



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АйПиМатика". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, улица 69 километр Московской кольцевой автомобильной дороги, строение 17, офис 284.

Основной государственный регистрационный номер 5087746581621.

Телефон: +7 495 926 26 44, Адрес электронной почты: info@ipmatika.ru.

**в лице** Генерального директора Усова Михаила Ефимовича

**заявляет, что** Устройства межсистемной связи, не бытового назначения, напряжение питания 220 Вольт: IP-телефоны, торговой марки "Yealink", модели: SIP-T19 E2, SIP-T19P E2, SIP-T30, SIP-T30P, SIP-T31, SIP-T31P SIP-T31G, SIP-T33G, SIP-T33P, MP56, W59R.

Изготовитель «YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.1 LING-XIA NORTH ROAD, HIGH TECH PARK, HULI DISTRICT, XIAMEN.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517180000

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 контрольных испытаний № 200820-008-02/ИР от 24.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90.

Схема декларирования соответствия: 3д.

### **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 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 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 27.09.2025 включительно.**



Усов Михаил Ефимович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.03319/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.09.2020**