



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 СТОЛБИЦЕ, 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 8432009756, Адрес электронной почты: office@fereks.ru

**В лице:** ДИРЕКТОР РЯБОВ ДЕНИС ВЛАДИМИРОВИЧ

**заявляет, что**

Оборудование световое не бытового назначения, Светильники светодиодные серии FWL GP, модель: FWL GP

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ФЕРЕКС", Место нахождения: 422624, РОССИЯ, Республика Татарстан (Татарстан), ЛАИШЕВСКИЙ Р-Н, С СТОЛБИЦЕ, УЛ. СОВХОЗНАЯ, ЗД. 4В,

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422624, РОССИЯ, Татарстан Респ, Лаишевский р-н, Столбище с, Совхозная ул, дом 4, В

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Светильники светодиодные. Технические условия, номер: ТУ 3461-018-68724181-2015

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 4X/3-07.08/23** выдан 07.08.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"" RA.RU.21ЩИ01; 9X/3-16.08.23 выдан 16.08.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"" RA.RU.21ЩИ01; Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2013, Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-2-3-2012, Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 62471-2013, Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность; 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 CISPR 15-2014, Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования, Разделы 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), Раздел 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, Разделы 4 и 6; Условия и сроки хранения: Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, согласно приложению №1. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции технической и/или товаросопроводительной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.08.2028 включительно**

  
(подпись)



РЯБОВ ДЕНИС ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.53671/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 16.08.2023