

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. 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), зарегистрированное Межрайонной инспекцией ФНС России №46 по г. Москве 12.12.2008 г., основной государственный регистрационный № 5087746581621, по адресу Россия, 125362, Москва, ул. Свободы д.1, корп. 6, тел: (495) 926-26-44, факс: (495) 925-72-67, e-mail: sales@ipmatika.ru

в лице Генерального директора Усова Михаила Ефимовича, действующего на основании Устава, утвержденного 19 августа 2011 года Решением участников общества №2/11, заявляет, что оборудование видео-конференц-связи VC120 (далее оборудование), технические условия №YL-VC120/400, производства компании «Yealink (Xiamen) Network Technology Co, Ltd», China (Китай)

соответствует требованиям Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных, утвержденных приказом №1 Мининформсвязи России от 10.01.2007 г. (зарегистрирован в Минюсте России 19.01.2007., регистрационный № 8809), 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)

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 – 40.10.0.16

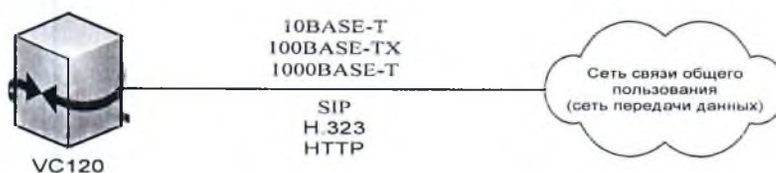
2.2 Комплектность: кодек VC120, конференц-телефон VCP40, HD PTZ камера VCC18, пульт ДУ VCR10, комплект для монтажа, батарейки AA, адаптер питания, комплект кабелей, руководство пользователя.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: 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.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования, с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:




М. Е. Усов

2.7 Электрические 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-PAM5, линейная скорость передачи данных - 1000 Мбит/с, максимальная длина сегмента - 100м.

Оптические характеристики отсутствуют.

2.8 Реализуемые интерфейсы: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T.**2.9 Характеристики радиоизлучения –** отсутствуют.**2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения:** оборудование сохраняет свои технические характеристики:

- при температуре окружающей среды от -10° до +50°С;
- при относительной влажности воздуха до 85% при температуре +25°С.

2.11 Электропитание осуществляется от источника переменного тока 220В/50 Гц, через адаптер постоянного тока 19В/3,42А.

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования) и приемниках глобальных спутниковых навигационных систем – в оборудовании имеются встроенные средства криптографии (шифрования), предназначенные для защиты каналов связи от несанкционированного доступа. Приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №МТТ 0683/15-VC120/400 от 24.04.2015 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 декларации18.05.2015 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до18.05.2025 г.

число, месяц, год



подпись 
 ООО «АйПиМатика»

М.Е. Усов

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

подпись уполномоченного представителя
 Федерального агентства связи

подпись 
 В.В. Шелихов

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи

