

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН"

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 121354, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Тульская область, 301831, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1А, основной государственный регистрационный номер: 1147746502463, номер телефона: +74956498133, адрес электронной почты: info@varton.ru

в лице Генерального директора Сивцева Ильи Игоревича

заявляет, что Оборудование световое, не бытового назначения, не медицинского назначения, напряжение питания 220 В: Светодиодные светильники со встроенным UV-блоком, в том числе аварийные, торговой марки "Varton", модель: V1-C0.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 121354, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Тульская область, 301831, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1А.

Продукция изготовлена в соответствии с 27.40.39-014-29497914-2019 «ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ «ВАРТОН» СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ЧИСТЫХ И МЕДИЦИНСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405409909. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 5721-505-WYZ/2020 от 29.05.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сириус", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0030, сроком действия до 22.02.2021 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 7 ; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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", статьи 4-5; ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения", статьи 4-5 ; ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 "Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения", Статьи 4, 5 ; ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1 Общие требования и методы испытаний", Раздел 5 ; ГОСТ IEC 61547-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний., разделы 4,5; EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений. . Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения

(службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.05.2025 включительно



М. П.

Сивцев Илья Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HX37.V.03499/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.05.2020