



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 Кошелева Германа Александровича

заявляет, что Светильники светодиодные

серия: «ГРИЛЬЯТО», тип LE-CBO-04; серия: «ГРИЛЬЯТО ДОМИНО», тип LE-CBO-17;

серия: «ДАУНЛАЙТ», тип LE-CBO-16; серия: «ОФИС», тип LE-CBO-03; серия: «СТРЕЛА», тип LE-CBO-23;

серия: «СТАНДАРТ», тип LE-CBO-02; серия: «ЛИФТ», тип LE-CВП-24; серия: «KEDR 2.0», тип LE-CВП-32;

серия: «РИТЕЙЛ», тип LE-CBO-14; серия: «СТЕР», тип LE-CBO-68; серия: «СЛИМ», тип LE-CBO-45.

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 Техническим условиям ЛДЦК.676200.002 ТУ СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА торговой марки LEDEffect для энергосберегающих систем освещения различных объектов и территорий.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 41 00, 9405 11 00

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 №№ 613-24, 613/1-24, 612-24, 612/1-24, 611-24, 611/1-24, 610-24, 610/1-24, 609-24, 609/1-24, 608-24, 608/1-24, 607-24, 607/1-24, 606-24, 606/1-24, 605-24, 605/1-24, 604-24, 604/1-24, 603-24, 603/1-24, 602-24, 602/1-24, 601-24, 601/1-24, 600-24, 600/1-24 от 20.08.2024 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (аттестат аккредитации RA.RU.21MO57 от 30.03.2016).

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.

ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2016 «Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения» применяется для модификаций светильников в аварийном исполнении.

Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции - группа 1Л 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 соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: 15.05.2024

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.08.2029 включительно.

М.П.

Кошелев Герман Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.38709/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.08.2024



РАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1 к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ
ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.38709/24

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



Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2017	"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 60598-2-2-2017	«Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые»	
ГОСТ IEC 60598-2-22-2016	«Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения»	
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 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 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

Генеральный директор



подпись

Кошелев Герман Александрович

(Ф.И.О. заявителя)