



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕДЕЛ"

Адрес место нахождения (адрес юридического лица) и места осуществления деятельности: 420095, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Шамиля Усманова, дом 31а

Основной государственный регистрационный номер 1091690007441.

Телефон: +78435642070 Адрес электронной почты: info@ledele.ru

в лице Генерального директора Рябова Дениса Владимировича, действующего на основании Устава

заявляет, что Светильники светодиодные, серии: L-pixel, моделей:

L-pixel 1 Em, L-pixel 2 Em, L-pixel 3 Em, L-pixel 4 Em, L-pixel 6 Em,

L-pixel 1 LEm, L-pixel 2 LEm, L-pixel 3 LEm, L-pixel 4 LEm, L-pixel 6 LEm,

L-pixel 1 banner Em, L-pixel 2 banner Em, L-pixel 3 banner Em, L-pixel 4 banner Em, L-pixel 6 banner Em,

L-pixel 1 banner LEm, L-pixel 2 banner LEm, L-pixel 3 banner LEm, L-pixel 4 banner LEm, L-pixel 6 banner LEm,

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕДЕЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 420095, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Шамиля Усманова, дом 31а

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420006, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Рахимова, дом 8, помещение 1001.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-033-60320484-2013 "Светильники светодиодные.

Технические условия".

Код (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

24372ИЛНВО, 24373ИЛНВО выдан 21.11.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр

Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" RA.RU.21BC05; 628, 627, 626, 625

выдан 31.10.2022 испытательной лабораторией "Объединенный испытательный центр Общества с

ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест» 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. Срок и условия хранения, срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.11.2027 включительно.

(подпись)

М.П.

Рябов Денис Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

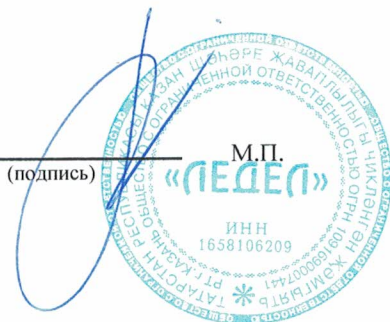
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.49717/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.11.2022

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.49717/22**

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 60598-2-22-2012	Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	Стандарт в целом
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



Рябов Денис Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)