



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

ОГРН 1147746502463

Телефон: 8 (495) 649-81-33 Адрес электронной почты: info@varton.ru

в лице Генерального директора Сивцева Ильи Игоревича

заявляет, что Светильники светодиодные не бытовые, торговой марки Gauss, серии MiR. 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: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица  
30 лет Победы, дом 1А

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-020-29497914-2020 «СВЕТИЛЬНИКИ  
СВЕТОДИОДНЫЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ GAUSS 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 № 5130-505-WYZ/2020 от 24.01.2020 года, выданного Испытательной  
лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "Сириус" (регистрационный номер аттестата  
аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0030 от 23 февраля 2018 года)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, ГОСТ ИЕС 62471-2013  
Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем, ГОСТ ИЕС 62493-2014 Оценка осветительного  
оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей, ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система  
стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 7 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", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) "Совместимость технических  
средств электромагнитная.

Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах  
электропитания 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 ИЕС 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового  
оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний, СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная  
совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы  
измерений. 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". 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 27.01.2025 включительно.



М.П.

Сивцев Илья Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ПХ01.В.01331/20 Дата  
регистрации декларации о соответствии: 28.01.2020