



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 4 В. ОГРН: 1101690054696.
Телефон: +78432009756, +78437841259. Адрес электронной почты: office@fereks.ru

в лице директора Курмаева Ильнура Ханяфиевича

заявляет, что оборудование световое не бытового назначения
Светильники светодиодные серии FFE

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 27.40.39-087-68724181-2021 «Светильники светодиодные серии FFE. Технические условия»

код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 42 003 9

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 №124 от 03.03.2022, №125 от 03.03.2022, №126 от 03.03.2022 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Евразэстест», регистрационный № РОСС RU.0001.10TP01. Схема декларирования 3д.

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 03.03.2027 **включительно**



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-РУ.РА02.В.27695/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.03.2022



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.27695/22

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 IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.	Стандарт в целом.
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог	Стандарт в целом.
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.	Стандарт в целом.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.	Стандарт в целом.
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.	Разделы 4 и 5.
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	Раздел 5.
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 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 (IEC 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)