

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 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, торговой марки VARTON, серий: SOFT, PANEL, V1, LD

изготовитель "LEEDARSON Lighting CO., LTD". Место нахождения: No.1511, 2nd Fanghu North Rd., Huli District, Xiamen, 361010, China, Китай, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Xingtai Industrial Zone, Economic Development Zone, Changtai County, Zhangzhou City, Fujian Province, China, Китай. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: Suining City, Economic Development Zone, Micro electronics industrial park, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405109803, 9405409909. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ FBMKN-KU, JKFYA-HL от 30.09.2019 года, выданных Испытательной лабораторией "Механика", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕ0-007.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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"; СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений, ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний. 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. Наименование филиала: «Sichuan Link Tek Co., Ltd»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.09.2024 включительно

(подпись)



Сивцев Илья Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АД54.В.01908/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.09.2019