



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**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

ОГРН 1147746502463

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

**в лице** Генерального директора Сивцева Ильи Игоревича

---

**заявляет, что** Оборудование световое не бытового назначения: светильники светодиодные, в том числе аварийные, 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 по изготовлению продукции: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1А

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-020-29497914-2020 «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 № 5663-505-WYZ/2020 от 19.05.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "Сириус" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0030)

Схема декларирования соответствия: 1д

---

## **Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 60598-1- 2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60598-2- 22 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения", ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5, СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений" разделы 4 и 5, ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений

