



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: прожекторы светодиодные, торговая марка: Varton; серия (тип): AirQub.

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 27.40.33-028-29497914-2020 «ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ «ВАРТОН» СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА: ПРОЖЕКТОРА И АНАЛОГИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405109803, 9405401002

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 № 201202-005-02/К от 24.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149.

Схема декларирования соответствия: Зд.

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60598-1- 2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, разделы 5 и 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", раздел 5 ГОСТ IEC

61547- 2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний, ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного

оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных Полей.", ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.", разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006

Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного

оборудования. Нормы и методы измерений, ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света". 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 23.12.2025 включительно.



Сивцев Илья Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HB35.B.03927/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.12.2020