

# 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: 4<sup>th</sup>-5<sup>th</sup> Floor, South Building, No. 63 Wanghai Road, 2<sup>nd</sup> 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-T29G (далее - оборудование), технические условия условия № YL-SIP-Txxx-2015-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:** 46.80.14.1

**2.2. Комплектность:** IP-телефон Yealink SIP-T29G, адаптер питания, сетевой кабель Ethernet, телефонная трубка, шнур для подключения телефонной трубки, подставка, 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 узкополосные кодеки голосовых частот - G.711  $\mu$ /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.

Оптические характеристики отсутствуют.

- электрический интерфейс 1000BASE-T: среда передачи - 4 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, топология – звездообразная, код - 4D-PAM5, линейная скорость передачи данных - 1000 Мбит/с, максимальная длина сегмента - 100м.

Оптические характеристики отсутствуют.

**2.9 Реализуемые интерфейсы:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T.

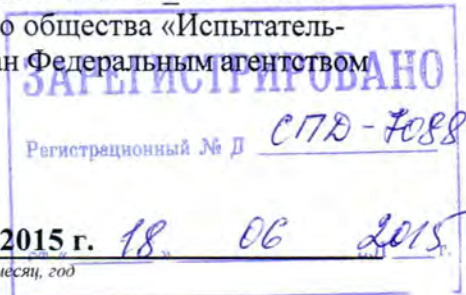
**2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения:** температура 0<sup>0</sup>С ... + 50<sup>0</sup>С, относительная влажность – 10%... 95%.

**2.11. Электропитание:** от источника переменного тока 220В/50Гц через внешний адаптер постоянного тока напряжением +5В/2А или от интерфейса Ethernet (PoE), потребляемая мощность до 5,4 Вт через блок питания, и до 8.0 Вт через 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.

Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

**3. Декларация принята на основании** протокола испытаний №МТТ 0684/15\_SIP-Txxx от 25.05.2015 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**

10.06.2015 г. 18 06 2015  
число, месяц, год

Декларация действительна до

10.06.2025 г.  
число, месяц, год



М. П.

*подпись*  
подпись Генерального директора  
ООО «АйПиМатика»

М.Е. Усов

И.О.Фамилия

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

М. П.



*подпись*  
подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи