



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН"

Место жительства: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, Дом 14, Строение 6

Адрес места осуществления деятельности: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, 1А

Основной государственный регистрационный номер 1147746502463.

Телефон: +74956498133 Адрес электронной почты: info@varton.ru

в лице Генерального директора Сивцева Ильи Игоревича

заявляет, что Оборудование световое не бытового назначения: светильники светодиодные, торговой марки "Varton", серия: Nimbus, типы: V1-R, V4-A.

Изготовитель «Up-shine Lighting Co. Limited»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 2nd building Dingfeng High-Tech Zone, Fuyuan 1st road, Fu Yong Sub-district, Bao'an, Shenzhen, China, GLN 6972475530013

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405109803

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 № 300 от 24.11.2021, № 301 от 24.11.2021 года, выданы Испытательной лабораторией ООО ИЛ «АЗБУКА-ТРТС», аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ21

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 60598-1- 2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, ГОСТ ИЕС 60598-2- 1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения, разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 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 ИЕС 61547- 2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний, разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений, ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных Полей.", ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.". ГТД 10013160/170920/0504080

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.11.2026 включительно


подпись



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА02.В.97057/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.11.2021