



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель 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.

Основной государственный регистрационный номер 1107746732235.

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

заявляет, Оборудование световое общего назначения: светильники уличные со светодиодными источниками света, серия: «KEDR 3.0», тип: LE-СКУ-32; серия «KEDR 3.0 IK10», тип: LE-СКУ-32; серия «ОПТИМА 2.0 ОП», тип: LE-СКУ-28

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 Техническими условиями 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

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Протоколов испытаний № 2411186, выдан 13.11.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» (ООО «АИЦ») Номер свидетельства компетентности системы добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности «Промышленный эксперт»: РОСС RU.31485.04ИДЮ0.133

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)", ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии". 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.11.2029 включительно.

М.П.

Кошелев Герман Александрович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА10.В.47766/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.11.2024