

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: No.1, Ling-Xia North Road, High Tech Park, Huli District, Xiamen, 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-телефон Yealink SIP-T40G (далее - оборудование), технические условия № АПМ-SIP-T-2018-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, соответствию 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

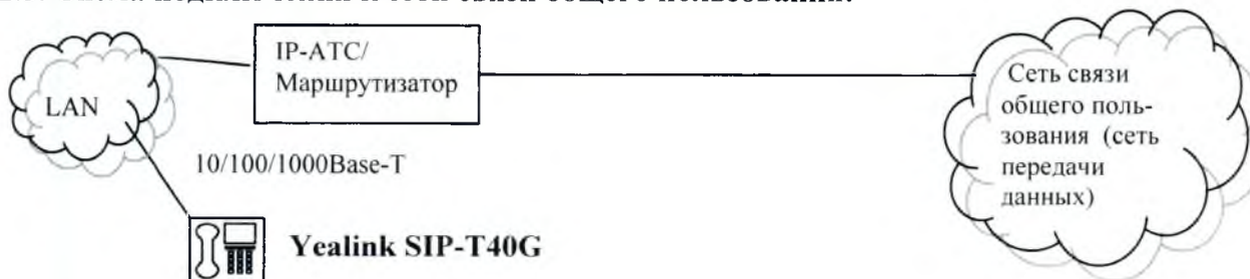
2.1. Версия программного обеспечения: 76.84.14.2, другие предустановленные программы отсутствуют.

2.2. Комплектность: IP-телефон Yealink SIP-T40G, 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.

2.4. Выполняемые функции: поддержка стека протоколов IP v4/v6, SIP v1/v2 с сетью передачи данных. Реализованы кодеки - G.711 μ A, G.726, G.729A/B, iLBS, OPUS и G.722. Содержит 2 порта 10/100/1000 Base-T. Вносимая задержка сигнала (ИКМ кодек стандарта G.711) не более 50 мс. Обеспечивается до 3 учетных записей, 3-х сторонняя конференция.

2.5. Схема подключения к сети связи общего пользования:



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

 М.Е. Усов

2.7. Характеристики радиоизлучения. Отсутствуют**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 –10⁰С... +50⁰С, относительная влажность – 10%... 95%.**2.11. Электропитание:** от источника переменного тока 220В/50Гц через внешний адаптер постоянного тока напряжением +5В/0,6А или от источника PoE. Потребляемая мощность 1,3 Вт (1,6Вт 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), используемые для защиты от несанкционированного доступа и копирования. Нотификация №RU0000027801, зарегистрирована ФСБ России 09.09.2016.

Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № АПМ-SIP-T40G от 05.04.2018 и протокола испытаний № МТТ-0781/18-Т от 25.09.2018г. Закрытого акционерного общества «Испытательный центр МирТелеТест», (аттестат аккредитации № RA.RU.21AM76, выдан Федеральной службой по аккредитации 01.11.2016г., бессрочный), IP-телефон Yealink **SIP-T40G**, версия ПО 76.84.14.2, другие предустановленные программы отсутствуют.

Декларация составлена на 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации

16.11.2018 г. 22 11 2018
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*

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия