



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН", Место нахождения: 121354, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДОРОГБУЖСКАЯ, ДОМ 14, СТРОЕНИЕ 6, Адрес места осуществления деятельности: 121354, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДОРОГБУЖСКАЯ, ДОМ 14, СТРОЕНИЕ 6, ОГРН: 1147746502463, Номер телефона: +7 4956498133, Адрес электронной почты: info@varton.ru

В лице: Генеральный директор СИВЦЕВ ИЛЬЯ ИГОРЕВИЧ

заявляет, что Оборудование световое, не бытового назначения: светодиодные аварийно-эвакуационные светильники и световые указатели, Оборудование световое, не бытового назначения: светодиодные аварийно-эвакуационные светильники и световые указатели, торговая марка: «Varton», описание продукции: серии: Advanced, Basic, модели: Compact, Middle, Giant, Enduro, Defendo, Wall-EM, Token, Bend, Flip, Vision, Resist, Quad, Twofold, Severe, Vitre, SST, Vault, Evade, Dwell, Uniem, Magneum, Vitrem
Изготовитель: «Zhongshan Naotian Electric Appliance Co., Ltd», Место нахождения: Китай, No.23 Taiyu Rd, Taifeng Industrial Area, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province., Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.23 Taiyu Rd, Taifeng Industrial Area, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province.
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405109803
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 протокола 316 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "ООО Испытательная лаборатория «АЗБУКА-ТРТС», аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ21., сроком действия до 19.11.2023 года"; 315 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "ООО Испытательная лаборатория «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; ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 "Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.
ГТД 10005030/170921/0473175

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.12.2026 включительно



М.П.

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA03.B.37780/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.12.2021