



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙПИМАТИКА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
143441, Россия, Московская область, область Московская, Красногорский район, почтовое  
отделение Путилково, улица 69 КМ МКАД, строение 17, офис 284  
Основной государственный регистрационный номер 5087746581621.  
Телефон: +74959262644 Адрес электронной почты: info@ipmatika.ru  
в лице Генерального директора Усова Михаила Ефимовича

**заявляет, что** IP-телефоны, марки «Yealink», модели: W78P, W77P, W78H, W57R  
Изготовитель "YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD."  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению  
продукции: Китай, NO.1 LING-XIA NORTH ROAD, HIGH TECH PARK, HULI DISTRICT, XIAMEN

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 18 000 0

Серийный выпуск

### соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС  
020/2011)

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в  
изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

### Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 8X/3-02.02/23 от 02.02.2023 года, № 3X/3-08.02/23 от 08.02.2023 года, № 13X/3-  
10.02/23 от 10.02.2023 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"  
Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата  
аккредитации RA.RU.21ЩЦ101)

Схема декларирования соответствия: 3д

### Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1.  
Общие требования", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении  
ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  
"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие  
технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) "Совместимость  
технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к  
оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в  
диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц", ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR  
22:2006) "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 IEC 61000-3-2-2017  
"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих  
тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5 и 7, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  
"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний  
напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с  
номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"  
раздел 5. Условия хранения и срок службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.03.2028 включительно.**

(подпись)

Усов Михаил Ефимович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА02.В.78458/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.03.2023