



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель 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: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 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 VARTON, серии: R2 GL, Stix.

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 область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1А Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-027-29497914-2020 «СВЕТИЛЬНИКИ VARTON».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405110033, 9405110013

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

Протокола испытаний № К.АДТ/АБ0443, К.АДТ/АБ0444 от 18.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией

Общества с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ АДТ», СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.32055.ИЛ.00006

действителен до 06.09.2024 г.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Требования технических регламентов соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: ГОСТ

ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", 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" разделы 5 и 7,

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" раздел 5, ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на

человека электромагнитных полей", СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от

электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011

"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения", ГОСТ ИЕС 60598-2-

22-2012 "Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения". Условия хранения

продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных

климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия

климатических факторов внешней среды"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.07.2027 включительно

подпись

М.П.

Сивцев Илья Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01. В.94162/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.07.2022