

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

Устройство сопряжения с сетью передачи данных по протоколу IP - шлюз модели AP100

(Далее по тексту «шлюз AP100»)

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.

2.1. Версия ПО.

Шлюз AP100 имеет версию ПО 8.38.02T.

2.2. Комплектность.

- Шлюз AP100	- 1 шт.
- Адаптер питания	- 1 шт.
- Сетевой кабель RJ45-RJ45	- 1 шт.
- Руководство по эксплуатации на русском языке	- 1 шт.
- Упаковочная коробка	- 1 шт.

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

Шлюз AP100 предназначен для обеспечения доступа пользователей локальных сетей в сеть передачи данных общего пользования с функцией передачи голосовой информации по сетям передачи данных с протоколом IP. Шлюз AP100 осуществляет функции преобразования голосовой информации в пакеты IP, маршрутизацию, прием и передачу пакетов IP. Передача и прием речевой информации и данных осуществляются с поддержкой протоколов H.323, SIP, MGCP.

2.4. Техническое описание

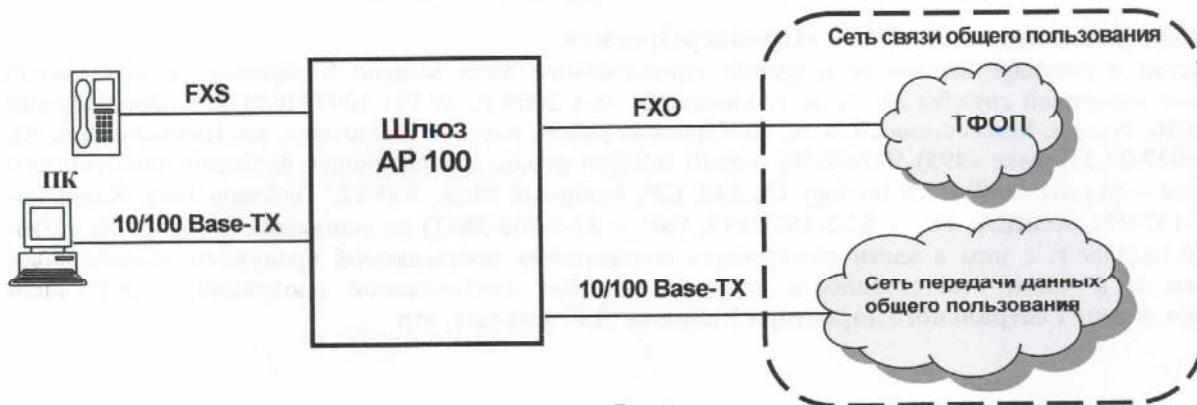
Шлюз AP100 имеет один или два порта аналогового интерфейса FXS для подключения оконечного абонентского телефонного устройства, и один или два порта аналогового интерфейса FXO для резервирования телефонной линии (опционально) и два Ethernet порта с интерфейсом 10/100Base-TX (один LAN порт для подключения оконечного оборудования передачи данных или локальной сети передачи данных и один WAN порт для подключения к сети передачи данных общего пользования). Кодирование речевой информации осуществляется в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т G.711, G.723.1, G.729A, G.726.

Шлюз AP100 конструктивно представляет собой автономное настольное устройство с габаритными размерами не более 29 x 77 x 111 мм и массой не более 0,2 кг. Схема включения в сеть связи общего пользования приведена на рисунке.

2.5. Электрические и функциональные характеристики.

Характеристики интерфейса 10/100Base-TX соответствуют п.19 Правил. Характеристики интерфейса FXS соответствуют п.13 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 шлюз 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).


Заявитель



Рисунок

2.6. Условия эксплуатации, климатические требования, электропитание.

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

Шлюз AP100 предназначен для установки в закрытом, отапливаемом помещении. По параметрам устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации, хранении и транспортировании шлюз AP100 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 ± 5 %. Мощность потребления шлюза AP100 не превышает 10 Вт.

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

В шлюзе AP100 отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании Протокола испытаний № 04604025-ДС 0693-01/2012 от 18.06.2012 г. ИЦ ФГУП ЦНИИС (Санкт - Петербург).

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

4. Дата принятия декларации 20.06.2012 г.
 Декларация действительна до 20.06.2017 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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
 Регистрационный № Д: С170-5793
 от « 08 » 08 2012 г.