



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН". Место нахождения: 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 Оборудование световое, не бытового назначения, не медицинского назначения, напряжение питания 220 В: светодиодные светильники со встроенным ультрафиолетовым (UV) блоком, в том числе аварийные, торговой марки "Varton", модель: V1-C0.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН". Место нахождения: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1А.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 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 (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405409900

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 контрольных испытаний № 200824-012-02/ИР от 14.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС

RU.0001.21AB90. протокола контрольных испытаний № 2008036/Э от 24.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией специальной оценки условий труда, контроля производственной и окружающей среды Общества с ограниченной ответственностью "Межрегиональный центр исследований и испытаний", аттестат аккредитации

RA.RU.21MЦ01.

Схема декларирования соответствия: 3д.

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 СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость.

Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений., ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей",

ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.". 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 14.09.2025 включительно.



М.П.

Сивцев Илья Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ35.В.03268/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.09.2020