



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)