



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Торгово-Производственная Компания «Вартон».

Основной государственный регистрационный номер: 1147746502463.

Место нахождения: 121354, Российская Федерация, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6

Телефон: 84956498133, адрес электронной почты: info@varton.ru

в лице Генерального директора Сивцева Илья Игоревича

заявляет, что

Светодиодные светильники, торговой марки VARTON, серия Mercury, артикулы: XX-ZZ-YYYYY-AAAAA-BBBBBVVV, где символ – любая цифра от 0 до 9 или буква от А до Z, или их отсутствие, X - Бренд, X - Номенклатурная группа, ZZ - Товарная группа, Y - Цвет изделия, YYYYY -Размер корпуса, AA-Способ установки, AAA- Исполнение (модификация), BB - Степень защиты IP, BBB- Мощность, BB - Цветовая температура
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-29497914-2015 «Приборы осветительные «ВАРТОН» со светодиодными источниками света для промышленного и наружного применения»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Торгово-Производственная Компания «Вартон».

Место нахождения: 121354, Российская Федерация, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6

Филиал изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ВАРТОН» Научно –
Производственный Комплекс «ВАРТОН»

Место нахождения филиала изготовителя: Российская Федерация, 301831, Тульская область, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1а
код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 8

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 125ИЛПМ-2017 от 14.03.2017 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05

Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 "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", ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.03.2020 включительно.



Сивцев Илья Игоревич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.МЮ62.В.03366

Дата регистрации декларации о соответствии 16.03.2017