

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 SIP-телефон Yealink SIP-T42S (далее - оборудование), технические условия № YL-SIP-T4x-2017-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

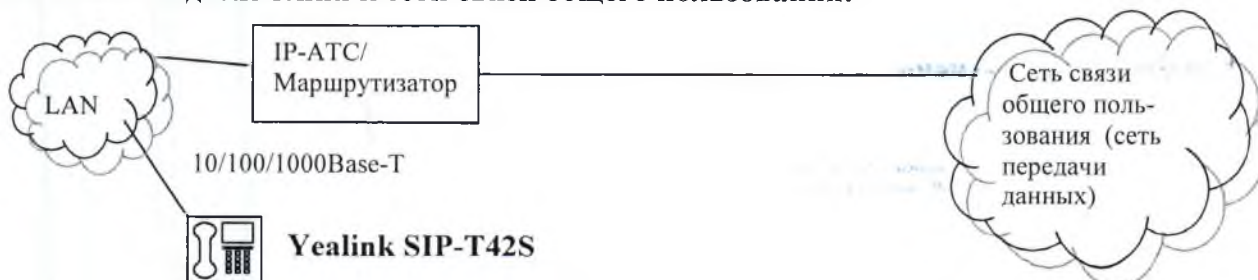
2.1. Версия программного обеспечения: 66.81.14.1, другие предустановленные программы отсутствуют.

2.2. Комплектность: SIP-телефон Yealink SIP-T42S, адаптер электропитания, 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 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. Обеспечивается до 6 учетных записей, 3-х сторонняя конференция.

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. 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-РАМ; 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/1,2А или от источника PoE. Потребляемая мощность 5 Вт (12,5Вт 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 №YL-SIP-T4x от 27.11.2016 и протокола испытаний №МТТ-0744/17_SIP-T4x от 24.03.2017 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-T42S**, версия ПО 66.81.14.1, другие предустановленные программы отсутствуют.

Декларация составлена на 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации

05.04.2017 г.

Число, месяц, год

Декларация действительна до

05.04.2027 г.

число, месяц, год

ООО «АйПиМатика»
LLC "IPmatika"
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

03 * 05 2017

