



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115201, Россия, город Москва, пр-д Каширский, Д. 13, Стр. 2, Ком. 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: , светильники светодиодные стационарные не бытового назначения: торговой марки "LEDeffect"

Светодиодные светильники серии БОЛАРД типа LE-СТУ-76

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115201, Россия, город Москва, пр-д Каширский, Д. 13, Стр. 2, Ком. 35

Продукция изготовлена в соответствии с ЛДЦК.676200.002 ТУ "Светильники со светодиодными источниками света торговой марки LEDeffect "

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 4100

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**

Протокола испытаний № MG0123-152 от «29» декабря 2022 г. , выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МОСГОРТЕСТ» , аттестат аккредитации РОСС

RU.32248.04СЕЛ0.1.6 от 22.10.2021

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Безопасность продукции подтверждается выполнением требований стандартов (Приложение №1 всего листов 1), включенных в перечень международных и региональных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, 020/2011

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.01.2028 включительно**

  
подпись (Ф.И.О. заявителя)

М.П.

Самородов Денис Валерьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01. В.04847/23 Дата регистрации декларации о соответствии: 13.01.2023



Сведения о международных и региональных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза  
 ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»  
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Обозначение международных и региональных стандартов	Наименование международных и региональных стандартов	Подтверждение требованиям международных и региональных стандартов
<u>ГОСТ CISPR 15-2014</u>	«Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования»	Разделы 4 и 5
<u>СТБ ЕН 55015-2006</u>	«Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»	Разделы 4 и 5
<u>ГОСТ IEC 61547-2013</u>	«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	Раздел 5
<u>ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)</u>	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	Разделы 5 и 7
<u>ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)</u>	«Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»	Разделы 4 и 6
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"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	"Лампы и ламповые системы. Фотобиологическая безопасность".	
ГОСТ IEC 62031-2011	"Модули светодиодные. Для общего освещения. Требования безопасности"	