



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН", Место нахождения: 121354, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДОРОГОбУЖСКАЯ, ДОМ 14, СТРОЕНИЕ 6, Адрес места осуществления деятельности: 301831, РОССИЯ, Тульская обл, Богородицкий р-н, г Богородицк, ул 30 лет Победы, дом 1а, 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, светильники светодиодные парковые торшерные, на напряжение 176-264 В, торговая марка: VARTON, модель: Omni
Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН", Место нахождения: 121354, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДОРОГОбУЖСКАЯ, ДОМ 14, СТРОЕНИЕ 6, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301831, РОССИЯ, Тульская обл, Богородицкий р-н, г Богородицк, ул 30 лет Победы, дом 1а
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405403902
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 98/1-21 выдан 12.11.2021 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"" RA.RU.21MO57; 98-21 выдан 12.11.2021 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"" RA.RU.21MO57; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2013, Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-2-3-2012, Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог, раздел 3; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62471-2013, Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62493-2014, Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний, раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний, раздел 7; Стандарты и иные нормативные документы: СТБ EN 55015-2006, Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений, разделы 4 и 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61547-2013, Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний, раздел 5; Условия и сроки хранения: в соответствии с ГОСТ 15150-69, срок службы 8 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.11.2026
включительно



М.П.

СИВЦЕВ ИЛЬЯ ИГОРЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.71357/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

18.11.2021