



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Торгово-Производственная Компания "Вартон",
ОГРН 1147746502463

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,
Телефон: +74956498133, Адрес электронной почты: info@varton.ru

в лице Генерального директора Сивцева Ильи Игоревича

заявляет, что Светильники светодиодные не бытового применения торговой марки "VARTON", серии: E, S,
тип V1-E.

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: 301831, РОССИЯ, Тульская область,
Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1А
Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405104004, 9405109803, 9405409909
Серийный выпуск

Технические условия ТУ 27.40.39-011-29497914-2019 «ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ «ВАРТОН»
СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ: ДОШКОЛЬНЫХ, ШКОЛЬНЫХ,
СРЕДНЕ-СПЕЦИАЛЬНЫХ, ВЫСШИХ И ДРУГИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ»

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 191230/П-03И от 30.12.2019 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр
Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21).

Протокол испытаний № ТС0117172019 от 27.12.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО

"ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ТС05). Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний,
ГОСТ ИЕС 62031-2011 Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности,
ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного
освещения, ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на
человека электромагнитных полей (с Поправкой)", СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость.
Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений",
ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования
общего назначения. 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", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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".

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия,
срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или
эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.01.2025 включительно

(подпись)

М.П.



Сивцев Илья Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.БЛ08.В.02273/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.01.2020