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-телефон Yealink SIP-T40P (далее - оборудование), технические условия № YL-SIP-T19/T40-2016-ТУ, 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

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: 54.80.14.1, другие предустановленные программы отсутствуют.
- 2.2. Комплектность: IP-телефон Yealink SIP-T40P, адаптер электропитания (опция), сетевой кабель Ethernet, 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.
- 2.4. Выполняемые функции: поддержка стека протоколов IPv6, SIP v1/v2 с сетью передачи данных. Реализованы узкополосные кодеки голосовых частот - G.711 µ/A, G.726, G.729A/В и широкополосный кодек G.722. Содержит 2 порта 10/100 Ethernet. Вносимая задержка сигнала (ИКМ кодек стандарта G.711) не более 50 мс.
- 2.5. Схема подключения к сети связи общего пользования:



- 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, 4B/5B, линейная скорость передачи данных 125 Мбит/с, максимальная длина сегмента 100м. Оптические характеристики отсутствуют.
- **2.9 Реализуемые интерфейсы:** 10BASE-T, 100BASE-TX.
- **2.10.** Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения: температура -10^{9} C... $+50^{9}$ C, относительная влажность -10^{9} C... 95^{9} C.
- **2.11.** Электропитание: от источника переменного тока 220B/50Гц через внешний адаптер постоянного тока напряжением +5B/0,6A или от интерфейса Ethernet (PoE). Потребляемая мощность до 3,23 Вт от блока питания и до 3,2 Вт в режиме 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 №RU0000022686, зарегистрированная ФСБ России 24.08.2015

Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний №YL-SIP—T40P-2015 от 17.07.2015 и протокола испытаний №МТТ 0712/16_SIP-T19/T40 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-телефон Yealink SIP-T40P, версия ПО 54.80.14.1, другие предустановленные программы отсутствуют.

Декларация составлена на 1 (одном) листе. 4. Дата принятия декларации 11.05.2016 г. число, месяц, год Декларация действительна до 11.05.2026 г. число, месяц, год M-G."IPmatika" М.Е. Усов подпись Генерального биректора И.О.Фамилия 000 «АйПиМатика. 5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи Р.В. Шередин м. П. подпись уполномоченного представителя И.О.Фамилия Федерального агентства связи ЗАРЕГИСТРИРОВАНО Personal No. 11 (1970 - 74/4)