



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛТЕКС",
Место нахождения: 630047, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК,
УЛИЦА ОКРУЖНАЯ, Д.29 В, ОГРН: 1025403911818
Номер телефона: +7 3832741001, Адрес электронной почты: eltex@eltex.ru

В лице: Директор Черников Алексей Николаевич

заявляет, что Локальные центры управления умным домом серий SH, SL
Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕДПРИЯТИЕ
"ЭЛТЕКС", Место нахождения: 630047, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД
НОВОСИБИРСК, УЛИЦА ОКРУЖНАЯ, Д.29 В
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: техническая документация
изготовителя
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009
Серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании протокола 001/J-07/04/26 выдан 07.04.2026 испытательной лабораторией "Испытательный центр диагностики электротехнических изделий и машин ООО "Вега", аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08 от 14.11.2018"
Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний" (раздел 8); ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц". Срок хранения (службы, годности) указан в эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.04.2031 включительно



(подпись)

Черников Алексей Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.21749/26
Дата регистрации декларации о соответствии: 13.04.2026