

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 121354, Россия, город Москва, ул. Дорогобужская, Д. 14, Стр. 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** светильник светодиодный VARTON не бытового назначения, серии Cuper, торговая марка VARTON.

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 121354, Россия, город Москва, ул. Дорогобужская, Д. 14, Стр. 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.

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 №№ МПС/ЯМ0201, МПС/ЯМ0202 от 17.01.2023 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МАШПРОМСЕРТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.32055.ИЛ.00007)

Схема декларирования соответствия: 1д

## Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, ГОСТ ІЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 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 разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 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 ІЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений" разделы 4 и 5, ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 "Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения", ГОСТ 34819-2021 "Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний", 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 изводи

Декларация о соответствии дейстрительна с даты регистрации по 17.01.2028 включительно

	М.П.	Сивцев Илья Игоревич
подпись Регистрационный номер деклара	STORY TOTAL	(Ф.И.О. заявителя) EAЭC N RU Л-RU.PA01.B.18400/23

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.18400/23 Дата регистрации декларации о соответствии: 18.01.2023

RPARTITION COOTES FOR THE TOTAL TOTA