

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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 индивидуального 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 IP-видеотелефон **Yealink SIP VP-T49G** (далее - оборудование), технические условия № YL-SIP VP-T49G-2016-TU, 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 I. 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: 51.80.14.2, другие предустановленные программы отсутствуют.

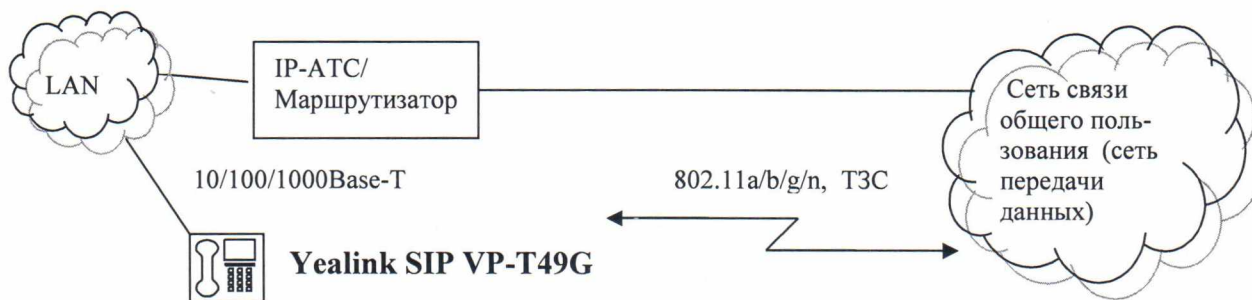
2.2. Комплектность: IP-видеотелефон **Yealink SIP VP-T49G**, адаптер электропитания, сетевой кабель Ethernet, видеокамера, телефонная трубка, шнур для подключения телефонной трубки, подставка, краткое руководство, гарантийный талон.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ: в качестве абонентского терминала, поддерживающего протокол SIP в сети передачи данных с протоколом IP; а также в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных стандартов 802.11a/b/g/n и технологии закрытых систем (ТЗС).

2.4. Выполняемые функции: поддержка стека протоколов IP v4/v6, SIP v1/v2 с сетью передачи данных. Реализованы узкополосные кодеки голосовых частот - G.711 μ /A, G.723, G.726, G.729A/B, iLBS, OPUS и широкополосный кодек G.722. Содержит 2 порта 10/100/1000 Base-T. Вносимая задержка сигнала (ИКМ кодек стандарта G.711) не более 50 мс. Реализованы функции беспроводной передачи и приема данных стандартов 802.11a/b/g/n и ТЗС. Обеспечивается 3-х сторонняя видеоконференция.


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.

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение				
		T3C	802.11a	802.11b	802.11g	802.11n
1	Диапазон частот, МГц	2400 – 2483,5	5150 - 5350 5650 - 5725	2400 – 2483,5	2400 – 2483,5	2400–2483,5 5150 - 5350 5650 - 5725
2	Методы расширения спектра	DSSS	OFDM	DSSS	OFDM	OFDM
3	План частот (центральные частоты каналов, МГц)	2402+2*n, где n = 0 – 78	5180+20*n, где n=0–7; 5660+20*n, где n=0–2	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; 5180+20*n, где n=0–7; 5190+40*n, где n=0-3; 5660+20*n, где n=0–2; 5670
4	Скорости передачи информации по радиоканалу и виды модуляции	1 Мбит/с – GFSK	6; 9 Мбит/с – BPSK 12; 18 Мбит/с – QPSK 24; 36 Мбит/с – 16QAM 48; 54; 108 Мбит/с – 64QAM	1 Мбит/с – DBPSK 2 Мбит/с – DQPSK 5,5; 11 Мбит/с – CCK	1 Мбит/с – DBPSK 2 Мбит/с – DQPSK 5,5; 11 Мбит/с – CCK 6; 9 Мбит/с – BPSK 12; 18 Мбит/с – QPSK 24; 36 Мбит/с – 16QAM 48; 54; 108 Мбит/с – 64QAM	30 Мбит/с – BPSK 60; 90 Мбит/с – QPSK 120; 180 Мбит/с – 16QAM 240; 270; 300 Мбит/с – 64QAM
5	Максимальная мощность излучения передатчика, дБм	6,5	14	13	13	13 (2,4 ГГц) 14 (5 ГГц)
6	Относительная нестабильность частоты передатчика	Не более $25 \cdot 10^{-6}$	Не более $20 \cdot 10^{-6}$	Не более $25 \cdot 10^{-6}$	Не более $25 \cdot 10^{-6}$	Не более $25 \cdot 10^{-6}$ (2,4 ГГц), и не более $20 \cdot 10^{-6}$ (5 ГГц)

 М.Е. Усов

7	Максимальный уровень побочных излучений передатчика, дБм	-30	-30	-30	-30	-30
8	Минимальный / максимальный уровни входного сигнала приемника, дБм	-80/-10	-79/-30	-80/-40	-79/-20	-82/-30 (2,4 ГГц) -82/-20 (5 ГГц)
9	Максимальный уровень паразитных излучений, дБм	-47	-50	-47	-50	-47 (2,4 ГГц) -50 (5 ГГц)

2.8. Электрические (оптические) 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;
- электрический интерфейс 1000Base-T: среда передачи - 4 симметричные пары категории 5; топология – точка-точка; код - 4D-PAM; линейная скорость передачи данных – 1000 Мбит/с; максимальная длина сегмента – 100 м.

Оптические характеристики отсутствуют.

2.9 Реализуемые интерфейсы: 10Base-T, 100Base-Tx, 1000Base-T, 802.11a/b/g/n, T3C.

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения: температура –10⁰С... +50⁰С, относительная влажность – 10%... 95%.

2.11. Электропитание: от источника переменного тока 220В/50Гц через внешний адаптер постоянного тока напряжением +12В/2А. Потребляемая мощность 12 Вт.

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных систем криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: оборудование содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые для защиты от несанкционированного доступа и копирования. Нотификация №RU0000024102, зарегистрирована ФСБ России 17.12.2015.

Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний №YL-VP-T49G-2015 от 02.11.2015 и протокола испытаний №МТТ 0712/16_SIP VP-T49G от 11.04.2016 г. Закрытого акционерного общества «Испытательный центр МирТелеТест», (аттестат аккредитации №ИЛ-26-06, выдан Федеральным агентством связи 20.09.2011г., действителен до 20.09.2016г.); IP-видеотелефон **Yealink SIP VP-T49G**, версия ПО 51.80.14.2, другие предустановленные программы отсутствуют.

Декларация составлена на 2 (двух) листах.

4. Дата принятия декларации

11.05.2016 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

11.05.2026 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

И.О. Фамилия

Р.В. Шередин

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

11.05.2016 г.

11.05.2026 г.