



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "Ферекс", Место нахождения: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский р-н, с. Столбище, ул. Совхозная, зд. 4В, ОГРН: 1101690054696, Номер телефона: +7 8001003030, Адрес электронной почты: office@fereks.ru

В лице: Директора Бобрышова Валерия Михайловича

заявляет, что Светильники светодиодные не бытового назначения товарных знаков LEDEL и FERREKS. Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации соответствия, приведён в приложении,

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "Ферекс", Место нахождения: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский р-н, с. Столбище, ул. Совхозная, зд. 4В, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420006, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Рахимова, дом 8, 1001; 422624, Россия, Республика Татарстан, р-н Лаишевский, с. Столбище, ул. Совхозная, 4в

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Светильники светодиодные товарных знаков LEDEL и FERREKS, номер: ТУ 27.40.25-003-68724181-2024

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405110033; 9405110013


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 R2024/03/166-02 выдан 18.03.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория товаров бытового и промышленного назначения Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге, Ленинградской и Новгородской областях, Республике Карелия" (ФБУ "Тест-С.-Петербург") RA.RU.21AG86; R2024/03/166-06 выдан 20.03.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория товаров бытового и промышленного назначения Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге, Ленинградской и Новгородской областях, Республике Карелия" (ФБУ "Тест-С.-Петербург") RA.RU.21AG86; R2024/03/166-03 выдан 11.02.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория товаров бытового и промышленного назначения Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге, Ленинградской и Новгородской областях, Республике Карелия" (ФБУ "Тест-С.-Петербург") RA.RU.21AG86; R2024/03/164-01 выдан 06.02.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория товаров бытового и промышленного назначения Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге, Ленинградской и Новгородской областях, Республике Карелия" (ФБУ "Тест-С.-Петербург") RA.RU.21AG86; R2024/03/166-01 выдан 07.02.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория товаров бытового и промышленного назначения Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге, Ленинградской и Новгородской областях, Республике Карелия" (ФБУ "Тест-С.-Петербург") RA.RU.21AG86; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2017, Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62471-2013, Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62493-2014, Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 15-2014, Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования, разделы 4 и 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61547-2013, Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний, раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: 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 - 6; Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции технической и/или товаросопроводительной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.03.2030 включительно


(подпись)



М.П. БОБРЫШОВ ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.26054/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.03.2025

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.26054/25

На продукцию



код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405110033, 9405110013	<p>товарного знака LEDEL: серия L-parking, моделей: L-parking; серия L-industry NEW, моделей: L-industry NEW 12, L-industry NEW 24, L-industry NEW 24 A3C, L-industry NEW 48, L-industry NEW 48T, L-industry NEW A3C 48, L-industry NEW 48 A3C T; серия L-industry Turbine, моделей: L-industry 30 Turbine, L-industry 60 Turbine, L-industry 90 Turbine, L-industry 120 Turbine; серия L-lego II, моделей L-lego II 30, L-lego II 30 trade, L-lego II 55, L-lego II 55 trade, L-lego II 110, L-lego II 165, L-lego II 220, L-lego II 250, L-lego II 330, L-lego II 500; серия L-industry, моделей: L-industry II, L-industry II Pro, L-industry Extreme; серия L-pixel, моделей: L-pixel 1, L-pixel 2, L-pixel 3, L-pixel 4, L-pixel 6; серия L-industry Turbine HB, моделей: L-industry Turbine HB1, L-industry Turbine HB2, L-industry Turbine HB3, L-industry Turbine HB4, L-industry Turbine HB5, L-industry Turbine HB6, L-industry Turbine HB7, L-industry Turbine HB8, L-industry Turbine HB9, L-industry Turbine HB10; серия L-sub, моделей: L-sub 25, L-sub 45; товарного знака FERREKS: серия FPL, моделей: FPL 01, FPL 05, FPL 06, FPL 14, FPL 19, FPL 20, FPL 22, FPL 25, FPL 26, FPL 28, FPL Фермер 03, FPL R; серия ДВУ, моделей: ДВУ 07, ДВУ 27; серия FA, моделей: FA 01, FA 02, FA 03, FA 04, FA R.</p>	<p>Светильники светодиодные товарных знаков LEDEL и FERREKS, ТУ 27.40.25-003-68724181-2024;</p> <p>Стандарты и иные нормативные документы: 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, связанного 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 - 6</p>