

Стоечный VoIP-шлюз 3 слота N1 до 32xFXS/FXO **AddPac AP2340 (AC/DC)**



Ключевые функции:

Совместимые модули: AP-N1-FXS8, AP-N1-FXO8, AP-N1-FXS4O4

- Стальной корпус с возможностью установки в 19” монтажный конструктив
- Шумо-, эхо-подавление G.165, G.168
- Мультисистемность (SIP/H.323/MGCP)
- Режим P2P (точка-точка), более 6000 маршрутов в Dial Plan
- Кодеки G711a/u-law, G.723.1, G.726, G.729ab
- APOS v2, конфигурирование командной строкой промышленного стандарта
- Логирование и поиск неисправности на линии, встроенный сетевой анализатор

VoIP-шлюз AddPac AP2340 предназначен для организации телефонии в офисе когда требуется высокая плотность портов в компактном корпусе. Выполнен в прочном стальном корпусе, в комплекте «уши» для крепления в 19” шкаф.

Поставляется в комплектациях:

- AP2340-00 (только шасси)
- AP2340-32S (установлено 3 модуля N1-FXS8) – 32 x FXS
- AP2340-32O (установлено 3 модуля N1-FXO8) - 32 x FXO

VoIP-шлюз AddPac AP2340 выпускается в 2-х модификациях с разными блоками питания:

- AC 110 – 220В (по умолчанию)
- DC 48 – 60В (под заказ)

AddPac AP2340 обеспечивает качественный звук с фильтрацией внешних шумов, эхо-подавлением (G.165, G.168) и настройкой комфортного уровня белого шума, благодаря использованию разделённого RISC CPU и модуля кодека DSP

Управление осуществляется через:

- командную строку Telnet (CLI промышленного стандарта),
- консольный порт RS232,
- через web-интерфейс,
- SNMP v2.

VoIP-шлюз AddPac AP2340 поддерживает передачу и приём многостраничного факса по протоколу T.38.

VoIP-шлюз AddPac AP2340 имеет высокую наработку на отказ (MTBF более 100'000 часов). Благодаря применению разрядников на аналоговых портах FXS/PSTN AP2340 осуществляется дополнительная защита от грозы

Спецификация AP2340

CPU AMCC PowerPC
PPC405EP
DSP AC491L
RAM 64 MB SDRAM
Операционная система –
APOS g2

Интерфейсы: 4 слота N1
(поддержка только аналоговых
карт N1)
2 x Fast Ethernet 10/100TX,
Консольный RS232 порт
(консольный кабель DB9 <->
RJ45 в комплекте)

Индикация: питание,
активность LAN0, LAN1,
активность телефонных линий

Соответствие стандартам

SIP 2.0 (RFC 3261)
H.323
MGCP (RFC 3435)

Кодеки: G711a/u-law, G.723.1,
G.726, G.729ab

Передача DTMF сигнала:
- режим SIP INFO
- режим RFC2833
- режим INBAND

Трансляция Caller ID (SIP →
FXS)

Передача факса T.38 (G.711,
G.729):
- входящий вызов
- исходящий вызов

Установление соединения по
IP (соединение «точка-точка»),
регистрация на SIP-сервере

Hot call

Тональные сигналы ГОСТ
28384-89

Сетевые протоколы

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

Поддержка авторизации на
VPN-сервере провайдера
через PPPoE, PPTP, L2TP

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

Контроль

Логирование процессов
(статистика звонков,
регистрация на SIP-сервере и
т.д.)

- Хранение до 200 логов
в памяти устройства.
- Отправка логов по
протоколу Syslog

Отладка / Debug
сетевые процессы:

- установление
соединения с SIP-
сервером.
 - SIP-Tracer и т.д.
- действия на линии:
- «абонент снял трубку»,
 - «абонент набирает
номер» и т.д.

Безопасность

Поддержка длины поля UserID
до 25 символов

Поддержка длины пароля
пользователя до 16 символов

Пакетный фильтр на основе
листов доступа

PAP/CHAP - авторизация

Услуги оператора

- Ожидание вызова
- Удержание вызова
(RFC2543, RFC3264)
- 3-х сторонняя
конференция
- Call transfer
Unattended/Blind
- Call transfer Attendant
- Поддержка символов
«*», «#» в номерном
плане
- Сопротивление – 600
Ом, регулировка
коэффициента
усиления сигнала

Конфигурирование

- Web-интерфейс
- Telnet
- SNMP v2
- опционально SSH
(требуется
приобретение лицензии
Voice Finder SSH
control)

Обновление ПО

- TFTP
- FTP

Прочее

Элекропитание от встроенного
блока питания AC 110-220В
или DC 48 – 60 В
(модификация DC),
потребляемая мощность: не
более 120 Вт

Габариты ШxГxВ: 440x318x56
мм,
вес нетто: 6 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)