



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕДЕЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес 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@ledel.ru

в лице Генерального директора Когданина Артура Игоревича, действующего на основании Устава

заявляет, что Оборудование световое общего назначения – светильники светодиодные, серии «L-parking», модели: «L-parking».

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

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011),

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011),

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016).

Декларация о соответствии принята на основании

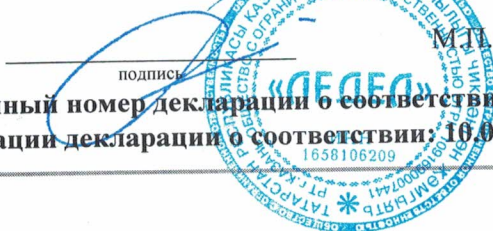
Протокола испытаний 12Х/З-31.03/23 от 31.03.2023 года, 12Х/З-03.04/23 от 03.04.2023 года, 27Х/З-05.05/23 от 05.05.2023 года, выданного испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"" RA.RU.21ЦИ01.

Схема декларирования соответствия: 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. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.05.2028 включительно



Рябов Денис Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.76341/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.05.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.76341/23



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 60598-2-1-2012	Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники стационарные общего назначения	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



(подпись)

Рябов Денис Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)