



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАЙКСЕЛ КОММЬЮНИКЕЙШНС РУ"

Основной государственный регистрационный номер 1177746519059

Место нахождения: 107045, Россия, город Москва, улица Трубная, дом 12, офис 4G, этаж 4, помещение I, комната 2

Телефон: +7 495 775 7300 Адрес электронной почты: info@zyxel.ru

в лице Генерального директора Тяпаева Дениса Юрьевича

заявляет, что Сетевое оборудование: коммутаторы, торговая марка «Zyxel», модели: GS3700-24, GS3700-48, GS3700-24HP, GS3700-48HP, XGS3700-24, XGS3700-48, XGS3700-24HP, XGS3700-48HP, GS1200-5HPV2, GS1200-5HP v2, GS1200-8HPV2, GS1200-8HP v2, GS1920-8HPV2, GS1920-8HP v2, VES1724-58V, GS1005HP, GS1008HP, XS3800-28, GS1300-10HP, GS1300-18HP, GS1300-26HP, GS1350-6HP, GS1350-12HP, GS1350-18HP, GS1350-26HP, XS1930-10, XS1930-12HP, 91-010-197001B, XGS-4526, MES3500-24S.

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU (О низковольтном оборудовании - Low Voltage Directive LVD); директивой 2014/30/EU (О электромагнитной совместимости - Electromagnetic compatibility EMC)

**Изготовитель «Zyxel Communications Corporation»**

Место нахождения: Тайвань (Китай), No. 2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075

Филиалы согласно приложению № 1 на 1 листе

**Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 62 000 3**

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 № 0101-СИ/03-19 выдан 27.03.2019 испытательной лабораторией "Лабораторный центр Общество с ограниченной ответственностью "НИЦ ЭНИГМА", аттестат аккредитации RU.040ПБО.ИЛ03"

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований на добровольной основе согласно приложению № 2 на 1 листе. Срок службы – 5 лет. Хранить в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -40°C до 70°C, относительной влажности воздуха от 10% до 90% (без конденсата). В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.03.2024 включительно**

  
Подпись



М.П.  
Коммьюникейшнс Ру

Тяпаев Денис Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.НА51.В.03491/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.03.2019**

*Копия Верни  
Генеральный директор  
Тяпаев Д.Ю.*



**ПРИЛОЖЕНИЕ К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №**

**ЕАЭС N RU Д-ТW.НА51.В.03491/19**

**Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании**

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Zyxel Communications Corporation»	Тайвань (Китай), 11F, No. 223, Sec. 3, Beixin Rd. Xindian Dist. New Taipei City 23143
«Zyxel Communications Corporation»	Тайвань (Китай), No. 2, Gongye E. 9th Rd. Hsinchu Science Park, Hsinchu
«Wuxi MitraStar Technology Co., Ltd.»	Китай, Wuxi New District, Minshan Road 60# - E, Jiangsu
«Proware Technologies Co., Ltd.»	Китай, 2/F, Building 24th, Technological Industrial Park, Shennan Road, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province
«Chinese Global Limited Co., LTD.»	Китай, No. 29, Sanglang Road, Xiabian, Changan Town, Dongguan City, Guangdong Province
«Maintek Corporation (Suzhou) Co., LTD.»	Китай, No. 233, Jin Feng Road, Suzhou New District, Jiangsu, 215011;
«Zyxel Communication A/S»	Дания, Generatorvej 8 D, 3, 2860 Soborg

*Копия верна  
Генеральный директор  
Тяпаев Д.Ю.*



*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_



Тяпаев Денис Юрьевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №**

**EAЭС N RU Д-TW.НА51.В.03491/19**

**На стандарты и иные документы, примененные при декларировании**

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	«Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	Стандарт в целом
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	Разделы 4- 6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования 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"	Раздел 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

*Кочев Верна  
Генеральный директор  
Тяпаев Д.Ю.*



*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_ подписис



Тяпаев Денис Юрьевич  
(Ф.И.О. заявителя)