

- 1 порт GPON
- 1 порт LAN 10/100/1000BASE-T
- Удаленное управление по протоколу OMCI
- Порт RF для предоставления услуги CaTV



ONT NTU-1LC — абонентские терминалы, предназначенные для подключения пользователей к сети передачи данных по технологии GPON.

Технология PON

Технология PON — одно из самых современных и эффективных решений задач «последней мили», позволяющее существенно экономить на кабельной инфраструктуре и обеспечивающее скорость передачи данных до 2,5 Гбит/с в направлении downlink и 1,25 Гбит/с в направлении uplink. Использование в сетях доступа решений на базе технологии PON дает возможность предоставлять конечному пользователю доступ к набору услуг на базе протокола IP.

Предоставляемые услуги

- высокоскоростной доступ в интернет
- потоковое видео/High Definition TV/IP TV, видео по запросу (VoD), видеоконференция
- развлекательные и обучающие программы «online»

Варианты применения

- подключение к услугам широкополосного доступа абонентов в многоквартирных домах, жилых комплексах, студенческих городках и коттеджных посёлках.
- построение корпоративных сетей на крупных стратегических предприятиях, в бизнес-центрах с повышенными требованиями к безопасности и скорости передачи данных.

Функциональные возможности

Параметры интерфейса PON

- 1 порт GPON
- Соответствие ITU-T G.984.2, ITU-T G.984.5 Filter, FSAN Class B+, SFF-8472
- Тип разъема: SC/APC
- Среда передачи: оптоволоконный кабель SMF — 9/125, G.652
- Максимальная дальность: 20 км
- Передатчик:
 - ROC лазер (DFB), импульсный режим генерации, длина волны 1310 нм
 - Скорость передачи данных: 1244 Мбит/с
 - Средняя выходная мощность: +0,5...+5 дБм
 - Ширина спектральной линии: 1 нм (-20 дБ)
- Приёмник:
 - APD/TIA Downstream CW Mode цифровой приёмник, длина волны 1490 нм
 - Скорость передачи данных: 2488 Мбит/с
 - Чувствительность приёмника: -28 дБм, BER≤1.0x10⁻¹⁰
 - Оптическая перегрузка приёмника: -8 дБм

Приёмник CaTV

- CATV видео-приёмник, длина волны 1550 нм
- Входная оптическая мощность: -8...+2 дБм
- Отношение сигнала несущей к уровню шума (CNR): 46 дБ
- Ширина полосы радиочастот: от 47 до 870 МГц
- ВЧ-выход: 17 дБмВ для каждого канала, с 4 дБ при положительном угле наклона антенны
- Выходное радиочастотное сопротивление: 75 Ом

Параметры интерфейса LAN

- 1 порт Ethernet 10/100/1000BASE-T (RJ-45)

Функциональные характеристики

- Поддержка механизмов качества обслуживания QoS
- VLAN в соответствии с IEEE 802.1Q

Конфигурирование и мониторинг

- В соответствии с TR-142:
 - Удаленное управление по протоколу OMCI
 - Обновление программного обеспечения: OMCI, HTTP

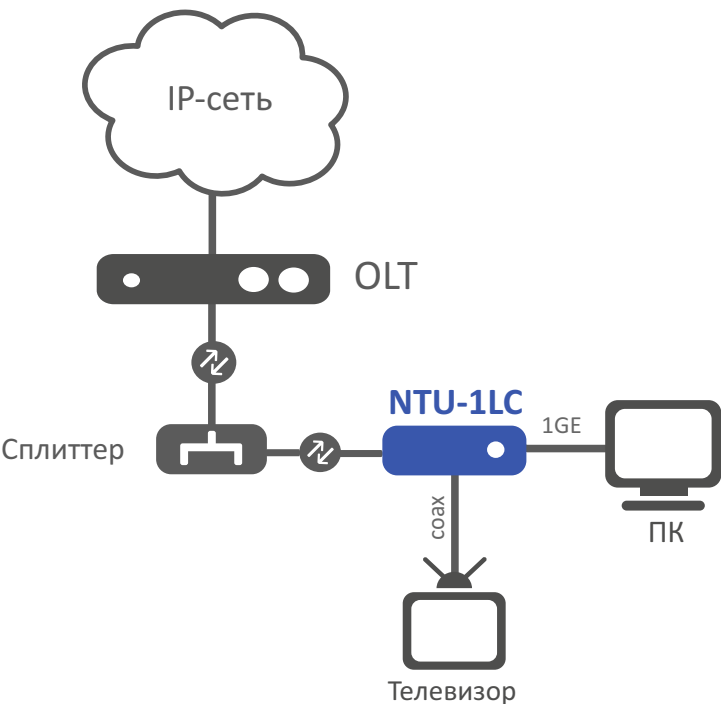
Поддержка стандартов

- ITU-T G.984.x — GPON
- ITU-T G.988 OMCI specification
- IEEE 802.1D
- IEEE 802.1Q
- IEEE 802.1P

Физические характеристики и условия окружающей среды

- Габариты (Ш × В × Г): 130,5 × 31,7 × 112,6 мм, настольное исполнение
- Питание: внешний адаптер питания постоянного тока 12 В/0,5 А
- Потребляемая мощность: не более 5 Вт
- Диапазон рабочих температур: от +5 до +40 °C
- Относительная влажность: до 80 %
- Масса: 0,150 кг

Схема применения



Информация для заказа

Наименование	Описание
NTU-1LC	ONT NTU-1LC, 1 порт PON, 1 порт LAN 10/100/1000BASE-T, 1 порт RF

Сделать заказ

О компании Eltex

+7 (383) 274 10 01
+7 (383) 274 48 48

eltex@eltex.ru

eltex.ru

Предприятие «ЭЛТЕКС» — ведущий российский разработчик и производитель коммуникационного оборудования с 30-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика — приоритетное направление развития компании.