

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): ООО «ПремьерПроект»

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 21 мая 2009 г., ОГРН 1097746302213, юридический адрес: 140030, Россия, Московская область, Люберецкий район, поселок Малаховка, ул. Шоссейная, д. 40, тел. (495) 927-02-57, факс (495) 927-02-59, e-mail: info@sv-pro.ru, выполняющее функции иностранного изготовителя – фирмы AddPac Technology Co.,Ltd. (2F, Jeong-Am Bldg., 769-12, Yeoksam-Dong, Kangnam-Gu, Seoul, 137-072, KOREA; Tel: + 82-2-568-3848; Fax: + 82-2-568-3847) на основании договора № 01/10-2009 от 20.10.2009 г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, в лице **Генерального директора Упорина Д.Г.** заявляет, что

Аудиовидеотерминал для подключения к сети передачи данных

с протоколом IP модели AP-VP300

(Далее по тексту – терминал IP модели AP-VP300)

Производства фирмы AddPac Technology Co., Ltd. (2F, Jeong-Am Bldg., 769-12, Yeoksam-Dong, Kangnam-Gu, Seoul, 137-072, KOREA) соответствует требованиям «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 10.01.2007 г. № 1 (зарегистрирован Минюстом России 19.01.2007 г., регистрационный № 8809) (далее по тексту «Правила») и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание терминала IP модели AP-VP300.

2.1. Версия ПО.

Терминал IP модели AP-VP300 имеет версию ПО 8.37

2.2. Комплектность.

В комплект поставки входят:

- | | |
|--|---------|
| 1) Терминал IP модели AP-VP300 с микрофонной трубкой | - 1 шт. |
| 2) Сетевой кабель RJ45/RJ45 | - 1 шт. |
| 3) Консольный кабель RS232/RJ45 | - 1 шт. |
| 4) Пульт дистанционного управления | - 1 шт. |
| 5) Внешний источник питания | - 1 шт. |
| 5) Инструкция по эксплуатации на русском языке | - 1 шт. |

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

Терминал IP модели AP-VP300 является индивидуальным аудиовидео терминалом со встроенным медиа проигрывателем; предназначен для обеспечения передачи голосой и видео информации по сетям передачи данных с протоколом IP. Терминал IP модели AP-VP300 осуществляет функции преобразования голосовой и видео информации в пакеты IP, прием и передачу пакетов IP. Передача и прием речевой информации и данных осуществляются в режиме реального времени с поддержкой протоколов H.323, SIP, MGCP.

2.4. Техническое описание.

Терминал IP модели AP-VP300 имеет один порт интерфейса FXO и два порта интерфейса Ethernet (10/100 Base-TX). Кодирование речевой информации осуществляется в соответствии с рекомендациями МСЭ-Т G.711, G.711 PLC, G.723, G.726, G.729. Кодирование видео информации осуществляется в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т H.263, MPEG-4, JPEG, H.264.

Изображение выводится на LCD монитор 7" (157x90 мм) высокого разрешения с панелью сенсорного ввода, либо на внешний экран, если телефон используется в качестве группового терминала.

Терминал IP модели AP-VP300 имеет встроенный USB интерфейс, который используется для подключения различных внешних устройств, таких как flash память, жесткий диск, клавиатура, мышь.

 Заявитель

Терминал IP модели AP-VP300 конструктивно представляет собой автономное настольное устройство с габаритными размерами не более 283x220x210 мм и массой не более 2,3 кг.

2.5. Электрические и функциональные характеристики.

Характеристики интерфейса Ethernet (10/100 Base-TX) соответствуют п.19 Правил. Характеристики интерфейса FXO соответствуют п.15 Правил. Общая вносимая задержка передачи голосового сигнала соответствует п.8 Правил (не превышает 50 мс). По функциональным характеристикам Терминал IP модели AP-VP300 соответствует требованиям пп.9-11 Правил (в части реализации протокола H.323), п.12 Правил (в части реализации протокола RTP/RTCP), п.17 Правил (в части реализации протокола SIP), п.18 Правил (в части реализации протокола MGCP).

2.6. Условия эксплуатации, климатические требования, электропитание.

Эксплуатация и техническое обслуживание осуществляется в соответствии с требованиями, изложенными в эксплуатационной документации, входящей в комплект поставки.

Терминал IP модели AP-VP300 предназначен для установки в закрытом, отапливаемом помещении. По параметрам устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации, хранении и транспортировании терминал IP модели AP-VP300 соответствует требованиям Приложения 1 Правил.

Электропитание осуществляется от однофазной сети переменного тока с номинальным значением напряжения 220 В и частоты 50 Гц через внешний адаптер питания. Допустимые рабочие напряжения находятся в пределах от 187 В до 242 В, частота 50 Гц \pm 5 %. Мощность потребления Терминала IP модели AP-VP300 не превышает 25 Вт.

2.7. Сведения о наличии встроенных средств криптографии (шифрования), приемника глобальных спутниковых навигационных систем.

В терминале IP модели AP-VP300 отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании Протокола испытаний № 04604025-ДС 0694-01/2012 от 20.06.2012 г. ИЦ ФГУП ЦНИИС (Санкт - Петербург).


Декларация составлена на 1-м листе с 2-х сторон.

4. Дата принятия декларации
Декларация действительна до

25.06.2012 г.
25.06.2017 г.



М.П.  **Генеральный директор
ООО «ПремьерПроект»**


Уприн Д.Г.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.  **Заместитель руководителя
Федерального агентства связи**


В.В. Шелихов