



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 Илья 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 № 00774-Т-19 от 25.06.2020 года, выданного Испытательным центром «КЦМТ»,
свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) РОСС
RU.1902.05ИЦ07.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие
требования безопасности", раздел 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
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", статьи 4, 5 ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть
1. Общие требования и методы испытаний", разделы 4, 5 СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная
совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и
методы измерений", раздел 4-8 ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость.
Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
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 25.06.2025 включительно.


М.П.
подпись

Сивцев Илья Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.02797/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.06.2020