



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, Дом 14, Строение 6.

Основной государственный регистрационный номер 1147746502463.

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

**в лице** Генерального директора Сивцева Ильи Игоревича

**заявляет, что** Оборудование световое, не бытового назначения, напряжение питания 220 Вольт: светильники светодиодные, торговой марки Varton, серии: Frieze, Regula, Gutta, Plint.

Изготовитель ZHEJIANG FIRSD GROUP CO., LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 218 TI YU CHANG RD., HANGZHOU.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405109803, 9405409909

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 контрольных испытаний № 2010163/Э от 26.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией специальной оценки условий труда, контроля производственной и окружающей среды Общества с ограниченной ответственностью "Межрегиональный центр исследований и испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21МЦ01. протокола № 01052-Т-19 от 20.10.2020 года, выданного Испытательным центром «КЦМТ», свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) РОСС RU.1902.05ИЦ07. Схема декларирования соответствия: 1д.

### **Дополнительная информация**

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", раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", 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, связанного с влиянием на человека электромагнитных Полей.", ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.", разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений". 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 27.10.2025 включительно.**

  
\_\_\_\_\_ М.П.  
подпись

Сивцев Илья Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.03497/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.10.2020**