



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: +74956496688 Адрес электронной почты: info@ledef.ru

в лице Генерального директора Самородова Дениса Валерьевича

заявляет, что Светильники со светодиодными источниками света, серия «МАТЧ ПОИНТ», тип LE-СБУ-81.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕД-ЭФФЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115201, Россия, город Москва, пр-д Каширский, д. 13, стр. 2, ком. 35

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115201, Россия, город Москва, пр-д Каширский, д. 13, стр. 2 Продукция изготовлена в соответствии с ЛДЦК.676200.002 ТУ «Светильники со светодиодными источниками света торговой марки LEDefect для энергосберегающих систем освещения различных объектов и территорий».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 94054100

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

Схема декларирования соответствия: 3д

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 хранения продукции - группа 1Л по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения изделия - 1 год до ввода в эксплуатацию со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. Назначенный срок службы изделия - 12 лет.

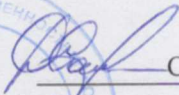
Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.06.2028 включительно


подпись



М.П.



Самородов Денис Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.05664/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.06.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1
к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.05664/23



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 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 60598-2-5-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	
ГОСТ IEC 62031-2011	"Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности"	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5
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 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
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5

Генеральный директор


подпись

Самородов Денис Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

