



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «АйПиМатика»

Место нахождения: РОССИЯ, Москва, 125362, улица Свободы, дом 1, корпус 6, адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, Московская Область, 143441, Красногорский район, п/о Путилково, офисно-общественный комплекс ЗАО «Гринвуд», строение 17, корпус 1, основной государственный регистрационный номер: 5087746581621, телефон: 8 (495) 926-26-44, факс: 8 (495) 926-26-44, адрес электронной почты: info@ipmatika.ru

**в лице** Генерального директора Усова Михаила Ефимовича

**заявляет, что** Устройства межсистемной связи: DECT-репитер торговая марка Yealink, модель RT20U

**изготовитель** "Yealink (Xiamen) Network Technology Co., Ltd", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 4th-5th Fl., South Building, No 63 Wang Hai Road, 2nd Software Park, Xiamen, Китай

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009. 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**

Протоколы испытаний № MVWIS № ККМКР от 24.10.2017 года, выданные Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ ИМ. ЗЕЛИНСКОГО», аттестат аккредитации SG.RU.21AG15

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.10.2022 включительно**



Усов Михаил Ефимович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ЦС01.В.12027**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 24.10.2017**