



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕСПРОВОДНЫЕ СЕТИ",  
Место нахождения: 394041, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ВОРОНЕЖСКАЯ, ГОРОД ВОРОНЕЖ, УЛИЦА  
ЧАПАЕВА, 52А, НЕЖИЛОЕ ВСТРОЕННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ II В ЛИТЕРЕ А, ОГРН: 1113668013249,  
Номер телефона: +7 4732209000, Адрес электронной почты: support@wmd.ru

**В лице:** ведущий специалист по таможенному оформлению Сканцева Анастасия Борисовна,

**заявляет, что** Коммутатор, модель: USW-48-POE

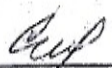
**Изготовитель:** Ubiquiti Inc., Место нахождения: 10017, СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, New York, New York, 685 Third Avenue, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ВЬЕТНАМ, Thuy Nguyen District, Hai Phong City, Industrial and Service Park, Lap Le Commune, VSIP Hai Phong Township, Land lot P1SP1B and Land lots IN3-B\*A, IN3-B\*B, RBFs D8 and D9, RBF II; КИТАЙ, Jiangsu, Suzhou New District, Jin Fang Road, No 233; КИТАЙ, Zhejiang, Hangzhou, Dongxin Avenue, Building D, No 66; ВЬЕТНАМ, Bac Ninh province, Bac Ninh city, Que vo Industrial Zone Van Duong Ward and Nam Son Commune, Lot C3-1; КИТАЙ, Nanning, Guangxi, District Jiangnan, Shajing Town, Fokonn Industrial Park, Tongle Road, No 51; ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), Hsinchu County 302, Zhubei City, Taiyuan Street, No 20, 1F; КИТАЙ, Guangdong, Dongguan City, Qingxi Town, Yinhu Industrial Park, Keji Road, No 30; ГОНКОНГ, Hong Kong, 1 Garden Road, Bank of China Tower, 41st Floor; ГОНКОНГ, Hong Kong, Landmark, 15 Queens Road Central, 18/F Edinburgh Tower  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ДИРЕКТИВА 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 «О гармонизации законодательства государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», номер: 2014/35/EU от 26.02.2014; ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», номер: 2014/30/EU от 26.02.2014  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003  
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 52012-7/21** выдан 12.05.2021  
испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория средств связи и вещания ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ)  
"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30605-22-2013 (CISPR.22:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, Совместимость технических средств электромагнитная, Оборудование информационных технологий, Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60950-1-2014, Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62479-2013, Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц); Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: 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; , 1 год

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.05.2026**  
включительно

  
(подпись)

М.П.

Сканцева Анастасия Борисовна

(Ф. И. О. заявителя)

**КОПИЯ**

Ведущий специалист

ТАМОЖЕННОМУ СФОРМЛЕНИЮ

СКАНЦЕВА А.Б.

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.84210/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

22.05.2021