

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 Руководителя группы сертификации продукции Уманской Юлии Николаевны, действующего на основании доверенности № 52-23 от 02.10.2023

заявляет, что Оборудование световое, не бытового назначения: светильники светодиодные, серия Cobold

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН". Место нахождения (адрес юридического лица): 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301831, Россия, Тульская обл., г. Богородицк, ул. 30 лет победы, 1а

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.40.33-028-29497914-2020 «СВЕТИЛЬНИКИ VARTON»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405420032

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 №№ 2287-23, 2287/1-23 от 09.11.2023 года, 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 60598-2-3-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог". 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. Действие настоящей декларации о соответствии распространяется на продукцию изготовленную с 11.02.2023, соответствующей дате производства отобранных для испытаний образцов.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.11.2028 включительно


_____ М.П. _____
Уманская Юлия Николаевна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.60339/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.11.2023