



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, Дом 14, Строение 6

Адрес места осуществления деятельности: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет победы, Дом 1а

Основной государственный регистрационный номер 1147746502463.

Телефон: 74956498133 Адрес электронной почты: info@varton.ru

в лице Генерального директора Сивцева Ильи Игоревича

заявляет, что Светодиодные светильники, торговой марки: «VARTON», серии: TT-Vivo.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, Дом 14, Строение 6

Адрес места осуществления деятельности: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет победы, Дом 1а

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-018-29497914-2019 «Светильники светодиодные трековые, Серии TT-Vivo».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405109803

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 № 527ИЛПМН от 16.08.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения, ГОСТ 30804.3.2-2013

Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний, ГОСТ 30804.3.3-2013

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, СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений, ГОСТ ИЕС 61547-2013 Электромагнитная совместимость. помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний, ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей".

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.08.2024 включительно

М.П.

Сивцев Илья Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД07.В.00780/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.08.2019

