



**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 область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1А.

Основной государственный регистрационный номер 1147746502463.

Телефон: 74956498133, Адрес электронной почты: info@var-ton.ru.

в лице Генерального директора Сивцева Ильи Игоревича

**заявляет, что** Оборудование световое, не бытового назначения: светильники светодиодные, в том числе аварийные, торговой марки: Varton, серии: Axiom.

**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 область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1А.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-013-29497914-2019 «ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ «ВАРТОН» СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405109803

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 210429-002-003-02/К выдан 18.05.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОсОО «Центр исследований и испытаний»" KG417/КЦА.ИЛ.149;

Схема декларирования соответствия: 3д.

**Дополнительная информация**

разделы 5 и 7 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 испытаний", раздел 5 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", ГОСТ IEC 62493-2014

"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ IEC 60598-2-22-2012

"Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения", разделы 4 и 5 СТБ

ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость.

Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 60598-2-1-2011

"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения".

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.05.2026 включительно**

М.П.

Сивцев Илья Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.85202/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.05.2021