

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель:** ООО «АйПиМатика», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора №YL20100713 от 13.07.2010 г. с компанией «Yealink (Xiamen) Network Technology Co, Ltd», расположенной по адресу: No.1, Ling-Xia North Road, High Tech Park, Huli District, Xiamen, China (Китай), зарегистрированное Межрайонной инспекцией ФНС России №46 по г. Москве 12.12.2008 г., основной государственный регистрационный № 5087746581621, ИНН 7733678135; по адресу Россия, 125362, Москва, ул. Свободы д. 1, корп. 6, тел: (495) 926-26-44, e-mail: [sales@ipmatika.ru](mailto:sales@ipmatika.ru)

**в лице** Генерального директора Усова Михаила Ефимовича, действующего на основании Устава, утвержденного 19 августа 2011 года Решением участников общества №2/11, **заявляет**, что IP-DECT-телефон Yealink **W41P** (далее - оборудование), технические условия №АПМ-W6x-TУ, производства компании «Yealink (Xiamen) Network Technology Co, Ltd», China (Китай) **соответствует требованиям** Правил применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации, утвержденных Приказом Мининформсвязи России №113 от 24.08.2006 г. (Зарегистрирован в Минюсте России 04.09.2006 г., регистрационный № 8196) **и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

## 2. Назначение и техническое описание

**2.1 Версия программного обеспечения** – 66.84.14.2

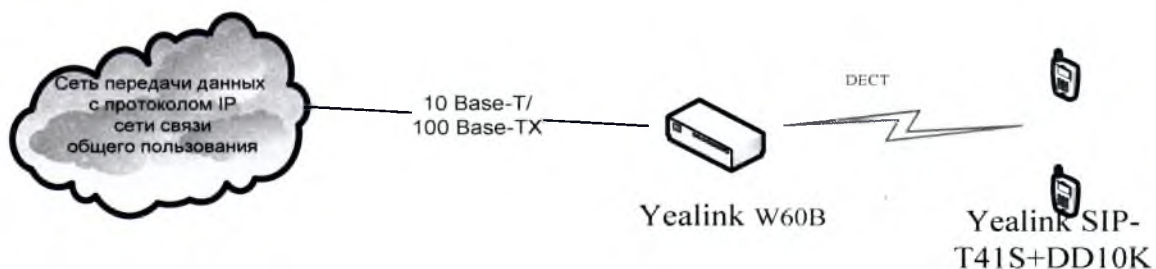
**2.2 Комплектность:** IP-DECT-телефон Yealink W60B (базовый блок), IP-телефон SIP-T41S, адаптер DECT DD10K, адаптер электропитания (2 шт.), сетевой кабель (патчкорд), краткое руководство пользователя, гарантийный талон.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** в качестве оборудования радиотехнологии DECT, подключаемого к сети передачи данных по интерфейсу с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий (Ethernet).

**2.4 Выполняемые функции:** оборудование обеспечивает подключение до 8 портативных абонентских радиоблоков по радиотехнологии DECT (CAT-iq2.0) и взаимодействие с оборудованием сети передачи данных. Содержит один порт 10/100Base-T. Реализованы протоколы SIP v1/v2, UDP, TCP; кодеки G.722, G.711, G.726, G. 729, G.723, Opus, iLBC. Обеспечивается до 8 учетных записей, 3-х сторонняя конференция.

**2.5 Емкость коммутационного поля** – 8 абонентов DECT.

**2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования, с обозначением реализуемых интерфейсов:**



 М.Е. Усов

**2.7 Электрические характеристики:**

- электрический интерфейс 10BASE-T: среда передачи - неэкранированная симметричная пара категории 3, топология – звездообразная, код - манчестерский, линейная скорость передачи данных - 10 Мбит/с, максимальная длина сегмента - 100м;
  - электрический интерфейс 100BASE-TX: среда передачи - 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, топология – звездообразная, код - MLT3, 4В/5В, линейная скорость передачи данных - 125 Мбит/с, максимальная длина сегмента - 100м;
  - общая вносимая задержка сигнала (ИКМ кодек стандарта G.711) – не более 50 мс.
- Оптические характеристики отсутствуют.

**2.8 Реализуемые интерфейсы: 10BASE-T, 100BASE-TX, DECT.****2.9 Характеристики радиоионизлучения.**

2.9.1 Параметры передатчиков базового блока (ББ) и портативного абонентского радиоблока (ПАРБ).

Наименование (параметра)	Значение	
	ББ	ПАРБ
Диапазон частот	1880-1900 МГц	
Отклонение несущих частот	не более 50 кГц	
Отклонение тактовой частоты	не более $10 \times 10^{-6}$	не более $25 \times 10^{-6}$
Пиковая излучаемая мощность	не более 250 мВт	
Средняя излучаемая мощность на канал	не более 10 мВт	
Коэффициент усиления антенны	не более 3 дБ	
Номинальная девиация частоты	288 кГц	

2.9.2 Параметры приемников ББ и ПАРБ.

Наименование (параметра)	Значение	
	ББ	ПАРБ
Чувствительность приемника	не хуже минус 83 дБм	
Мощность побочных излучений вне выделенной полосы частот DECT: - в полосе частот 30 – 1000 МГц; - в полосе частот 1000 – 12750 МГц	не более 2 нВт не более 20 нВт	
Мощность побочных излучений в выделенной полосе частот DECT	не более 2 нВт	

**2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения:** температура от  $-10^0$  до  $+50^0$  С; влажность от 10% до 95% без образования конденсата. Оборудование предназначено для эксплуатации внутри помещений.

**2.11 Электропитание** осуществляется от источника переменного тока 220В/50 Гц через адаптер с выходным напряжением 5В/0,6А или от источника PoE.

**2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования) и приемниках глобальных спутниковых навигационных систем** – оборудование содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые для защиты от несанкционированного доступа и копирования. Приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний №АПМ-W41P от 05.04.2018 и протокола испытаний №МТТ-0781/18-W от 25.09.2018 г. Закрытого акционерного общества «Испытательный центр МирТелеТест» (аттестат аккредитации №РА.RU.21АМ76, выдан Федеральной службой по аккредитации 01.11.2016г., бессрочный), IP-DECT-телефон Yealink W41P, версия ПО 66.84.14.2, другие предустановленные программы отсутствуют.

Декларация составлена на 2 (двух) листах.

4. Дата принятия декларации

16.11.2018 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

16.11.2028 г.

число, месяц, год

М. П.

  
подпись Генерального директора  
ООО «АйПиМатика»

М.Е. Усов

И.О. Фамилия

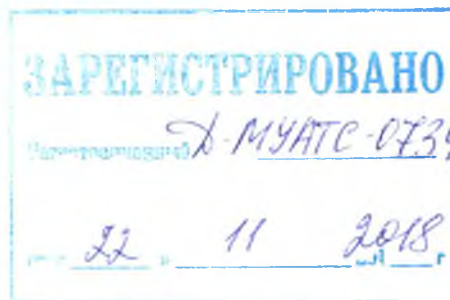
5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М. П.

  
подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

  
Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



Прошито и пронумеровано  
2 листа (ов)

Генеральный директор  
ООО "АйПиМатика"

М.Е. Усов

