



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121354, Россия, город Москва, 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: светильники светодиодные, торговой марки Varton, серии: DL-Pro, DL-Med.

Изготовитель "KAMS LIGHT CO., LIMITED".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 19 Xingda Road, Yanluo, Baoan, Shenzhen, Guangdong

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: "KAM'S LIGHT (HK) CO., LIMITED", Китай, 6/F, Building B, Fuzhen Technologies Park, FuYuan 2nd Road, Fu Yong, Bao'an District, Schenzhen. "VTLUX LIGHTING CO., LIMITED", Китай, No.19 Xingda Road, the Yanchuan 4th Technologes park, Songgang street, Baoan District, Shenzhen.

Код (коды) 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 №№ 281-23, 281/1-23 от 16.02.2023, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21MO57.

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые". ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем". ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей". ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования", разделы 4 и 5 ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", раздел 5. ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)", разделы 5 и 7. ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий". разделы 4 и 6. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.02.2028 включительно



М.П.

Сивцев Илья Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.90572/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.03.2023