

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 121354, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, 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 VARTON, серии: E

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Москва, 121354, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.33-028-29497914-2020 (СВЕТИЛЬНИКИ VARTON).

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 358, 359 от 14.01.2022 года, выданных Испытательной лабораторией ООО ИЛ «АЗБУКА-ТРТС», аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ21., сроком действия до 19.11.2023 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60598-1- 2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; 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"; разделы 5 и 7; 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", раздел 5; ГОСТ IEC 62471- 2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"; ГОСТ IEC 62493- 2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"; СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 5. 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 17.01.2027 включительно


(подпись)



Сивцев Илья Игоревич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.13198/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.01.2022