

# 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 AP1002

(Далее по тексту «шлюз AP1002»)

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 AP1002 имеет версию ПО 8.234

### 2.2. Комплектность.

- Шлюз AP1002	- 1 шт.
- Кабель для подключения управляющего ПК	- 1 шт.
- Адаптер питания	- 1 шт.
- Кабель 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 AP1002 предназначен для обеспечения доступа пользователей локальных сетей к телефонной сети и сети передачи данных общего пользования с функцией передачи голосовой информации по сетям передачи данных с протоколом IP. Шлюз AP1002 осуществляет преобразование голосовой информации в пакеты IP, маршрутизацию, прием и передачу пакетов IP. Передача и прием голосовой информации и данных осуществляются с поддержкой протоколов H.323, SIP, MGCP.

### 2.4. Техническое описание

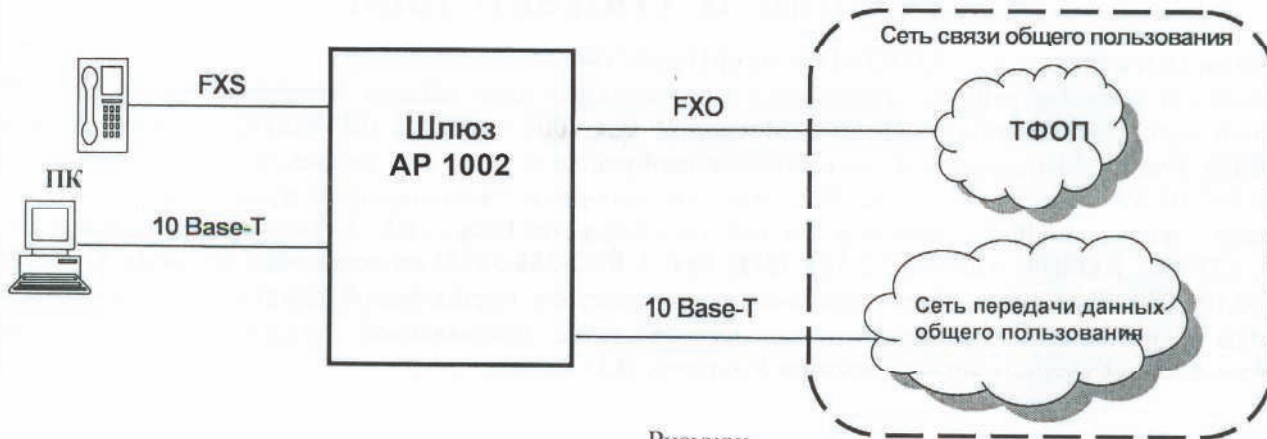
Шлюз AP1002 имеет четыре порта аналогового интерфейса FXS для подключения оконечных абонентских телефонных устройств и/или аналогового интерфейса FXO для подключения к ТФОП и два Ethernet порта с интерфейсом 10Base-T (один LAN порт для подключения оконечного оборудования передачи данных или локальной сети передачи данных и один WAN порт для подключения к сети передачи данных общего пользования). Управление шлюзом осуществляется с помощью персонального компьютера, подключаемого к разьему Console шлюза. Кодирование голосовой информации осуществляется в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т G.711, G.723.1, G.729A, G.726. Шлюз AP1002 конструктивно представляет собой автономное настольное устройство с габаритными размерами не более 50 x 210 x 210 мм и массой не более 0,8 кг. Схема включения в сеть связи общего пользования приведена на рисунке.

### 2.5. Электрические и функциональные характеристики.

Характеристики интерфейса 10Base-T соответствуют п.19 Правил. Характеристики интерфейса FXS соответствуют п.13 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

  
Заявитель





Рисунок

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.

Шлюз AP1002 предназначен для установки в закрытом, отапливаемом помещении. По параметрам устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации, хранении и транспортировании шлюз AP1002 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 шлюза AP1000 не превышает 25 Вт.

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

В шлюзе AP1002 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