

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, 301831, Тульская область, 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: светодиодные светильники, торговой марки «Varton», серии: Сапсан

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, 301831, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1А.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-017-29497914-2019 «ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ «ВАРТОН» СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО, ТОРГОВОГО ОСВЕЩЕНИЯ И ОСВЕЩЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ УЛИЧНЫХ ЗОН. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405409902. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 11-8869-2020 от 06.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Обществ с Ограниченной Ответственностью «ГЕРЦ», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, Протокола испытаний № 11-8870-2020 от 06.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Обществ с Ограниченной Ответственностью «ГЕРЦ», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

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", 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", 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 4,5 СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.11.2025 включительно



(подпись)

И. П.

Сивцев Илья Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ54.В.02125/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.11.2020