



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ФЕРЕКС", Место нахождения: 422624, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН), ЛАИШЕВСКИЙ Р-Н, С СТОЛБИЩЕ, УЛ СОВХОЗНАЯ, ЗД. 4В, Адрес места осуществления деятельности: 422624, РОССИЯ, Респ Татарстан, Лаишевский р-н, с Столбище, ул Совхозная, 4в, ОГРН: 1101690054696, Номер телефона: +7 8001003030, Адрес электронной почты: info@ledel.ru

В лице: ДИРЕКТОР БОБРЫШОВ ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ

заявляет, что Оборудование световое не бытового назначения, Светильники светодиодные серии FLS, модель: FLS 02

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ФЕРЕКС", Место нахождения: 422624, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН), ЛАИШЕВСКИЙ Р-Н, С СТОЛБИЩЕ, УЛ СОВХОЗНАЯ, ЗД. 4В, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422624, РОССИЯ, Респ Татарстан, Лаишевский р-н, с Столбище, ул Совхозная, 4в
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Светильники светодиодные серии FLS. Технические условия, номер: ТУ 27.40.39-054-68724181-2019
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405420032
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 32404ИЛНВО выдан 15.02.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2017, Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-2-3-2017, Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62493-2014, Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62471-2013, Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 15-2014, Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогового оборудования, раздел 4 и 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61547-2013, Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний, раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе), разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий, раздел 4 и 6; Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции технической и/или товаросопроводительной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.02.2029
включительно

(подпись)



М.П.

БОБРЫШОВ ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.06087/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

16.02.2024