



## 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 ALF-G1

**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 27.40.39-067-68724181-2020 «Светильники светодиодные ALF. Технические условия»

**код ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 42 003 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 №146 от 10.03.2022, №147 от 10.03.2022, №148 от 10.03.2022 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Евразэстест», регистрационный № 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** 10.03.2027 **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-RU.PA02.B.39777/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 11.03.2022



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.39777/22**

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

<b>Обозначение стандарта или свода правил</b>	<b>Наименование стандарта или свода правил</b>	<b>Подтверждение требованиям стандарта или свода правил</b>
ГОСТ ИЕС 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.	Стандарт в целом.
ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог	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)