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: 4th-5th Floor, South Building, No. 63 Wanghai Road, 2nd Software Park, Xiamen, 361006, China (Китай), наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

зарегистрированное Межрайонной инспекцией ФНС России № 46 по г. Москве 12.12.2008 г., основной государственный регистрационный № 5087746581621, ИНН 7733678135;

сведения о регистрации организации или иноивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

адрес местонахождения: Россия, 125362, Москва, ул. Свободы, д.1, корп.6, тел: (495) 926-26-44, e-mail: sales@ipmatika.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице Генерального директора Усова Михаила Ефимовича, действующего на основании Устава, утвержденного 19 августа 2011 года Решением участников общества №2/11.

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что SIP-телефон Yealink SIP-T58A (далее - оборудование), технические условия № YL-SIP-T5x-2017-TУ, производства компании «Yealink (Xiamen) Network Technology Co. Ltd», China (Китай)

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных, утв. приказом Мининформсвязи России № 1 от 10.01.2007 (зарегистрирован в Минюсте России 19.01.2007, регистрационный № 8809) и Правил применения оборудования радиодоступа. Часть І. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утвержденных приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695)

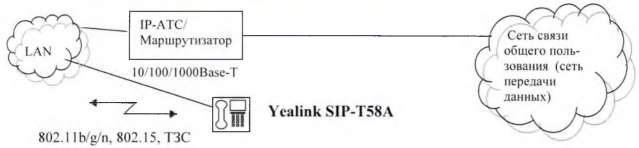
обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

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: 66.81.14.1, другие предустановленные программы отсутствуют.
- 2.2. Комплектность: SIP-телефон Yealink SIP-T58A, адаптер электропитания, USB-камера, сетевой кабель Ethernet, телефонная трубка, шнур для подключения телефонной трубки, подставка, краткое руководство пользователя, гарантийный талон.
- 2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ: в качестве абонентского терминала, поддерживающего протокол SIP в сети передачи данных с протоколом IP и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b/g/n и ТЗС.
- 2.4. Выполняемые функции: поддержка стека протоколов IP v4/v6, SIP v1/v2 с сетью передачи данных, передача и прием сигналов голосовой информации и данных с помощью беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b/g/n, 802.15 и ТЗС, Реализованы узкополосные кодеки голосовых частот – G.711 µ/A, G.723, G.726, G.729A/B, iLBS, OPUS и широкополосный кодек G.722, G.722.1, G.722.1С. Содержит 2 порта 10/100/1000 Base-T. Вносимая задержка сигнала (ИКМ кодек стандарта G.711) не более 50 мс. Обеспечивается до 16 учетных записей, 5-ти сторонняя конференция, также full-HD видеовызов

М.Е. Усов

2.5. Схема подключения к сети связи общего пользования:



2.6. Емкость коммутационного поля: не выполняет функций систем коммутации каналов.

2.7. Характеристики радиоизлучения.

No	Наименование	Значение				
п/ п	параметра/ функции	802.15	ТЗС	802.11b	802.11g	802.11n
1	Диапазон частот, МГц	2400 – 2483,5	2400 – 2483,5	2400 – 2483,5	2400 – 2483,5	2400–2483,5
2	Режимы работы	FHSS	DSSS	DSSS	OFDM	OFDM
3	План частот (центральные частоты каналов, МГц)	2402+n, где n=0-78.	2402+2*n, где n=0-39	2412+5*n, где n=0-12.	2412+5*n, где n=0-12.	2412+5*n, где n=0-12; 2422+5*n, где n=0-8
4	Скорости пере- дачи информации по радиоканалу и виды модуляции	1 Μбит/с – GFSK; 2; 3 Μбит/с – π/4-DPS K, 8DPSK	1 Мбит/c — GFSK	1 Мбит/с; 2 Мбит/с – DBPSK 2 Мбит/с – DQPSK 5,5; 11 – CCK	6; 9 Мбит/с – BPSK 12;18 Мбит/с – QPSK 24;36 Мбит/с –16QAM 48;54 Мбит/с – 64QAM	30 Мбит/с – BPSK 60; 90 Мбит/с – QPSK 120; 180 Мбит/с–16QA М 240; 270; 300 Мбит/с – 64QAM
5	Максимальная мощность излу- чения передат- чика, дБм	9,5	6	7,5	7,5	7,5
6	Относительная нестабильность частоты пере- датчика	Не бо- лее ±75 кГц	Не более 25*10 ⁻⁶	Не более 25*10 ⁻⁶	Не более 25*10 ⁻⁶	Не более 25*10 ⁻⁶
7	Максимальный уровень побочных излучений передатчика, дБм	-30	-30	-30	-30	-30
8	Минимальный / максимальный уровни входного сигнала приемника, дБм	-70/-20	-80/-10	-80/-4	-79/-20	-82/-30
9	Максимальный уровень пара- зитных излуче- ний, дБм	-47	-47	-47	-50	-47



Электрические (оптические) характеристики:

ектрический интерфейс 10Base-T: среда передачи — неэкранированная симметричная пара егории 3, топология — звездообразная, код — манчестерский, линейная скорость передачи пых — 10 Мбит/с, максимальная длина сегмента — 100м;

тектрический интерфейс 100Base-Tx: среда передачи – 2 симметричные пары (STP или UTP) егории 5, топология – звездообразная, код – MLT3, 4B/5B, линейная скорость передачи нных – 125 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100м;

электрический интерфейс 1000Base-T: среда передачи — 4 симметричные пары категории 5; эпология — точка-точка; код - 4D-PAM; линейная скорость передачи данных — 1000 Мбит/с; аксимальная длина сегмента — 100 м.

)птические характеристики отсутствуют.

- **..9 Реализуемые интерфейсы (стандарты):** 10Base-T, 100Base-Tx, 1000Base-T, 802.11b/g/n, 302.15 и ТЗС.
- **2.10.** Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения: температура -10^{9} C... $+40^{9}$ C, относительная влажность -10^{9} ... 95%.
- **2.11.** Электропитание: от источника переменного тока $220B/50\Gamma$ ц через внешний адаптер постоянного тока напряжением +5B/2A или от источника PoE. Потребляемая мощность 4,5 Вт (6 Вт для режима PoE).
- **2.12.** Сведения о наличии или отсутствии встроенных систем криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: оборудование содержит встроенные средства криптографии (шифрования), предусмотренные стандартами 802.11 b/g/n, используемые для защиты от несанкционированного доступа и копирования. Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.
- 3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний №YL-SIP-T5х от 26.04.2017 и протокола испытаний №МТТ-0747/17_SIP-T5х от 09.06.2017 г. Закрытого акционерного общества «Испытательный центр МирТелеТест», (аттестат аккредитации №ИЛ-26-06, выдан Федеральной службой по аккредитации 27.01.2016г., бессрочный); SIP-телефон Yealink SIP-T58A, версия ПО 66.81.14.1, другие предустановленные программы отсутствуют.

Декларация составлена на 2 (двух) листах. 17.07.2017 г. 4. Дата принятия декларации Число, месяц, год Декларация действительна до 17.07.2027 г. АйПиМатика М.Е. Усов LLC "IPm#tika подпись Геугральногу директора ООО «АйниМатира» И.О.Фамилия 5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи Шередин М. П. И.О.Фамилия подпись уполюмоченного представителя 24 07 17