

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

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 **W60P** (далее - оборудование), технические условия №АПМ-W6x-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 – 77.84.14.3

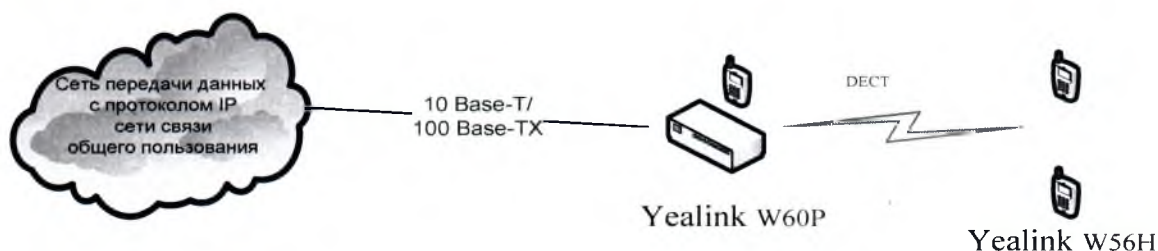
2.2 Комплектность: IP-DECT-телефон Yealink **W60P** (базовый блок), портативный абонентский радиоблок Yealink W56H, зарядная подставка, адаптер электропитания (2 шт), зажим для крепления на поясе, аккумуляторная батарея (1 шт.), сетевой кабель (патчкорд), краткое руководство пользователя, гарантийный 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.711, G.726, G.729, G.723, iLBC, Opus. 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 радионизлучения.**

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 10×10^{-6}	не более 25×10^{-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.


М.Е. Усов

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний №АПМ-W60P 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 W60P, версия ПО 77.84.14.3. 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

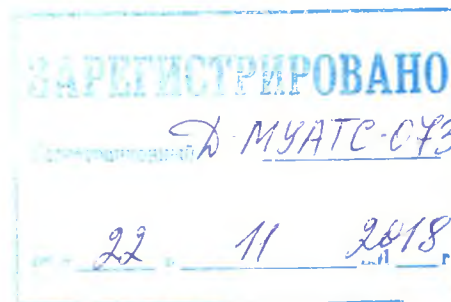
5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М. П.


подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

 В. Шередин

И.О.Фамилия



Прошито и пронумеровано
2 листа (ов)

Генеральный директор
ООО "АйПиМатика"

М.Е. Усов

