



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛТЕКС",
Место нахождения: 630020, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК,
УЛИЦА ОКРУЖНАЯ, Д.29 В, ОГРН: 1025403911818

Номер телефона: +7 3832741001, Адрес электронной почты: eltex@eltex-co.ru

В лице: ДИРЕКТОР ЧЕРНИКОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

заявляет, что Локальный центр управления умным домом серии SL

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕДПРИЯТИЕ
"ЭЛТЕКС", Место нахождения: 630020, 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), Технического
регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в
изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании протокола ПТ-23/10-0415 выдан 20.10.2023
испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ".
Аттестат аккредитации РОСС RU.32820.04ПТК0ИЛ001"

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда
(ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.1-2013
(IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8) "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"; 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"; СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести
регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома,
полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016
"Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг.
Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной
спектрометрии". Условия и сроки хранения: Срок хранения (службы, годности) указан в
эксплуатационной документации. Декларация о соответствии распространяется на серийно
выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов (проб)
продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения после 02.10.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.10.2028
включительно

(подпись)

М.П.

ЧЕРНИКОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.V.91416/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.11.2023