

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

Аудиотерминал для подключения к сети передачи данных

с протоколом IP модели AP-IP300

(Далее по тексту – терминал IP модели AP-IP300)

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-IP300.

2.1. Версия ПО.

Терминал IP модели AP-IP300 имеет версию ПО 8.41

2.2. Комплектность.

В комплект поставки входят:

- | | |
|--|---------|
| 1) Терминал IP модели AP-IP300 с микротелефонной трубкой | - 1 шт. |
| 2) Сетевой кабель RJ45/RJ45 | - 1 шт. |
| 3) Консольный кабель RS232/RJ45 | - 1 шт. |
| 4) 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-IP300 является индивидуальным аудиотерминалом и предназначен для обеспечения передачи голосовой информации по сетям передач данных с протоколом IP. Терминал IP модели AP-IP300 осуществляет функции преобразования голосовой информации в пакеты IP, прием и передачу пакетов IP. Передача и прием речевой информации и данных осуществляется в режиме реального времени с поддержкой протоколов H.323, SIP, MGCP.

2.4. Техническое описание.

Терминал IP модели AP-IP300 имеет по одному порту интерфейса FXO, FXS 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.

Терминал IP модели AP-IP300 имеет 25 программируемых клавиш и возможность подключения дополнительного модуля с 60 программируемыми клавишами, вывод информации на LCD-дисплей. Терминал IP модели AP-IP300 имеет два аудиоинтерфейса (3.5 мм стерео вход для внешнего микрофона; 3.5 мм стерео выход для динамиков).

Терминал IP модели AP-IP300 конструктивно представляет собой автономное настольное устройство с габаритными размерами не более 240x120x215 мм и массой не более 1,7 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. Характеристики интерфейса FXS соответствуют п.13 Правил. Общая вносимая задержка передачи голосового сигнала соответствует п.8 Правил (не


Заявитель

превышает 50 мс). По функциональным характеристикам терминал IP модели AP-IP300 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-IP300 предназначен для установки в закрытом, отапливаемом помещении. По параметрам устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации, хранении и транспортировании терминал IP модели AP-IP300 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-IP300 не превышает 10 Вт.

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

В терминале IP модели AP-IP300 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.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № Д. <u>СИД-5806</u>
от « <u>08</u> » <u>08</u> 201 <u>2</u> г.

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



Упорин Д.Г.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

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



 **В.В. Шелихов**