

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "МЕЖДУНАРОДНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ
"СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения: Россия, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7, адрес места осуществления деятельности: Россия, 390010, город Рязань, улица Магистральная, 10а, основной государственный регистрационный номер: 5087746335177, номер телефона: +74959955595, адрес электронной почты: info@msk.ltcompany.com

в лице Руководителя технического отдела Дмитриева Петра Борисовича, действующего на основании доверенности №008/24 от 01.01.2024 года

заявляет, что Оборудование световое: светильники стационарные, типы: Area LED 110, Area LED 140, Area LED 35, Area LED 55, Area LED 75, Area LED 90, Area Solar LED 35, Area Solar LED 55, Area Solar-Wind LED 35, Area Solar-Wind LED 60, ARGUS LED G2 215W, ARGUS LED G2 430W, ARGUS LED G2 430W, ARGUS LED G2 645W, ARGUS LED G2 860W, Bridge LED 37, Hammer LED 30, Hammer LED 45, Hammer LED 60, OPTIMA.OPL RZD LED 1200, OPTIMA.OPL RZD LED 300, OPTIMA.OPL RZD LED 595, OPTIMA.PRS RZD LED 1200, OPTIMA.PRS RZD LED 300, OPTIMA.PRS RZD LED 595, PEGAS 4000-3 LED, PEGAS 4000-3 LED, PEGAS 4000-4 LED, PEGAS 4023-3 LED, PEGAS 4023-3 LED, PEGAS 4023-4 LED, Pit LED 20, Rigel LED 110 120, Rigel LED 140 120, Rigel LED 55 60, Rigel LED 75 60, Rigel LED 90 60, Sword.OPL LED 30, Sword.OPL LED 45, Sword.OPL LED 60, Sword.PRS LED 30, Sword.PRS LED 45, Sword.PRS LED 60, Train LED 100, Train LED 152, Train LED 228, Train LED 60, Train LED 76, Tunnel LED 28.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "МЕЖДУНАРОДНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ "СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения: Россия, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 390010, город Рязань, улица Магистральная, 10а.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-029-88466159-15 «Светильники светодиодные стационарные для наружного освещения объектов железнодорожного транспорта».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405. 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

Протокола испытаний № 009-04-24 от 05.04.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «ПОТОК» Общества с ограниченной ответственностью «ПОТОК», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) МОСТ RU.04ИАЕ0.ИЛ0051.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»; 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 спектрометрии». 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 указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 01.02.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.04.2029 включительно


(подпись)

М. П.

Дмитриев Петр Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.51408/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.04.2024