

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

*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, факс: (495) 925-72-67, 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 телефон Yealink SIP-T48G (далее - оборудование), технические условия №YL-SIP-T4xG-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)

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

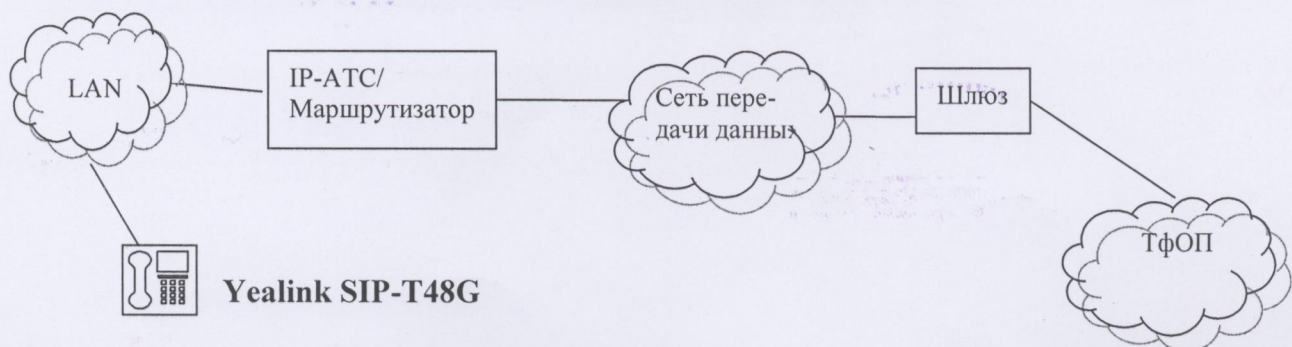
2.1. Версия программного обеспечения: 35.72.14.1

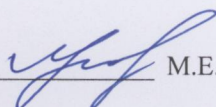
2.2. Комплектность: IP-телефон Yealink SIP-T48G, адаптер электропитания, кабель Ethernet, CD, инструкция по установке, краткое руководство пользователя, гарантийный талон

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ: в качестве абонентского терминала, поддерживающего протокол SIP в сети передачи данных с протоколом IP.

2.4. Выполняемые функции: поддержка протоколов IPv6, SIP v1/v2 с сетью передачи данных. Реализованы широкополосный G.722 и стандартные кодеки голосовых частот - G.711 μ/A, G.723, G.726, G.729A/B. Содержит 2 порта 10/100/1000 Ethernet. Вносимая задержка сигнала (ИКМ кодек стандарта G.711) не более 50 мс.

2.5. Схема подключения к сети связи общего пользования:



 М.Е. Усов

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

2.7. **Характеристики радиоизлучения:** не является радиоэлектронным средством.

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.

2.10. **Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения:** температура 0⁰С ... + 40⁰С, относительная влажность – 10%... 95%.

2.11. **Электропитание:** от источника переменного тока 220В/50Гц через внешний адаптер постоянного тока напряжением +5В/2А или от интерфейса Ethernet (PoE), потребляемая мощность 6,4 (PoE – 10,5) 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.

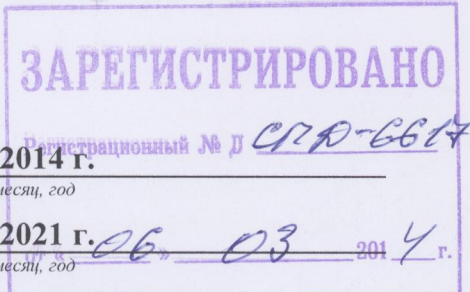
Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. **Декларация принята на основании** протокола испытаний №МТТ 0645/14_SIP-T4xG от 12.02.2014 г. (испытательная лаборатория Закрытого акционерного общества «Испытательный центр МирТелеТест», аттестат аккредитации №ИЛ-26-06, выдан Федеральным агентством связи 20.09.2011г., действителен до 20.09.2016г.).

Декларация составлена на 1 (одном) листе.

4. **Дата принятия декларации** _____ **03.03.2014 г.**
число, месяц, год

Декларация действительна до _____ **03.03.2021 г.**
число, месяц, год



_____ *[Signature]*
подпись Генерального директора
ООО «АйПиМатика»

_____ **М.Е. Усов**
И.О. Фамилия

5. **Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М. П. _____



_____ *[Signature]*
подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

_____ **В.В. Шелихов**
И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи