>	<p>-/выключено</p>	<p>Использовать заданную таблицу перемаркировки для доверенных портов коммутатора.</p>
<p><b>no qos map enable {cos-dscp   dscp-cos}</b></p>		<p>Не использовать таблицу перемаркировки.</p>
<p><b>qos map dscp-cos dscp_list to cos</b></p>	<p>dscp_list: (0..63); cos: (0..7)</p>	<p>Заполнить таблицу перемаркировки DSCP. Заменяет значение DSCP на CoS.</p>
<p><b>no qos map dscp-cos [ dscp_list ]</b></p>		<p>Устанавливает значение по умолчанию.</p>
<p><b>qos map cos-dscp cos to dscp_list</b></p>	<p>dscp_list: (0..63); cos: (0..7)</p>	<p>Заполнить таблицу перемаркировки CoS. Заменяет значение CoS на DSCP.</p>
<p><b>no qos map cos-dscp [ cos ]</b></p>		<p>Установить значение по умолчанию.</p>
<p><b>qos map policed-dscp dscp_list to dscp_mark_down</b></p>	<p>dscp_list: (0..63) dscp_mark_down: (0..63) По умолчанию таблица повторной маркировки является пустой, то есть значения DSCP для всех входящих пакетов остаются неизменными</p>	<p>Заполнить таблицу перемаркировки DSCP. Для входящих пакетов с указанными значениями DSCP задает новое значение DSCP. - <i>dscp_list</i> – определяет до 8 значений DSCP, значения разделяются знаком пробела; - <i>dscp_mark_down</i> – определяет новое значение dscp.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Действует только для режима qos advanced.</b></p>
<p><b>no qos map policed-dscp [dscp_list]</b></p>		<p>Установить значение по умолчанию.</p>
<p><b>qos map dscp-queue dscp_list to queue_id</b></p>	<p>dscp_list: (0..63) queue_id: (1..8) Значения по умолчанию: DSCP: (0-7), очередь 1 DSCP: (8-15), очередь 2 DSCP: (16-23), очередь 3 DSCP: (24-31), очередь 4 DSCP: (32-39), очередь 5 DSCP: (40-47), очередь 6 DSCP: (48-55), очередь 7 DSCP: (56-63), очередь 8</p>	<p>Установить соответствие между значениями DSCP входящих пакетов и очередями. - <i>dscp_list</i> – определяет до 8 значений DSCP, значения разделяются знаком пробела.</p>
<p><b>no qos map dscp-queue [dscp_list]</b></p>		<p>Установить значения по умолчанию.</p>
<p><b>qos trust {cos   dscp   cos-dscp}</b></p>	<p>-/dscp</p>	<p>Установить режим доверия коммутатора в базовом режиме QoS (CoS или DSCP). - <b>cos</b> – устанавливает классификацию входящих пакетов по значениям CoS. Для нетегированных пакетов используется значение CoS по умолчанию; - <b>dscp</b> – устанавливает классификацию входящих пакетов по значениям DSCP. - <b>cos-dscp</b> – устанавливает классификацию входящих пакетов по значениям DSCP для IP-пакетов и по значениям CoS для не IP-пакетов.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Действует только для режима qos basic.</b></p>
<p><b>no qos trust</b></p>		<p>Установить значения по умолчанию.</p>

<b>qos dscp-mutation</b>		<p>Позволить применить таблицу изменений dscp к совокупности dscp-доверенных портов. Использование таблицы изменений позволяет перезаписать значения dscp в IP-пакетах на новые значения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Применить таблицу изменений DSCP возможно только для входящего трафика доверенных портов.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Действует только для режима qos basic.</li> </ul>
<b>no qos dscp-mutation</b>		Отменить использование карты изменений dscp.
<b>qos map dscp-mutation</b> <i>in_dscp to out_dscp</i>	<p>in_dscp: (0..63), out_dscp: (0..63)</p> <p>По умолчанию карта изменений является пустой, то есть значения DSCP для всех входящих пакетов остаются неизменными</p>	<p>Заполнить таблицу перемаркировки DSCP. Для входящих пакетов с указанными значениями DSCP задает новые значения DSCP.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>in-dscp</i> – определяет до 8 значений DSCP, значения разделяются знаком пробела;</li> <li>- <i>out-dscp</i> – определяет до 8 новых значений DSCP, значения разделяются знаком пробела.</li> </ul>
<b>no qos map dscp-mutation</b> <i>[in_dscp]</i>		Установить значения по умолчанию.
<b>rate-limit vlan</b> <i>vlan_id rate burst</i>	<p>vlan_id: (1..4094); rate: (3..100000000) кбит/с; burst: (3000..268431360) байт/128 кбайт</p>	<p>Установить ограничение скорости для входящего трафика для заданной VLAN.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>vlan_id</i> – номер VLAN;</li> <li>- <i>rate</i> – средняя скорость трафика (CIR);</li> <li>- <i>burst</i> – размер сдерживающего порога (ограничение скорости) в байтах.</li> </ul>
<b>no rate-limit vlan</b> <i>vlan_id</i>		Снять ограничение скорости входящего трафика.
<b>rate-limit vlan</b> <i>vlan_id</i> <b>pps rate_pps burst_packet</b>	<p>vlan_id: (1..4094); rate_pps: (125.. 195312500) pps burst_pps: (1..195312500) пакетов</p>	<p>Установить ограничение скорости для входящего трафика для заданной VLAN.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>vlan_id</i> – номер VLAN;</li> <li>- <i>rate_pps</i> – количество пакетов в секунду.</li> <li>- <i>burst_packet</i> – размер сдерживающего порога (ограничение скорости) в пакетах.</li> </ul>
<b>no rate-limit vlan</b> <i>vlan_id</i>		Снять ограничение скорости входящего трафика.
<b>traffic-limiter mode</b> {kbps   pps}	/kbps	<p>Установить режим работы ограничения трафика.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>kbps</b> — ограничение входящих килобит в секунду;</li> <li>- <b>pps</b> — ограничение входящих пакетов в секунду;</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Данная команда изменяет режим работы для следующего функционала: <b>storm-control, rate-limit, rate-limit vlan, police, qos aggregate-policer.</b></li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Выбранный режим должен соответствовать настройкам ограничения трафика иначе ограничения трафика не произойдет. Например: команда <b>storm-control unicast kbps</b> не будет ограничивать трафик, если введена команда <b>traffic-limiter mode pps.</b></li> </ul>

### Команды режима редактирования списка критериев классификации трафика

Вид запроса командной строки режима редактирования списка критериев классификации трафика:

```
console# configure
console(config)# class-map class-map-name [match-all | match-any]
console(config-cmap)#
```

Таблица 297 – Команды режима редактирования списка критериев классификации трафика

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>match access-group acl_name</code>	acl_name: (1..32) символов	Добавить критерий классификации трафика. Определяет правила фильтрации трафика по списку ACL для классификации. <input checked="" type="checkbox"/> Действует только для режима qos advanced.
<code>no match access-group acl_name</code>		Удалить критерий классификации трафика.

### Команды режима редактирования стратегии классификации трафика

Вид запроса командной строки режима редактирования стратегии классификации трафика:

```
console# configure
console(config)# policy-map policy-map-name
console(config-pmap)#
```

Таблица 298 – Команды режима редактирования стратегии классификации трафика

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>class class_map_name [access-group acl_name]</code>	class_map_name: (1..32) символов; acl_name: (1..32) символов	Определить правило классификации трафика и входит в режим конфигурации правила классификации – policy-map class. - acl_name – определяет правила фильтрации трафика по списку ACL для классификации. При создании нового правила классификации опциональный параметр access-group обязателен. <input checked="" type="checkbox"/> Для того чтобы использовать настройки стратегии policy-map для интерфейса, используйте команду service-policy в режиме конфигурации интерфейса. <input checked="" type="checkbox"/> Действует только для режима qos advanced.
<code>no class class_map_name</code>		Удалить правило классификации трафика class-map из стратегии policy-map.

### Команды режима конфигурации правила классификации

Вид запроса командной строки режима конфигурации правила классификации:

```
console# configure
console(config)# policy-map policy-map-name
console(config-pmap)# class class-map-name [access-group acl-name]
console(config-pmap-c)#
```

Таблица 299 – Команды режима конфигурации правила классификации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>trust</code>	По умолчанию режим доверия не установлен	Определить режим доверия к определенному типу трафика согласно глобальному режиму доверия.
<code>no trust</code>		Установить значение по умолчанию.

<p><b>set</b> {dscp new_dscp   queue queue_id   cos new_cos   vlan vlan_id}</p>	<p>new_dscp: (0..63); queue_id: (1..8); new_cos: (0..7); vlan_id: (1..4094)</p>	<p>Установить новые значения для IP-пакета.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Команда <b>set</b> является взаимоисключающей с командой <b>trust</b> для одной и той же стратегии <b>policy-map</b>.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Стратегии <b>policy-map</b>, использующие команды <b>set</b>, <b>trust</b> или имеющий классификацию <b>ACL</b>, назначаются только для исходящих интерфейсов.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Действует только для режима <b>qos advanced</b>.</li> </ul>
<p><b>no set</b></p>		<p>Удалить новые значения для IP-пакета.</p>
<p><b>redirect</b> {gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet tve_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group}</p>	<p>gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); tve_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128)</p>	<p>Направить пакеты, удовлетворяющие правилу классификации трафика, в указанный порт.</p>
<p><b>no redirect</b></p>		<p>Установить значение по умолчанию.</p>
<p><b>police</b> committed_rate_kbps committed_burst_byte [exceed-action {drop   policed-dscp-transmit [peak peak_rate_kbps peak_burst_byte [violate-action {drop   policed-dscp-transmit}]]}]</p>	<p>committed_rate_kbps: (3..12582912) кбит/с; committed_burst_byte: (3000..19173960) байт; peak_rate_kbps: (3..57982058) кбит/с; peak_burst_byte: (3000..19173960) байт</p>	<p>Позволить ограничить полосу пропускания канала. При работе с полосой пропускания используется алгоритм маркированной «корзины». Задачей алгоритма является принятие решения: передать пакет или отбросить. Параметрами алгоритма являются скорость поступления (CIR) маркеров в «корзину» и объём (CBS) «корзины».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>committed_rate_kbps</b> – среднее значение скорости трафика;</li> <li>- <b>committed_burst_byte</b> – размер сдерживающего порога в байтах;</li> <li>- <b>drop</b> – пакет будет отброшен, когда «корзина» переполнится;</li> <li>- <b>policed-dscp-transmit</b> – при переполнении «корзины», значение DSCP будет переопределено.</li> <li>- <b>peak</b> – установить пороговое значение скорости трафика с переопределенными значениями DSCP;</li> <li>- <b>violate-action</b> – установить действие над пакетом после превышения порогового значения.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Действует только для режима <b>qos advanced</b>.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Параметр <b>policed-dscp-transmit</b> позволяет при превышении значения <b>committed-rate</b> или <b>peak_rate</b> передать пакет дальше, изменив в нем метку <b>dscp</b>, которая настраивается командой <b>qos map policed-dscp</b> с дополнительным аргументом <b>violation</b> в случае с <b>peak_rate</b>. При этом при превышении <b>committed_rate</b> и <b>peak_rate</b> можно настраивать разные значения <b>dscp</b>.</li> </ul>
<p><b>police aggregate</b> aggregate_policer_name</p>		<p>Назначить правилу классификации трафика шаблон настроек, который позволяет ограничить полосу пропускания канала.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Действует только для режима <b>qos advanced</b>.</li> </ul>
<p><b>no police</b></p>		<p>Удалить шаблон настроек регулирования скорости канала из правила классификации трафика.</p>

<p><b>police pps</b> <i>committed_rate_pps</i> <i>committed_burst_packet</i>  <b>[exceed-action {drop   policed-dscp-transmit [peak</b> <i>peak_rate_pps</i> <i>peak_burst_packet</i> <b>[violate-action {drop   policed-dscp-transmit}]}}]</b></p>	<p><i>committed_rate_pps</i>:  (125.. 19531250) pps;  <i>committed_burst_packet</i>:  (1.. 19531250) пакетов;  <i>peak_rate_pps</i>:  (125..19531250) pps;  <i>peak_burst_packet</i>:  (1..19531250) пакетов</p>	<p>Позволить ограничить полосу пропускания канала. При работе с полосой пропускания используется алгоритм маркированной «корзины». Задачей алгоритма является принятие решения: передать пакет или отбросить. Параметрами алгоритма являются скорость поступления (CIR) маркеров в «корзину» и объём (CBS) «корзины».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>committed_rate_pps</i> – среднее значение скорости трафика в pps;</li> <li>- <i>committed_burst_packet</i> – размер сдерживающего порога в байтах;</li> <li>- <b>drop</b> – пакет будет отброшен, когда «корзина» переполнится;</li> <li>- <b>policed-dscp-transmit</b> – при переполнении «корзины», значение DSCP будет переопределено.</li> <li>- <b>peak</b> – установить пороговое значение скорости трафика с переопределенными значениями DSCP;</li> <li>- <b>violate-action</b> – установить действие над пакетом после превышения порогового значения.</li> </ul> <p><input checked="" type="checkbox"/> Действует только для режима <b>qos advanced</b>.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Параметр <b>policed-dscp-transmit</b> позволяет при превышении значения <i>committed-rate</i> или <i>peak_rate</i> передать пакет дальше, изменив в нем метку <b>dscp</b>, которая настраивается командой <b>qos map policed-dscp</b> с дополнительным аргументом <b>violation</b> в случае с <i>peak_rate</i>. При этом при превышении <i>committed_rate</i> и <i>peak_rate</i> можно настраивать разные значения <b>dscp</b>.</p>
<p><b>no police</b></p>		<p>Удалить шаблон настроек регулирования скорости канала из правила классификации трафика.</p>
<p><b>mirror</b> {<i>monitor_session</i>}</p>	<p><i>monitor_session</i>: 1</p>	<p>Указать номер <i>monitor</i>-сессии для зеркалирования трафика.</p>
<p><b>no mirror</b> {<i>monitor_session</i>}</p>		<p>Отменить зеркалирование.</p>

### Команды режима конфигурации профиля qos tail-drop

Вид запроса командной строки режима конфигурации профиля qos tail-drop:

```
console# configure
console(config)# qos tail-drop profile profile_id
console(config-tdprofile)#
```

Таблица 300 – Команды режима конфигурации профиля qos tail-drop

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>port-limit</b> <i>limit</i>	limit: (0..7576)/25	Задать размер пакетного разделяемого пула для порта.
<b>no port-limit</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>queue</b> <i>queue_id</i> [ <i>limit limit</i> ] [ <b>without-sharing</b>   <b>withsharing</b> ]	limit: (0..7576)/12; <i>queue_id</i> : (1..8)	Изменить параметры очереди: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>queue_id</i> – номер очереди;</li> <li>- <i>limit</i> – количество пакетов в очереди;</li> <li>- <b>without-sharing</b> – запретить доступ к общему пулу;</li> <li>- <b>with-sharing</b> – разрешить доступ к общему пулу.</li> </ul>
<b>no queue</b> <i>queue_id</i>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы портов

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы портов:

```
console(config-if)#
```

Таблица 301 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы портов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>service-policy</b> {input   output} <i>policy_map_name</i> [default-action {deny-any   permit-any}]	<i>policy_map_name</i> : (1..32) символов	Назначить интерфейсу стратегию классификации трафика. - <b>deny-any</b> — отбросить трафик, не попадающий под действие политики; - <b>permit-any</b> — разрешить прохождение трафика, не попадающего под действие политики.
<b>no service-policy</b> {input   output}		Удалить стратегию классификации трафика с интерфейса.
<b>traffic-shape</b> <i>committed_rate</i> [ <i>committed_burst</i> ]	<i>committed_rate</i> : (64..100000000) кбит/с; <i>committed_burst</i> : (4096..12578880) байт	Установить ограничение скорости для исходящего трафика через интерфейс. - <i>committed_rate</i> – средняя скорость трафика, кбит/с; - <i>committed_burst</i> – размер сдерживающего порога (ограничение скорости) в байтах.
<b>no traffic-shape</b>		Снять ограничение скорости исходящего трафика через интерфейс.
<b>traffic-shape queue</b> <i>queue_id</i> <i>committed_rate</i> [ <i>committed_burst</i> ]	<i>queue_id</i> : (0..8); <i>committed_rate</i> : (64..100000000) кбит/с; <i>committed_burst</i> : (4096..12578880) байт	Установить ограничение скорости трафика через интерфейс для исходящей очереди. - <i>committed_rate</i> – средняя скорость трафика, кбит/с; - <i>committed_burst</i> – размер сдерживающего порога (ограничение скорости) в байтах.
<b>no traffic-shape queue</b> <i>queue_id</i>		Снять ограничение скорости трафика через интерфейс для исходящей очереди.
<b>qos trust</b> [cos   dscp   cos-dscp]	-/включено	Включить базовый механизм qos для интерфейса. - <b>cos</b> – порт доверяет значению 802.1p User priority; - <b>dscp</b> – порт доверяет значению DSCP в IPv4/IPv6-пакетах; - <b>cos-dscp</b> – порт доверяет обоим уровням, однако DSCP имеет приоритет над 802.1p.
<b>no qos trust</b>		Выключить базовый механизм qos для интерфейса.
<b>rate-limit</b> <i>rate</i> [ <i>burst burst</i> ]	<i>rate</i> : (64..100000000) кбит/с; <i>burst</i> : (3000..268431360) байт/128 кбайт	Установить ограничение скорости для входящего трафика.
<b>no rate-limit</b>		Снять ограничение скорости входящего трафика.
<b>rate-limit pps</b> <i>rate_pps</i> [ <i>burst burst_packet</i> ]	<i>rate_pps</i> : (125..195312500) pps; <i>burst_pps</i> : (1..195312500) пакетов	Установить ограничение скорости для входящего трафика в pps.
<b>no rate-limit</b>		Снять ограничение скорости входящего трафика.
<b>qos cos</b> <i>default_cos</i>	<i>default_cos</i> : (0..7)/0	Установить значение CoS по умолчанию для порта (CoS, применяемый для всего нетегированного трафика, проходящего через интерфейс).
<b>no qos cos</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>qos tail-drop</b> <i>profile profile_id</i>	<i>profile_id</i> : (1..8)	Привязать указанный профиль к интерфейсу.
<b>no qos tail-drop</b> <i>profile</i>		Убрать привязку.

### Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса VLAN:

```
console(config-if) #
```

Таблица 302 – Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Команда	Значение/значение по умолчанию	Действие
<code>qos cos egress cos</code>	cos: (0..7)	Установить значение параметра поля приоритета 802.1p для исходящего тегированного трафика, формируемого центральным процессором. <input checked="" type="checkbox"/> При отсутствии команды значение <b>cos</b> будет получено из настроек команд <code>ip tx-user-priority value</code> или <code>ipv6 tx-user-priority value</code> .
<code>no qos cos egress</code>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 303 – Команды режима EXEC

Команда	Значение/значение по умолчанию	Действие
<code>show qos</code>	-	Показать режим QoS, настроенный на устройстве. В базовом режиме показывает «доверенный» режим (trust mode).
<code>show class-map [class_map_name]</code>	class_map_name: (1..32) символа	Показать списки критериев классификации трафика. <input checked="" type="checkbox"/> Действует только для режима <b>qos advanced</b> .
<code>show policy-map [policy_map_name]</code>	policy_map_name: (1..32) символа	Показать правила классификации трафика. <input checked="" type="checkbox"/> Действует только для режима <b>qos advanced</b> .
<code>show qos aggregate-policer [aggregate_policer_name]</code>	aggregate_policer_name: (1..32) символа	Показать настройки средней скорости и ограничения полосы пропускания для правил классификации трафика. <input checked="" type="checkbox"/> Действует только для режима <b>qos advanced</b> .
<code>show qos interface [buffers   queuing   policers   shapers] [gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group   vlan vlan_id]</code>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128); vlan_id: (1..4094)	Показать QoS-параметры для интерфейса. - <i>vlan_id</i> – номер VLAN; - <i>te_port</i> – номер интерфейсов Ethernet XG1-XG12; - <i>group</i> – номер группы портов; - <b>buffers</b> – настройки буфера для очередей интерфейса; - <b>queuing</b> – алгоритм обработки очередей (WRR или EF), вес для WRR-очередей, классы обслуживания для очередей и приоритет для EF; - <b>policers</b> – сконфигурированные стратегии классификации трафика для интерфейса; - <b>shapers</b> – ограничение скорости для исходящего трафика.
<code>show qos map [dscp-queue   dscp-dp   policed-dscp   dscp-mutation   dscp-cos   cos-dscp]</code>	-	Показать информацию о замене полей в пакетах, используемых QoS. - <b>dscp-queue</b> – таблица соответствия DSCP и очередей; - <b>dscp-dp</b> – таблица соответствия меток DSCP и приоритета сброса (DP); - <b>policed-dscp</b> – таблица перемаркировки DSCP; - <b>dscp-mutation</b> – таблица изменения DSCP-to-DSCP; - <b>dscp-cos</b> – таблица изменений dscp-cos; - <b>cos-dscp</b> – таблица изменений cos-dscp.
<code>show qos tail-drop</code>	-	Просмотреть параметров tail-drop.

<b>show qos tail-drop</b> <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>twentyfivegigabitethernet</b> <i>twe_port</i>   <b>hundredgigabitethernet</b> <i>hu_port</i>	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32)	Просмотреть tail-drop информации по конкретному порту (всем портам).
<b>show qos tail-drop unit</b> <i>unit_id</i>	<i>unit_id</i> : (1..8)	Просмотреть tail-drop информации по конкретному устройству в стеке.

### Примеры выполнения команд

Включить режим QoS advanced. Распределить трафик по очередям, пакеты с DSCP 12 в первую очередь, пакеты с DSCP 16 во вторую. Восьмая очередь – приоритетная. Создать стратегию классификации трафика по списку ACL, разрешающему передачу TCP-пакетов с DSCP 12 и 16 и ограничивающую скорость – средняя скорость 1000 Кбит/с, порог ограничения 200000 байт. Использовать данную стратегию на интерфейсах Ethernet 14 и 16.

```
console#
console# configure
console(config)# ip access-list tcp_ena
console(config-ip-al)# permit tcp any any any any dscp 12
console(config-ip-al)# permit tcp any any any any dscp 16
console(config-ip-al)# exit
console(config)# qos advanced
console(config)# qos map dscp-queue 12 to 1
console(config)# qos map dscp-queue 16 to 2
console(config)# priority-queue out num-of-queues 1
console(config)# policy-map traffic
console(config-pmap)# class class1 access-group tcp_ena
console(config-pmap-c)# police 1000 200000 exceed-action drop
console(config-pmap-c)# exit
console(config-pmap)# exit
console(config)# interface tengigabitethernet 1/0/14
console(config-if)# service-policy input traffic
console(config-if)# exit
console(config)# interface tengigabitethernet 1/0/16
console(config-if)# service-policy input traffic
console(config-if)# exit
console(config)#
```

### 5.31.2 Статистика QoS

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 304 – Команды режима глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>qos statistics aggregate-policer</b> <i>aggregate_policer_name</i>	<i>aggregate_policer_name</i> :	Включить QoS-статистику по ограничению полос пропускания.
<b>no qos statistics aggregate-policer</b> <i>aggregate_policer_name</i>	(1..32) символов/выключено	Отключить QoS-статистику по ограничению полос пропускания.
<b>qos statistics interface</b>	-/выключено	Включить сбор QoS-статистики на всех интерфейсах.

<b>no qos statistics interface</b>		Выключить сбор QoS-статистики на всех интерфейсах.
------------------------------------	--	--

## Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 305 – Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/ Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>clear qos statistics</b>	-	Очистить статистику QoS по всем интерфейсам.
<b>clear qos statistics interface gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32)	Очистить статистику QoS указанного интерфейса.
<b>show qos statistics</b>	-	Показать статистику QoS по всем интерфейсам.
<b>show qos statistics interface gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   hundredgigabitethernet hu_port</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32)	Показать статистику QoS указанного интерфейса.

## 5.32 Конфигурация протоколов маршрутизации

### 5.32.1 Конфигурация статической маршрутизации

Статическая маршрутизация – вид маршрутизации, при которой маршруты указываются в явном виде при конфигурации маршрутизатора. Вся маршрутизация при этом происходит без участия каких-либо протоколов маршрутизации.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 306 – Команды режима глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/ Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>ip route prefix prefix_length {reject-route   gateway [metric metric] [track track] [vrf vrf_name] [distance distance]}</b>	prefix: (A.B.C.D); prefix_length: (A.B.C.D или /n); gateway: (A.B.C.D) metric (1..255)/1; vrf_name: (1..32) символа; track: (1..64); distance (1..255)/1	Создать статическое правило маршрутизации. - <i>prefix</i> – IP-адрес сети назначения; - <i>prefix_length</i> – маска префикса назначения или её длина; - <b>reject-route</b> – запрещает маршрутизацию к сети назначения через все шлюзы; - <i>gateway</i> – IP-адрес шлюза для доступа к сети назначения; - <i>metric</i> – метрика для данного маршрута; - <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации. - <i>track</i> – номер объекта отслеживания; - <i>distance</i> – административная дистанция маршрута.

<code>no ip route prefix prefix_length {rejectroute   gateway} [vrf vrf_name]</code>		Удалить правило из таблицы статической маршрутизации. - <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации.
<code>distance {ospf {inter-as   intra-as}   bgp {ebgp   ibgp}   static} distance</code>	distance (1..255)/static:1, OSPF intra-as:30, OSPF inter-as:110, BGP intra-as:200, BGP inter-as:20	Установить значение административной дистанции (AD) для всех маршрутов указанного типа. - <b>ospf inter-as</b> – устанавливает значение AD для межзональных маршрутов, принятых по протоколу OSPF; - <b>ospf intra-as</b> – устанавливает значение AD для внутризональных маршрутов, принятых по протоколу OSPF; - <b>BGP inter-as (ebgp)</b> – устанавливает значение AD для маршрутов, принятых по протоколу BGP от eBGP соседа; - <b>BGP intra-as (ibgp)</b> – устанавливает значение AD для маршрутов, принятых по протоколу BGP от iBGP соседа; - <b>static</b> – устанавливает значение AD для статических маршрутов.
<code>no distance {ospf {inter-as   intra-as}   bgp {ebgp   ibgp}   static}</code>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 307 – Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/ Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>show ip route [connected   static   address ip_address [mask   prefix_length] [longer-prefixes]]</code>	-	Показать таблицу маршрутизации, удовлетворяющую заданным критериям. – <b>connected</b> – подключенный маршрут, то есть маршрут, взятый с непосредственно подключенного и функционирующего интерфейса; – <b>static</b> – статический маршрут, прописанный в таблице маршрутизации.
<code>show distance [vrf {vrf_name   all}]</code>	vrf_name (1..32) символов	Показать значение административной дистанции для различных источников маршрута. - <i>vrf_name</i> – имя виртуальной области маршрутизации.

### Пример выполнения команды

Показать таблицу маршрутизации:

```
console# show ip route
```

<pre>Maximum Parallel Paths: 2 (4 after reset) Codes: C - connected, S - static C 10.0.1.0/24 is directly connected, Vlan 1 S 10.9.1.0/24 [5/2] via 10.0.1.2, 17:19:18, Vlan 12 S 10.9.1.0/24 [5/3] via 10.0.2.2, Backup Not Active S 172.1.1.1/32 [5/3] via 10.0.3.1, 19:51:18, Vlan 12</pre>
--

Таблица 308 – Описание результата выполнения команды

<i>Поле</i>	<i>Описание</i>
C	Показывает происхождение маршрута: C – Connected (маршрут взят из непосредственно подключенного и функционирующего интерфейса), S – Static (статический маршрут, прописанный в таблице маршрутизации).
10.9.1.0/24	Адрес сети.

[5/2]	Первое значение в скобках – административная дистанция (степень доверия маршрутизатору, чем число выше, тем меньше доверие к источнику), второе число – метрика маршрута.
via 10.0.1.2	Определяет IP-адрес следующего маршрутизатора, через который проходит маршрут до сети.
00:39:08	Определяет время последнего обновления маршрута (часы, минуты, секунды).
Vlan 1	Определяет интерфейс, через который проходит маршрут до сети.

### Команды режима конфигурации VRF

Вид запроса командной строки режима конфигурации VRF:

```
console(config-vrf) #
```

Таблица 309 – Команды режима конфигурации VRF

<b>Команда</b>	<b>Значение/ Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>ip route prefix {mask   prefix_length} {gateway [metric distance]}</b>	prefix_length: (0..32); distance (1..255)/1	Создать статическое правило маршрутизации. - <i>prefix</i> — сеть назначения (например, 172.7.0.0); - <i>mask</i> — маска сети (в формате десятичной системы исчисления); - <i>prefix_length</i> — префикс маски сети (количество единиц в маске); - <i>gateway</i> — шлюз для доступа к сети назначения; - <i>distance</i> — вес маршрута.
<b>no ip route prefix {mask   prefix_length} {gateway}</b>		Удалить правило из таблицы статической маршрутизации.
<b>ip default-gateway {gateway}</b>	—/шлюз по умолчанию не задан	Задать для коммутатора адрес шлюза по умолчанию через VRF.
<b>no ip default-gateway {gateway}</b>		Удалить назначенный адрес шлюза по умолчанию.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 310 – Команды режима EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/ Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show ip route [connected   vrf vrf_name   static   address ip_address [mask   prefix_length] [longer-prefixes]]</b>	—	Показать таблицу маршрутизации, удовлетворяющую заданным критериям. - <b>connected</b> — подключенный маршрут, то есть маршрут, взятый с непосредственно подключенного и функционирующего интерфейса; - <b>static</b> — статический маршрут, прописанный в таблице маршрутизации; - <b>vrf</b> — область виртуальной маршрутизации, в которой находится маршрут. - <i>vrf_name</i> — имя виртуальной области маршрутизации.

## 5.32.2 Настройка протокола RIP

Протокол RIP (англ. Routing Information Protocol) — внутренний протокол, который позволяет маршрутизаторам динамически обновлять маршрутную информацию, получая ее от соседних маршрутизаторов. Это очень простой протокол, основанный на применении дистанционного вектора маршрутизации. Как дистанционно-векторный протокол, RIP периодически посылает обновления между соседями, строя, таким образом, топологию сети. В каждом обновлении передается информация о дистанции до всех сетей на соседний маршрутизатор. Коммутатор поддерживает протокол RIP версии 2.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 311 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>router rip</b>	-	Войти в режим конфигурации протокола RIP.
<b>no router rip</b>		Удалить глобальной конфигурации протокола RIP.

### Команды режима конфигурации протокола RIP

Вид запроса командной строки:

```
console (config-rip) #
```

Таблица 312 – Команды режима конфигурации протокола RIP

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>default-metric [metric]</b>	metric: (1..15)/1	Установить значение метрики, с которой будут анонсироваться маршруты, полученные другими протоколами маршрутизации. Без параметра устанавливает значение по умолчанию.
<b>no default-metric</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>network A.B.C.D</b>	A.B.C.D: IP-адрес интерфейса	Установить IP-адрес интерфейса, который будет участвовать в процессе маршрутизации.
<b>no network A.B.C.D</b>		Удалить IP-адрес интерфейса, который будет участвовать в процессе маршрутизации.
<b>redistribute {static   connected} [metric transparent]</b>	-	Разрешить анонсирование маршрутов через RIP. - без параметров – означает, что будет использоваться <b>default-metric</b> при анонсировании маршрутов; - <b>metric transparent</b> – означает, что будет использоваться метрика из таблицы маршрутизации.
<b>no redistribute {static   connected} [metric transparent]</b>		Запретить анонсирование статических маршрутов через RIP. - <b>metric transparent</b> – запрещает использовать метрику из таблицы маршрутизации.
<b>redistribute ospf [metric metric   match type   route-map route_map_name]</b>	metric: (1..15, transparent)/1; match: (internal, external-1, external-2); route_map_name: (1..64) символа	Разрешить анонсирование OSPF-маршрутов через RIP. - <i>type</i> – производить анонсирование только для указанных типов OSPF-маршрутов; - <i>route-map_name</i> – производить анонсирование маршрутов после их фильтрации через указанную route-map;

<b>redistribute bgp metric</b> [ <i>metric</i>   <i>transparent</i> ]	metric: (1..15, transparent)/1	Разрешить анонсирование BGP-маршрутов через RIP. - <i>metric</i> – значение метрики для импортируемых маршрутов; - <b>metric transparent</b> – означает, что будет использоваться метрика из таблицы маршрутизации.
<b>no redistribute bgp metric</b> [ <i>metric</i>   <i>transparent</i> ]		Запретить анонсирование маршрутов BGP через RIP. В случае указания параметра возвращает его дефолтное значение.
<b>redistribute isis</b> [ <i>level</i> ] [ <i>match match</i> ] [ <i>metric metric</i> ] [ <i>transparent</i> ]	level: (level-1, level-2, level-1-2)/level-2; match: (internal, external); metric: (1..15, transparent)/1	Разрешить анонсирование IS-IS маршрутов через RIP. - <i>level</i> – установить, из какого уровня IS-IS будут анонсироваться маршруты; - <i>match</i> – производить анонсирование только для указанных типов IS-IS маршрутов.
<b>no redistribute isis</b> [ <i>level</i> ] [ <i>match match</i> ] [ <i>metric metric</i> ] [ <i>transparent</i> ]		Запретить анонсирование маршрутов IS-IS через RIP. В случае указания параметра возвращает его дефолтное значение.
<b>shutdown</b>	-/включено	Выключить процесс маршрутизации по протоколу RIP.
<b>no shutdown</b>		Включить процесс маршрутизации по протоколу RIP.
<b>passive-interface</b>	-/включено	Отключить обновления маршрутизации.
<b>no passive-interface</b>		Включить обновления маршрутизации.
<b>default-information originate</b>	-/маршрут не генерируется	Генерировать маршрут по умолчанию.
<b>no default-information originate</b>		Восстановить значение по умолчанию.

### Команды режима конфигурации интерфейса IP

Вид запроса командной строки:

```
console (config-ip) #
```

Таблица 313 – Команды режима конфигурации интерфейса IP

<b>Команда</b>	<b>Значение/ Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>ip rip shutdown</b>	-/включено	Выключить процесс маршрутизации по протоколу RIP на данном интерфейсе.
<b>no ip rip shutdown</b>		Включить процесс маршрутизации по протоколу RIP на данном интерфейсе.
<b>ip rip passive-interface</b>	По умолчанию отправка обновлений включена	Выключить отправку обновлений на интерфейс.
<b>no ip rip passive-interface</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ip rip offset</b> <i>offset</i>	offset: (1..15)/1	Добавить смещение к метрике.
<b>no ip rip offset</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ip rip default-information originate</b> <i>metric</i>	metric: (1..15)/1; По умолчанию функция отключена	Установить метрику для маршрута по умолчанию транслируемого через RIP.
<b>no ip rip default-information originate</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ip rip authentication mode</b> { <i>text</i>   <i>md5</i> }	По умолчанию аутентификация отключена.	Включить аутентификацию в RIP и определить ее тип: - <b>text</b> – аутентификация открытым текстом; - <b>md5</b> – аутентификации MD5.
<b>no ip rip authentication mode</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ip rip authentication key-chain</b> <i>key_chain</i>	key_chain: (1..32) символов	Определить набор ключей, который может использоваться для аутентификации.
<b>no ip rip authentication key-chain</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ip rip authentication-key</b> <i>clear_text</i>	clear_text: (1..16) символов	Определить ключ для аутентификации открытым текстом.
<b>no ip rip authentication-key</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ip rip distribute-list access</b> <i>acl_name</i>	acl_name: (1..32) символов	Установить стандартный IP ACL для фильтрации анонсируемых маршрутов.
<b>no ip rip distribute-list</b>		Установить значение по умолчанию.

## Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 314 – Команды режима Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show ip rip [database   statistics   peers]</b>	-	Просмотреть информации о RIP-маршрутизации: - <b>database</b> – информация о настройках RIP; - <b>statistics</b> – статистические данные; - <b>peers</b> – информация участника сети.

## Примеры использования команд

Включить протокол RIP для подсети 172.16.23.0 (IP-адрес на коммутаторе **172.16.23.1**) и аутентификацию MD5 через набор ключей **mykeys**:

```
console#
console# configure
console(config)# router rip
console(config-rip)# network 172.16.23.1
console(config-rip)# interface ip 172.16.23.1
console(config-if)# ip rip authentication mode md5
console(config-if)# ip rip authentication key-chain mykeys
```

### **5.32.3 Настройка протокола OSPF, OSPFv3**

**OSPF (Open Shortest Path First)** — протокол динамической маршрутизации, основанный на технологии отслеживания состояния канала (link-state technology) и использующий для нахождения кратчайшего пути алгоритм Дейкстры. Протокол OSPF представляет собой протокол внутреннего шлюза (IGP). Протокол OSPF распространяет информацию о доступных маршрутах между маршрутизаторами одной автономной системы.

Устройство поддерживает одновременную работу нескольких независимых экземпляров процессов OSPF. Настройка параметров экземпляра OSPF производится путем указания идентификатора экземпляра (**process\_id**).

## Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 315 – Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>router ospf [process_id] [vrf vrf_name]</b>	process_id: (1..65535)/1	Включить маршрутизацию по протоколу OSPF. Задать идентификатор процесса.
<b>no router ospf [process_id] [vrf vrf_name]</b>	vrf_name: (1..32) символа	Выключить маршрутизацию по протоколу OSPF.
<b>ipv6 router ospf [process_id]</b>	process_id: (1..65535)/1	Включить маршрутизацию по протоколу OSPFv3. Задать идентификатор процесса.
<b>no ipv6 router ospf [process_id]</b>		Выключить маршрутизацию по протоколу OSPFv3.

<code>ipv6 distance ospf {inter-as   intra-as} distance</code>	distance: (1..255)	Задать административную дистанцию для маршрутов OSPF, OSPFv3. - <b>inter-as</b> – для внешних автономных систем; - <b>intra-as</b> – внутри автономной системы.
<code>no ipv6 distance ospf {inter-as   intra-as}</code>		Вернуть значения по умолчанию.

### Команды режима процесса OSPF

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации процесса OSPF:

```
console(router_ospf_process)#
console(ipv6_router_ospf_process)#
```

Таблица 316 – Команды режима конфигурации процесса OSPF

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>redistribute connected [metric metric] [route-map name] [filter-list acl_name] [subnets]</code>	metric: (1..65535); name: (1..64) символов; acl_name: (1..32) символа	Разрешить анонсирование connected маршрутов: - <i>metric</i> – значение метрики для импортируемых маршрутов; - <i>name</i> – имя политики импорта, позволяющей фильтровать и вносить изменения в импортируемые маршруты; - <i>acl_name</i> – имя стандартного IP ACL, который будет использован для фильтрации импортируемых маршрутов; - <b>subnets</b> – позволяет импортировать подсети.
<code>no redistribute connected [metric metric] [route-map name] [filter-list acl_name] [subnets]</code>		Запретить указанную функцию.
<code>redistribute static [metric metric] [route-map name] [filter-list acl_name] [subnets]</code>	metric: (1..65535); name: (1..64) символов; acl_name: (1..32) символа	Импортировать статические маршруты в OSPF. - <i>metric</i> – устанавливает значение метрики для импортируемых маршрутов; - <i>name</i> – применяет политику импорта, позволяющую фильтровать и вносить изменения в импортируемые маршруты; - <i>acl_name</i> – имя стандартного IP ACL, который будет использован для фильтрации импортируемых маршрутов; - <b>subnets</b> – позволяет импортировать подсети.
<code>no redistribute static [metric metric] [route-map name] [filter-list acl_name] [subnets]</code>		Запретить указанную функцию.
<code>redistribute ospf id [nssa-only] [metric metric] [metric-type {type-1   type-2}] [route-map name] [match {internal   external-1   external-2}] [subnets]</code>	id: (1..65535); metric: (1..65535); name: (1..64) символа; acl_name: (1..32) символа	Импортировать маршруты из процесса OSPF в процесс OSPF: - <b>nssa-only</b> – устанавливает значение nssa-only для всех импортируемых маршрутов; - <b>metric-type type-1</b> – импортирует с пометкой как OSPF external 1; - <b>metric-type type-2</b> – импортирует с пометкой как OSPF external 2; - <b>match internal</b> – импортирует маршруты в пределах area; - <b>match external-1</b> – импортирует маршруты типа OSPF external 1; - <b>match external-2</b> – импортирует маршруты типа OSPF external 2; - <b>subnets</b> – позволяет импортировать подсети; - <i>name</i> – применяет указанную политику импорта, позволяющую фильтровать и вносить изменения в импортируемые маршруты; - <i>metric</i> – устанавливает значение метрики для импортируемых маршрутов.

<b>no redistribute ospf</b> [ <i>id</i> ] [ <i>nssa-only</i> ] [ <i>metric metric</i> ] [ <i>metric-type {type-1   type-2}</i> ] [ <i>route-map name</i> ] [ <i>match</i> { <i>internal   external-1  </i> <i>external-2</i> }] [ <i>subnets</i> ]		Запретить указанную функцию.
<b>redistribute rip</b> [ <i>metric metric</i> ] [ <i>route-map name</i> ] [ <i>filter-list</i> <i>acl_name</i> ] [ <i>subnets</i> ]	<i>metric</i> : (1..65535); <i>name</i> : (1..64) символа; <i>acl_name</i> : (1..32) символа	Импортировать маршруты из RIP в OSPF. - <i>metric</i> – значение метрики для импортируемых маршрутов; - <i>name</i> – имя политики импорта, позволяющей фильтровать и вносить изменения в импортируемые маршруты; - <i>acl_name</i> – имя стандартного IP ACL, который будет использован для фильтрации импортируемых маршрутов; - <b>subnets</b> – позволяет импортировать подсети.
<b>no redistribute rip</b> [ <i>metric</i> <i>metric</i> ] [ <i>route-map name</i> ] [ <i>filter-list acl_name</i> ] [ <i>subnets</i> ]		Запретить указанную функцию.
<b>redistribute isis</b> [ <i>level</i> ] [ <i>match</i> <i>match</i> ] [ <i>metric metric</i> ] [ <i>route-map name</i> ] [ <i>filter-list acl_name</i> ] [ <i>subnets</i> ]	<i>level</i> : (level-1, level-2, level-1-2)/level-2; <i>match</i> : (internal, external); <i>metric</i> : (1-65535); <i>acl_name</i> : (1..32) символа	Импортировать маршруты из IS-IS в OSPF. - <i>level</i> – установить из какого уровня IS-IS будут анонсироваться маршруты; - <i>match</i> – производить анонсирование только для указанных типов IS-IS маршрутов; - <i>metric</i> – значение метрики для импортируемых маршрутов; - <i>name</i> – имя политики импорта, позволяющей фильтровать и вносить изменения в импортируемые маршруты; - <i>acl_name</i> – имя стандартного IP ACL, который будет использован для фильтрации импортируемых маршрутов; - <b>subnets</b> – позволяет импортировать подсети.
<b>no redistribute isis</b> [ <i>level</i> ] [ <i>match match</i> ] [ <i>metric metric</i> ] [ <i>route-map name_policy</i> ] [ <i>filter-list name_acl</i> ] [ <i>subnets</i> ]		Без параметров запретить импорт маршрутов из IS-IS в OSPF. В случае указания параметра вернуть его значение по умолчанию.
<b>redistribute bgp</b> [ <i>metric</i> <i>metric</i> ] [ <i>route-map name</i> ] [ <i>filter-list acl_name</i> ] [ <i>subnets</i> ]	<i>metric</i> : (1-65535); <i>name</i> : (1..64) символа; <i>acl_name</i> : (1..32) символа	Импортировать маршруты из BGP в OSPF. - <i>metric</i> – значение метрики для импортируемых маршрутов; - <i>name</i> – имя политики импорта, позволяющей фильтровать и вносить изменения в импортируемые маршруты; - <i>acl_name</i> – имя стандартного IP ACL, который будет использован для фильтрации импортируемых маршрутов; - <b>subnets</b> – позволяет импортировать подсети.
<b>no redistribute bgp</b> [ <i>metric</i> <i>metric</i> ] [ <i>route-map name</i> ] [ <i>filter-list acl_name</i> ] [ <i>subnets</i> ]		Без параметров запретить импорт маршрутов из BGP в OSPF. В случае указания параметра возвращает его значение по умолчанию.
<b>router-id</b> A.B.C.D	A.B.C.D: идентификатор маршрутизатора в формате ipv4-адреса	Установить идентификатор маршрутизатора, который уникально идентифицирует маршрутизатор в пределах одной автономной системы.
<b>no router-id</b> A.B.C.D		Установить значение по умолчанию.
<b>network</b> <i>ip_addr</i> <b>area</b> A.B.C.D [ <i>shutdown</i> ]	<i>ip_addr</i> : A.B.C.D	Включить (отключить) экземпляр OSPF на IP-интерфейсе (для IPv4).
<b>no network</b> <i>ip_addr</i>		Удалить IP-адрес интерфейса.
<b>default-metric</b> <i>metric</i>	<i>metric</i> : (1..65535)	Установить метрику OSPF-маршрута.
<b>no default-metric</b>		Отключить функции.
<b>area</b> A.B.C.D <b>stub</b> [ <i>no-summary</i> ]	A.B.C.D: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса	Установить для указанной зоны тип stub. Зона – совокупность сетей и маршрутизаторов, имеющих один и тот же идентификатор. - <b>no-summary</b> – не отправлять информацию о суммированных внешних маршрутах.
<b>no area</b> A.B.C.D <b>stub</b>		Установить значение по умолчанию.

<b>area A.B.C.D nssa</b> <b>[no-summary]</b> <b>[translator-stability-interval interval]</b> <b>[translator-role {always   candidate}]</b>	<p>A.B.C.D: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса; interval: целое положительное число</p>	<p>Установить для указанной зоны тип NSSA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>no-summary</b> – не принимать информацию о суммированных внешних маршрутах внутрь NSSA-зоны;</li> <li>- <b>interval</b> – определяет промежуток времени (в секундах), в течение которого транслятор будет выполнять свои функции после того, как обнаружит, что транслятором стал другой граничный маршрутизатор;</li> <li>- <b>translator-role</b> – определяет, каким образом на маршрутизаторе будет функционировать режим транслятора (трансляции Type-7 LSA в Type-5 LSA);</li> <li>- <b>always</b> – в принудительном постоянном режиме;</li> <li>- <b>candidate</b> – в режиме участия в выборах транслятора.</li> </ul>
<b>no area A.B.C.D nssa</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>area A.B.C.D virtual-link A.B.C.D</b> <b>[hello-interval secs]</b> <b>[retransmit-interval secs]</b> <b>[transmit-delay secs]</b> <b>[dead-interval secs]</b> <b>[null   message-digest]</b> <b>[key-chain word]</b>	<p>A.B.C.D: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса; secs: (1..65535) секунд; word: (1..256) символов</p>	<p>Создать виртуальное соединение между основной и другими удаленными областями, которые имеют между ними области.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>hello-interval</b> – указать hello-интервал;</li> <li>- <b>retransmit-interval</b> – указать интервал между повторными передачами;</li> <li>- <b>transmit-delay</b> – указать время задержки;</li> <li>- <b>dead-interval</b> – указать dead-интервал;</li> <li>- <b>null</b> – без аутентификации;</li> <li>- <b>message-digest</b> – аутентификация с шифрованием;</li> <li>- <b>word</b> – пароль для аутентификации.</li> </ul>
<b>no area A.B.C.D virtual-link A.B.C.D</b> <b>[hello-interval secs]</b> <b>[retransmit-interval secs]</b> <b>[transmit-delay secs]</b> <b>[dead-interval secs]</b> <b>[null   message-digest]</b> <b>[key-chain word]</b>		Удалить виртуальное соединение.
<b>area A.B.C.D default-cost cost</b> <b>no area A.B.C.D default-cost</b>	<p>A.B.C.D: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса; cost: целое положительное число</p>	<p>Установить значение стоимости суммарного маршрута, используемого для stub- и NSSA-зон (для IPv4).</p> <p>Установить значение по умолчанию.</p>
<b>area A.B.C.D authentication [message-digest]</b> <b>no area A.B.C.D authentication [message-digest]</b>	<p>A.B.C.D: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса; -/выключено</p>	<p>Включить аутентификацию для всех интерфейсов данной зоны (для IPv4):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>message-digest</b> – с шифрованием MD5.</li> </ul> <p>Отключить аутентификацию.</p>
<b>area A.B.C.D range network_address mask [advertise   not-advertise]</b> <b>no area A.B.C.D range network_address mask</b>	<p>A.B.C.D: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса; network_address: A.B.C.D; mask: E.F.G.H</p>	<p>Создать суммарный маршрут на границе зоны (для IPv4).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>advertise</b> – анонсировать созданный маршрут;</li> <li>- <b>not-advertise</b> – не анонсировать созданный маршрут.</li> </ul> <p>Удалить суммарный маршрут.</p>
<b>area A.B.C.D filter-list prefix prefix_list in</b> <b>no area A.B.C.D filter-list prefix prefix_list in</b>	<p>A.B.C.D: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса; prefix_list: (1..32) символа</p>	<p>Установить фильтр на маршруты, анонсируемые в указанную зону из других зон (для IPv4).</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Фильтрация производится только для маршрутов LSA Type 3.</b></p> <p>Удалить фильтр на маршруты, анонсируемые в указанную зону из других зон (для IPv4).</p>
<b>area A.B.C.D filter-list prefix prefix_list out</b> <b>no area A.B.C.D filter-list prefix prefix_list out</b>	<p>A.B.C.D: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса; prefix_list: (1..32) символа</p>	<p>Установить фильтр на маршруты, анонсируемые из указанной зоны в другие зоны (для IPv4).</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Фильтрация производится только для маршрутов LSA Type 3.</b></p> <p>Удалить фильтр на маршруты, анонсируемые из указанной зоны в другие зоны (для IPv4).</p>
<b>area A.B.C.D shutdown</b>		Отключить процесс OSPF для зоны.

<b>no area A.B.C.D shutdown</b>	A.B.C.D: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса; -/включено	Включить процесс OSPF для зоны.
<b>auto-cost reference-bandwidth reference</b>	reference: (0..400000)/0 Мбит/с	Установить автоматический расчёт метрики интерфейса в зависимости от его скорости по формуле: $reference/ifSpeed$ . - <i>reference</i> - базовая скорость. <input checked="" type="checkbox"/> <b>Значение <i>reference</i> равно 0 отключает автоматический расчёт метрики.</b>
<b>no auto-cost reference-bandwidth</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>passive-interface</b>	-/выключено	Запретить всем IP-интерфейсам, участвующим в процессе OSPF, обмениваться протокольными сообщениями с соседями (включает пассивный режим). <input checked="" type="checkbox"/> <b>При применении данной команды настройка <i>ip ospf passive-interface</i> удаляется со всех ip интерфейсов и становится для них значением по умолчанию.</b>
<b>no passive-interface</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>shutdown</b>	-/включено	Отключить процесс OSPF.
<b>no shutdown</b>		Включить процесс OSPF.
<b>timers spf delay delay</b>	delay: (0..600000)/ 5000 мс	Установить величину задержки, производимой перед очередным последовательным расчётом SPF.
<b>no timers spf delay</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>timers lsa throttle min_interval hold_interval max_interval</b>	min_interval: (0..60000)/5000 мс; hold_interval: (0..60000)/0 мс; max_interval: (0..60000)/0 мс	Задать временные параметры LSA-троттлинга. Троттлинг действует только на LSA, источником которых является локальное устройство. - <i>min_interval</i> — минимальный временной интервал между двумя последовательно отправляющимися одинаковыми LSA. - <i>hold_interval</i> — интервал, определяющий текущее время задержки. С каждой новой последовательной LSA этот интервал умножается на два, пока не достигнет значения <i>max_interval</i> . - <i>max_interval</i> — максимальный временной интервал между двумя последовательно отправляющимися одинаковыми LSA.
<b>no timers lsa throttle</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>timers lsa arrival min_arrival</b>	min_arrival: (0..60000)/1000 мс	Установить минимальный временной интервал, с которым маршрутизатор обрабатывает принимаемые LSA.
<b>no timers lsa arrival min_arrival</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>neighbor ip_add [priority priority]</b>	priority: (0..255)/0	Задать IPv4-адрес для статического OSPF-соседа - <i>ip_add</i> — IPv4-адрес; - <i>priority</i> — указать <i>priority</i> для соседа (учитывается только в состоянии attempt/down). <input checked="" type="checkbox"/> <b>Настройка актуальна только для non-broadcast и point-to-multipoint non-broadcast типов сетей.</b>
<b>no neighbor ip_add</b>		Удалить конфигурацию для OSPF-соседа с указанным IPv4-адресом.
<b>max-metric router-lsa [include stub] [on-startup period]</b>	period: (0..86400) секунд; -/выключено	Установить максимальное значение метрики для анонсированных non-stub маршрутов. - <b>include-stub</b> — установить максимальное значение метрики также для stub-маршрутов - <i>period</i> — период анонсирования маршрутов с максимальной метрикой.
<b>no max-metric router-lsa</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>summary-address ipv4_addr mask [not-advertise]</b>	-/выключено	Включить суммирование маршрутов IPv4, которые были получены OSPF из других протоколов. <b>not-advertise</b> — просуммировать, но не анонсировать.
<b>no summary-address ipv4_addr mask [not-advertise]</b>		Отключить суммаризацию маршрутов.

<b>summary-prefix ipv6 [not-advertise]</b>	-/выключено	Включить суммирование маршрутов IPv6, которые были получены OSPF из других протоколов. <b>not-advertise</b> — просуммировать, но не анонсировать.
<b>no summary-prefix ipv6</b>		Отключить суммаризацию маршрутов.

### Команды режима конфигурации интерфейса IP

Вид запроса командной строки:

```
console (config-ip) #
```

Таблица 317 – Команды режима конфигурации интерфейса IP

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>ip ospf shutdown</b>	-/включено	Выключить маршрутизацию по протоколу OSPF на интерфейсе.
<b>no ip ospf shutdown</b>		Включить маршрутизацию по протоколу OSPF на интерфейсе.
<b>ip ospf network {broadcast   non-broadcast   point-to-point   point-to-multipoint non-broadcast}</b>	-/broadcast	Выбрать тип сети: - <b>broadcast</b> — широковещательная сеть с множественным доступом; - <b>non-broadcast</b> — нешироковещательная сеть с множественным доступом; - <b>point-to-point</b> — сеть «точка-точка»; - <b>point-to-multipoint non-broadcast</b> — нешироковещательная сеть с множественным доступом «точка-многоточка».
<b>no ip ospf network</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ip ospf authentication [message-digest]</b>	-/выключено	Включить аутентификацию в OSPF с использованием заданного пароля в нешифрованном виде.
<b>no ip ospf authentication</b>		- <b>message-digest</b> — включает аутентификацию в OSPF с использованием заданного набора ключей и алгоритма MD5. значение по умолчанию.
<b>ip ospf authentication-key key</b>	key: (1..8) символов/пароль не задан	Назначить пароль для аутентификации соседей, доступных через текущий интерфейс. Пароль задается в нешифрованном виде.
<b>no ip ospf authentication-key</b>		Пароль, указанный таким образом, будет внедрен в заголовок каждого уходящего в эту сеть пакета OSPF в качестве ключа аутентификации. Установить значение по умолчанию.
<b>encrypted ip ospf authentication-key EncryptedWord</b>	EncryptedWord: (1..8) байт/пароль не задан	Назначить пароль для аутентификации соседей, доступных через текущий интерфейс. Пароль задается в зашифрованном виде.
<b>no encrypted ip ospf authentication-key</b>		Пароль, указанный таким образом, будет внедрен в заголовок каждого уходящего в эту сеть пакета OSPF в качестве ключа аутентификации. Установить значение по умолчанию.
<b>ip ospf authentication key-chain key_chain</b>	key_chain: (1..32) символов/не задано	Задать имя набора ключей, который будет использоваться при аутентификации.
<b>no ip ospf authentication key-chain</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ip ospf authentication null</b>	-/не используется	Отключить использование аутентификации на текущем интерфейсе.
<b>ip ospf cost cost</b>	cost: (1..65535)/10	Установить метрику состояния канала, которая является условным показателем "стоимости" пересылки данных по каналу.
<b>no ip ospf cost</b>		Установить значение по умолчанию.

<code>ip ospf poll-interval interval</code>	interval: (1..255)/120 секунд	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор отправляет hello-пакеты с неактивного интерфейса (OSPF-соседство в статусе down). <input checked="" type="checkbox"/> <b>Настройка актуальна только для non-broadcast и point-to-multipoint non-broadcast типов сетей.</b>
<code>no ip ospf poll-interval</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ip ospf dead-interval {interval   minimal}</code>	interval: (1..65535) секунд; minimal – 1 сек	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого сосед будет считаться неактивным. Этот интервал должен быть кратным значению hello-interval. Как правило, dead-interval равен 4 интервалам отправки hello-пакетов.
<code>no ip ospf dead-interval</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ip ospf hello-interval interval</code>	interval: (1..65535)/10 секунд	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор отправляет следующий hello-пакет с интерфейса.
<code>no ip ospf hello-interval</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ip ospf mtu-ignore</code>	-/включено	Отключить проверки MTU.
<code>no ip ospf mtu-ignore</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ip ospf passive-interface</code>		Запретить IP-интерфейсу обмениваться протокольными сообщениями с соседями (включает пассивный режим).
<code>no ip ospf passive-interface</code>	-/выключено	Установить значение по умолчанию. <input checked="" type="checkbox"/> <b>Если применена настройка passive-interface в режиме конфигурации процесса OSPF, то данная команда выводит данный IP-интерфейс из пассивного режима.</b>
<code>ip ospf priority priority</code>	priority: (0..255)/1	Установить приоритет маршрутизатора, который используется для выбора DR и BDR.
<code>no ip ospf priority</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ip ospf bfd</code>		Включить протокол BFD на интерфейсе для соседей по протоколу OSPF.
<code>no ip ospf bfd</code>	-/выключено	Выключить протокол BFD на интерфейсе для соседей по протоколу OSPF.

### Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN

Вид запроса командной строки:

```
console (config-if) #
```

Таблица 318 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<code>ipv6 ospf shutdown</code>	-/включено	Выключить маршрутизацию по протоколу OSPFv3 на интерфейсе.
<code>no ipv6 ospf shutdown</code>		Включить маршрутизацию по протоколу OSPFv3 на интерфейсе.
<code>ipv6 ospf process area area [shutdown]</code>	process: (1..65536); area: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса	Включить (отключить) OSPF-процесс для определенной зоны.
<code>ipv6 ospf cost cost</code>	cost: (1..65535)/10	Установить метрику состояния канала, которая является условным показателем "стоимости" пересылки данных по каналу.
<code>no ipv6 ospf cost</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ipv6 ospf dead-interval interval</code>	interval: (1..65535) секунд	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого сосед будет считаться неактивным. Этот интервал должен быть кратным значению hello-interval. Как правило, dead-interval равен 4 интервалам отправки hello-пакетов.
<code>no ipv6 ospf dead-interval</code>		Установить значение по умолчанию.

<code>ipv6 ospf hello-interval interval</code>	interval: (1..65535)/10 секунд	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор отправляет следующий hello-пакет с интерфейса.
<code>no ipv6 ospf hello-interval</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ipv6 ospf mtu-ignore</code>	-/disabled	Отключить проверки MTU.
<code>no ipv6 ospf mtu-ignore</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ipv6 ospf neighbor {ipv6_address}</code>	-	Задать IPv6 адрес соседа.
<code>ipv6 ospf neighbor {ipv6_address}</code>		Удалить IPv6 адрес соседа.
<code>ipv6 ospf priority priority</code>	priority: (0..255)/1	Установить приоритет маршрутизатора, который используется для выбора DR и BDR.
<code>no ipv6 ospf priority</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ipv6 ospf retransmit-interval interval</code>	interval: (1..65535)/5 секунд	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор повторно отправит пакет, на который не получил подтверждения о получении (например, Database Description пакет или Link State Request пакеты).
<code>no ipv6 ospf retransmit-interval</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ipv6 ospf transmit-delay delay</code>	delay: (1..65535)/1 секунд	Установить примерное время в секундах, необходимое для передачи пакета состояния канала.
<code>no ip ospf transmit-delay</code>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 319 – Команды режима Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<code>show {ip   ipv6} ospf [process_id] [vrf vrf_name]</code>	process_id: (1..65536) vrf_name: (1..32) символа	Отобразить конфигурации OSPF.
<code>show {ip   ipv6} ospf [process_id] neighbor [vrf vrf_name]</code>	process_id: (1..65536) vrf_name: (1..32) символа	Отобразить информации об OSPF-соседах.
<code>show ip ospf [process_id] neighbor A.B.C.D [vrf vrf_name]</code>	process_id: (1..65536); A.B.C.D: IP-адрес соседа vrf_name: (1..32) символа	Отобразить информации об OSPF-соседе с указанным адресом.
<code>show {ip   ipv6} ospf [process_id] interface [vrf vrf_name]</code>	process_id: (1..65536) vrf_name: (1..32) символа	Отобразить конфигурации всех OSPF-интерфейсов.
<code>show {ip   ipv6} ospf [process_id] interface {gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet tve_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group   vlan vlan_id   tunnel tunnel_id   A.B.C.D [vrf vrf_name] [brief]}</code>	process_id: (1..65535); gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); tve_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..48); vlan_id: (1..4094); tunnel_id: (1..16) A.B.C.D: IP-адрес vrf_name: (1..32) символа	Отобразить конфигурации конкретного OSPF-интерфейса.

<b>show {ip   ipv6} ospf [process_id] database [vrf vrf_name] [router [vrf vrf_name]   summary [vrf vrf_name]   as-summary [vrf vrf_name] ]</b>	process_id: (1..65535) vrf_name: (1..32) символа	Отобразить состояние базы данных протокола OSPF.
<b>show {ip   ipv6} ospf virtual-links [process_id]   [vrf vrf_name]</b>	process_id: (1..65535) vrf_name: (1..32) символа	Отобразить параметры и текущее состояние виртуальных линков.
<b>clear ip ospf {process_id   vrf vrf_name process}</b>	process_id: (1..65535) vrf_name: (1..32) символа	Разорвать соседства и удалить соответствующие маршруты.

### Примеры использования команд

- Показать OSPF-соседей для определенного VRF (vrf1):

```
console# show ip ospf neighbor vrf vrf1
```

- Перезапустить OSPF-соседей для определенного VRF (vrf1):

```
console# clear ip ospf vrf vrf1 process
```

### Команды режима конфигурации VRF

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации VRF:

```
console(config-vrf) #
```

Таблица 320 – Команды режима конфигурации VRF

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>distance ospf {inter-as   intra-as} distance</b>	(1..255)/OSPF intra-as:30, OSPF inter-as:110	Установить значение административной дистанции (AD) для всех маршрутов указанного типа. - <b>ospf inter-as</b> – устанавливает значение AD для межзональных маршрутов, принятых по протоколу OSPF; - <b>ospf intra-as</b> – устанавливает значение AD для внутризональных маршрутов, принятых по протоколу OSPF.
<b>no distance ospf {inter-as   intra-as}</b>		Установить значение по умолчанию.

### **5.32.4 Настройка протокола BGP (Border Gateway Protocol)**

BGP (Border Gateway Protocol – протокол граничного шлюза) является протоколом маршрутизации между автономными системами (AS). Основной функцией BGP-системы является обмен информацией о доступности сетей с другими системами BGP. Информация о доступности сетей включает список автономных систем (AS), через которые проходит эта информация.

BGP является протоколом прикладного уровня и функционирует поверх протокола транспортного уровня TCP (порт 179). После установки соединения передается информация обо всех маршрутах, предназначенных для экспорта. В дальнейшем передается только информация об изменениях в таблицах маршрутизации.



**Поддержка протокола BGP предоставляется по лицензии.**

## Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 321 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>router bgp</b> [ <i>as_plain_id</i>   <i>as_dot_id</i> ]	<i>as_plain_id</i> : (1..4294967295)/1 <i>as_dot_id</i> : (1.0..65535.65535)	Включить маршрутизацию по протоколу BGP. Задать идентификатор AS и перейти в режим её конфигурирования. - <i>as_plain_id</i> – идентификатор автономной системы, используемый маршрутизатором при установлении соседства и обмене маршрутной информацией; - <i>as_dot_id</i> – идентификатор автономной системы в 32-битном формате.
<b>no router bgp</b> [ <i>as_plain_id</i>   <i>as_dot_id</i> ]		Остановить BGP-маршрутизатор, удалить всю конфигурацию протокола BGP.
<b>ip community-list standard</b> <i>name seq section_id</i> { <b>permit</b>   <b>deny</b> }	<i>name</i> : (1..32) символа;	Создать стандартный список community и войти в режим его конфигурации.
<b>ip community-list expanded</b> <i>name seq section_id</i> { <b>permit</b>   <b>deny</b> } <i>reg_exp</i>	<i>section_id</i> : (1..4294967295); <i>reg_exp</i> : (1..127) символа	Создать расширенный список community. <i>reg_exp</i> — регулярное выражение. Данный список community используется как шаблон для поиска совпадений community в секции match в route-map.
<b>no ip community-list</b> { <b>standard</b>   <b>expanded</b> } <i>name seq</i> [ <i>section_id</i> ]		Удалить указанный список community целиком или только конкретную его секцию.
<b>ip extcommunity-list standard</b> <i>name seq section_id</i> { <b>permit</b>   <b>deny</b> }	<i>name</i> : (1..32) символа;	Создать стандартный список с расширенными community и входит в режим его конфигурации.
<b>ip extcommunity-list expanded</b> <i>name seq section_id</i> { <b>permit</b>   <b>deny</b> } <i>reg_exp</i>	<i>section_id</i> : (1..4294967295); <i>reg_exp</i> : (1..127) символа	Создать расширенный список с расширенными community. <i>reg_exp</i> — регулярное выражение. Данный список extcommunity используется как шаблон для поиска совпадений расширенных community в секции match в route-map.
<b>no ip extcommunity-list</b> { <b>standard</b>   <b>expanded</b> } <i>name seq</i> [ <i>section_id</i> ]		Удалить указанный список extcommunity целиком или только конкретную его секцию.
<b>ip as-path access-list</b> <i>name seq section_id</i> { <b>permit</b>   <b>deny</b> } <i>reg_exp</i>	<i>name</i> : (1..32) символа; <i>section_id</i> : (1-4294967295);	Создать список as-path. - <i>reg_exp</i> — регулярное выражение. Данный список as-path используется как шаблон для поиска совпадений as-path-filter в секции match в route-map.
<b>no ip as-path access-list</b> <i>name seq</i> [ <i>section_id</i> ]	<i>reg_exp</i> : (1..160) символа	Удалить указанный список as-path целиком или только конкретную его секцию.

## Команды режима конфигурации AS

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации AS:

```
console (router-bgp) #
```

Таблица 322 – Команды режима конфигурации AS

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>bgp router-id</b> <i>ip_add</i>	-	Задать идентификатор BGP-маршрутизатора.
<b>no bgp router-id</b>		Удалить идентификатор BGP-маршрутизатора.
<b>bgp asnotation dot</b>	-/asplain	Задействовать систему обозначение номеров AS в формате asdot.


<b>no bgp asnotation</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>bgp client-to-client reflection</b>	-/включено	Включить пересылку маршрутов, полученных от reflector-клиента, другим reflector-клиентам.
<b>no bgp client-to-client reflection</b>		Выключить пересылку маршрутов, полученных от reflector-клиента, другим reflector-клиентам.
<b>bgp cluster-id ip_add</b>	-	Задаёт идентификатор кластера BGP-маршрутизатора. <b>В случае если идентификатор кластера не настроен, в качестве идентификатора будет использоваться глобальный идентификатор BGP-маршрутизатора.</b>
<b>no bgp cluster-id</b>	-	Удалить идентификатор кластера BGP-маршрутизатора.
<b>bgp bestpath as-path multipath-relax</b>	-/выключено	Включить установку нескольких равнозначных маршрутов с одинаковым по длине атрибутом AS-Path, но с отличающимися номерами автономных систем внутри него.
<b>no bgp bestpath as-path multipath-relax</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>shutdown</b>	-/no shutdown	Административно выключить протокол BGP, не удаляя его конфигурацию. <b>Это действие влечёт за собой разрыв всех сессий с BGP-соседами и очистку таблицы маршрутизации протокола BGP.</b>
<b>no shutdown</b>		Включить работу AS.
<b>neighbor ip_add</b>	-	Задать IP-адрес для BGP-соседа или перейти в режим конфигурирования существующего соседа.
<b>no neighbor ip_add</b>		Удалить конфигурацию для BGP-соседа с указанным IPv4 или IPv6-адресом.
<b>peer-group name</b>	name: (1..32) символа	Создать Peer-группу. - <i>name</i> – имя группы.
<b>no peer-group name</b>		Удалить созданную Peer-группу.
<b>address-family ipv4 {unicast   multicast}</b>	-/unicast	Указать тип IPv4 Address Family и перевести коммутатор в режим конфигурации соответствующей Address Family.
<b>no address-family ipv4 {unicast   multicast}</b>		Выключить соответствующую Address-Family.
<b>address-family l2vpn evpn</b>	-/выключено	Указать тип l2vpn Address Family и перевести коммутатор в режим конфигурации соответствующей address-family.
<b>no address-family l2vpn evpn</b>		Выключить соответствующую address-family.
<b>address-family vpnv4 {unicast   multicast }</b>	-/выключено	Указать тип VPNv4 Address Family и перевести коммутатор в режим конфигурации соответствующей address-family. <b>В текущей версии ПО поддерживается SAFI Unicast.</b> <b>В текущей версии ПО поддерживается выделение MPLS-меток perVRF.</b>
<b>no address-family ipv4 {unicast   multicast}</b>		Выключить соответствующую address-family.
<b>vrf [vrf-name]</b>	vrf-name: (1..32) символа	Создать контекст VRF. <b>VRF должен быть создан в глобальной конфигурации коммутатора.</b>
<b>no vrf [vrf-name]</b>		Удалить контекст VRF.

### Команды режима конфигурации Address-Family

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации Address-Family:

```
console (router-bgp-af) #
```

Таблица 323 – Команды режима конфигурации Address-Family

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>network</b> <i>ip_add</i> [ <b>mask</b> <i>mask</i> ]	-	Задать подсеть, которая анонсируется BGP-соседям. - <i>ip-add</i> – адрес подсети; - <i>mask</i> – маска подсети.  <b>Если маска не указана, по умолчанию она задается классовым методом адресации.</b> <b>mask</b> – маска IP-подсети или длина префикса.
<b>no network</b> <i>ip_add</i> [ <b>mask</b> <i>mask</i> ]		Удалить анонс данной подсети. - <i>ip-add</i> – адрес подсети; - <i>mask</i> – маска подсети.
<b>redistribute connected</b> [ <b>metric</b> <i>metric</i>   <b>filter-list</b> <i>name</i>   <b>route-map</b> <i>route_map_name</i> ]	metric: (1-4294967295); name: (1..32) символа; route_map_name: (1..64) символа	Разрешить анонсирование connected-маршрутов. - <i>metric</i> – значение атрибута MED, которое будет присвоено импортированным маршрутам; - <i>name</i> – название access-list, который будет применен к маршрутам; - <i>route-map_name</i> – производить анонсирование маршрутов после их фильтрации через указанную route-map.
<b>no redistribute connected</b>		Запретить анонсирование connected-маршрутов.
<b>redistribute rip</b> [ <b>metric</b> <i>metric</i>   <b>filter-list</b> <i>name</i>   <b>route-map</b> <i>route_map_name</i> ]	metric: (1-4294967295); name: (1..32) символа; route_map_name: (1..64) символа	Импортировать маршруты RIP в BGP. - <i>metric</i> – значение атрибута MED, которое будет присвоено импортированным маршрутам; - <i>name</i> – название access-list, который будет применен к маршрутам; - <i>route-map_name</i> – производить анонсирование маршрутов после их фильтрации через указанную route-map.
<b>no redistribute rip</b>		Запретить импорт маршрутов из протокола RIP.
<b>redistribute static</b> [ <b>metric</b> <i>metric</i>   <b>filter-list</b> <i>name</i>   <b>route-map</b> <i>route_map_name</i> ]	metric: (1-4294967295); name: (1..32) символа; route_map_name: (1..64) символа	Разрешить анонсирование статических маршрутов. - <i>metric</i> – значение атрибута MED, которое будет присвоено импортированным маршрутам; - <i>name</i> – название access-list, который будет применен к маршрутам; - <i>route-map_name</i> – производить анонсирование маршрутов после их фильтрации через указанную route-map.
<b>no redistribute static</b>		Запретить анонсирование статических маршрутов.
<b>redistribute ospf id</b> [ <b>metric</b> <i>metric</i>   <b>match</b> <i>type</i>   <b>metric-type</b> <i>mtype</i>   <b>nssa-only</b>   <b>filter-list</b> <i>name</i>   <b>route-map</b> <i>route_map_name</i> ]	id: (1..65535); metric: (1-4294967295); type: (internal, external-1, external-2); name: (1..32) символов; mtype: (type-1, type-2); name: (0..32) символа; route_map_name: (1..64) символа; route_map_name: (1..64) символа	Импортировать маршруты OSPF в BGP. - <i>id</i> – идентификатор процесса OSPF; - <i>metric</i> – значение атрибута MED, которое будет присвоено импортированным маршрутам; - <i>type</i> – тип OSPF-маршрутов, анонсируемых в BGP; - <i>name</i> – название access-list, который будет применен к маршрутам; - <i>mtype</i> – тип метрики Eх1 или Eх2; - <i>route-map_name</i> – производить анонсирование маршрутов после их фильтрации через указанную route-map.
<b>no redistribute ospf</b>		Запретить импорт маршрутов из протокола OSPF.
<b>redistribute isis</b> [ <i>level</i> ] [ <b>match</b> <i>match</i> ] [ <b>metric</b> <i>metric</i> ] [ <b>filter-list</b> <i>acl_name</i>   <b>route-map</b> <i>route_map_name</i> ]	level: (level-1, level-2, level-1-2)/level-2; match: (internal, external); metric: (1-65535); acl_name: (1..32) символа; route_map_name: (1..64) символа	Импортировать маршруты из IS-IS в BGP. - <i>level</i> – установить из какого уровня IS-IS будут анонсироваться маршруты; - <i>match</i> – производить анонсирование только для указанных типов IS-IS маршрутов; - <i>metric</i> – значение метрики для импортируемых маршрутов; - <i>acl_name</i> – имя стандартного IP ACL, который будет использован для фильтрации импортируемых маршрутов; - <i>route-map_name</i> – производить анонсирование маршрутов после их фильтрации через указанную route-map.
<b>no redistribute isis</b>		Запретить импорт маршрутов из протокола IS-IS.

<b>redistribute bgp</b> [ <i>metric metric</i>   <i>filter-list name</i>   <b>route-map</b> <i>route_map_name</i> ]	metric: (1-4294967295); name: (1..32) символа; route_map_name: (1..64) символа	Импортировать маршруты, полученные в none default VRF по протоколу BGP, в BGP AF I2vpn evpn - <i>metric</i> – значение атрибута MED, которое будет присвоено импортированным маршрутам; - <i>name</i> – название access-list, который будет применен к маршрутам; - <i>route-map_name</i> – производить анонсирование маршрутов после их фильтрации через указанную route-map.
<b>no redistribute bgp</b>		Запретить анонсирование маршрутов.
<b>aggregate-address</b> <i>ipv4_add mask</i> [ <b>summary-only</b>   <b>as-set</b>   <b>advertise-map</b> <i>route_map_name</i>   <b>attribute-map</b> <i>route_map_name</i>   <b>suppress-map</b> <i>route_map_name</i> ]	-	Включить агрегацию более специфичных маршрутов, входящих в указанный префикс: - <i>ipv4_add</i> — IPv4-адрес подсети; - <i>mask</i> — маска подсети - <i>route_map_name</i> — имя route-map; - <i>summary-only</i> — запретить отправку соседям маршрутов, которые попадают под суммирующий маршрут; - <i>as-set</i> — включить добавление в суммирующий маршрут as-path, полученный из префиксов, попадающих под суммирующий маршрут; - <i>suppress-map</i> — запретить отправку соседям маршрутов, попадающих под route-map (параметр summary-only игнорируется); - <i>advertise-map</i> — маршруты, попадающие под route-map, не будут попадать под суммирующий; - <i>attribute-map</i> — включить установку для суммирующего маршрута атрибутов, указанных в действии set в route-map.
<b>no aggregate-address</b> <i>ipv4_add mask</i>		Удалить агрегацию более специфичных маршрутов, входящих в указанный префикс.



### Команды режима конфигурации BGP-соседа

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации BGP-соседа:

```
console (router-bgp-nbr) #
```

Таблица 324 – Команды режима конфигурации BGP-соседа

<b>maximum-prefix</b> <i>value</i> [ <b>threshold percent</b>   <b>hold-timer second</b>   <b>action type</b> ]	value: (0-4294967295); percent: (0-100); second: (30-86400); type: (restart, warning-only)	Включить ограничение количества принимаемых маршрутов от BGP-соседа. - <i>value</i> – максимальное количество принимаемых маршрутов; - <i>percent</i> – процент от максимального количества маршрутов, по достижении которого отправляется предупреждение; - <i>second</i> – временной промежуток (в секундах), по истечению которого происходит перепоключение, если сессия была разорвана из-за превышения количества маршрутов; - <i>type</i> – назначает действие, выполняемое при достижении максимального значения (разрыв сессии <restart> или отправка предупреждения <warning-only>).
<b>no maximum-prefix</b>		Выключить ограничение количества принимаемых маршрутов от BGP-соседа.

<p><b>advertisement-interval</b> <i>adv_sec withdraw with_sec</i></p>	<p>adv-sec: (0-65535)/30 секунд; with-sec: (0-65535)/30 секунд</p>	<p>Задать временные интервалы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>adv-sec</i> – минимальный интервал между отправкой UPDATE сообщений одного и того же маршрута;</li> <li>- <i>with-sec</i> – минимальный интервал между анонсированием маршрута и его последующим де-анонсированием.</li> </ul> <p> – <b>Advertisement-interval</b> должен быть больше или равен <b>withdraw-interval</b>;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Маршруты, которые должны быть анонсированы соседним BGP-маршрутизаторам, распределяются по нескольким UPDATE-сообщениям. Между отправкой этих UPDATE-сообщений выдерживается случайный временной интервал таким образом, чтобы общее время между обновлением маршрутов в локальной таблице BGP и отправкой последнего UPDATE-сообщения не превышало <b>advertisement-interval</b> или <b>as-origination-interval</b> в случае отправки локальных (маршруты из локальной AS) маршрутов в eBGP-соединении. Таким образом, каждый из маршрутов может иметь случайную величину задержки анонсирования;</li> <li>– Точность работы таймеров <b>advertisement-interval</b>, <b>withdraw-interval</b> и <b>as-origination-interval</b> зависит от максимального значения любого из этих трёх таймеров, настроенных на BGP-маршрутизаторе (учитываются таймеры, настроенные для всех BGP-соседей). Все значения таймеров анонсирования и де-анонсирования маршрутов, сконфигурированных на устройстве, дискретизируются интервалом в 1/255 от наибольшего настроенного значения. Увеличение максимального значения будет приводить к увеличению частоты дискретизации таймеров и, соответственно, к понижению точности их работы.</li> </ul>
<p><b>no advertisement-interval</b></p>		<p>Установить значение по умолчанию.</p>
<p><b>as-origination-interval</b> <i>seconds</i></p>	<p>seconds: (0-65535)/15 секунд</p>	<p>Задать временной интервал между отправкой UPDATE сообщений одного и того же маршрута, используется для анонса локальных (маршруты из локальной AS) маршрутов eBGP соседям.</p>
<p><b>no as-origination-interval</b></p>		<p>Установить значение по умолчанию.</p>
<p><b>connect-retry-interval</b> <i>seconds</i></p>	<p>seconds: (1-65535)/120 секунд</p>	<p>Задать временной интервал, по истечению которого возобновляется попытка создать BGP-сессию с соседом.</p>
<p><b>no connect-retry-interval</b></p>		<p>Установить значение по умолчанию.</p>
<p><b>next-hop-self</b></p>	<p>-/выключено</p>	<p>Включить подмену значения атрибута NEXT_HOP на локальный адрес маршрутизатора.</p>
<p><b>no next-hop-self</b></p>		<p>Отключить подмену атрибута NEXT_HOP.</p>
<p><b>as-override</b></p>	<p>-/выключено</p>	<p>Включить подмену встречающегося в AS-Path номера AS на свой при анонсировании в такую же автономную систему.</p>
<p><b>no as-override</b></p>		<p>Выключить подмену AS.</p>
<p><b>allowas-in</b> <i>allowas_number</i></p>	<p>allowas_number:(0..255)/0</p>	<p>Включить возможность принимать маршруты, в атрибуте AS-Path которых присутствует номер собственной автономной системы.</p> <p><b>allowas_number</b> – максимально допустимое количество вхождений собственного номера автономной системы в атрибуте AS-Path</p>
<p><b>no allowas-in</b></p>		<p>Установить значение по умолчанию.</p>
<p><b>remote-as</b> [<i>as_plain_id_</i>   <i>as_dot_id</i>]</p>	<p>as_plain_id: (1..4294967295)/1 as_dot_id: (1.0..65535.65535)</p>	<p>Задать номер автономной системы, в которой находится BGP-сосед. Установление соседства невозможно, пока соседу не назначен номер AS.</p> <p> <b>Это действие влечёт разрыв сессии с соседом и очистку всех принятых от него маршрутов.</b></p>

<b>no remote-as</b>		Удалить идентификатор соседней автономной системы.
<b>timers holdtime keepalive</b>	holdtime: (0   3-65535)/90 секунд; keepalive: (0-21845)/30 секунд	<p>Задать временные интервалы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>holdtime</i> – если в течение этого времени не будет принято keepalive-сообщение, то соединение с соседом сбрасывается;</li> <li>- <i>keepalive</i> – интервал между отправкой keepalive-сообщений.</li> </ul> <p> Значения <i>holdtime</i> и <i>keepalive</i> должны быть либо оба равны нулю, либо оба больше нуля.</p> <p> <i>holdtime</i> должен быть больше или равен <i>keepalive</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Если был выбран таймер <i>hold</i>, который настроен на локальном маршрутизаторе, то используется локальное значение таймера <i>keepalive</i>;</li> <li>– Если был выбран таймер <i>hold</i>, который настроен на соседнем маршрутизаторе и значение локально настроенного таймера <i>keepalive</i> меньше чем 1/3 выбранного таймера <i>hold</i>, то используется локальное значение таймера <i>keepalive</i>;</li> <li>– Если был выбран таймер <i>hold</i>, который настроен на соседнем маршрутизаторе и значение локально настроенного таймера <i>keepalive</i> больше чем 1/3 выбранного таймера <i>hold</i>, то используется целое число, которое меньше чем 1/3 выбранного таймера <i>hold</i>.</li> </ul>
<b>no timers</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>timers idle-hold seconds</b>	seconds: (1..32747)/15	Задать временной интервал удержания соседа в состоянии Idle после того, как он был сброшен в это состояние. За этот интервал все попытки переустановить соединение с соседом будут отклонены.
<b>no timers idle-hold</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>timers open-delay seconds</b>	seconds: (0-240)/0 секунд	Задать временной интервал между установкой TCP-соединения и отправкой первого OPEN-сообщения.
<b>no timers open-delay</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>shutdown</b>	-/no shutdown	Административно выключает сессию с BGP-соседом и очищает принятые от него маршруты, не удаляя его конфигурации.
<b>no shutdown</b>		Административно включает сессию с BGP-соседом.
<b>update-source</b> [gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   Port-Channel <i>group</i>   Loopback <i>loopback</i>   Vlan <i>vlan_id</i> ]	<i>gi_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>te_port</i> : (1..8/0/1..48); <i>twe_port</i> : (1..8/0/1..120); <i>hu_port</i> : (1..8/0/1..32); <i>group</i> : (1..48); <i>loopback</i> : (1-64); <i>vlan-id</i> : (1-4094)	Назначить интерфейс, который будет использован в качестве исходящего при соединении с соседом.
<b>no update-source</b>		Отменить ручную настройку исходящего интерфейса, включает автоматический выбор интерфейса.
<b>route-reflector-client</b> [meshed]	-/disabled	<p>Назначить BGP-соседа Route-Reflector клиентом.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>meshed</b> – параметр выставляется если используется mesh-топология. При получении от такого клиента BGP-маршрутов они не будут пересылаться другим клиентам.</li> </ul> <p> BGP-маршрутизатор является route-reflector-ом, если хотя бы один его сосед сконфигурирован как route-reflector клиент.</p> <p> Для применения данной команды необходим перезапуск BGP-сессии с соседом.</p>
<b>no route-reflector-client</b>		Установить значение по умолчанию.

<b>soft-reconfiguration in-bound</b>	-/disabled	Команда сохраняет полученные от соседа маршруты в отдельной области памяти. Метод позволяет применить входящую политику «route-map in» для соседа без сброса соседства и запроса маршрутов. <input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию работает механизм <b>Route Refresh</b> .
<b>no soft-reconfiguration in-bound</b>		Отключить механизм сохранения маршрутов.
<b>prefix-list name {in   out}</b>	name: (1..64) символа	- name – название IP prefix-list, который будет применен к анонсируемым или принимаемым маршрутам.
<b>no prefix-list name {in   out}</b>		Отвязать IP prefix-list.
<b>peer-group name</b>	name: (1..32) символа	- name – имя Peer-группы, которая будет применена к соседу. <input checked="" type="checkbox"/> <b>Настройки на Peer-группе имеют более высокий приоритет, чем настройки на самом соседе.</b>
<b>no peer-group</b>		Удалить соседа из группы.
<b>address-family ipv4 {unicast   multicast}</b>	-/unicast	Указать тип IPv4 address family и перевести коммутатор в режим конфигурации соответствующей address family для этого BGP-соседа.
<b>no address-family ipv4 {unicast   multicast}</b>		Выключить соответствующую IPv4 address-family.
<b>address-family l2vpn evpn</b>	-/выключено	Указать тип l2vpn address family и перевести коммутатор в режим конфигурации соответствующей Address Family для этого BGP-соседа.
<b>no address-family l2vpn evpn</b>		Выключить соответствующую Address-Family.
<b>address-family vpnv4 {unicast   multicast}</b>	-/выключено	Указать тип VPNv4 Address Family и перевести коммутатор в режим конфигурации соответствующей address-family. <input checked="" type="checkbox"/> <b>В текущей версии ПО поддерживается SAFI Unicast.</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>В текущей версии ПО поддерживается выделение MPLS-меток perVRF.</b>
<b>no address-family ipv4 {unicast   multicast}</b>		Выключить соответствующую address-family.
<b>fall-over bfd</b>	-/выключено	Включить протокол BFD на соседе.
<b>no fall-over bfd</b>		Выключить протокол BFD на соседе.
<b>as-path-filter name {in   out}</b>	name: (1..64) символа	Задать фильтр as-path для BGP-соседа. - name — имя списка as-path; - in — для входящих маршрутов; - out — для исходящих маршрутов.
<b>no as-path-filter name {in   out}</b>		Удалить фильтр as-path.
<b>password word</b>	word: (1..128) символов; По умолчанию аутентификация отключена	Включить аутентификацию всех TCP-сегментов, принятых от BGP-соседа. Задать ключ аутентификации в текстовом виде. Данная настройка игнорируется, если для аутентификации указана key-chain. - word – ключ в текстовом виде.
<b>no password</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>password encrypted encryptedword</b>	encryptedword: (1..128); По умолчанию аутентификация отключена	Включить аутентификацию всех TCP-сегментов, принятых от BGP-соседа. Задает ключ аутентификации в зашифрованном виде (например, пароль в зашифрованном виде, скопированный с другого устройства). Данная настройка игнорируется, если для аутентификации указана key-chain. - encryptedword – ключ в зашифрованном виде.
<b>no password encrypted</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>password key-chain word</b>	word: (1..32) символов; По умолчанию аутентификация отключена	Задать имя связки ключей, которая будет использоваться для аутентификации всех TCP сегментов, принятых от BGP-соседа. - word — имя связки ключей.

<b>no password key-chain</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>ebgp-multihop</b>	-/TTL равен 1	Установить TTL равный 64 для EBGP-подключений.
<b>no ebgp-multihop</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>evpn multihoming core-tracking</b>	-/выключено	Включить отслеживание состояния BGP-сессии до соседа для перевода ethernet-segment в errdisable состояние.
<b>no evpn multihoming core-tracking</b>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима конфигурации Address Family BGP-соседа

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации Address Family BGP-соседа:

```
console (router-bgp-nbr-af) #
```

Таблица 325 – Команды режима конфигурации Address Family BGP-соседа

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>maximum-prefix value [threshold percent   hold-timer second   action type]</b>	value: (0-4294967295); percent: (0-100); second: (30-86400); type: (restart, warning-only)	Включить ограничение количества принимаемых маршрутов от BGP-соседа. - <i>value</i> – максимальное количество принимаемых маршрутов; - <i>percent</i> – процент от максимального количества маршрутов, по достижении которого отправляется предупреждение; - <i>second</i> – временной промежуток (в секундах), по истечению которого происходит переподключение, если сессия была разорвана из-за превышения количества маршрутов; - <i>type</i> – назначает действие, выполняемое при достижении максимального значения (разрыв сессии <restart> или отправка предупреждения <warning-only>).
<b>no maximum-prefix</b>		Выключить ограничение количества принимаемых маршрутов от BGP-соседа.
<b>advertisement-interval adv_sec withdraw with_sec</b>	adv-sec: (0-65535)/30 секунд; with-sec: (0-65535)/30 секунд	Задать временные интервалы. - <i>adv-sec</i> – минимальный интервал между отправкой UPDATE сообщений одного и того же маршрута; - <i>with-sec</i> – минимальный интервал между анонсированием маршрута и его последующим де-анонсированием.   <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Advertisement-interval</b> должен быть больше или равен <b>withdraw-interval</b>;</li> <li>– Маршруты, которые должны быть анонсированы соседним BGP-маршрутизаторам, распределяются по нескольким UPDATE-сообщениям. Между отправкой этих UPDATE-сообщений выдерживается случайный временной интервал таким образом, чтобы общее время между обновлением маршрутов в локальной таблице BGP и отправкой последнего UPDATE-сообщения не превышало <b>advertisement-interval</b> или <b>as-origination-interval</b> в случае отправки локальных (маршруты из локальной AS) маршрутов в eBGP-соединении. Таким образом, каждый из маршрутов может иметь случайную величину задержки анонсирования;</li> <li>– Точность работы таймеров <b>advertisement-interval</b>, <b>withdraw-interval</b> и <b>as-origination-interval</b> зависит от максимального значения любого из этих трёх таймеров, настроенных на BGP-маршрутизаторе (учитываются таймеры, настроенные для всех BGP-соседей). Все значения таймеров анонсирования и де-анонсирования маршрутов, сконфигурированных на</li> </ul>

		устройстве, дискретизируются интервалом в 1/255 от наибольшего настроенного значения. Увеличение максимального значения будет приводить к увеличению частоты дискретизации таймеров и, соответственно, к понижению точности их работы.
<b>no advertisement-interval</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>as-origination-interval</b> <i>seconds</i>	seconds: (0-65535)/15 секунд	Задать временной интервал между отправкой UPDATE сообщений одного и того же маршрута, используется для анонса локальных (маршруты из локальной AS) маршрутов eBGP-соседам.
<b>no as-origination-interval</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>default-originate</b> [ <i>route-map name</i> ]	name: (1..64) символа/-	<p>Анонсировать BGP-соседу маршрут по умолчанию вне зависимости от его наличия в локальной таблице маршрутизации. В качестве nexthop в таком маршруте будет указан интерфейс, с которого установлена BGP-сессия.</p> <p>- <b>route-map</b> – параметр позволяет анонсировать маршрут по умолчанию, только если он присутствует в локальной таблице маршрутизации и его источником не является протокол BGP.</p> <p>- <i>name</i> — имя политики route-map, которая будет применена к операции анонсирования маршрута по умолчанию.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Route-map должна содержать в себе только секцию match ip address с указанием на prefix-list, под который попадает маршрут по умолчанию. Пример настройки такой route-map и prefix-list приведен под таблицей.</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Если в prefix-list находится указание на какой-либо маршрут, отличный от дефолтного, то именно этот маршрут должен присутствовать в локальной таблице маршрутизации, чтобы анонсировался маршрут по умолчанию. Ограничений на источник этого маршрута нет.</b></p>
<b>no default-originate</b>		Отменить настройку <b>default-originate</b> .
<b>route-map</b> <i>name</i> {in   out}	name: (1..64) символа	- <i>name</i> – имя политики route-map, которая будет применена к соседу в данной Address Family. Позволяет фильтровать и вносить изменения в анонсируемые и принимаемые маршруты.
<b>no route-map</b> <i>name</i> {in   out}		Удалить политики с данной Address Family.
<b>next-hop-self</b>	-/включено	Включить подмену значения атрибута NEXT_HOP на локальный адрес маршрутизатора.
<b>no next-hop-self</b>		Отключить подмену атрибута NEXT_HOP.
<b>as-override</b>	-/выключено	Включить подмену встречающегося в AS-Path номера AS на свой при анонсировании в такую же автономную систему.
<b>no as-override</b>		Выключить подмену AS.
<b>allowas-in</b> <i>allowas_number</i>	allowas_number: (0..255)/0	Включить возможность принимать маршруты, в атрибуте AS-Path которых присутствует номер собственной автономной системы. <b>allowas_number</b> – максимально допустимое количество вхождений собственного номера автономной системы в атрибуте AS-Path
<b>no allowas-in</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>next-hop-unchanged</b>	-/выключено	Сохранять BGP атрибут next hop при передаче маршрута eBGP соседу.
<b>no next-hop-unchanged</b>		Установить значение по умолчанию.

<b>route-reflector-client [meshed]</b>	-/disabled	<p>Назначить BGP-соседа Route-Reflector клиентом.</p> <p>- <b>meshed</b> – параметр выставляется если используется mesh-топология. При получении от такого клиента BGP-маршрутов они не будут пересылаться другим клиентам.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>BGP-маршрутизатор является route-reflector-ом, если хотя бы один его сосед сконфигурирован как route-reflector клиент.</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Для применения данной команды необходим перезапуск BGP-сессии с соседом.</b></p>
<b>no route-reflector-client</b>		Установить значение по умолчанию.

### Пример настройки route-map, используемой в команде default-originate

```

console#configure
console(config)#route-map RM_DEFAULT_ROUTE 10 permit
console(config-route-map)#match ip address prefix-list PL_DEFAULT_ROUTE
console(config-route-map)#exit
console(config)#ip prefix-list PL_DEFAULT_ROUTE seq 5 permit 0.0.0.0/0

```

### Команды режима конфигурации Peer-групп

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации Peer-групп:

```
console(router-bgp-nbrgrp) #
```

Таблица 326 – Команды режима конфигурации Peer-групп

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>maximum-prefix value [threshold percent   hold-timer second   action type]</b>	value: (0-4294967295); percent: (0-100); second: (30-86400); type: (restart, warning-only)	<p>Включить ограничение количества принимаемых маршрутов от BGP-соседа.</p> <p>- <i>value</i> – максимальное количество принимаемых маршрутов;</p> <p>- <i>percent</i> – процент от максимального количества маршрутов, по достижении которого отправляется предупреждение;</p> <p>- <i>second</i> – временной промежуток (в секундах), по истечению которого происходит перепоключение, если сессия была разорвана из-за превышения количества маршрутов;</p> <p>- <i>type</i> – назначает действие, выполняемое при достижении максимального значения (разрыв сессии &lt;restart&gt; или отправка предупреждения &lt;warning-only&gt;).</p>
<b>no maximum-prefix</b>		Выключить ограничение количества принимаемых маршрутов от BGP-соседа.
<b>advertisement-interval adv_sec withdraw with_sec</b>	adv-sec: (0-65535)/30 секунд; with-sec: (0-65535)/30 секунд	<p>Задать временные интервалы.</p> <p>- <i>adv-sec</i> – минимальный интервал между отправкой UPDATE сообщений одного и того же маршрута;</p> <p>- <i>with-sec</i> – минимальный интервал между анонсированием маршрута и его последующим де-анонсированием.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> – <b>Advertisement-interval должен быть больше или равен withdraw-interval;</b></p> <p>– <b>Маршруты, которые должны быть анонсированы соседним BGP-маршрутизаторам, распределяются по нескольким UPDATE-сообщениям. Между отправкой этих UPDATE-сообщений выдерживается случайный временной интервал таким образом, чтобы общее время между обновлением маршрутов в локальной таблице BGP и отправкой последнего UPDATE-сообщения не превышало advertisement-interval или as-origination-interval в случае отправки локальных (маршруты из локальной AS) маршрутов в eBGP-соединении. Таким образом, каждый из</b></p>

		<p>маршрутов может иметь случайную величину задержки анонсирования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Точность работы таймеров advertisement-interval, withdraw-interval и as-origination-interval зависит от максимального значения любого из этих трёх таймеров, настроенных на BGP-маршрутизаторе (учитываются таймеры, настроенные для всех BGP-соседей). Все значения таймеров анонсирования и де-анонсирования маршрутов, сконфигурированных на устройстве, дискретизируются интервалом в 1/255 от наибольшего настроенного значения. Увеличение максимального значения будет приводить к увеличению частоты дискретизации таймеров и, соответственно, к понижению точности их работы.</li> </ul>
<b>no advertisement-interval</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>as-origination-interval</b> <i>seconds</i>	seconds: (0-65535)/15 секунд	Задать временной интервал между отправкой UPDATE сообщений одного и того же маршрута, используется для анонса локальных (маршруты из локальной AS) маршрутов eBGP соседям.
<b>no as-origination-interval</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>connect-retry-interval</b> <i>seconds</i>	seconds: (1-65535)/120 секунд	Задать временной интервал, по истечению которого возобновляется попытка создать BGP-сессию с соседом.
<b>no connect-retry-interval</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>next-hop-self</b>		Включить подмену значения атрибута NEXT_HOP на локальный адрес маршрутизатора.
<b>no next-hop-self</b>	-/выключено	Отключить подмену атрибута NEXT_HOP.
<b>as-override</b>		Включить подмену встречающегося в AS-Path номера AS на свой при анонсировании в такую же автономную систему.
<b>no as-override</b>	-/выключено	Выключить подмену AS.
<b>allowas-in</b> <i>allowas_number</i>	allowas_number: (0..255)/0	Включить возможность принимать маршруты, в атрибуте AS-Path которых присутствует номер собственной автономной системы. <b>allowas_number</b> – максимально допустимое количество вхождений собственного номера автономной системы в атрибуте AS-Path
<b>no allowas-in</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>remote-as</b> [ <i>as_plain_id_   as_dot_id</i> ]	as_plain_id: (1..4294967295)/1 as_dot_id: (1.0..65535.65535)	Задать номер автономной системы, в которой находится BGP-сосед. Установление соседства невозможно, пока соседу не назначен номер AS. <input checked="" type="checkbox"/> <b>Это действие влечёт разрыв сессии с соседом и очистку всех принятых от него маршрутов.</b>
<b>no remote-as</b>		Удалить идентификатор соседней автономной системы.
<b>timers</b> <i>holdtime keepalive</i>	holdtime: (0   3-65535)/90 секунд; keepalive: (0-21845)/30 секунд	Задать временные интервалы. - <i>holdtime</i> – если в течение этого времени не будет принято keepalive-сообщение, то соединение с соседом сбрасывается; - <i>keepalive</i> – интервал между отправкой keepalive-сообщений.  <input checked="" type="checkbox"/> <b>Значения holdtime и keepalive должны быть либо оба равны нулю, либо оба больше нуля. holdtime должен быть больше или равен keepalive.</b> – Если был выбран таймер hold, который настроен на локальном маршрутизаторе, то используется локальное значение таймера keepalive; – Если был выбран таймер hold, который настроен на соседнем маршрутизаторе и значение локально настроенного таймера keepalive меньше чем 1/3 выбранного таймера hold, то используется локальное значение таймера keepalive; Если был выбран таймер hold, который

		настроен на соседнем маршрутизаторе и значение локально настроенного таймера keepalive больше чем 1/3 выбранного таймера hold, то используется целое число, которое меньше чем 1/3 выбранного таймера hold.
no timers		Установить значение по умолчанию.
timers idle-hold <i>seconds</i>	seconds: (1..32747)/15	Задать временной интервал удержания соседа в состоянии Idle после того, как он был сброшен в это состояние. За этот интервал все попытки переустановить соединение с соседом будут отклонены.
no timers idle-hold		Установить значение по умолчанию.
timers open-delay <i>seconds</i>	seconds: (0-240)/0 секунд	Задать временной интервал между установкой TCP-соединения и отправкой первого OPEN-сообщения.
no timers open-delay		Установить значение по умолчанию.
shutdown		Административно выключает сессии со всеми BGP-соседями, входящими в состав реер-группы, и очищает принятые от них маршруты, не удаляя их конфигурации.
no shutdown	-/no shutdown	В конфигурацию каждого соседа, входящего в реер-группу, в контекст (router-bgp-nbr) добавляется команда shutdown.
update-source [gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   Port-Channel <i>group</i>   Loopback <i>loopback</i>   Vlan <i>vlan_id</i> ]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..48); loopback: (1-64); vlan-id: (1-4094)	Назначить интерфейс, который будет использован в качестве исходящего при соединении с соседом.
no update-source		Отменить ручную настройку исходящего интерфейса, включает автоматический выбор интерфейса.
route-reflector-client [meshed]		Назначить BGP-соседа Route-Reflector клиентом. - <b>meshed</b> — параметр выставляется если используется mesh-топология. При получении от такого клиента BGP-маршрутов они не будут пересылаться другим клиентам.
no route-reflector-client	-/disabled	<input checked="" type="checkbox"/> <b>BGP-маршрутизатор является route-reflector-ом, если хотя бы один его сосед сконфигурирован как route-reflector клиент.</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>Для применения данной команды необходим перезапуск BGP-сессии с соседом.</b>
soft-reconfiguration inbound		Команда сохраняет полученные от соседа маршруты в отдельной области памяти. Метод позволяет применить входящую политику «route-map in» для соседа без сброса соседства и запроса маршрутов.
no soft-reconfiguration inbound	-/disabled	<input checked="" type="checkbox"/> <b>По умолчанию работает механизм Route Refresh.</b> Отключить механизм сохранения маршрутов.
prefix-list <i>name</i> {in   out}	name: (1..64) символа	- <i>name</i> – название IP prefix-list, который будет применен к анонсируемым или принимаемым маршрутам.
no prefix-list <i>name</i> {in   out}		Отвязать IP prefix-list.
fall-over bfd		Включить протокол BFD на реер-группе.
no fall-over bfd	-/выключено	Выключить протокол BFD на реер-группе.

<b>password word</b>	word: (1..128) символов; По умолчанию аутентификация отключена	Включить аутентификацию всех TCP-сегментов, принятых от BGP-соседа. Задает ключ аутентификации в текстовом виде. Данная настройка игнорируется, если для аутентификации указана key-chain. Данная настройка игнорируется для пиров, входящих в настраиваемую группу, для которых присутствуют собственные настройки аутентификации. - <i>word</i> – ключ в текстовом виде.
<b>no password</b>		
<b>password encrypted encryptedword</b>	encryptedword: (1..128); По умолчанию аутентификация отключена	Включить аутентификацию всех TCP-сегментов, принятых от BGP-соседа. Задает ключ аутентификации в зашифрованном виде (например, пароль в зашифрованном виде, скопированный с другого устройства). Данная настройка игнорируется, если для аутентификации указана key-chain. Данная настройка игнорируется для пиров, входящих в настраиваемую группу, для которых присутствуют собственные настройки аутентификации. - <i>encryptedword</i> – ключ в зашифрованном виде.
<b>no password encrypted</b>		
<b>password key-chain word</b>	word: (1..32) символов; По умолчанию аутентификация отключена	Задать имя связки ключей, которая будет использоваться для аутентификации всех TCP сегментов, принятых от BGP-соседа. Данная настройка игнорируется для пиров, входящих в настраиваемую группу, для которых присутствуют собственные настройки аутентификации. - <i>word</i> — имя связки ключей.
<b>no password key-chain</b>		

### Команды режима конфигурации стандартного community list

Вид запроса командной строки режима конфигурации стандартного community list:

```
console(ip-comm-list) #
```

Таблица 327 – Команды режима конфигурации стандартного community list

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>community {graceful-shutdown   internet   local-as   no-advertise   no-export   ASN2:NN}</b>	-	Добавить community в список.
<b>no community {graceful-shutdown   internet   local-as   no-advertise   no-export   ASN2:NN}</b>		Удалить community из списка.

### Команды режима конфигурации стандартного extcommunity list

Вид запроса командной строки режима конфигурации стандартного extcommunity list:

```
console(ip-extcomm-list) #
```

Таблица 328 – Команды режима конфигурации стандартного extcommunity list

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>ext-community {4byteas-generic {transitive   non-transitive}   cost [igp   pre-bestpath   rt   soo] number</b>	number: (ASN2:NN, ASN4:NN, IPV4:NN)	Добавить расширенное community в список.

<code>ext-community cost [igp   pre-bestpath] value</code>	value: (0..255)	Добавить расширенное community в список.
<code>no ext-community {4byteas-generic {transitive   non-transitive}   cost [igp   pre-bestpath]   rt   soo}</code>	-	Удалить расширенное community из списка.

### Команды режима Privileged EXEC

Все команды доступны для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

console#

Таблица 329 – Команды режима Privileged EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>clear ip bgp [ip_add] vrf [vrf-name]</code>	-/vrf-name: (1..32) символа, all	Переустановить соединения с BGP-соседями, очищая принятые от них маршруты; - <i>ip_add</i> – адрес соседнего BGP-спикера, с которым будет переустановлена сессия; - <b>vrf</b> – область виртуальной маршрутизации, в которой находится маршрут.
<code>show ip bgp afi safi vrf [vrf-name]</code>	afi: (all, ipv4, l2vpn); safi (all, unicast, multicast, evpn); vrf-name: (1..32) символа, all	Отобразить таблицу BGP-маршрутов (Loc-RIB) указанных AFI/SAFI. - <i>afi</i> – идентификатор Address Family; - <i>safi</i> – идентификатор Sub-Address Family; - <b>vrf</b> – область виртуальной маршрутизации, в которой находится маршрут.
<code>show ip bgp [ip_add] vrf [vrf-name]</code>	-/vrf-name: (1..32) символа, all	Отобразить таблицу BGP-маршрутов (Loc-RIB). - <i>ip_add</i> – префикс подсети назначения, по которому будет отображена подробная информация о маршрутах до неё; - <b>vrf</b> – область виртуальной маршрутизации, в которой находится маршрут.
<code>show ip bgp neighbor [ip-add [detail   advertised-routes   received-routes]] vrf [vrf-name]</code>	-/vrf-name: (1..32) символа, all	Отобразить информацию о настроенных BGP-соседах. - <i>ip_add</i> – адрес соседнего BGP-спикера, по которому будет отфильтрована информация; - <i>detail</i> – отобразить подробную информацию; - <i>advertised-routes</i> – отобразить таблицу маршрутов, анонсированных соседу; - <b>received-routes</b> – отобразить таблицу принимаемых маршрутов до применения к ним входящей политики; - <b>vrf</b> – область виртуальной маршрутизации, в которой находится маршрут.  <b>Для отображения принимаемых маршрутов с ключом received-routes в контексте настройки соответствующего соседа должна быть задействована команда soft-reconfiguration inbound.</b>
<code>show ip bgp peer-group name vrf [vrf-name]</code>	-/vrf-name: (1..32) символа, all	Отобразить созданные Peer-группы и их настройки. - <i>name</i> – отобразить настройки группы с именем <i>name</i> ; - <b>vrf</b> – область виртуальной маршрутизации, в которой находится маршрут.
<code>show ip bgp peer-group name neighbors vrf [vrf-name]</code>	-/vrf-name: (1..32) символа, all	Отобразить состоящих в peer-группе соседей. - <b>vrf</b> – область виртуальной маршрутизации, в которой находится маршрут.

Таблица 330 – Команды режима конфигурации VRF

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>distance bgp {ebgp   ibgp} distance</code>	distance (1..255)/ BGP intra-as:200, BGP inter-as:20	Установить значение административной дистанции (AD) для всех маршрутов указанного типа. - <b>BGP inter-as (ebgp)</b> — устанавливает значение AD для маршрутов, принятых по протоколу BGP от eBGP соседа; - <b>BGP intra-as (ibgp)</b> — устанавливает значение AD для маршрутов, принятых по протоколу BGP от iBGP соседа.
<code>no distance bgp {ebgp   ibgp}</code>		

### 5.32.5 Настройка протокола IS-IS

**IS-IS (Intermediate System to Intermediate System)** — протокол динамической маршрутизации, основанный на технологии отслеживания состояния канала (link state technology) и использующий для нахождения кратчайшего пути алгоритм Дейкстры. Протокол IS-IS представляет собой протокол внутреннего шлюза (IGP). Протокол IS-IS распространяет информацию о доступных маршрутах между маршрутизаторами одной автономной системы.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 331 – Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>router isis</code>	-/ISIS маршрутизатор отключен	Запустить IS-IS маршрутизатор. Входит в режим конфигурации протокола IS-IS.
<code>no router isis</code>		Остановить IS-IS маршрутизатор. Удаляет конфигурацию протокола IS-IS.

#### Команды режима конфигурации протокола IS-IS

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации протокола IS-IS:

```
console (router-isis) #
```

Таблица 332 – Команды режима конфигурации протокола IS-IS

<u>Команда</u>	<u>Значение/Значение по умолчанию</u>	<u>Действие</u>
<code>address-family ipv4 unicast</code>	-	Перейти в режим конфигурации Address-Family.
<code>authentication key word [level]</code>	word: (1..20) символов; level: (level-1, level-2)/level-1-2	Задать ключ аутентификации в виде текста. Используется для аутентификации LSP, CSNP, PSNP PDU. Данная настройка игнорируется, если для аутентификации указана key-chain. - <i>word</i> – ключ в текстовом виде; - <i>level</i> – уровень IS-IS, для которого применится настройка.
<code>no authentication key</code>		Удалить ключ аутентификации.
<code>authentication key encrypted encryptedword [level]</code>	encryptedword: (1..128) символов; level: (level-1, level-2)/level-1-2	Задать ключ аутентификации в зашифрованном виде (например, пароль в зашифрованном виде, скопированный с другого устройства). Используется для аутентификации LSP, CSNP, PSNP PDU. Данная настройка игнорируется, если для аутентификации указана key-chain. - <i>encryptedword</i> – ключ в зашифрованном виде; - <i>level</i> – уровень IS-IS, для которого применится настройка.

<b>no authentication key</b>		Удалить ключ аутентификации.
<b>authentication key-chain word [level]</b>	word: (1..32) символа; level: (level-1, level-2)/level-1-2	Задать имя связки ключей, которая будет использоваться для аутентификации LSP, CSNP, PSNP PDU. - <i>word</i> – имя связки ключей; - <i>level</i> – уровень IS-IS, для которого применится настройка.
<b>no authentication key-chain</b>		Отключить режим использования связки ключей для аутентификации.
<b>authentication mode {text   md5} [level]</b>	level: (level-1, level-2)/level-1-2; По умолчанию аутентификация отключена.	Включить аутентификацию в IS-IS и определяет ее тип: - <b>text</b> – аутентификация открытым текстом; - <b>md5</b> – аутентификация MD5; - <i>level</i> – уровень IS-IS, для которого применится настройка.
<b>no authentication mode</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>hostname dynamic</b>	-/включено	Включить поддержку динамических hostname.
<b>no hostname dynamic</b>		Выключить поддержку динамических hostname.
<b>is-type {level-1   level-2-only   level-1-2}</b>	-/level-1-2	Задать тип маршрутизатора в IS-IS домене: - <b>level-1</b> – все взаимодействия с другими маршрутизаторами происходят на 1 уровне; - <b>level-2-only</b> – все взаимодействия с другими маршрутизаторами происходят на 2 уровне; - <b>level-1-2</b> – устройство поддерживает взаимодействия обоих уровней.
<b>no is-type</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>lsp-buff-size size</b>	size (512-9000)/1500 байт	Установить максимально возможный размер отправляемых LSP и SNP. Значение lsp buffer size не должно превышать значение pdu buffer size.
<b>no lsp-buff-size</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>lsp-gen-interval second [level]</b>	second: (1-65535000)/30000 миллисекунд; level: (level-1, level-2)/level-1-2	Задать минимальный интервал в мс между генерацией одной и той же LSP. - <i>second</i> – значение интервала в миллисекундах, по истечении которого LSP может быть заново сгенерировано; - <i>level</i> – уровень для которого применим данный интервал. Если не указывать, интервал применится к обоим уровням.
<b>no lsp-gen-interval</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>lsp-refresh-interval second</b>	second: (1-65235)/900 секунд	Задать максимальный интервал в секундах между генерацией LSP. - <i>second</i> – значение интервала в секундах, по истечении которого LSP будет заново сгенерировано.
<b>no lsp-refresh-interval</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>max-lsp-lifetime second</b>	second: (350-65535)/1200 секунд	Задать время жизни LSP. Значение должно быть хотя бы на 300 секунд больше, чем lsp-refresh-interval. - <i>second</i> – значение в секундах.
<b>no max-lsp-lifetime</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>metric-style style [level]</b>	style: (narrow, wide, both)/both level: (level-1, level-2)/level-1-2	Задать используемый стиль метрики. - <i>narrow</i> – поддерживать только стандартную (узкую) метрику; - <i>wide</i> – поддерживать только расширенную метрику; - <i>both</i> – поддерживать оба стиля метрики; - <i>level</i> – уровень, для которого применим указанный стиль метрики. Если не указывать, метрика применится к обоим уровням.
<b>no metric-style</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>net XX.XXXX.XXXX.XX</b>	-	Установить так называемый NET (Network Entity Title) адрес – уникальный идентификатор маршрутизатора в пределах IS-IS домена. При записи NET используется шестнадцатиричная система счисления.
<b>no net</b>		Удалить идентификатор маршрутизатора.
<b>shutdown</b>	-/включено	Отключить процесс ISIS.
<b>no shutdown</b>		Включить процесс ISIS.
<b>spf interval maximum-wait second</b>	second: (0-4294967295)/5000	Установить интервал между двумя последовательными пересчетами алгоритма SPF в миллисекундах.

<b>no spf interval maximum-wait</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>spf threshold restart-limit number</b>	number: (1-4294967295)/10	Установить сколько раз алгоритм SPF может быть прерван обновлением LSDB.
<b>no spf threshold restart-limit</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>spf threshold updates-restart number</b>	number: (1-4294967295)/4294967295	Задать количество обновлений LSDB, при которых алгоритм SPF останавливается и перезапускается.
<b>no spf threshold updates-restart</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>spf threshold updates-start number</b>	number: (1-4294967295)/4294967295	Количество обновлений LSDB, необходимое для немедленного запуска алгоритма SPF (spf interval maximum-wait при этом игнорируется).
<b>no spf threshold updates-start</b>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима конфигурации Address-Family

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации Address-Family:

```
console(router-isis-af) #
```

Таблица 333 – Команды режима конфигурации Address-Family

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>redistribute connected [level level] [metric-type type] [metric metric] [filter-list name]</b>	level: (level-1, level-2); type: (internal, external); metric: (1-16777215); name: (1-32) символа	Разрешить импорт connected маршрутов: - <i>level</i> – уровень IS-IS, в который будет выполняться перераспределение маршрутов; - <i>type</i> – установить импортируемым маршрутам тип метрики; - <i>metric</i> – значение метрики для импортируемых маршрутов; - <i>name</i> – имя стандартного IP ACL, который будет использован для фильтрации импортируемых маршрутов. Если глобально включен стандартный (narrow) стиль метрики, все значения метрики больше 63 будут указаны в TLV как 63.
<b>no redistribute connected [level level] [metric-type type] [metric metric] [filter-list name]</b>		Без параметров запрещает импорт connected маршрутов в IS-IS. В случае указания параметра возвращает его дефолтное значение.
<b>redistribute static [level level] [metric-type type] [metric metric] [filter-list name]</b>	level: (level-1, level-2); type: (internal, external); metric: (1-16777215); name: (1-32) символа	Разрешить импорт статических маршрутов в IS-IS. - <i>level</i> – уровень IS-IS, в который будет выполняться перераспределение маршрутов; - <i>type</i> – установить импортируемым маршрутам тип метрики; - <i>metric</i> – значение метрики для импортируемых маршрутов; - <i>name</i> – имя стандартного IP ACL, который будет использован для фильтрации импортируемых маршрутов. Если глобально включен стандартный (narrow) стиль метрики, все значения метрики больше 63 будут указаны в TLV как 63.
<b>no redistribute static [level level] [metric-type type] [metric metric] [filter-list name]</b>		Без параметров запрещает импорт статических маршрутов в IS-IS. В случае указания параметра возвращает его дефолтное значение.

<b>redistribute rip</b> [level <i>level</i> ] [metric-type <i>type</i> ] [metric <i>metric</i> ] [filter-list <i>name</i> ]	level: (level-1, level-2); type: (internal, external); metric: (1-16777215); name: (1-32) символа	Разрешить импорт маршрутов из RIP в IS-IS. - <i>level</i> – уровень IS-IS, в который будет выполняться перераспределение маршрутов; - <i>type</i> – установить импортируемым маршрутам тип метрики; - <i>metric</i> – значение метрики для импортируемых маршрутов; - <i>name</i> – имя стандартного IP ACL, который будет использован для фильтрации импортируемых маршрутов. Если глобально включен стандартный (narrow) стиль метрики, все значения метрики больше 63 будут указаны в TLV как 63.
<b>no redistribute rip</b> [level <i>level</i> ] [metric-type <i>type</i> ] [metric <i>metric</i> ] [filter-list <i>name</i> ]		Без параметров запрещает импорт маршрутов из RIP в IS-IS. В случае указания параметра возвращает его дефолтное значение.
<b>redistribute bgp</b> [level <i>level</i> ] [metric-type <i>type</i> ] [metric <i>metric</i> ] [filter-list <i>name</i> ]	level: (level-1, level-2); type: (internal, external); metric: (1-16777215); name: (1-32) символа	Разрешить импорт маршрутов из BGP в IS-IS. - <i>level</i> – уровень IS-IS, в который будет выполняться перераспределение маршрутов; - <i>type</i> – установить импортируемым маршрутам тип метрики; - <i>metric</i> – значение метрики для импортируемых маршрутов; - <i>name</i> – имя стандартного IP ACL, который будет использован для фильтрации импортируемых маршрутов. Если глобально включен стандартный (narrow) стиль метрики, все значения метрики больше 63 будут указаны в TLV как 63.
<b>no redistribute bgp</b> [level <i>level</i> ] [metric-type <i>type</i> ] [metric <i>metric</i> ] [filter-list <i>name</i> ]		Без параметров запрещает импорт маршрутов из BGP в IS-IS. В случае указания параметра возвращает его дефолтное значение.
<b>redistribute ospf</b> [ <i>id</i> ] [level <i>level</i> ] [metric-type <i>type</i> ] [match <i>match</i> ] [metric <i>metric</i> ] [filter-list <i>name</i> ]	Id: (1-65536) level: (level-1, level-2); type: (internal, external); match:(internal, external-1, external-2); metric: (1-16777215); name: (1-32) символа	Разрешить импорт маршрутов из OSPF в IS-IS. - <i>id</i> – идентификатор процесса OSPF; - <i>level</i> – уровень IS-IS, в который будет выполняться перераспределение маршрутов; - <i>type</i> – установить импортируемым маршрутам тип метрики; - <i>match</i> – тип маршрута OSPF, подлежащий импорту. - <i>metric</i> – значение метрики для импортируемых маршрутов; - <i>name</i> – имя стандартного IP ACL, который будет использован для фильтрации импортируемых маршрутов. Если глобально включен стандартный (narrow) стиль метрики, все значения метрики больше 63 будут указаны в TLV как 63.
<b>no redistribute ospf</b> [ <i>id</i> ] [level <i>level</i> ] [metric-type <i>type</i> ] [match <i>match</i> ] [metric <i>metric</i> ] [filter-list <i>name</i> ]		Без параметров запрещает импорт маршрутов из OSPF в IS-IS. В случае указания параметра возвращает его дефолтное значение.

### Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN:

Вид запроса командной строки:

```
console(config-if) #
```

Таблица 334 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>ip router isis</b>	-/выключено	Включает протокол маршрутизации IS-IS на текущем интерфейсе.

<b>no ip router isis</b>		Выключает протокол маршрутизации IS-IS на текущем интерфейсе.
<b>isis authentication key word [level]</b>	word: (1..20) символов; level: (level-1, level-2)/ level-1-2	Задать ключ аутентификации в виде текста. <i>Используются для аутентификации HELLO PDU. Данная настройка игнорируется, если для аутентификации указан key-chain.</i> - word – ключ в текстовом виде; - level – уровень IS-IS.
<b>no isis authentication key</b>		Удаляет ключ аутентификации.
<b>isis authentication key encrypted encryptedword [level]</b>	encryptedword: (1..128) символов; level: (level-1, level-2)/ level-1-2	Задает ключ аутентификации в зашифрованном виде (например, пароль в зашифрованном виде, скопированный с другого устройства). Используются для аутентификации HELLO PDU. Данная настройка игнорируется, если для аутентификации указан key-chain. - encryptedword – ключ в зашифрованном виде; - level – уровень IS-IS.
<b>no isis authentication key</b>		Удаляет ключ аутентификации.
<b>isis authentication key-chain word [level]</b>	word: (1..32) символа; level: (level-1, level-2)/ level-1-2	Задать имя связки ключей, которая будет использоваться для аутентификации HELLO PDU. - word – имя связки ключей; - level – уровень IS-IS.
<b>no isis authentication key-chain</b>		Отключает режим использования связки ключей для аутентификации.
<b>isis authentication mode {text   md5} [level]</b>	level: (level-1, level-2)/ level-1-2; По умолчанию аутентификация отключена	Включает аутентификацию в HELLO PDU на текущем интерфейсе и определяет ее тип: - text – аутентификация открытым текстом; - md5 – аутентификация MD5; - level – уровень IS-IS.
<b>no isis authentication mode</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>isis circuit-type {level-1   level-2-only   level-1-2}</b>	-/level-1-2	Указывает, соседства какого уровня можно формировать на данном интерфейсе.
<b>no isis circuit-type</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>isis metric metric [level]</b>	metric: (1-16777215)/10; level: (level-1, level-2)/ level-1-2	Устанавливает метрику для данного интерфейса. - metric – значение метрики. Если глобально включен стандартный (narrow) стиль метрики, все значения метрики больше 63 будут указаны в TLV как 63; - level – уровень IS-IS, для которого будет применяться метрика.
<b>no isis metric</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>isis passive-interface</b>	-/пассивный режим отключен	Переводит интерфейс в пассивный режим. В этом режиме интерфейс не отправляет и не принимает HELLO PDU.
<b>no isis passive-interface</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>isis network point-to-point</b>	-/broadcast	Устанавливает тип интерфейса point-to-point.
<b>no isis network point-to-point</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>isis hello-padding value</b>	value: (disable, enable, adaptive)/enable	Устанавливает режим работы паддинга hello-сообщений. - disable – отключить паддинг во всех сообщениях hello; - enable – включить паддинг во всех сообщениях hello; - adaptive – включить паддинг до установления соседства.
<b>no isis hello-padding</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>isis pdu-buff-size size</b>	size (512-9000)/ 1500 байт	Устанавливает максимальный размер PDU, отправляемых и получаемых на этом интерфейсе. Значение pdu-buff-size должно быть больше значения isp-buff-size.
<b>no isis pdu-buff-size</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>isis bfd</b>	-/выключено	Включает протокол BFD на интерфейсе для соседей по протоколу IS-IS.
<b>no isis bfd</b>		Выключает протокол BFD на интерфейсе для соседей по протоколу IS-IS.

### Команды режима конфигурации интерфейса Loopback

Вид запроса командной строки:

```
console (config-if) #
```

Таблица 335 – Команды режима конфигурации интерфейса Loopback

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>ip router isis</b>	-/выключено	Включить протокол маршрутизации IS-IS на текущем интерфейсе.
<b>no ip router isis</b>		Выключить протокол маршрутизации IS-IS на текущем интерфейсе.
<b>isis circuit-type {level-1   level-2-only   level-1-2}</b>	-/level-1-2	Указать, соседства какого уровня можно формировать на данном интерфейсе.
<b>no isis circuit-type</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>isis metric metric [level]</b>	metric: (1-16777215)/10; level: (level-1, level-2)/ level-1-2	Установить метрику для данного интерфейса. - <i>metric</i> – значение метрики. Если глобально включен стандартный (narrow) стиль метрики, все значения метрики больше 63 будут указаны в TLV как 63; - <i>level</i> – уровень IS-IS, для которого будет применяться метрика.
<b>no isis metric</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>isis passive-interface</b>	-/пассивный режим отключен	Перевести интерфейс в пассивный режим. В этом режиме интерфейс не отправляет и не принимает HELLO PDU.
<b>no isis passive-interface</b>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки имеет вид:

```
console#
```

Таблица 336 – Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>show isis database [level] [detail] [lsp-id lsp-id]</b>	level: (level-1, level-2); lsp-id: 20 символов	Отобразить базу данных топологии протокола IS-IS. - <i>level</i> – указывает уровень протокола IS-IS, базу данных которого необходимо отобразить; - <i>detail</i> – отображение подробной информации о TLV; - <i>lsp-id</i> – отображение информации по выбранной LSP PDU.
<b>show isis hostname</b>	-	Отобразить известные соответствия SystemID и Hostname.
<b>show isis interfaces [gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet tve_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group   loopback loopback   vlan vlan_id]</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); tve_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..48); loopback: (1-64); vlan-id: (1-4094)	Отобразить информацию об интерфейсах, участвующих в IS-IS.
<b>show isis neighbors [detail] [gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   twentyfivegigabitethernet tve_port   hundredgigabitethernet hu_port   port-channel group   loopback loopback   vlan vlan_id]</b>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); tve_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..48); loopback: (1-64); vlan-id: (1-4094)	Отобразить информацию о соседях. - <i>detail</i> – использование данного параметра позволяет отобразить детальную информацию о соседях.
<b>clear isis</b>	-	Сбросить все соседства и очистить таблицу маршрутизации IS-IS.

### 5.32.6 Настройка Route-Map

Применение route-map позволяет изменять атрибуты у анонсируемых и принимаемых маршрутов BGP, а также изменять next-hop для маршрутизируемого трафика.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 337 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>system router resources</b> <i>policy-ip-routes</i> [number of IPv4 policy routes] <i>policy-ipv6-routes</i> [number of IPv6 policy routes]	number of IPv4 policy routes: (0..32)/0; number of IPv6 policy routes: (0..32)/0	Выделить ресурсы маршрутизации для изменения next-hop у транзитного маршрутизируемого трафика. Команда применяется после перезагрузки. <b>В текущей версии ПО поддерживается работа только IPv4 policy routes.</b>
<b>no system router resources</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>route-map</b> name [section_id] [permit   deny]	name: (1..64) символа; section_id: (1..4294967295)	Создать запись route-map. Переводит командную строку в режим конфигурирования route-map. - name – название route-map; - section_id – номер записи в этой route-map; - permit – применить set команды к маршрутам; - deny – отбросить маршруты. <b>Максимальное количество route-map = 32 (включая секции одного route-map).</b>
<b>no route-map</b> name [section_id] [permit   deny]		Удалить route-map. - name – название route-map; - section_id – удаляет запись с номером section_id.

#### Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet, VLAN, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейсов Ethernet, VLAN, интерфейса группы портов:

```
console (config-if) #
```

Таблица 338 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN, интерфейса группы портов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>ip policy route-map</b> name	name: (1..64) символа	Применить route-map с именем name для заданного интерфейса.
<b>no ip policy route-map</b> name		Удалить route-map с интерфейса.

#### Команды режима конфигурации секции route-map

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации секции route-map:

```
console (config-route-map) #
```

Таблица 339 – Команды режима конфигурации секции route-map

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>continue section_id [and]</code>	section_id: (1..4294967295).	<p>Задать номер следующей секции route-map, которая будет применена к маршрутам, после применения текущей.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <code>section_id</code> – номер записи в этой route-map;</li> <li>- <b>and</b> – указывает, что match установки в этой route-map должны быть логически объединены (AND) с match установками в route-map, обозначенных параметром section_id.</li> </ul> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Создание цепочек route-map (без параметра and) возможно, если тип route-map выставлен в permit.</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Если при создании цепочки применяется параметр and, то все set установки должны находиться в последней секции этой цепочки.</b></p>
<code>no continue</code>		Сбросить установку.
<code>match ip [address   next-hop   route-source ] prefix-list name</code>	name: (1..64) символа	<p>Задать соответствие prefix-list и адреса маршрута.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>address</b> – соответствие prefix-list и ip-адреса маршрута;</li> <li>- <b>next-hop</b> – соответствие prefix-list и next-hop ip-адреса маршрута;</li> <li>- <b>route-source</b> – соответствие prefix-list и ip-адреса источника маршрута;</li> <li>- <b>name</b> – название route-map;</li> </ul> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Чтобы не отбрасывались остальные маршруты, не указанные в prefix-list, необходимо создать пустой route-map и привязать его к текущему через continue.</b></p>
<code>no match ip [ address   next-hop   route-source ] prefix-list name</code>		Сбросить соответствие.
<code>match local-preference value</code>	value: (1..4294967295).	Задать соответствие маршрута с атрибутом local-preference.
<code>no match local-preference</code>		Сбросить соответствие.
<code>match metric value</code>	value: (1..4294967295).	Задать соответствие маршрута с атрибутом metric.
<code>no match metric</code>		Сбросить соответствие.
<code>match origin [igp   egp   incomplete]</code>	-	<p>Задать соответствие маршрута с атрибутом origin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>igp</b> – маршрут был получен из протокола внутренней маршрутизации (например, командой <b>network</b>);</li> <li>- <b>egp</b> – маршрут был выучен по протоколу EGP;</li> <li>- <b>incomplete</b> – маршрут был выучен каким-то иным образом (например, командой <b>redistribute</b>).</li> </ul>
<code>no match origin</code>		Сбросить соответствие.
<code>match {community   extcommunity} name [exact-match]</code>	-	<p>Задать соответствие, при котором community из списка с именем <code>name</code> должны содержаться в community маршрута.</p> <p><b>exact-match</b> — требует точного совпадения всех community из списка с community маршрута.</p>
<code>no match {community   extcommunity}</code>		Сбросить соответствие.
<code>match as-number reg_exp</code>	reg_exp: (1..127) символа	Задать соответствие пути маршрута и регулярного выражения <code>reg_exp</code> .
<code>no match as-number</code>		Сбросить соответствие.
<code>match as-path-filter name</code>	reg_exp: (1..127) символа	Задать соответствие пути маршрута и регулярного выражения as-path из списка с именем <code>name</code> .
<code>no match as-path-filter</code>		Сбросить соответствие.
<code>set community {add   replace   remove} {graceful-shutdown   internet   local-as   no-advertise   no-export   number}</code>	number: ASN2:NN	<p><b>add</b> – добавить к маршруту community;</p> <p><b>replace</b> – удалить все community из маршрута и добавить указанное;</p> <p><b>remove</b> – удалить из маршрута указанное community.</p>
<code>no set community</code>		Сбросить действие set community.

set community-list { add   remove } <i>name</i>	name: (1..64) символа	<b>add</b> – добавить к маршруту community; <b>remove</b> – удалить из маршрута все community, содержащиеся в списке с именем <i>name</i> .
no set community-list { add   remove }		Сбросить действие set community-list.
set community-list remove all	-	Удалить из маршрута все community.
no set community-list remove all		Сбросить действие, удаляющее из маршрута все community.
set evpn gateway-ip <i>ip_add</i>	-/0.0.0.0	Установить значение атрибута IPv4 gateway address в EVPN маршрутах типа 5. - <i>ip-add</i> – IPv4-адрес шлюза.
no set evpn gateway-ip		Сбросить установку атрибута gateway IP в EVPN-маршрутах типа 5.
set extcommunity {add   replace   remove} sub-type {rt   soo} <i>number</i>	number: (ASN2:NN, ASN4:NN, IPV4:NN)	<b>add</b> – добавить к маршруту расширенное community; <b>replace</b> – удалить все расширенные community из маршрута и добавить указанное; <b>remove</b> – удалить из маршрута указанное community.
set extcommunity {add   replace   remove} sub-type color <i>value</i>	value: (0..4294967295)	<b>add</b> – добавить к маршруту расширенное community; <b>replace</b> – удалить все расширенные community из маршрута и добавить указанное; <b>remove</b> – удалить из маршрута указанное community.
set extcommunity {add   replace   remove} <i>word</i>	word: (1..127)	<b>add</b> – добавить к маршруту расширенное community; <b>replace</b> – удалить все расширенные community из маршрута и добавить указанное; <b>remove</b> – удалить из маршрута указанное (или все попадающие под регулярное выражение) community. Для данной операции можно использовать в качестве параметра <i>word</i> регулярное выражение; <i>word</i> : – имя community в HEX-формате.
no set extcommunity	-	Сбросить действие set extcommunity.
set extcommunity-list {add   remove} <i>name</i>	name: (1..32) символа	<b>add</b> – добавить к маршруту все расширенные community из списка с именем <i>name</i> ; <b>remove</b> – удалить из маршрута все расширенные community, содержащиеся в списке с именем <i>name</i> .
no set extcommunity-list {add   remove}		Сбросить действие set extcommunity add или remove.
set as-path path-limit <i>value</i>	value: (0-255)	Добавить к маршруту атрибут AS_PATHLIMIT. Нулевое значение ограничивает анонсирование локально сгенерированных маршрутов, только между iBGP соседями (не будут видны для eBGP). Значение больше 0 означает, что если AS_PATH атрибут имеет больше AS-номеров, чем значение AS_PATHLIMIT, то нужно его отбросить при выходе в eBGP.
no set as-path path-limit		Сбросить path-limit.
set as-path prepend <i>as_number</i>	as_number: (1-4294967295)	Добавить к атрибуту AS-Path введенные AS номера.
no set as-path prepend		Сбросить добавление к AS-Path.
set as-path prepend local-as <i>value</i>	value: (0-10)	Добавить к атрибуту AS-Path <i>value</i> номеров Local AS (на выход eBGP-соседу).
no set as-path prepend local-as		Сбросить добавление к AS-Path.
set as-path remove <i>as_number</i>	<i>as_number</i> : (0..127) символа	Удалить из атрибута AS-Path указанную AS.
no set as-path remove		Сбросить удаление.
set ip next-hop <i>ip_address</i>	-	Установить next-hop атрибут маршрута. - <i>ip_address</i> – IP-адрес next-hop.
no set ip next-hop		Сбросить установку атрибута next-hop.
set local-preference <i>value</i>	value: (1-4294967295)	Установить значение атрибута local-preference.
no set local-preference		Сбросить установку атрибута local-preference.
set metric <i>value</i>	value: (1-4294967295)	Установить значение атрибута metric.
no set metric		Сбросить установку атрибута metric.

<b>set next-hop-peer</b>	Атрибут не установлен	Установить значение атрибута next-hop, как адрес соседа.
<b>no set next-hop-peer</b>		Сбросить установку атрибута.
<b>set next-hop-unchanged</b>	-	Сохранять BGP атрибут next hop при передаче маршрута eBGP соседу.
<b>no set next-hop-unchanged</b>		Сбросить сохранение атрибута next hop при передаче маршрута eBGP соседу.
<b>set origin [igp   egp   incomplete]</b>	-	Установить значение атрибута origin. - <b>igp</b> – маршрут был получен из протокола внутренней маршрутизации (например, командой <b>network</b> ); - <b>egp</b> – маршрут был выучен по протоколу EGP; - <b>incomplete</b> – маршрут был выучен каким-то иным образом (например, командой <b>redistribute</b> ).
<b>no set origin</b>		Сбросить установку атрибута origin.
<b>set weight value</b>	value: (1-4294967295)	Установить значение атрибута weight.
<b>no set weight</b>		Сбросить установку атрибута weight.

### Команды режима Privileged EXEC

Все команды доступны для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 340 – Команды режима Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>show route-map [name]</b>	name: (1..64) символа	Просмотр информации о созданных route-map. - <i>name</i> – имя route-map.

### **5.32.7 Настройка Prefix-List**


Prefix-листы позволяют фильтровать принимаемые и анонсируемые маршруты протоколов динамической маршрутизации.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 341 – Команды режима глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>ip prefix-list name [seq seq_value] [description text] {deny   permit} ip_address [mask] [ge ge_value] [le le_value]</b>	name: (1..64); seq_value: (1..4294967294); text: (1..80) символа; ge_value: (1..32); le_value: (1..32)	Создать Prefix-list. - <i>name</i> – имя создаваемого prefix-листа; - <i>seq_value</i> – номер записи в списке префиксов; - <i>text</i> – описание списка префиксов; - <b>deny</b> – запрещающее действие для маршрута; - <b>permit</b> – разрешающее действие для маршрута; - <i>ge_value</i> – соответствие длине префикса, равной или большей, чем настроенная длина префикса; - <i>le_value</i> – соответствие длине префикса, которая равна или меньше настроенной длины префикса.  <b>Если не нашлось ни одного соответствия, то будет применена неявная политика по умолчанию deny any.</b>

<code>no ip prefix-list name [seq seq_value]</code>		Удалить созданный Prefix-List.
---	--	--------------------------------

### Команды режима Privileged EXEC

Все команды доступны для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 342 – Команды режима Privileged EXEC

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<code>show ip prefix-list [name]</code>	name: (1..64) символа	Просмотр информации о созданных prefix-list. - name – имя prefix-list.

### **5.32.8 Настройка связки ключей**

Связка ключей позволяет создать набор паролей (ключей) с последующей возможностью настройки времени действия каждого пароля. Созданные пароли могут использоваться протоколами RIP, OSPF, IS-IS для аутентификации.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 343 – Команды режима глобальной конфигурации

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<code>key chain word</code>	word: (1..32) символа/-	Создает связку ключей с именем word и входит в режим конфигурации связки ключей.
<code>no key chain word</code>		Удаляет связку ключей с именем word.

### Команды режима конфигурации связки ключей

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации связки ключей:

```
console (config-keychain) #
```

Таблица 344 – Команды режима конфигурации связки ключей

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<code>key key_id</code>	key_id: (1..255)/-	Создает ключ с идентификатором key_id и входит в режим конфигурации ключа.
<code>no key key_id</code>		Удаляет ключ с идентификатором key_id.

## Команды режима конфигурации ключа

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации ключа:

```
console (config-keychain-key) #
```

Данный режим доступен из режима конфигурации связки ключей и предназначен для задания самого ключа и его параметров.

Таблица 345 – Команды режима конфигурации ключа

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>key-string</b> <i>word</i>	<i>word</i> : (1..16) символов/-	Задаёт значение ключа.
<b>no key-string</b>		Удаляет значение ключа.
<b>encrypted key-string</b> <i>encryptedword</i>	encryptedword/-	Задаёт значение ключа в зашифрованном виде. - <i>encryptedword</i> – зашифрованный пароль (например, пароль в зашифрованном виде, скопированный с другого устройства).
<b>no encrypted key-string</b>		Удаляет значение ключа.
<b>accept-lifetime</b> <i>time_to_start</i> { <i>time_to_stop</i>   <i>duration</i>   <i>infinite</i> }	-/всегда действителен	Задаёт время жизни ключа, в течение которого ключ будет действителен для сверки с ключом в принимаемых сообщениях. - <i>time_to_start</i> – время и дата начала действия ключа. Задаётся в формате <i>hh:mm:ss month day year</i> ; - <i>time_to_stop</i> – время и дата прекращения действия ключа. Задаётся в формате <i>hh:mm:ss month day year</i> ; - <i>duration</i> – задаёт продолжительность действия ключа в секундах; - <i>infinite</i> – устанавливает бесконечное время действия ключа.
<b>no accept-lifetime</b>		Удалить время жизни ключа.
<b>send-lifetime</b> <i>time_to_start</i> { <i>time_to_stop</i>   <i>duration</i>   <i>infinite</i> }	-/всегда действителен	Задаёт время жизни ключа, в течение которого ключ будет действителен для отправки сообщений. - <i>time_to_start</i> – время и дата начала действия ключа. Задаётся в формате <i>hh:mm:ss month day year</i> . - <i>time_to_stop</i> – время и дата прекращения действия ключа. Задаётся в формате <i>hh:mm:ss month day year</i> . - <i>duration</i> – задаёт продолжительность действия ключа в секундах. - <i>infinite</i> – устанавливает бесконечное время действия ключа.
<b>no send-lifetime</b>		Удалить время жизни ключа.



Если в какой-то момент времени сразу несколько ключей будут являться действительными, то фактически использоваться будет ключ с наименьшим идентификатором.

## Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки имеет вид:

```
console#
```

Таблица 346 – Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>show key chain</b> <i>word</i>	<i>word</i> : (1..32) символа/-	Отображает информацию о связке ключей с именем <i>word</i> .

## Примеры выполнения команд

Создать связку ключей с именем name1 и поместить в неё два ключа. На ключе key 2 настроить временной интервал, в течение которого этот ключ может быть использован для сверки с ключом в принятых пакетах.

```
console(config)#key chain name1
console(config-keychain)#key 1
console(config-keychain-key)#key-string testkey1
console(config-keychain-key)#exit
console(config-keychain)#key 2
console(config-keychain-key)#key-string testkey2
console(config-keychain-key)#accept-lifetime 12:00:00 feb 20 2020
12:00:00 mar 20 2020
```

Показать информацию о созданной связке ключей:

```
console# show key chain name1
```

```
Key-chain name1:
  key 1 -- text (Encrypted) "y9nRgqddPOa7W3O4gfrNBeGhigRuwwp6mWCy69nLuQk="
    accept lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]
    send lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]
  key 2 -- text (Encrypted) "G7sTS+v5oGJwHBL6UxZyWVPzbqZ/6fIOF3h3NB6wYMM="
    accept lifetime (12:00:00 Feb 20 2020) - (12:00:00 Mar 20 2020)
    send lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]
```

### 5.32.9 **Балансировка нагрузки Equal-Cost Multi-Path (ECMP)**


Балансировка нагрузки ECMP позволяет передавать пакеты одному получателю по нескольким «лучшим маршрутам». Данный функционал предназначен для распределения нагрузки и оптимизации пропускной способности сети. ECMP может работать как со статическими маршрутами, так и с протоколами динамической маршрутизации.

#### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 347 – Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>ip maximum-paths maximum_paths</code>	maximum_paths: (1..64)/1	Задать максимальное количество путей, которые могут быть установлены в FIB для каждого маршрута.  <b>Настройка вступит в силу только после сохранения конфигурации и перезагрузки устройства.</b>
<code>no ip maximum-paths</code>		Установить значение по умолчанию.

### 5.32.10 Настройка Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)

Протокол VRRP предназначен для резервирования маршрутизаторов, выполняющих роль шлюза по умолчанию. Это достигается путём объединения IP-интерфейсов группы маршрутизаторов в один виртуальный, который будет использоваться как шлюз по умолчанию для компьютеров в сети. На канальном уровне резервируемые интерфейсы имеют MAC-адрес 00:00:5E:00:01:XX, где XX – номер группы VRRP (VRID).


Только один из физических маршрутизаторов может выполнять маршрутизацию трафика на виртуальном IP-интерфейсе (VRRP master), остальные маршрутизаторы в группе предназначены для резервирования (VRRP backup). Выбор VRRP master происходит в соответствии с RFC 5798. Если текущий master становится недоступным – выбор повторяется. Наивысший приоритет имеет маршрутизатор с собственным IP-адресом, совпадающим с виртуальным. В случае доступности он всегда становится VRRP master. Максимальное количество VRRP-процессов для коммутаторов MES2300-xx, MES3300-xx – 255, для коммутаторов MES5312, MES5316A, MES5324A, MES5332A, MES5400-24, MES5400-48, MES5410-48, MES5500-32 – 127.

#### Команды режима конфигурации интерфейсов Ethernet, VLAN, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейсов Ethernet, VLAN, интерфейса группы портов:

```
console(config-if)#
```

Таблица 348 – Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, VLAN, интерфейса группы портов

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>vrrp vrid description text</b>	vrid: (1..255); text: (1..160 символов)	Добавление описания цели или использования для VRRP маршрутизатора с идентификатором vrid.
<b>no vrrp vrid description</b>		Удаление описания VRRP-маршрутизатора.
<b>vrrp vrid ip ip_address</b>	vrid: (1..255)	Определение IP-адреса VRRP-маршрутизатора
<b>no vrrp vrid ip [ip_address]</b>		Удаление IP-адреса VRRP с маршрутизатора. Если в качестве параметра не указан IP-адрес, то удалятся все IP-адреса виртуального маршрутизатора, вследствие чего удалится и сам виртуальный маршрутизатор vrid на данном устройстве.
<b>vrrp vrid preempt</b>	vrid: (1..255); По умолчанию включено	Включение режима, при котором backup-маршрутизатор с более высоким приоритетом будет пытаться перехватить на себя роль master у текущего master-маршрутизатора с более низким приоритетом.   <b>Маршрутизатор, который является владельцем IP-адреса маршрутизатора, будет перехватывать на себя роль master независимо от настроек данной команды.</b>
<b>no vrrp vrid preempt</b>		Выключение режима, при котором backup-маршрутизатор с более высоким приоритетом будет пытаться перехватить на себя роль master у текущего master-маршрутизатора с более низким приоритетом.
<b>vrrp vrid priority priority</b>	vrid: (1..255); priority: (1..254); По умолчанию: 255 для владельца IP-адреса, 100 для остальных	Назначение приоритета VRRP-маршрутизатора.
<b>no vrrp vrid priority</b>		Установка значения по умолчанию.
<b>vrrp vrid shutdown</b>	vrid: (1..255); По умолчанию: выключен	Выключение VRRP-протокола на данном интерфейсе.
<b>no vrrp vrid shutdown</b>		Включение VRRP-протокола на данном интерфейсе.
<b>vrrp vrid source-ip ip_address</b>	vrid: (1..255); По умолчанию: 0.0.0.0	Определение реального VRRP-адреса, который будет использоваться в качестве IP-адреса отправителя для VRRP-сообщений.

<b>no vrrp vrid source-ip</b>		Установка значения по умолчанию.
<b>vrrp vrid track track_number</b> [decrement decrement_priority]	vrid: (1..255); track_number: (1..64); decrement: (1..253)	Изменяет приоритет VRRP-маршрутизатора при изменении состояния трека. При переходе трека в состояние down приоритет VRRP-маршрутизатора понижается на значение <i>decrement_priority</i> или на 10, если значение <i>decrement_priority</i> не указано.
<b>no vrrp vrid track</b>		Отменяет изменение приоритета VRRP-маршрутизатора.
<b>vrrp vrid timers advertise</b> {seconds   msec milliseconds}	seconds: (1..40); milliseconds: (50..40950); По умолчанию: 1 сек	Определение интервала между анонсами master-маршрутизатора. Если интервал задан в миллисекундах, то происходит округление вниз до ближайшей секунды для VRRP Version 2 и до ближайших сотых долей секунды (10 миллисекунд) для VRRP Version 3.
<b>no vrrp vrid timers advertise</b> [msec]		Установка значения по умолчанию.
<b>vrrp vrid version {2   3   2&amp;3}</b>	-/2	Определение поддерживаемой версии VRRP протокола. - <b>2</b> – поддерживается VRRPv2, определенный в RFC3768. Получаемые VRRPv3-сообщения отбрасываются маршрутизатором. Отправляются только VRRPv2-анонсы; - <b>3</b> – поддерживается VRRPv3, определенный в RFC5798, без совместимости с VRRPv2 (8.4, RFC5798). Получаемые VRRPv2-сообщения отбрасываются маршрутизатором. Отправляются только VRRPv3-анонсы; - <b>2&amp;3</b> – поддерживается VRRPv3, определенный в RFC5798 с обратной совместимостью с VRRPv2. Получаемые VRRPv2-сообщения обрабатываются маршрутизатором. Отправляются VRRPv2- и VRRPv3-анонсы.
<b>no vrrp vrid version</b>		Установка значения по умолчанию.
<b>vrrp vrid checksum exclude pseudo-header</b>	По умолчанию: используется метод расчета контрольной суммы с псевдозаголовком	Включить метод расчета контрольной суммы в заголовке VRRP без учета псевдозаголовка. RFC 3768.
<b>no vrrp vrid checksum exclude pseudo-header</b>		Установить метод расчета контрольной суммы, определенный в RFC5798, по умолчанию.
<b>vrrp vrid accept mode [accept   drop]</b>	-/drop; vrid: (1..255)	Устанавливает режим работы обработки пакетов, адресованных на виртуальный адрес: - <b>accept</b> – VRRP-маршрутизатор в состоянии Master будет принимать пакеты, адресованные на виртуальный адрес, даже если он не является владельцем этого адреса; - <b>drop</b> – VRRP-маршрутизатор в состоянии Master будет отбрасывать пакеты, адресованные на виртуальный адрес, если он не является владельцем этого адреса.
<b>no vrrp vrid accept mode</b>		Установка значения по умолчанию.
<b>vrrp vrid authentication {text word   md5 key-chain key   md5 key-string { string   encrypted md5-string }}</b>	word: (1-8) символов; key: (1-32) символов; string: (1-80) символов; md5-string: (1-128) символов; vrid: (1..255); По умолчанию: аутентификация отключена	Устанавливает режим аутентификации для пакетов VRRP: - <b>text</b> – подстановка в VRRP-пакеты пароля для аутентификации в не зашифрованном виде; - <b>md5 key-chain</b> – подстановка в VRRP-пакеты пароля для аутентификации в зашифрованном виде с помощью сконфигурированного ключа шифрования; - <b>key</b> – сконфигурированный ключ шифрования; - <b>md5 key-string</b> – подстановка в VRRP-пакеты пароля для аутентификации в зашифрованном виде с помощью задания пароля; - <b>string</b> – пароль задается в открытом виде (хранится в зашифрованном виде); - <b>md5-string</b> – пароль задается в зашифрованном виде.
<b>no vrrp vrid authentication</b>		Установка значения по умолчанию.

## Команды режима Privileged EXEC

Все команды доступны для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 349 – Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>show vrrp</b> [all   brief   counters interface {gigabitethernet <i>gi_port</i>   tengigabitethernet <i>te_port</i>   twentyfivegigabitethernet <i>twe_port</i>   hundredgigabitethernet <i>hu_port</i>   port-channel group   vlan <i>vlan_id</i> }]	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..128); vlan_id: (1..4094)	Просмотр краткой или детальной информации для всех или одного настроенного виртуального маршрутизатора VRRP. - <b>all</b> — просмотр информации о всех виртуальных маршрутизаторах, включая отключенные; - <b>brief</b> — просмотр краткой информации о всех виртуальных маршрутизаторах; - <b>counters</b> - отображает счетчики для VRRP.

### Примеры выполнения команд

Настроить IP-адрес 10.10.10.1 на VLAN 10, использовать этот адрес в качестве адреса виртуального маршрутизатора. Включить VRRP-протокол на интерфейсе VLAN.

```
console(config-vlan)# interface vlan 10  
console(config-if)# ip address 10.10.10.1 /24  
console(config-if)# vrrp 1 ip 10.10.10.1  
console(config-if)# no vrrp 1 shutdown
```

Посмотреть конфигурацию VRRP:

```
console# show vrrp
```

```
Interface: vlan 10  
Virtual Router 1  
Virtual Router name  
Supported version VRRPv3  
State is Initializing  
Virtual IP addresses are 10.10.10.1(down)  
Source IP address is 0.0.0.0(default)  
Virtual MAC address is 00:00:5e:00:01:01  
Advertisement interval is 1.000 sec  
Preemption enabled  
Priority is 255
```

### 5.32.11 Настройка протокола Bidirectional Forwarding Detection (BFD)

Протокол BFD позволяет быстро обнаружить неисправности линков. BFD может работать как со статическими маршрутами, так и с протоколами динамической маршрутизации RIP, OSPF, BGP. В текущей версии ПО реализована работа с протоколами IS-IS, OSPF, BGP.



**Аппаратный BFD реализован только в VRF по умолчанию. В остальных VRF применяется программный BFD.**



**Аппаратный BFD не реализован для моделей MES2300-xx/MES3300-xx. Для данных моделей применяется программный BFD.**

## Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 350 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>bfd neighbor</b> <i>ip_addr</i> [interval <i>int</i> ] [min-rx <i>min</i> ] [multiplier <i>mult_num</i> ]	<i>int</i> : (150..1000)/150 <i>min</i> : (150..1000)/150 <i>mult_num</i> : (2..15)/3	Указать параметры BFD-сессии для BFD-соседа. - <b>int</b> — минимальный интервал передачи для обнаружения ошибки; - <b>min</b> — минимальный интервал приёма для обнаружения ошибки; - <b>mult_num</b> — количество потерянных пакетов до разрыва сессии.
<b>no bfd neighbor</b> <i>ip_addr</i>		Установить значение по умолчанию.

## Команды режима Privileged EXEC

Все команды доступны для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 351 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>show ip bfd neighbors</b> [ <i>ip_addr</i> ] [detail] [vrf <i>vrf_name</i>   all] [detail]	-	Просмотр информации об активных BFD-соседах.

### 5.32.12 Протокол GRE

GRE (Generic Routing Encapsulation) — протокол туннелирования сетевых пакетов. Его основное назначение — инкапсуляция пакетов сетевого уровня сетевой модели OSI в IP-пакеты. GRE может использоваться для организации VPN на 3-м уровне модели OSI. В коммутаторах MES реализованы статические неуправляемые GRE-туннели, то есть туннели создаются вручную путем конфигурирования на локальном и удаленном узлах. Параметры туннеля для каждой из сторон должны быть взаимосогласованными или переносимые данные не будут декапсулироваться партнером.



**Для коммутаторов MES5410-48, MES5500-32, MES5700-32 работа функций туннелирования ограничена настройкой профиля перераспределения аппаратных ресурсов. При использовании профиля min-I3-max-I2 работа функционала туннелирования в текущей версии ПО невозможна. См. команду *system forwarding resources mode* в разделе 5.4 Команды управления системой.**

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 352 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>interface Tunnel</b> <i>tunnel_id</i>	tunnel_id: (1..16)	Создать интерфейс туннеля.

### Команды режима конфигурации интерфейса туннеля

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса туннеля:

```
console (config-tunnel) #
```

Таблица 353 — Команды режима конфигурации интерфейса туннеля

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>Tunnel mode gre ip</b>	-/выключено	Задать тип туннеля GRE с использованием IPv4.
<b>no Tunnel mode gre ip</b>		Удалить туннель.
<b>Tunnel source</b> { <i>ipv4_address</i>   <b>gigabitethernet</b> <i>gi_port</i>   <b>tengigabitethernet</b> <i>te_port</i>   <b>fortygigabitethernet</b> <i>fo_port</i>   <b>port-channel</b> <i>group</i>   <b>tunnel</b> <i>tunnel_id</i>   <b>vlan</b> <i>vlan_id</i> }	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..24); fo_port: (1..8/0/1..4); group: (1..48); vlan_id: (1..4094)	Назначить IP-адрес или интерфейс, который будет использоваться в качестве адреса отправителя внешнего IP-заголовка GRE-туннеля.
<b>no Tunnel source</b>		Удалить IP-адреса отправителя.
<b>Tunnel destination</b> { <b>_URL_</b>   <i>ipv4_address</i> }	-	Назначить IP-адрес получателя (конца туннеля).
<b>no tunnel destination</b>		Удалить IP-адрес получателя.
<b>ip address</b> <i>ipv4_address</i>	-	Установить IP-адрес интерфейса туннеля. С использованием этого адреса коммутатор доступен через туннель. Может использоваться в качестве шлюза на удаленном устройстве при маршрутизации в туннель.
<b>no ip address</b>		Удалить IP-адрес интерфейса туннеля.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 354 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show ip Tunnel</b> [ <i>tunnel-id</i> ]	tunnel_id: (1..16)	Отобразить информации туннеля.
<b>show ip interface Tunnel</b> <i>tunnel_id</i>	tunnel_id: (1..16)	Отобразить информацию об IP-интерфейсе туннеля.
<b>show interfaces Tunnel</b> <i>tunnel-id</i>	tunnel_id: (1..16)	Отобразить информацию интерфейса туннеля.

## Пример настройки туннеля

Создание туннеля и настройка статического маршрута для сети, находящейся на противоположной стороне туннеля:

- в качестве локального адреса для туннеля используется IP-адрес 192.168.1.1;
- в качестве удаленного адреса для туннеля используется IP-адрес 192.168.1.2;
- IP-адрес туннеля на локальной стороне 172.16.0.1/30;
- сеть на противоположной стороне туннеля 10.10.1.0/24.

```
console(config)#vlan database
console(config-vlan)#vlan 301
console(config-vlan)#exit
console(config)#interface tengigabitethernet1/0/1
console(config-if)#switchport mode trunk
console(config-if)#switchport trunk allowed vlan add 301
console(config-if)#exit
console(config)#interface vlan 301
console(config-if)#ip address 192.168.1.1 /24
console(config-if)#exit
console(config)#interface Tunnel 1
console(config-tunnel)#Tunnel mode gre ip
console(config-tunnel)#Tunnel source 192.168.1.1
console(config-tunnel)#Tunnel destination 192.168.1.2
console(config-tunnel)#ip address 172.16.0.1 /30
console(config-tunnel)#exit
console(config)#ip route 10.10.1.0 /24 Tunnel 1
```



На встречном устройстве необходимо выполнить взаимосогласованные настройки.

### 5.32.13 Конфигурация виртуальной области маршрутизации

VRF (Virtual Routing and Forwarding) — это технология, которая позволяет нескольким экземплярам таблицы маршрутизации сосуществовать в одном маршрутизаторе одновременно.

Список поддерживаемых в VRF функций доступен в разделе **Функции в VRF**.



Коммутаторы серий MES2300-xx, MES3300-xx, MES3500I-08P, MES3500I-10P, MES3500I-8P8F, MES3500I-24F не поддерживают работу с MP-BGP, доступен только функционал VRF-Lite.

Таблица 355 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>ip vrf [vrf_name]</code>	vrf_name: (1..32) символа	Создание виртуальной области маршрутизации.
<code>no ip vrf [vrf_name]</code>		Удаление виртуальной области маршрутизации.

Таблица 356 — Команды режима конфигурации интерфейса

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>ip vrf [vrf_name]</code>	vrf_name: (1..32) символа	Привязка интерфейса к области виртуальной маршрутизации. После ввода команды все созданные в дальнейшем IP-адреса будут ассоциироваться с VRF, к которому был привязан интерфейс.
<code>no ip vrf</code>		Отвязка интерфейса от области виртуальной маршрутизации.

## Команды режима конфигурации VRF

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации VRF:

```
Console (config-vrf) #
```

Таблица 357 — Команды режима конфигурации VRF

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>route-target {import   export   both}</code>	ASN2:NN or IPV4:NN or ASN4:NN/-	Задать значение расширенного BGP-комьюнити route-target. - <b>import</b> – импортировать комьюнити; - <b>export</b> – экспортировать комьюнити; - <b>both</b> – экспортировать и импортировать комьюнити. Формат записи комьюнити: ASN2 – 16-битное значение AS; ASN4 – 32-битное значение AS; IPV4 – IPv4-адрес; NN – числовое значение route target.
<code>no route-target {import   export   both}</code>		Удалить значение комьюнити.
<code>rd route-distinguisher</code>	ASN2:NN or IPV4:NN or ASN4:NN/-	Задать значение расширенного BGP-комьюнити route-distinguisher.
<code>no rd</code>		Удалить значение комьюнити.

Таблица 358 — Команды режима EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<code>show ip vrf [all /vrf_name]</code>	vrf_name: (1..32) символа	Вывод информации о созданных виртуальных областях маршрутизации и об L3-интерфейсах, которые в них находятся.



**Функции, поддерживаемые для работы в VRF: раздел: 2.2.6 Функции в VRF.**

## 5.33 Конфигурация VXLAN

VXLAN — это виртуальная расширенная частная сеть (Virtual eXtensible Local Area Network). Данная технология позволяет упаковывать Ethernet-кадры в UDP-сегменты и транспортировать их по IP-сети.

VTEP — Virtual Tunnel End Point, устройство, на котором начинается или заканчивается VXLAN-тоннель. Модели, описываемые в данном руководстве, могут действовать в качестве VTEP.

В качестве control plane для VXLAN используется EVPN. Это расширение протокола BGP, которое позволяет сети передавать информацию о доступности конечного устройства, такую как MAC-адреса уровня 2 и IP-адреса уровня 3. Эта технология плоскости управления использует MP-BGP для распределения MAC-адресов и IP-адресов конечных устройств, где MAC-адреса рассматриваются как маршруты. EVPN позволяет устройствам действовать в качестве VTEP для обмена информацией между собой о доступности своих конечных устройств.



**Поддержка VXLAN предоставляется по лицензии.**



Функционал VXLAN требует резервирования аппаратных ресурсов. Сведения о характеристиках ресурсов для конкретных моделей коммутаторов приведены в разделе 4.5.2.3 Выделение аппаратных ресурсов под лицензируемый функционал.



Для коммутаторов серий MES2300-xx и MES3300-xx технология EVPN/VXLAN не поддерживается.



Для коммутаторов MES5410-48, MES5500-32, MES5700-32 работа функций туннелирования ограничена настройкой профиля перераспределения аппаратных ресурсов. При использовании профиля min-l3-max-l2 работа функционала туннелирования в текущей версии ПО невозможна. См. команду `system forwarding resources mode` в разделе 5.4 Команды управления системой.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 359 — Команды режима глобальной конфигурации

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<code>vxlan word</code>	word: (1..64) символа	Создать VXLAN-инстанс с именем word и перейти в режим его конфигурации. Если VXLAN-инстанс с таким именем уже создан, то перейти в режим его конфигурации.
<code>no vxlan word</code>		Удалить VXLAN с именем word.
<code>anycast-gateway mac-address mac_address</code>	mac_address: H.H.H или H:H:H:H:H:H или H-H-H-H-H-H/ не задано	Задать виртуальный MAC-адрес, который заменяет базовый MAC-адрес коммутатора в ARP-сообщениях, исходящих с интерфейсов, на которых данная функция активна.
<code>no anycast-gateway mac-address</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>arp suppression-cache timeout timeout</code>	timeout: (30..40000000)/ 300 секунд	Задать максимальное время жизни записей типа local в таблице arp suppression-cache.
<code>no arp suppression-cache timeout</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ip dhcp information option vpn [link-selection   server-override   virtual-subnet]</code>	-/выключено	Разрешить устройству добавление в опцию 82 (если её добавление разрешено) дополнительных подопций: - <b>vpn</b> — добавить подопции 5, 11 и 151; - <b>link-selection</b> — добавить только подопцию 5; - <b>server-override</b> — добавить только подопцию 11; - <b>virtual-subnet</b> — добавить только подопцию 151.
<code>no ip dhcp information option vpn</code>		Установить значение по умолчанию.
<code>ip dhcp relay source-interface [gigabitethernet gi_port   tengigabitethernet te_port   hundredgigabitethernet hu_port   twentyfivegigabitethernet twe_port   portchannel group   Loopback loopback   vlan vlan_id] [vrf vrf_name]</code>	gi_port: (1..8/0/1..48); te_port: (1..8/0/1..48); twe_port: (1..8/0/1..120); hu_port: (1..8/0/1..32); group: (1..48); loopback: (1-64); vlan: (1..4094); vrf_name: (1..32) символа	Задать интерфейс устройства, IPv4-адрес которого будет использоваться в качестве IP-адреса источника в IP-заголовке и значения поля Relay agent IP address в сообщениях протокола DHCP от relay-агента. Если на указанном интерфейсе не настроен IP-адрес, то при выборе IP-адреса источника будет использоваться поведение relay-агента по умолчанию.
<code>no ip dhcp relay source-interface [vrf vrf_name]</code>		Установить значение по умолчанию.

<b>evpn ethernet-segment multihoming core-tracking delay time</b>	seconds: (1-300)/0 сек	Включить задержку перевода ethernet-segment из errdisable состояния.
<b>no evpn ethernet-segment multihoming core-tracking delay time</b>		Установить значение по умолчанию.



### Команды режима конфигурации VXLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации VXLAN:

```
console(config-vxlan)#
```

Таблица 360 – Команды режима конфигурации VXLAN

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>arp-suppression</b>	-/выключено	Включить функцию arp-suppression в текущей VXLAN и в связанной с ней VLAN. <b>Одновременная работа в одной и той же VLAN функций arp-suppression и arp inspection запрещена.</b> <b>Включение функции требует выделения дополнительных ресурсов TCAM на устройстве, что приводит к уменьшению количественных характеристик некоторых сетевых сервисов.</b> <b>См. раздел 2.2.2 Использование TCAM.</b>
<b>no arp-suppression</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>shutdown</b>	-/no shutdown	Установить административный статус DOWN для VXLAN-инстанса.
<b>no shutdown</b>		Установить значение по умолчанию.
<b>vlan vlan-id</b>	vlan-id: (1-4094)	Задать vlan id, который будет связан с VXLAN-инстансом.
<b>no vlan</b>		Удалить связку vlan id с VXLAN-инстансом
<b>vni vni-id [ip-routing]</b>	vni-id: (1-16777214)	Задать Virtual Network Identifier (VNI), который будет использоваться в рамках данного VXLAN. - <b>ip-routing</b> — указывает, что данный VNI будет использоваться для инкапсуляции в VXLAN IP-пакетов, маршрутизируемых в VRF.
<b>no vni</b>		Удалить заданный VNI.
<b>route-target { export   import   both } community</b>	community: (ASN2:NN, IPV4:NN, ASN4:NN)	Создает списки импорта и экспорта Route Target Community: - <b>export</b> — добавить Route Target Community к экспортируемой маршрутной информации; - <b>import</b> — импортировать маршрутную информацию с указанным Route Target; - <b>both</b> — указать импорт и экспорт.
<b>no route-target { export   import   both } community</b>		Удаляет списки импорта и экспорта Route Target Community.

<b>mcast-group</b> <i>ip_multicast_address</i>	-/выключено	<p>Включить в текущей VXLAN режим репликации BUM-трафика с помощью PIM Multicast и привязывает групповой адрес к данной VXLAN. Этот адрес будет использоваться как адрес назначения в VXLAN пакетах.</p> <p>- <b>ip_multicast_address</b> – групповой IP-адрес.</p> <p><b>Для получения трафика указанной в команде выше группы необходимо включение протокола PIM на интерфейсе loopback с указанием данной группы как статической. Описание соответствующих команд в следующей таблице.</b></p> <p> Все VTEP в одном VNI должны использовать один и тот же метод репликации. В случае multicast на всех VTEP в одном VNI должен использоваться один и тот же адрес группы.</p> <p> Максимальное количество уникальных multicast VXLAN туннелей (multicast групп) 256. Одна multicast группа может быть назначена на несколько VXLAN туннелей.</p>
<b>no mcast-group</b>		Установить значение по умолчанию.



**Для корректной работы VXLAN необходимо установление сессии BGP между loopback-интерфейсами устройств с указанием адреса loopback в качестве bgp router-id.**

### Команды режима конфигурации интерфейса loopback

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса loopback имеет вид:

```
Console (config-if) #
```

Таблица 361 — Команды режима конфигурации интерфейса loopback

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>ip pim</b>	-/выключено	Включить протокол PIM на интерфейсе.
<b>no ip pim</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>ip igmp static-group</b> <i>ip_multicast_address</i>	/-	Создает запись (*, G) с указанной мультикастовой группой и добавляет интерфейс loopback в OIL. Отправляет на RP PIM Join с указанным адресом мультикастовой группы. - <b>ip_multicast_address</b> – групповой IP-адрес.
<b>no ip igmp static-group</b> <i>ip_multicast_address</i>		Удаляет запись (*, G) с указанной мультикастовой группой. Отправляет на RP PIM Prune с указанным адресом мультикастовой группы.

### Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса VLAN:

```
console (config-if) #
```

Таблица 362 — Команды режима конфигурации интерфейса VLAN

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>anycast-gateway</b>		Включить функцию anycast-gateway на данном интерфейсе.
<b>no anycast-gateway</b>	-/выключено	Установить значение по умолчанию.

### Команды режима конфигурации VRF

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации VRF:

```
Console (config-vrf) #
```

Таблица 363 — Команды режима конфигурации VRF


<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>vni vni-id</b>	vni-id: (1-16777214)	Задать Virtual network Identifier (VNI), который будет использоваться для инкапсуляции в VXLAN IP пакетов, маршрутизируемых в VRF.
<b>no vni</b>		Удалить заданный VNI.
<b>route-target {import   export   both}</b>	ASN2:NN or IPV4:NN or ASN4:NN/-	Задать значение расширенного BGP-комьюнити route-target. <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>import</b> – импортировать комьюнити;</li> <li>- <b>export</b> – экспортировать комьюнити;</li> <li>- <b>both</b> – экспортировать и импортировать комьюнити.</li> </ul> Формат записи комьюнити: ASN2 – 16-битное значение AS; ASN4 – 32-битное значение AS; IPv4 – IPv4-адрес; NN – числовое значение route target.
<b>no route-target {import   export   both}</b>		Удалить значение комьюнити.
<b>rd route-distinguisher</b>	ASN2:NN or IPV4:NN or ASN4:NN/-	Задать значение расширенного BGP-комьюнити route-distinguisher.
<b>no rd</b>		Удалить значение комьюнити.

### Команды режима конфигурации секции route-map

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации секции route-map:

```
console (config-route-map) #
```

Таблица 364 — Команды режима конфигурации секции route-map

<b>Команда</b>	<b>Значение/Значение по умолчанию</b>	<b>Действие</b>
<b>set evpn gateway-ip ip_address</b>	/0.0.0.0	Установить значение IP-v4 Gateway address в NLRI отправляемых EVPN-маршрутов типа 5. - <i>ip_address</i> — устанавливаемое значение IP-v4 Gateway address.  <b>Route-map с данной настройкой следует использовать в контексте address-family l2vpn evpn BGP-соседа и только в направлении out.</b>
<b>no set evpn gateway-ip</b>		Установить значение по умолчанию.

### Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки имеет вид:

```
console#
```

Таблица 365 — Команды режима Privileged EXEC

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>show arp suppression-cache</b> [local   remote   vlan]	-	Отображает содержимое кэша arp suppression: - local – отображает только локальные записи; - remote – отображает только удаленные записи; - vlan – отображает только записи, относящиеся к указанной VLAN.
<b>show evpn Ethernet-segment</b> {port-channel group   es_number mac-address   esi} [detailed]	group: (1..48); es_number: (1..16777214); mac_address: H.H.H или H:H:H:H:H или H-H-H- H-H-H; esi: H:H:H:H:H:H:H:H:H	Отображает информацию об Ethernet Segment Identifier.
<b>show evpn inclusive-multicast</b> [word]	word: (1..64) символа	Отображает информацию о маршрутах типа 3, которые используются для передачи широковещательного, неизвестного одноадресного и многоадресного (BUM) трафика.
<b>show evpn ingress-replication</b> [vni vni-id]	vni-id: (1-16777214)	Выводит список VTEP, куда выполняется целевая рассылка BUM-трафика методом ingress-replication для всех созданных VNI. - vni – вывод информации выполняется только для указанного VNI.
<b>show evpn ingress-replication flood-domain</b>	-	Отображает список всех удаленных VTEP в IP-фабрике, а также список VNI/VLAN, попавших во flood-domain. При нехватке системных ресурсов для целевой рассылки BUM-трафика методом ingress-replication, VNI помещается во flood-domain. Для таких VNI рассылка BUM-трафика выполняется на все VTEP IP-фабрики.
<b>show evpn ingress-replication resources</b>	-	Отображает информацию о системных ресурсах, используемых для распространения BUM-трафика.
<b>show evpn mac-ip</b> [word]	word: (1..64) символа	Отображает информацию о маршрутах типа 2, которые используются для передачи информации о MAC-/IP-адресах.
<b>show vxlan tunnels</b> [word]	word: (1..64) символа	Отображает информацию обо всех установленных VXLAN-туннелях: - word – имя VXLAN. Отображает информацию об установленных туннелях указанной VXLAN.
<b>show vxlan</b> [word]	word: (1..64) символа	Отображает краткую информацию по всем созданным VXLAN-туннелях: - word – имя VXLAN. Отображает детальную информацию по указанной VXLAN.
<b>show ip anycast-gateway</b>	-	Выводит информацию об anycast-gateway.

### Пример конфигурации для двух устройств

Между двумя устройствами R1 и R2 установлена BGP-сессия между loopback-интерфейсами.

Включена AF I2vrn evpn для обеспечения установления VXLAN-туннелей и передачи информации об изученных MAC-адресах.

Создан VXLAN-инстанс с именем test\_vxlan. К нему привязана VLAN 1000, задан VNI 1000.

## Конфигурация 1:

```
no spanning-tree
!
vlan database
vlan 1000
exit
!
vxlan test_vxlan
vni 1000
vlan 1000
exit
!
hostname R1
!
interface TenGigabitEthernet1/0/1
description To_R2
ip address 172.16.1.1 255.255.255.252
exit
!
interface TenGigabitEthernet1/0/3
switchport access vlan 1000
exit
!
interface loopback1
ip address 10.0.0.1 255.255.255.255
exit
!
!
ip route 10.0.0.2 /32 172.16.1.2
!
router bgp 65500
bgp router-id 10.0.0.1
address-family ipv4 unicast
exit
!
address-family l2vpn evpn
exit
!
neighbor 10.0.0.2
remote-as 65500
update-source loopback 1
address-family ipv4 unicast
exit
!
address-family l2vpn evpn
exit
exit
exit
!
!
end
```

## Конфигурация 2:

```
no spanning-tree
!
vlan database
vlan 1000
exit
!
vxlan test_vxlan
vni 1000
vlan 1000
exit
!
hostname R2
!
interface TenGigabitEthernet1/0/1
description To_R1
ip address 172.16.1.2 255.255.255.252
exit
!
interface TenGigabitEthernet1/0/3
switchport access vlan 1000
exit
!
interface loopback1
ip address 10.0.0.2 255.255.255.255
exit
!
!
ip route 10.0.0.1 /32 172.16.1.1
!
router bgp 65500
bgp router-id 10.0.0.2
address-family ipv4 unicast
exit
!
address-family l2vpn evpn
exit
!
neighbor 10.0.0.1
remote-as 65500
update-source loopback 1
address-family ipv4 unicast
exit
!
address-family l2vpn evpn
exit
exit
exit
!
!
end
```

Если изучить MAC-адрес на интерфейсе TenGigabitEthernet1/0/3 на R1, то можно проконтролировать его наличие в таблице MAC-адресов на R2.

Посмотреть MAC-адреса, изученные в VXLAN, можно в выводе команды show mac address-table. Тип данных адресов указывается как evpn-vxlan. Пример вывода:

```

Flags: I - Internal usage VLAN
Aging time is 300 sec

Vlan          Mac Address          Interface          Type
-----
1             e0:d9:e3:26:d6:00    0                  self
1000         00:00:00:00:00:10    10.0.0.1           evpn-vxlan
1000         0c:9d:92:61:9f:c4    10.0.0.1           evpn-vxlan
te1/0/1(I)   e0:d9:e3:17:6b:40    te1/0/1            dynamic
te1/0/1(I)   e0:d9:e3:17:6b:41    te1/0/1            dynamic


```

### Команды режима конфигурации интерфейса Port-Channel

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса:

```
console(config-if)#
```

Таблица 366 — Команды режима конфигурации интерфейса Port-Channel

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>ethernet-segment esi</b>	esi: (1-16777214)	Создать Ethernet Segment Identifier (ESI) с номером esi и перейти в режим конфигурирования.  Включение функции на коммутаторах MES5316A, MES5324A, MES5332A, MES5300-24, MES5300-48 требует выделения 512 стандартных TCAM-правил, что приводит к уменьшению количественных характеристик некоторых сетевых сервисов. См. раздел 2.2.2 Использование TCAM.
<b>no ethernet-segment esi</b>		Удалить Ethernet Segment Identifier с номером esi.

### Команды режима конфигурирования ESI

Вид запроса командной строки режима конфигурации ESI:

```
console(config-es)#
```

Таблица 367 — Команды режима конфигурации ESI

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>system-mac system_mac</b>	mac_address: H.H.H или H:H:H:H:H:H или H-H-H-H-H-H	Задать MAC-адрес, используемый в качестве System ID протокола LACP.
<b>no system-mac</b>		Удалить MAC-адрес.

## 5.34 Конфигурация MPLS

MPLS (MultiProtocol Label Switching) – технология коммутации и пересылки пакетов данных, которая исключает необходимость анализа IP-заголовка и поиска пути по таблице IP-маршрутизации на каждом транзитном узле. Анализ IP-заголовка выполняется один раз — на входе в MPLS-сеть, после чего пакету добавляется MPLS-заголовок и присваивается MPLS-метка. Дальнейшая передача данных осуществляется на основании MPLS-заголовков. Это возможно за счёт присвоения меток

фиксированной длины потокам трафика, имеющим эквивалентные пути передачи к узлам назначения в MPLS-сети. При этом сами метки имеют локальное значение на каждом узле. Инкапсуляция MPLS-заголовка производится между заголовками канального и сетевого уровня.

В процессе пересылки каждый узел MPLS (LSR) выполняет операции добавления, замены или удаления метки. Коммутация по MPLS-метке не требует анализа содержимого IP-заголовка, что повышает эффективность пересылки пакетов.

MPLS-метки используются для построения логических туннелей (LSP) внутри MPLS-домена поверх IP-сети. Эти туннели могут использоваться для построения виртуальных частных сетей (VPN) как второго (L2VPN), так и третьего (L3VPN) уровней.

- **MPLS domain** — совокупность узлов MPLS, между которыми существуют непрерывные LSP.
- **LSR (Label Switch Router)** — маршрутизатор в домене MPLS, выполняющий операции с MPLS-метками (инкапсуляции/декапсуляции/замены (push/swap/pop)) в зависимости от роли узла (ingress/transit/egress).
- **LER (Label Edge Router)** — пограничный маршрутизатор MPLS-сети, выполняющий роль ingress/egress LSR.
- **LSP (Label Switched Path)** — коммутируемый по меткам путь. Это однонаправленный канал от Ingress LSR до Egress LSR, по которому будет направлен пакет через MPLS-сеть.
- **FEC (Forwarding Equivalence Class)** — класс множества пакетов, имеющих одинаковый путь относительно текущего узла MPLS-домена. Идентификатором класса является адресный префикс назначения (IP-адрес или подсеть назначения), все потоки, принадлежащие одному классу (одному FEC), используют один LSP.
- **P-маршрутизатор (provider)** — транзитный маршрутизатор в MPLS-домене, который не является точкой терминации сервисов виртуальных частных сетей.
- **PE-маршрутизатор (provider edge)** — пограничный маршрутизатор со стороны MPLS-домена, являющийся точкой терминации сервисов виртуальных частных сетей.



**Поддержка MPLS предоставляется по лицензии.**



**В текущей версии ПО поддержана базовая работа MPLS в транспортной плоскости (underlay) и работа IPv4 Unicast L3VPN в сервисной плоскости (overlay).**



**Для коммутаторов серий MES2300-xx, MES3300-xx, MES3500I-08P, MES3500I-10P, MES3500I-8P8F, MES3500I-24F технология MPLS не поддерживается.**



**В текущей версии ПО функционал EVPN/VXLAN и MPLS являются взаимоисключающими.**



**В текущей версии ПО не поддержана совместная работа MPLS и dot1q на одном интерфейсе.**



**В текущей версии ПО поддержана только статическая аллокация ECMP-ресурсов для MPLS LSP. Во избежание перерасхода и дефицита аппаратных ресурсов устройства рекомендуется устанавливать значение ip maximum-paths не более 4 альтернативных путей.**



Для коммутаторов MES5410-48, MES5500-32, MES5700-32 работа функций туннелирования ограничена настройкой профиля перераспределения аппаратных ресурсов. При использовании профиля min-I3-max-I2 работа функционала туннелирования в текущей версии ПО невозможна.

Таблица 368 — Распределение ресурсов для MPLS-туннелей

Тип туннеля/ коммутатор	Максимальное число туннелей всех типов, разделяемое для инкапсуляции и декапсуляции	Максимальное число транспортных туннелей всех типов, разделяемое для инкапсуляции и декапсуляции	Максимальное число сервисных туннелей для инкапсуляции	Максимальное число сервисных туннелей для декапсуляции
MES5316A	4127	2048	2048	15
MES5324A	4127	2048	2048	15
MES5332A	4127	2048	2048	15
MES5300-24	4346	2032	2048	15
MES5300-48	4346	2032	2048	15
MES5305-48	4362	2048	2048	15
MES5310-48	4362	2048	2048	250
MES5320-24	4362	2048	2048	250
MES5400-24	4362	2048	2048	250
MES5410-48	4362	2048	2048	250
MES5500-32	4362	2048	2048	250
MES5700-32	4362	2048	2048	250
MES5400-48	4362	2048	2048	250
Тип разделяемого ресурса	ARP и TCAM	ARP и TCAM	ARP	TCAM



Функции инкапсуляции и декапсуляции трафика для транспортных и сервисных MPLS-туннелей используют общие разделяемые ресурсы.



Функции инкапсуляции трафика для транспортных и сервисных MPLS-туннелей выполняются с аппаратным ускорением, с задействованием общего разделяемого ресурса ARP-таблицы. 1 туннель резервирует ресурсы эквивалентные 4 ARP-записям.



Функции декапсуляции трафика для транспортных и сервисных MPLS-туннелей выполняются с аппаратным ускорением с задействованием общего разделяемого ресурса TCAM.



Информацию об ограничениях, возникающих при бронировании аппаратных ресурсов ARP-таблицы и TCAM для конкретных моделей коммутаторов см. в разделе 4.5.2.3 Выделение аппаратных ресурсов под лицензируемый функционал.

### 5.34.1 Настройка протокола LDP

- **LDP** (Label Distribution Protocol) — протокол распределения MPLS-меток для FEC и распространения информации о метках между маршрутизаторами MPLS-домена.
- **LIB** (Label Information Base) — база данных всех меток и FEC, известных маршрутизатору в плоскости управления, аналогична таблице RIB в IP.
- **LFIB** (Label Forwarding Information Base) — база данных меток и FEC маршрутизатора, установленных в коммутационную матрицу для аппаратной передачи трафика в плоскости данных, аналогична таблице FIB в IP.

- В текущей версии ПО в LDP поддерживается установка соседств только в режиме Neighbor Autodiscovery.
- В текущей версии ПО поддерживается работа LDP только в режиме Downstream Unsolicited Independent Control и Liberal Label Retention Mode.
- В текущей версии ПО LDP-процесс классифицирует как FEC только IPv4-подсети назначения с длиной префикса 32.

### Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console (config) #
```

Таблица 369 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>mpls ldp</b>	-/выключен	Включает использование протокола LDP на коммутаторе.
<b>no mpls ldp</b>		Выключает использование протокола LDP на коммутаторе.

### Команды режима конфигурации LDP

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console (mpls-ldp) #
```

Таблица 370 — Команды режима глобальной конфигурации

Команда	Значение/Значение по умолчанию	Действие
<b>router-id A.B.C.D</b>	A.B.C.D: идентификатор маршрутизатора в формате IPv4-адреса /IP-интерфейс с наименьшим значением адреса	Устанавливает уникальный идентификатор MPLS маршрутизатора в пределах MPLS-домена.
<b>no router-id A.B.C.D</b>		Устанавливает значение по умолчанию.
<b>address-family ipv4 unicast</b>	-/выключено	Включение IPv4 Address Family и перевод коммутатора в режим конфигурации соответствующей address-family.
<b>no address-family ipv4 unicast</b>		Выключить соответствующую address-family.

### Команды режима конфигурации Address-Family

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации Address-Family:

```
console (mpls-ldp) #
```

Таблица 371 — Команды режима конфигурации Address-Family

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>redistribute connected</b>	-/выключено	Разрешить анонсирование connected-маршрутов.
<b>no redistribute connected</b>		Запретить анонсирование connected-маршрутов.
<b>redistribute static</b>	-/выключено	Разрешить анонсирование static-маршрутов.
<b>no redistribute static</b>		Запретить анонсирование static-маршрутов.
<b>redistribute rip</b>	-/выключено	Разрешить анонсирование rip-маршрутов.
<b>no redistribute rip</b>		Запретить анонсирование rip-маршрутов.
<b>redistribute bgp</b>	-/выключено	Разрешить анонсирование bgp-маршрутов.
<b>no redistribute bgp</b>		Запретить анонсирование bgp-маршрутов.
<b>redistribute isis [level] [match match]</b>	level: (level-1, level-2, level-1-2)/level-2; match: (internal, external)/выключено	Импортировать маршруты из IS-IS в LDP. - level – установить из какого уровня IS-IS будут анонсироваться маршруты; - match – производить анонсирование только для указанных типов IS-IS маршрутов.
<b>no redistribute isis</b>		Запретить импорт маршрутов из протокола IS-IS.
<b>redistribute ospf id [ match type]</b>	lid: (1..65535); type: (internal, external-1, external-2)/ выключено	Импортировать маршруты OSPF в LDP. - id – идентификатор процесса OSPF; - type – тип OSPF-маршрутов, анонсируемых в BGP.
<b>no redistribute ospf</b>		Запретить импорт маршрутов из протокола OSPF.

### Команды режима конфигурации интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурации интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console(config-if)#
```

Таблица 372 — Команды режима конфигурации интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>mpls ip</b>	-/выключен	Включает использование протокола LDP на интерфейсе.
<b>no mpls ip</b>		Выключает использование протокола LDP на интерфейсе.

### Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки в режиме EXEC:

```
console>
```

Таблица 373 — Команды режима EXEC

<i>Команда</i>	<i>Значение/Значение по умолчанию</i>	<i>Действие</i>
<b>show mpls ldp neighbors [ A.B.C.D   detailed]</b>	A.B.C.D: LSR ID в формате IPv4-адреса	Отображает таблицу LDP-соседей.
<b>show mpls ldp bindings [ ip_address {mask   prefix_length}   local   remote]</b>	prefix_length: (8..32)	Отобразить содержимое LIB для FEC, локальные и полученные от соседей записи.
<b>show mpls forwarding [ A.B.C.D ]</b>	A.B.C.D: префикс назначения	Отобразить таблицу LFIB для FEC.

## 6 СЕРВИСНОЕ МЕНЮ, СМЕНА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

### 6.1 Меню Startup

Меню **Startup** используется для выполнения специальных процедур, таких как восстановление заводских настроек и восстановление пароля.

Для входа в меню **Startup** необходимо прервать загрузку нажатием клавиши **<Esc>** или **<Enter>** в течение первых двух секунд после появления сообщения автозагрузки (по окончании выполнения процедуры POST).

```

Startup Menu
[1] Image menu
[2] Restore Factory Defaults
[3] Boot password
[4] Password Recovery Procedure
[5] Back
Enter your choice or press 'ESC' to exit:
    
```

Для выхода из меню и загрузки устройства нажмите клавишу **<5>**, либо **<Esc>**.



**Если в течение 15 секунд (значение по умолчанию) не выбран ни один из пунктов меню, то загрузка устройства продолжится. Время ожидания можно увеличить с помощью команд консоли.**

Таблица 374 – Описание меню Startup

№	Название	Описание
<1>	<b>Image menu</b> Выбор активного файла системного ПО	Данная процедура используется для выбора <b>активного файла системного ПО</b> . Если не выбран новый загруженный файл системного ПО активным, то устройство выполнит загрузку с использованием текущего активного образа Image menu. [1] Show current image — просмотр данных о версиях ПО на устройстве; [2] Set current image — выбор активного файла системного ПО; [3] Back.
<2>	<b>Restore Factory Defaults</b> Восстановление заводских настроек	Данная процедура используется для удаления конфигурации устройства. Восстановление конфигурации по умолчанию.
<3>	<b>Boot password</b> Установка/удаление пароля на начальный загрузчик	Данная процедура используется для установки/удаления пароля на <b>начальный загрузчик</b> .
<4>	<b>Password Recovery Procedure</b> Восстановление пароля	Данная процедура используется для восстановления утраченного пароля, она позволяет подключиться к устройству без пароля. Для восстановления пароля нажать клавишу <b>&lt;2&gt;</b> , при последующем подключении к устройству пароль будет проигнорирован. Current password will be ignored! Для возврата в меню Startup нажмите клавишу <b>[enter]</b> . ==== Press Enter To Continue ====
<5>	<b>Back</b> Выход из меню	Для выхода из меню и загрузки устройства нажмите клавишу <b>&lt;Enter&gt;</b> либо <b>&lt;Esc&gt;</b> .

## 6.2 Обновление программного обеспечения с сервера TFTP



Сервер TFTP должен быть запущен и настроен на компьютере, с которого будет загружаться программное обеспечение. Сервер должен иметь разрешение на чтение файлов начального загрузчика и/или системного ПО. Компьютер с запущенным TFTP-сервером должен быть доступен для коммутатора (можно проконтролировать, выполнив на коммутаторе команду `ping A.B.C.D`, где A.B.C.D – IP-адрес компьютера).



Обновление программного обеспечения может осуществляться только привилегированным пользователем.

### 6.2.1 Обновление системного программного обеспечения

Загрузка устройства осуществляется из файла системного программного обеспечения (ПО), который хранится во Flash-памяти. При обновлении новый файл системного ПО сохраняется в специально выделенной области памяти. При загрузке устройство запускает активный файл системного ПО.



Процедура обновления стека коммутаторов не отличается от процедуры обновления одиночного коммутатора. Сначала будет обновлён Master юнит, затем ПО будет загружено на остальные юниты стека.



Если текущая версия ПО 5.5.x.x, то при переходе на актуальную версию ПО 6.x.x рекомендуется воспользоваться инструкцией по обновлению версии ПО в сетевых коммутаторах MES5312 и MES53xxA при переходе с версии 5.5.x.x на 6.0.2 и более поздние, которая находится в разделе "Центр Загрузки".

Для просмотра текущей версии системного программного обеспечения, работающего на устройстве, введите команду `show version`:

```
console# show version
```

```
Active-image: flash://system/images/image1.ros
Version: 5.5.4
Commit: 25503143
MD5 Digest: 6f3757fab5b6ae3d20418e4d20a68c4c
Date: 03-Jun-2016
Time: 19:54:26
Inactive-image: flash://system/images/_image1.ros
Version: 5.5.4
Commit: 16738956
MD5 Digest: d907f3b075e88e6a512cf730e2ad22f7
Date: 10-Jun-2016
Time: 11:05:50
```

Процедура обновления ПО:

Скопировать новый файл программного обеспечения на устройство в выделенную область памяти. Формат команды:

```
boot system tftp://tftp_ip_address/[directory/]filename
```

Пример выполнения команды:

```
console# boot system tftp://10.10.10.1/image1.ros
```

```
26-Feb-2016 11:07:54 %COPY-I-FILECOPY: Files Copy - source URL
tftp://10.10.10.1/image.ros destination URL flash://
system/images/mes5324-401.ros
26-Feb-2016 11:08:53 %COPY-N-TRAP: The copy operation was completed successfully

Copy: 20644469 bytes copied in 00:00:59 [hh:mm:ss]
```

Новая версия программного обеспечения станет активной после перезагрузки коммутатора.

Для просмотра данных о версиях программного обеспечения и их активности введите команду **show bootvar**:

```
console#show bootvar
```

```
Active-image: flash://system/images/image1.ros
Version: 5.5.4
MD5 Digest: 0534f43d80df854179f5b2b9007ca886
Date: 01-Mar-2016
Time: 17:17:31
Inactive-image: flash://system/images/_image1.ros
Version: 5.5.4
MD5 Digest: b66fd2211e4ff7790308bafa45d92572
Date: 26-Feb-2016
Time: 11:08:56
```

```
console# reload
```

```
This command will reset the whole system and disconnect your current
session. Do you want to continue (y/n) [n]?
```

Подтвердите перезагрузку вводом **y**.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И КОНФИГУРАЦИИ УСТРОЙСТВА

### Настройка протокола множества связующих деревьев (MSTP)

Протокол MSTP позволяет строить множество связующих деревьев для отдельных групп VLAN на коммутаторах локальной сети, что позволяет балансировать нагрузку. Для простоты рассмотрим случай с тремя коммутаторами, объединенными в кольцевую топологию.

Пусть VLAN 10, 20, 30 объединяются в первом экземпляре MSTP, VLAN 40, 50, 60 объединяются во втором экземпляре. Необходимо, чтобы трафик VLAN-ов 10, 20, 30 между первым и вторым коммутаторами передавался напрямую, а трафик VLAN-ов 40, 50, 60 передавался транзитом через коммутатор 3. Коммутатор 2 назначим корневым для внутреннего связующего дерева (IST – Internal Spanning Tree) в котором передается служебная информация. Коммутаторы объединяются в кольцо, используя порты te1 и te2. Ниже приведена схема, изображающая логическую топологию сети.

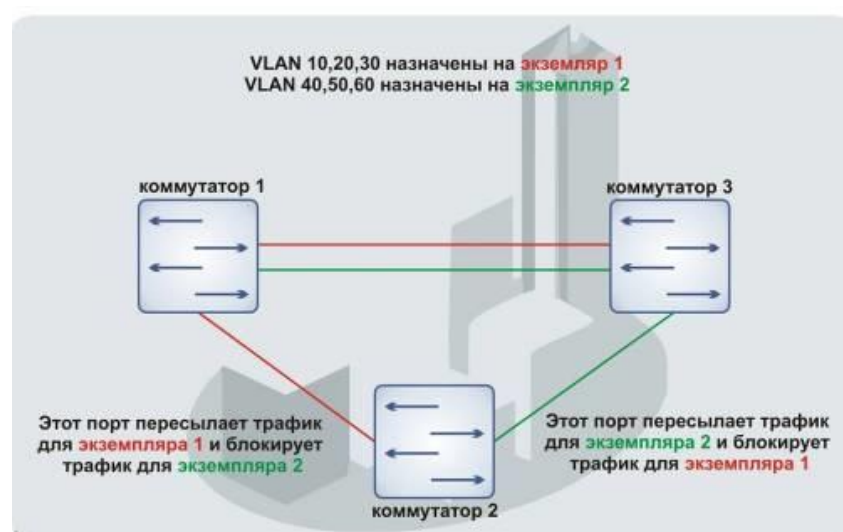


Рисунок А.1 – Настройка протокола множества связующих деревьев

Когда один из коммутаторов выходит из строя либо обрывается канал, множество деревьев MSTP перестраивается, что позволяет минимизировать последствия аварии. Ниже приведен процесс конфигурации коммутаторов. Для более быстрой настройки создается общий конфигурационный шаблон, который загружается на TFTP-сервер и используется впоследствии для настройки всех коммутаторов.

#### 1. Создание шаблона и конфигурация первого коммутатора

```
console# configure
console(config)# vlan database
console(config-vlan)# vlan 10,20,30,40,50,60
console(config-vlan)# exit
console(config)# interface vlan 1
console(config-if)# ip address 192.168.16.1 /24
console(config-if)# exit
console(config)# spanning-tree mode mst
console(config)# interface range TengigabitEthernet 1/0/1-2
console(config-if)# switchport mode trunk
console(config-if)# switchport trunk allowed vlan add 10,20,30,40,50,60
console(config-if)# exit
console(config)# spanning-tree mst configuration
console(config-mst)# name sandbox
console(config-mst)# instance 1 vlan 10,20,30
```

```
console(config-mst)# instance 2 vlan 40,50,60
console(config-mst)# exit
console(config)# do write
console(config)# spanning-tree mst 1 priority 0
console(config)# exit
console#copy running-config tftp://10.10.10.1/mstp.conf
```

## Настройка selective-qinq

### Добавление SVLAN

Приведенный здесь пример конфигурации коммутатора демонстрирует как добавлять метку SVLAN 20 ко всему входящему трафику за исключением VLAN 27.

```
console# show running-config
```

```
vlan database
vlan 20,27
exit
!
interface tengigabitethernet1/0/5
 switchport mode general
 switchport general allowed vlan add 27 tagged
 switchport general allowed vlan add 20 untagged
 switchport general ingress-filtering disable
 selective-qinq list ingress permit ingress_vlan 27
 selective-qinq list ingress add_vlan 20
exit
!
!
end
```

### Подмена CVLAN

В сетях передачи данных довольно часто возникают задачи, связанные с подменой VLAN (например, для коммутаторов уровня доступа существует типовая конфигурация, но пользовательский трафик, VOIP и трафик для управления требуется передавать в разных VLAN на различных направлениях). В этом случае было бы удобно воспользоваться функцией подмены CVLAN для замены типизированных VLAN на VLAN для требуемого направления. Ниже приведена конфигурация коммутатора, в котором осуществляется подмена VLAN 100, 101 и 102 на 200, 201 и 202. Обратная подмена должна осуществляться на этом же интерфейсе:

```
console# show running-config
```

```
vlan database
vlan 100-102,200-202
exit
!
interface tengigabitethernet 1/0/1
 switchport mode trunk
 switchport trunk allowed vlan add 200-202
 selective-qinq list egress override_vlan 100 ingress_vlan 200
 selective-qinq list egress override_vlan 101 ingress_vlan 201
 selective-qinq list egress override_vlan 102 ingress_vlan 202
 selective-qinq list ingress override_vlan 200 ingress_vlan 100
 selective-qinq list ingress override_vlan 201 ingress_vlan 101
 selective-qinq list ingress override_vlan 202 ingress_vlan 102
exit!end
```

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОНСОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ

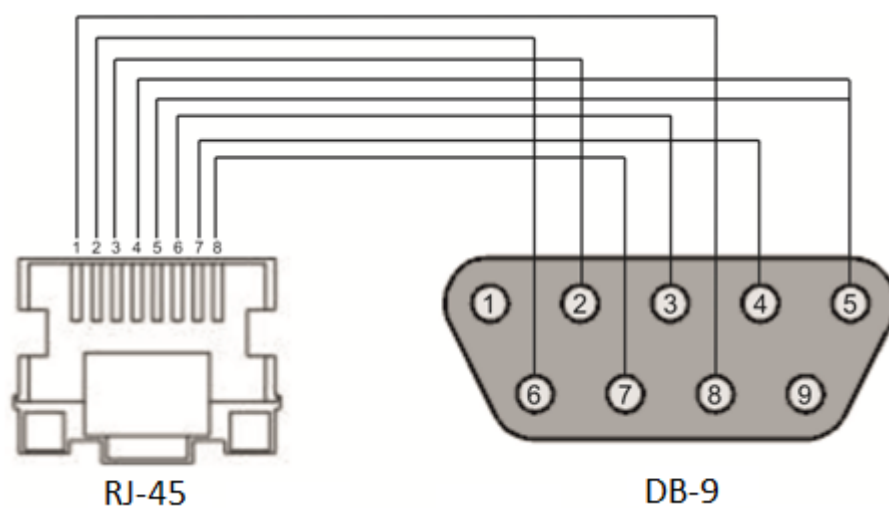


Рисунок Б.1 – Подключение консольного кабеля

## ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ETHERTYPE

Таблица В.1 – Поддерживаемые значения EtherType

0x22DF	0x8145	0x889e	0x88cb	0x88e0	0x88f4	0x8808	0x881d	0x8832	0x8847
0x22E0	0x8146	0x88a8	0x88cc	0x88e1	0x88f5	0x8809	0x881e	0x8833	0x8848
0x22E1	0x8147	0x88ab	0x88cd	0x88e2	0x88f6	0x880a	0x881f	0x8834	0x8849
0x22E2	0x8203	0x88ad	0x88ce	0x88e3	0x88f7	0x880b	0x8820	0x8835	0x884A
0x22E3	0x8204	0x88af	0x88cf	0x88e4	0x88f8	0x880c	0x8822	0x8836	0x884B
0x22E6	0x8205	0x88b4	0x88d0	0x88e5	0x88f9	0x880d	0x8824	0x8837	0x884C
0x22E8	0x86DD	0x88b5	0x88d1	0x88e6	0x88fa	0x880f	0x8825	0x8838	0x884D
0x22EC	0x86DF	0x88b6	0x88d2	0x88e7	0x88fb	0x8810	0x8826	0x8839	0x884E
0x22ED	0x885b	0x88b7	0x88d3	0x88e8	0x88fc	0x8811	0x8827	0x883A	0x884F
0x22EE	0x885c	0x88b8	0x88d4	0x88e9	0x88fd	0x8812	0x8828	0x883B	0x8850
0x22EF	0x8869	0x88b9	0x88d5	0x88ea	0x88fe	0x8813	0x8829	0x883C	0x8851
0x22F0	0x886b	0x88ba	0x88d6	0x88eb	0x88ff	0x8814	0x882A	0x883D	0x8852
0x22F1	0x8881	0x88bf	0x88d7	0x88ec	0x8800	0x8815	0x882B	0x883E	0x9999
0x22F2	0x888b	0x88c4	0x88d8	0x88ed	0x8801	0x8816	0x882C	0x883F	0x9c40
0x22F3	0x888d	0x88c6	0x88d9	0x88ee	0x8803	0x8817	0x882D	0x8840	
0x22F4	0x888e	0x88c7	0x88db	0x88ef	0x8804	0x8819	0x882E	0x8841	
0x0800	0x8895	0x88c8	0x88dc	0x88f0	0x8805	0x881a	0x882F	0x8842	
0x8086	0x8896	0x88c9	0x88dd	0x88f1	0x8806	0x881b	0x8830	0x8844	
0x8100	0x889b	0x88ca	0x88de	0x88f2	0x8807	0x881c	0x8831	0x8846	

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССОВ КОММУТАТОРА

Таблица Г.1 – Описание процессов коммутатора

Имя процесса	Описание процесса
3SMA	Aging для IP-multicast
3SWF	Передача пакетов между уровнем 2 и сетевым уровнем
3SWQ	Программная обработка ACL перехваченных пакетов
AAAT	Управление и обработка методов AAA
AATT	Симулятор AAA для проверки методов AAA
ARPG	Реализация протокола ARP
B_RS	Управление перезагрузкой устройств в стеке
BFD	Реализация протокола BFD
BOXM	Дополнительные действия в стеке (получение сведений о стеке, индикация, обмен сообщениями, смена Unit ID)
BOXS	Обработка команд состояния стека: добавление Master/Slave, изучение топологии, обновление версии ПО ведомого устройства (slave)
BRGS	Bridge Security – ARP Inspection, DHCP Snooping, DHCP Relay Agent, IP Source Guard
BRMN	Bridge Management: STP, операции с FDB (добавление, удаление записей), зеркалирование, конфигурация портов/VLAN, GVRP, GARP, LLDP, IGMP Snooping, IP multicast
BSNC	Автомат синхронизации ведущего и ведомого устройств в стеке
BTPC	Клиент BOOTP
CDB_	Копирование конфигурационных файлов
CNLD	Загрузка/выгрузка конфигурации
COPY	Управление копированием файлов
CPUT	Утилизация CPU
D_LM	Link Manager – отслеживание состояния стек-линков
D_SP	Stacking Protocol
DDFG	Работа с файловой системой
DFST	Распределенная файловая система (DFS). Используется в работе стека
DH6C	DHCPv6-клиент
DHCP	Сервер и Relay Agent DHCP
DHCp	Ping
DMNG	Distant Manager – получение информации с удаленных юнитов (версия ПО, uptime, установка активного образа ПО)
DNSC	Клиент DNS
DNSS	Сервер DNS
DSND	Data Set Delays Report
DSPT	Dispatcher – обработка событий от удаленных юнитов об изменении состояния вентиляторов, источников питания, термодатчиков, SFP-трансиверов. Получение сообщений от удаленных юнитов об их версии ПО, серийном номере, MD5 сумме ПО.
DSYN	Stack application
DTSA	Stack application
ECHO	Протокол ECHO
EPOE	РоЕ (взаимодействие с пользователем)
ESTC	Логирование событий о превышении порогов трафика на CPU (cpu input-rate detailed)
EVAP	TRX Training – автоматическая настройка параметров SERDES
EVAU	Обработка событий Address Update, нижний уровень, передача выше
EVFB	Опрос состояния SFP
EVLC	Обработка событий о смене состояния порта, нижний уровень, передача выше
EVRT	RX Training

EVRX	Обработка событий приёма пакета из коммутатора в CPU, нижний уровень, передача пакета на уровень 2
EVTX	Обработка событий окончания отправки пакета из CPU в коммутатор, нижний уровень
exRX	Обработка выхода пакетов с нижнего уровня 2
FFTT	Управление таблицей маршрутизации и маршрутизация пакетов
FHSF	IPv6 First Hop Security (Обработка таймеров)
GOAH	Реализация web-сервера GoAhead
GRN_	Реализация Green Ethernet
HCLT	Получение и обработка команд настройки устройства нижнего уровня
HCPT	PoE (взаимодействие с контроллером)
HLTX	Отправка пакетов из CPU в коммутатор
HOST	Основной host-поток, холостой ход
HSCS	Stack Config – настройка функций коммутатора на удаленном юните
HSES	Stack Events – обработка событий link changed, address update с удаленных юнитов на мастере
HSEU	Обработка событий стека
ICMP	Реализация протокола ICMP
IOTG	Управление терминалами ввода-вывода
IOTM	Управление терминалами ввода-вывода
IOUR	Управление терминалами ввода-вывода
IP6C	Счётчики IPv4 и IPv6
IP6M	Маршрутизация IPv4 и IPv6
IPAT	Управление базой данных IP-адресов
IPG	Обработка перехваченных фрагментированных IP-пакетов
IPRD	Вспомогательная задача для ARP, RIP, OSPF
IPMT	Управление IP multicast маршрутизацией и IGMP Proxy
IT60	Задачи для работы с прерываниями
IT61	
IT64	
IT99	
IV11	Задача для работы с виртуальными прерываниями
L2HU	Передача пакетов на уровень 3
L2PS	Обработка событий смены состояния/настроек интерфейсов и передача сообщений зарегистрированным службам
L2UT	Утилизация портов (show interfaces utilization)
LBDR	Реализация функции Loopback Detection
LBDT	Отправка пакетов Loopback Detection
LTMR	Общая задача для всех таймеров
MACT	Обработка события об окончании действия в FDB (aging MAC-адресов)
MLDP	Marvell Link Layer Reliable Datagram Protocol, stack transport
MNGT	Автотесты
MRDP	Marvell Reliable Datagram Protocol, stack transport
MROR	Резервирование конфигурационного файла в энергонезависимой памяти
MSCm	Менеджер для работы с терминальными сессиями
MSRP	Передача событий в стеке пользовательским задачам
MSSS	Прослушивание IP-сокетов
MUXT	Отслеживание изменений структуры стека
NACT	Виртуальное тестирование кабеля (VCT)
NBBT	N-Base
NINP	Работа с комбо-портами
NSCT	Настройка ограничения скорости перехвата пакетов на CPU, ведение статистики по перехваченным пакетам

NSFP	Отслеживание событий, связанных с SFP, на сетевом уровне
NSTM	Storm Control
NTPL	Периодическая генерация сигнала для опроса таблиц MAC, VLAN, портов, мультикаста, маршрутизации, приоритизации
NTST	Добавление и удаление юнитов в стеке, сброс на дефолт состояния юнита, на сетевом уровне
NVCT	Вспомогательная задача для VCT. Запуск теста и отслеживание изменения состояния порта.
OBSR	Задача для отслеживания и уведомления об изменениях специфических параметров интерфейсов, необходимых для LLDP, CDP и других протоколов.
PLCR	Обработка событий смены состояния портов устройств стека
PLCT	Обработка событий смены состояния портов
PNGA	Реализация ping
POLI	Policy Management
PTPT	Precise Time Protocol
RADS	RADIUS-сервер
RCDS	Клиент Remote CLI
RCLA	Сервер Remote CLI
RCLB	
RELY	DHCPv6 Relay
ROOT	Родительский таск для всех задач
RPTS	Routing protocol
SCLC	Отслеживание состояния OOB-порта
SCPT	Автообновление и автоконфигурация
SCRX	Получение трафика с OOB-порта
SEAU	Получение событий Address Update, нижний уровень
SELC	Получение событий о смене состояния порта, нижний уровень
SERT	Отслеживание событий на порту для начала процедуры RX Training
SERX	Получение событий приёма пакета из коммутатора в CPU, нижний уровень
SETX	Получение событий окончания отправки пакета из CPU в коммутатор, нижний уровень
SFMG	sFlow Manager – обработка событий изменения IP-адреса, запросов CLI/SNMP, таймеров
SFSM	sFlow Sampler
SFTR	Протокол Sflow
SNAD	База данных SNA
SNAE	Обработка событий SNA
SNAS	Сохранение базы данных SNA в ПЗУ
SNMP	Реализация протокола SNMP
SNTP	Реализация протокола SNTP
SOCK	Управление работой сокетов
SQIN	Настройка Selective QinQ
SS2M	Slave To Master – передача сообщений с ведомого устройства (slave) на ведущее (master)
SSHP	Сервер SSH – настройка, обработка команд, таймер
SSHU	Сервер SSH – протокол
SSLP	Реализация SSL
SSTC	Логирование событий о превышении порогов трафика на CPU (cpu input-rate detailed)
STMB	Обработка SNMP-запросов о статусе стека
STSA	CLI-сессия через COM-порт
STSB	CLI-сессия через VLAN
STSC	CLI-сессия через VLAN
STSD	CLI-сессия через VLAN

STSE	CLI-сессия через VLAN
SW2M	Обработка событий Address Update от FDB, блокировка порта при возникновении ошибки на порту
SYLG	Вывод сообщений в syslog
TBI_	Таблица временных промежутков для ACL
TCP	Реализация протокола TCP
TFTP	Реализация протокола TFTP
TMNG	Управление приоритетами задач
TNSL	Клиент Telnet
TNSR	Сервер Telnet
TRCE	Реализация traceroute
TRIG	Запуск действия в FDB (aging MAC-адресов)
TRMT	Управление юнитами в стеке с поддержкой транзакций
TRNS	File Transfer – копирование файлов между юнитами стека (ПО)
UDPR	UDP Relay
URGN	Обработка критических событий (например, перезагрузки)
VRRP	Реализация протокола VRRP
WBAM	Web-based Authentication
WBSO	Взаимодействие с web-клиентами, нижний уровень
WBSR	Управление и таймеры web-сервера
WNTT	Поддержка NAT для WBA
XMOD	Реализация протокола X-modem

## ПРИЛОЖЕНИЕ Д. ФУНКЦИОНАЛ КОММУТАТОРА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЙ ТСАМ И UDB

Таблица Д.1 – Функционал коммутатора, использующий сервисы PCL и TTI для работы с ТСАМ

Раздел	Функция		PCL-client	Потребление ТСАМ
ACL	IPv4	input port	IPCL_1	ACE=30B rule
		output port	EPCL	ACE=30B rule
		input VLAN	IPCL_0	ACE=30B rule
	IPv6	input port	IPCL_1	ACE=60B rule
		output port	EPCL	ACE=60B rule
		input VLAN	IPCL_0	ACE=60B rule
	MAC	input port	IPCL_1	ACE=30B
		output port	EPCL	ACE=30B
		input VLAN	IPCL_0	ACE=30B
DHCP Snooping	Включение функции на VLAN		IPCL_1	perVLAN=2x30B+2x60B rules
802.1x Multi-Session	Включение функции на port/LAG		IPCL_2	Supplicant=30B rule
PIM Snooping	Включение функции на VLAN		IPCL_1	perVLAN=30B+60B rules
ARP inspection	Включение функции на VLAN		IPCL_1	perVLAN=30B+60B rules
IP Source Guard	Статические и динамические записи		IPCL_1	Entries=30B rule
	Включение функции на port/LAG/VLAN		IPCL_1	perVLAN=30B rule
VPC	Peer-link		IPCL_1	VPC domain enable=30B+60B rules
BFD	Включение функции на интерфейсе соседства			neighbor=30B+60B rules
QoS	service-policy	input port	IPCL_1	ACEs=30B rule
		output port	EPCL	ACEs=30B rule
VLAN	Selective QinQ	input port	IPCL_2	rule=30B rule
		output port	EPCL	rule=30B rule
	VPC		IPCL_1	VPC domain=30B+60B rules
	Subnet-Based		IPCL_2	mapping group=2x30B rules
	MAC-Based		IPCL_2	mapping group=30B rule
	RPVST		IPCL_2	Global process=30B+60B rules
Tunnel	VxLAN	encapsulate	IPCL_0	vxlan=30B rule; arp-suppression=30B+60B rules
		decapsulate	TTI	vxlan=30B rule

	TR-101 vlan mode Double-tag per port	decapsulate		TTI	inner-vlan=30B rule
	GRE	decapsulate		TTI	tunnel=30B rule
	MPLS	transport	decapsulate	TTI	LSP=30B rule
service		decapsulate	TTI	Label per VRF=30B rule	



При первом назначении ACL на VLAN-интерфейс автоматически устанавливаются два глобальных правила обработки трафика по умолчанию: `permit any any` и `deny any any`. В дальнейшем эти правила применяются ко всем последующим ACL на VLAN-интерфейсах.



ACL на VLAN не поддерживают работу с диапазонами интерфейсов: при назначении одного и того же ACL на несколько VLAN-интерфейсов TCAM-правила для ACL будут дублироваться для каждой VLAN, на которую он назначен.

Таблица Д.2 – Функционал коммутатора, использующий UDB компараторы в PCL для работы с TCAM

Функционал	Тип компаратора	Число компараторов
BFD	Глобальный	2
ACL	TCP port-range ingress	4
	TCP port-range egress	4
	UDP port-range ingress	4
	UDP port-range egress	4
	offset	16



UDB является разделяемым ресурсом для всех PCL-сервисов на устройстве.



Один компаратор может выполнить только одну операцию сравнения: больше, меньше или неравно. При использовании UDB для фильтрации по TCP/UDP-портам диапазоны вида 0-6000 и 7999-65535 потребуют по одному компаратору. Диапазон портов вида 6000-7999 потребует два компаратора, так как описывается двумя условиями одновременно ( $n \geq 6000$  &  $n \leq 7999$ ).



Одинаковые диапазоны TCP/UDP-портов для SRC IP и DST IP требуют выделения отдельных компараторов. Правило следующего вида потребует выделения 4 компараторов: `<action> <protocol> <SRC IP> <SRC wildcard> 6000-7999 <DST IP> <DST wildcard> 6000-7999`

---

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Форма обратной связи на сайте: <https://eltex.ru/support/>

ServiceDesk: <https://servicedesk.eltex-co.ru/>

На официальном сайте компании вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний или оставить интерактивную заявку:

Официальный сайт компании: <https://eltex.ru/>

База знаний: <https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base>

Центр загрузок: <https://eltex.ru/support/downloads>