

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: A, C, E, S, G, GR, AL, Eleron, Албес, V-Hook, Clip-in, Finesse, MicroLook, SL2, Tegular, V-Clip, Vector, Cesal, Ecophon, OWA, Rockfon, COT/N, UV, DL, TT, ЖКХ, Lux, Cosmo, Enso, Saturn, Gexus, G-line, Mercury, Q-40, Q-80, R-line, Supermarket, T-line, Universal-line, X-line, Iron, Olymp, FL BASIC, HB Round BASIC, LT-01, LT-02, Axiom, Strong.

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 27.40.25-027-29497914-2020 (СВЕТИЛЬНИКИ VARTON).

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033, 9405110013. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 370, 371 от 28.01.2022 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 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; 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 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. 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 27.01.2027 включительно

(подпись)

М. П.

Сивцев Илья Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.46364/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.01.2022