

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: ООО «КомплектПоставка», 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 Контракта № 3 от 11 февраля 2014 г. с компанией AddPac Technology Co., Ltd (Korca), расположенной по адресу 2/3/5F, Jeong-Am Bldg., 769-12, Yeoksam-Dong Kangnam-Gu, Seoul, 135-080, Korea, зарегистрированное Межрайонной инспекцией ФНС России № 46 по г. Москве 21.05.2008 г., основной государственный регистрационный № 1097746302224, адрес местонахождения: Россия, 111033, г. Москва, ул. Золоторожский Вал., д. 34, стр. 6, тел: (495) 927-02-57, факс: (495) 640-09-57, e-mail: info@emag.ru

в лице Генерального директора Скобёлкина Андрея Юрьевича, действующего на основании Устава, утвержденного 21 сентября 2010 года Решением единственного участника №4,

заявляет, что VoIP шлюз AP1800 (далее - оборудование), технические условия №AP1800-TU, изготовленный на заводе по адресу: 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, утв. приказом Мининформсвязи России №1 от 10.01.2007 (зарегистрирован в Минюсте России 19.01.2007, регистрационный № 8809)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

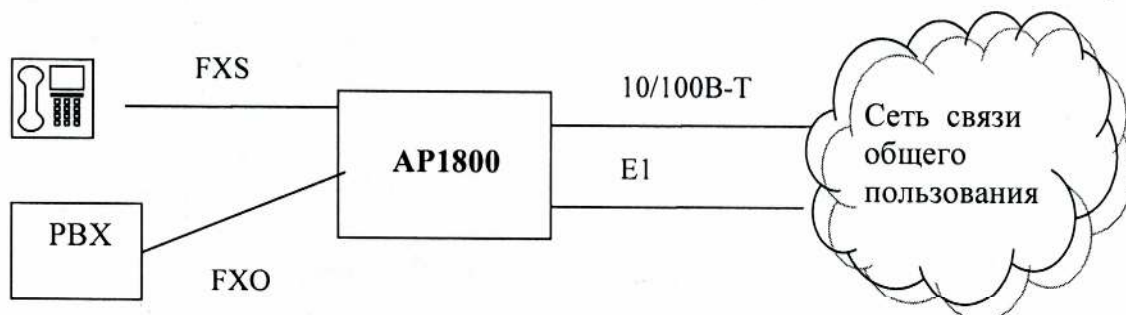
2.1. Версия программного обеспечения: APOS G2 8.41.092

2.2. Комплектность: VoIP шлюз AP1800; консольный кабель RS-232C, кабель Ethernet, модуль AP-N1-FXS8, модуль AP-N1-FXS4O4, модуль AP-N1-FXO8, модуль AP-N1-E1, модуль AP-N1-2E1, модуль AP-N1-2E1P, кабель электропитания, инструкция по эксплуатации.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ: в качестве шлюза, поддерживающего протоколы SIP, H.323 и MGCP с сетью передачи данных с протоколом IP.

2.4. Выполняемые функции: осуществляет преобразование голосовой информации в пакетный вид (и обратно). В оборудовании реализованы EDSS1, DHCP сервер/клиент, NAT, PAT, NTP, DNS проху, прозрачный мост, разграничение доступа по MAC-адресам. Содержит 2 порта 10/100Base-Tx, до 8 интерфейсов FXS, до 8 интерфейсов FXO и до 2 интерфейсов E1.

2.5. Схема подключения к сети связи общего пользования Российской Федерации:



2.6. Емкость коммутационного поля: не выполняет функций систем коммутации каналов.

2.7. Характеристики радиоизлучения: отсутствуют

2.8. Электрические (оптические) 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;

- двухпроводный интерфейс для подключения оконечного оборудования: напряжение постоянного тока при разомкнутом шлейфе ALy - от 20 до 72 В; ток питания в шлейфе ALy - от 18 до 70 мА; длительность допускаемого прерывания подачи напряжения питания в сторону око-

А.Ю. Скобёлкин

нечного оборудования в режимах набора номера и разговора - не более 100 мс; уровень акустических сигналов на нагрузке 600 Ом при передаче сигналов "Ответ станции", "Контроль посылки вызова", "Занято" - минус (10±5) дБ; уровень акустических сигналов на нагрузке 600 Ом при передаче других акустических сигналов на фоне разговора - минус (15±5) дБ; частота вызывного сигнала - (25±2) Гц или (50±4) Гц; мощность вызывного сигнала - не менее 220 мВА; задержка отключения вызывного сигнала при ответе абонента - не более 150 мс; размыкание шлейфа АЛу окончательным оборудованием в процессе разговора или при наборе номера на время, превышающее 400 мс, распознается как отбой абонента;

- двухпроводный аналоговый интерфейс для подключения к телефонной сети связи общего пользования: допустимые пределы частоты вызывного сигнала составляют 16 – 55 Гц, допустимые пределы напряжения вызывного сигнала составляют 35 – 110 Вэфф., модуль входного сопротивления переменному току в режиме ожидания вызова (на частоте 1000 Гц) – не менее 2 кОм, модуль входного сопротивления переменному току в режиме приема вызова – 3-20 кОм, входное сопротивление по постоянному току при размыкании абонентского шлейфа – не менее 100 кОм, постоянная составляющая входного тока при посылке вызывного сигнала напряжением 110 Вэфф – не более 4 мА, ток шлейфа в разговорном режиме и при наборе номера составляет 22 – 70 мА;

- интерфейс первичного доступа (E1): скорость передачи - 2048 ± 0,102кбит/с; код - HDB3; номинальное значение входного/выходного сопротивления – 120 Ом (симметричная пара), 75 Ом (коаксиальная пара); номинальное напряжение импульса на передаче - 3В (симметричная пара), 2,37 (коаксиальная пара); допустимое затухание соединительной линии на частоте 1024 кГц – от 0 до 6 дБ; допустимый относительный уровень помех на входе - не менее минус 18 дБ; устойчивость к перенапряжениям - 500 В.

Оптические характеристики отсутствуют.

2.9 Реализуемые интерфейсы: 10BASE-T, 100BASE-TX, двухпроводный аналоговый интерфейс для подключения оконечного оборудования, двухпроводный аналоговый интерфейс для подключения к телефонной сети связи общего пользования, интерфейс первичного доступа.

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения: температура 0⁰С +40⁰С, относительная влажность 5%... 95% без образования конденсата. Оборудование представляет собой настольный блок для установки в помещении.

2.11. Электропитание осуществляется от источника переменного тока 220В/50Гц.

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных систем криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №МТТ 0657/14 AP1800 от 26.03.2014 (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 декларации

31.03.2014 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

31.03.2021 г.

число, месяц, год



А.Ю. Скобёлкин

И.О. Фамилия

Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



подпись Генерального директора
ООО «КомплектПоставка»

подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

руководитель
Федерального агентства связи