

**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕД-ЭФФЕКТ"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115201, Россия, город Москва, Каширский проезд, дом 13, строение 2, комната 35

Основной государственный регистрационный номер 1107746732235.

Телефон: +7 495-545-46-05 Адрес электронной почты: info@ledef.ru

в лице Генерального директора Самородова Дениса Валерьевича

заявляет, что Оборудование световое не бытового назначения: Светильник светодиодный аварийный. Серия «POINTER TAB», Тип: LE-СБО-72.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕД-ЭФФЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115201, Россия, город Москва, Каширский проезд, дом 13, строение 2, комната 35
Продукция изготовлена в соответствии с ЛДЦК.676200.002 ТУ «Светильники со светодиодными источниками света торговой марки LEEffect для энергосберегающих систем освещения различных объектов и территорий».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 11 003 9

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)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 23120405-1, 23120405-2 от 26.12.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество»

(ИЛ ООО «УЛЦ «Качество»») (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21OE08)

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе. Условия и сроки хранения продукции, срок годности и др. (при необходимости)

Условия хранения - группа 1Л по ГОСТ 15150-69.

Назначенный срок хранения изделия и назначенный срок службы изделия указан в сопроводительной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.01.2029 включительно.

подпись



Самородов Денис Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.V.06502/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.01.2024



ЕАЭС N RU Д-РУ.РА11.В.06502/23
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 ЛИСТ 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ



Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|--|--|
| ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 | "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний" | |
| ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 | "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения" | |
| ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2016 | Светильники Часть 2-22. Частные требования. СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ | |
| ГОСТ ИЕС 62471-2013 | "Лампы и ламповые системы. Фотобиологическая безопасность" | |
| ГОСТ ИЕС 62031-2011 | "Модули светодиодные. Для общего освещения. Требования безопасности" | |
| ГОСТ ИЕС 62493-2014 | "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей" | |
| ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы эмиссии гармонического тока." | |
| ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе)." | |
| ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5) | "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования" | |
| ГОСТ ИЕС 61547-2013 (разделы 4-8) | "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" | |


подпись



Самородов Денис Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)