



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 Столбище, 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 8001003030, Адрес электронной почты: info@ledel.ru

В лице: Руководителя отдела стандартизации и сертификации Адиятуллиной Алсу Амировны заявляет, что Оборудование световое не бытового назначения, светильник светодиодный серия ELMA S 02, модель ELMA S 02

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Ферекс", место нахождения: 422624, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), Лаишевский р-н, с Столбище, ул Совхозная, зд. 4в, Адрес места осуществления деятельности: 422624, Россия, Респ Татарстан, Лаишевский р-н, с Столбище, ул Совхозная, 4в

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 27.40.25-101-68724181-2023 «Светильники светодиодные серии ELMA S 02. Технические условия»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405110033

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 2Х/З-05.02/24 выдан 05.02.2024, 10Х/З-15.02/24 выдан 15.02.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"" RA.RU.21ЦИ01;

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 18.02.2029 включительно


(подпись)



Адиятуллина Алсу Амировна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер деклараций о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.09777/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

19.02.2024



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.09777/24

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

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 60598-1-2017	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.	
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.	
ГОСТ CISPR 15-2014	Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования.	Разделы 4 и 5.
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	Раздел 5.
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).	Разделы 5 и 7.
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.

(подпись)



Адиятуллина Алсу Амировна

(Ф. И. О. заявителя)