



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Ферекс»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 422624, Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, улица Совхозная, дом 4В. ОГРН: 1101690054696.

Телефон: +78432009756, +78437841259. Адрес электронной почты: office@fereks.ru

в лице директора Курмаева Ильнура Ханяфиевича

заявляет, что

Оборудование электрическое световое не бытового назначения
Прожекторы светодиодные серии FFL.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Ферекс»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422624, Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, улица Совхозная, дом 4В.

продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.33-036-68724181-2017 «Прожекторы светодиодные серии FFL. Технические условия».

код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 100 2

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний от 30.06.2020 № 20/107-ЭС, от 30.06.2020 № 20/106-ЭС Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», от 18.06.2020 № 319, от 18.06.2020 № 320, от 18.06.2020 № 321, от 18.06.2020 № 322 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Евразэстест», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10ТР01. Схема декларирования Зд.

Дополнительная информация

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 09.07.2025 **включительно**



М. П.

Курмаев Ильнур Ханяфиевич

(фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.57896/20

Дата регистрации декларации о соответствии 10.07.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.57896/20

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза

| Обозначение стандарта или свода правил | Наименование стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | Стандарт в целом |
| ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света | Стандарт в целом |
| ГОСТ ИЕС 62471-2013 | Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем | Стандарт в целом |
| ГОСТ ИЕС 62493-2014 | Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей | Стандарт в целом |
| 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 |

Курмаев Ильнур Ханяфиевич

(Ф.И.О. заявителя)

(подпись)

