

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 оборудование видео-конференц-связи **Yealink VC110** (далее - оборудование), технические условия № YL-VC110-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) и Правил применения средств связи, используемых для обеспечения доступа к информации информационно-телекоммуникационных сетей, передачи сообщений электронной почтой и факсимильных сообщений, утвержденных приказом № 166 Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 11.12.2006 г. (зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2006 г., регистрационный № 8653)

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: 50.10.0.11, другие предустановленные программы отсутствуют.

2.2. Комплектность: кодек VC110, микрофон VCM60, микрофон VCM30 (опция), зарядное устройство для VCM30/VCM60, IP конференц-телефон VCP40 (опция), HD PTZ камера VCC18, пульт ДУ VCR10, комплект для монтажа, батарейки AAA, адаптер электропитания, комплект кабелей, руководство пользователя.

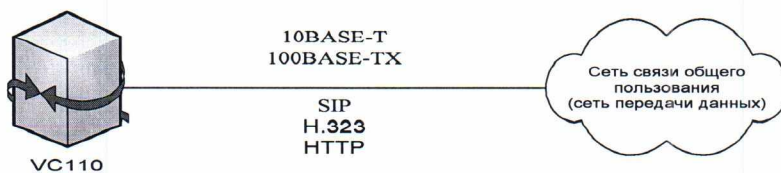
2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ: в качестве устройства сопряжения с сетью передачи данных по протоколу IP, выполняющее функции преобразования голосовой и видео информации в пакеты IP, а также в качестве технического средства доступа к информации информационно-телекоммуникационных сетей.

2.4. Выполняемые функции: оборудование обеспечивает сопряжение с сетью передачи данных по протоколу IP, а также доступ к информационным ресурсам. Реализованы протоколы SIP, H.323, HTTP.

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


М.Е. Усов

2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования:



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.

Оптические характеристики отсутствуют.

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

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения: температура +10⁰С... +40⁰С, относительная влажность 10%... 95%.

2.11. Электропитание: от источника переменного тока 220В/50Гц через внешний адаптер постоянного тока напряжением +12В/2А или от интерфейса Ethernet (PoE). Максимальная потребляемая мощность 30Вт.

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 №RU0000020902, зарегистрированная ФСБ России 11.02.2015.

Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний №YL-VC110-2015 от 17.07.2015 и протокола испытаний №МТТ 0712/16_VC110 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.); оборудование видео-конференц-связи Yealink VC110, версия ПО 50.10.0.11, 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

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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Р.В. Шередин