



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИЭЛ-ВОСТОК"

Место нахождения: 690013, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Адмирала Кузнецова, 86, основной государственный регистрационный номер 1122536006196

Телефон: +74232732718 Адрес электронной почты: uniel-east@uniel.com

**в лице** Генерального директора Бобылева Михаила Сергеевича

**заявляет, что** Оборудование световое не бытового назначения: светильники уличные торговых марок "Uniel", "Volpe".

Изготовитель "Uniel Lighting CO., LTD."

Место нахождения: Китай, 311100, Xingqiao North Road 161, Xingqiao Development Zone, Linping, Hangzhou city, Zhejiang Province

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405409109

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № Т20191204-007 от 04.12.2019 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Интера», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФРЕ06

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема декларирования соответствия: 1д


**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", разделы 5 и 7  
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", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 "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". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.12.2024 включительно.**

  
(подпись)



Бобылев Михаил Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АМ04.В.04476/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 04.12.2019**