



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](mailto:info@ledel.ru)

**В лице:** ДИРЕКТОР РЯБОВ ДЕНИС ВЛАДИМИРОВИЧ

**заявляет, что** Оборудование световое не бытового назначения, Светильники светодиодные серии ССК, модель: ССК 26, ССК 35, ССК 102

**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 ССК. Технические условия, номер: ТУ 3461-002-68724181-2012  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405110013  
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** 18Х/3-28.12/23 выдан 28.12.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"  
RA.RU.21ЩИ01; 4Х/3-14.11/23 выдан 14.11.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"  
RA.RU.21ЩИ01; 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 60598-2-1-2011, Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения; 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 аналогичного 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 28.12.2028 включительно**



(подпись)

М.П. РЯБОВ ДЕНИС ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА11.В.17802/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

29.12.2023