

# 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: 4<sup>th</sup>-5<sup>th</sup> Floor, South Building, No. 63 Wanghai Road, 2<sup>nd</sup> Software Park, Xiamen, 361006, 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 SIP DECT-телефон Yealink **W56P** (далее - оборудование), технические условия №YL-W56-TU, 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** – 25.80.14.1

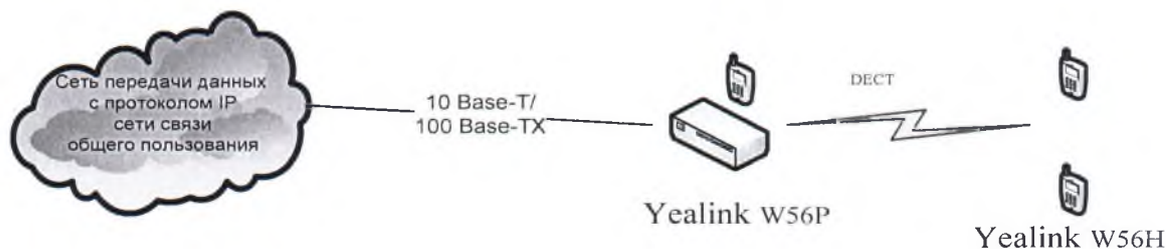
**2.2 Комплектность:** SIP DECT-телефон Yealink **W56P** (базовый блок с портативным абонентским радиоблоком Yealink **W56H**), зарядное устройство, адаптер электропитания AC/DC (2 шт.), зажим для крепления на поясе, аккумуляторная батарея (2 шт.), сетевой кабель (патчкорд), краткое руководство пользователя, 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 5 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 голосовых частот G.722, G.711, G.726, G. 729 A/B, G.723.1. Обеспечивается до 5 учетных записей, 3-х сторонняя конференция.

**2.5 Емкость коммутационного поля** – 5 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 радиоизлучения.**

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;	не более 2 нВт	
- в полосе частот 1000 – 12750 МГц	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, способности размещения:** температура от 0<sup>0</sup> до +50<sup>0</sup> С; влажность от 10% до 95% без образования конденсата. Оборудование выполнено в виде настольного блока. Размеры 153 x 53 x 23 мм.

**2.11 Электропитание** осуществляется от источника переменного тока 220В/50 Гц через адаптер AC/DC 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. Нотификация №RU0000025701, зарегистрирована ФСБ России 08.04.2016.

Приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний №YL-W56 от 18.11.2016 и протокола испытаний №МТТ-0744/17\_W56 от 24.03.2017 г. Закрытого акционерного общества «Испытательный центр МирТелеТест», (аттестат аккредитации №ИЛ-26-06, выдан Федеральной службой по аккредитации 27.01.2016г., бесшумный SP DECT-телефон Yealink W56P, версия ПО 25.80.14.1, другие представленные программы отсутствуют.

Декларация составлена на 3 (трех) листах.

4. Дата принятия декларации

05.04.2017 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

05.04.2027 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



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-МУНТС-0710

24.04.2017 г.

Прошито и пронумеровано

3 лист(ов)

Генеральный директор  
ООО "АйПиМатика"

М.Е. Усов

