

IP-телефон SIP/H.323/SSCP

AddPac AP-IP90

Ключевые функции:

- Графический ЧБ LCD экран 59x28 мм (4 строки) с подсветкой
- Раздельные процессоры CPU и DSP, отсутствие зависаний
- Мультисистемность (SIP/H.323/SSCP)
- Кодеки G.722 (HD-звук), G.711, G.726, G.723.1, G.729a
- Встроенный сервер аудиоконференций на 3 участников (только для SIP и G.711)
- Высокопроизводительный встроенный маршрутизатор
- Отображение Caller ID, удержание вызова
- Голосовая почта, отправка/приём текстовых сообщений
- Возможность использования в системе оповещения
- Опциональная поддержка POE (модификация IP90P)
- Опциональный FXS-порт для подключения факса (модификация IP90B)
- Опциональный FXO-порт для подключения к городской линии (модификация IP90E)



IP-телефон **IP90** обеспечивает надёжную телефонную связь с наименьшими затратами. В телефоне реализован упрощённый дизайн с использованием клавиш, поддерживающих базовые функции. Телефон IP90 может подключаться к IP-АТС по протоколам: SIP, H.323, SSCP. Существуют модификации с поддержкой питания по Ethernet (POE, 802.3af). POE-телефоны комплектуются блоком питания от сети 220В.

Телефон IP90 поддерживает все современные сетевые протоколы (PPTP, PPPoE, IP-share, IP-to-IP туннелирование, статическая маршрутизация, поддержка NAT/PAT и др.)

4-х строчный черно-белый ЖК-дисплей отображает информацию о вызывающем абоненте, продолжительности разговора, пропущенных вызовах, часы и многое другое.

Помимо стандартных функций VoIP телефоны IP90 могут выступать в качестве источника/терминала в системе оповещения.

модель	описание
ADD-AP-IP90	Базовая модель
ADD-AP-IP90B	Имеется FXS порт для подключения факса или доп. аналогового телефона
ADD-AP-IP90E	Имеется FXO порт для подключения к телефонной линии ТФОП
ADD-AP-IP90P	Поддержка питания по POE 802.3af (48 вольт)

Качество изделия подтверждено декларацией мин. связи СПД-3322 от 04.12.2009 г.

Спецификация IP90

RAM 16 MB SDRAM
FLASH 4 MB

Интерфейсы: 2 x Fast Ethernet
10/100TX

Подключение гарнитуры:
MiniJack 3,5 мм – микрофон
MiniJack 3,5 мм – наушники

Соответствие стандартам

SIP 2.0 (RFC 3261)
H.323
SSCP (протокол AddPac)

Кодеки: G.722
(широкополосный), G711a/u-law, G.723.1, G.726, G.729ab

Дисплей

Размер: 58x28 мм, 4 строки
текста
Тип матрицы: LCD ЧБ с
зелёной подсветкой

Сетевые протоколы

Fast Ethernet (авто
определение скорости и
режима дуплекса, прямой
кабель или cross-over)

Поддержка авторизации на
VPN-сервере провайдера
через PPPoE, PPTP

Поддержка символа «\$» в
поле UserID

taget VLAN 802.1q
(возможность регистрация в
Voice VLAN и проброса Data
VLAN)

Метка CoS (802.1q)
Метка QoS (DSCP)

STP/RSTP
NAT/PAT

NTP

Безопасность

Поддержка длины поля UserID
до 25 символов

Поддержка длины пароля
пользователя до 16 символов

Пакетный фильтр на основе
листов доступа

RAP/CHAP – авторизация

Услуги оператора

- Ожидание вызова
- Удержание вызова
(RFC2543, RFC3264)

- Call transfer
Unattended/Blind
- Call transfer Attendant
- Поддержка символов
«*», «#» в номерном
плане

Конфигурирование

- Меню телефона OSD
- Web-интерфейс
- Telnet

Обновление ПО

- TFTP
- FTP

Прочее

Электроснабжение от сетевого
адаптера AC 200В -> DC 5В
2А, (потребляемая мощность
не более 10 Вт)

Габариты ШxГxВ: 210x200x50
мм, вес: 1,0 кг

Температурный режим:
Эксплуатация 0° – 45° ,
влажность 5 -95%
Хранение -40° – 85°

Производитель:
AddPac Technology Co., Ltd.
(фабрика: 2F, Jeong-Am Bldg.,
769-12, Yeoksam-Dong,
Kangnam-Gu, Seoul, 137-072,
KOREA)

