



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "Ферекс"  
место нахождения/адрес места осуществления деятельности: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбищи, улица Совхозная, дом 4В,  
основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1101690054696,  
телефон: +78432009756, адрес электронной почты: office@fereks.ru

в лице директора Курмаева Ильнура Ханяфиевича

заявляет, что Светильники светодиодные серии Ех-ДСО

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "Ферекс"  
место нахождения/адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбищи, улица Совхозная, дом 4В  
изготавливаются по ТУ 3461-026-68724181-2015 "Светильники светодиодные серии Ех-ДСО"

код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 8  
серийный выпуск

соответствуют требованиям Технического Регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011  
"Электромагнитная совместимость технических средств"

### Декларация о соответствии принята на основании

1. Протокола испытаний № 13094ЕМ-LAB11/16 от 23.11.2016 Испытательной лаборатории ООО "Инвестиционная корпорация" (аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ64).
  2. Акта производственного контроля ООО "Торговый дом "Ферекс" от 10.03.2017.
- Схема декларирования – 3д.

### Дополнительная информация

Соблюдение требований технических регламентов обеспечивается применением стандартов:

- СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений" разделы 4 и 5,
  - ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5,
  - ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" разделы 5 и 7 ,
  - ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" раздел 5.
- Группа условий хранения - 2 по ГОСТ 15150. Срок службы - не менее 10 лет. Срок хранения - не более 12 месяцев.

### Декларация о соответствии действительна

с даты ее вступления в силу по 13.03.2022 включительно



Курмаев Ильнур Ханяфиевич

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС RU Д-RU.АЯ54.В.08734

Дата регистрации декларации о соответствии 14.03.2017