



AP200



AP200B



AP200C



AP200D



AP200E

VoiceFinder AP200 VoIP Gateway

VoiceFinder AP 200 VoIP Gateway представляет собой высокопроизводительное устройство для передачи голоса поверх сетей передачи данных (VoIP), включая в себя функции маршрутизации (IP-routing) для организации доступа в Интернет небольших компаний, офисов и индивидуальных пользователей.

VoiceFinder AP 200 обеспечивает наилучшее качество голоса не только на каналах с высокой, но и низкой пропускной способностью, используя самые новейшие алгоритмы сжатия голоса и технологии управления качеством обслуживания (QoS)

VoiceFinder AP200 поддерживает различные сетевые функции: IP-маршрутизация, прозрачный мост, PPP, трансляция сетевых адресов (NAT) и трансляция портов (PAT), сетевое управление SNMP v2, командная строка cisco-стиля, Web-интерфейс и другие.

AP200 Type – B	2-Интерфейса FXS, для подключения телефонных аппаратов (RJ11) 1-Интерфейс PSTN Back-up (RJ11) 2-Интерфейса 10Mbps Ethernet 1-Интерфейс RS-232C (консольный порт)
AP200 Type - C	1-Интерфейс FXS, для подключения телефонного аппарата (RJ11) 1-Интерфейс PSTN Back-up (RJ11) 2-Интерфейса 10Mbps Ethernet 1-Интерфейс RS-232C (консольный порт)
AP200 Type -D	2-Интерфейса FXO, для подключения телефонных линий (RJ11) 2-Интерфейса 10Mbps Ethernet 1-Интерфейс RS-232C (консольный порт)
AP200 Type -E	1-Интерфейс FXO, для подключения телефонной линии (RJ11) 1-Интерфейс FXS, для подключения телефонного аппарата (RJ11) 2-Интерфейса 10Mbps Ethernet 1-Интерфейс RS-232C (консольный порт)

Особенности

- Мощная 32-разрядная архитектура RISC микропроцессора
 - Двойной 10Мб/сек Ethernet -интерфейс
 - Стандартный высокоэффективный VoIP шлюз для работы с приложениями в сетях передачи данных
 - ITU-T H.323 v3 VoIP протокол с использованием функции защиты ITU-T H.323
 - Одновременная поддержка SIP, H.323, MGCP
 - Протокол "точка-точка" основанный на широкополосной сети ADSL
 - Функции обработки голоса
 - VAD, DTMF, CNG, G.168
 - передача факса T.38 G3 Fax Relay
 - кодеки G.723, G.729, G.726, G.711
 - SNMP MIB V2 для обеспечения сетевого управления
 - Стандартные и расширенные списки доступа (Access List) для обеспечения сетевой безопасности
 - Другие возможности:
 - DHCP (сервер/клиент), NAT/PAT,
 - IEEE Transparent Bridging,
 - расширенные средства отладки и диагностики
 - Удаленное обновление программного обеспечения, используя FTP & TFTP
 - Командная строка в стиле CISCO
 - ПО APOS гарантирующее высокую надежность
 - Компактный дизайн
- ### Приложения для AP200
- Офисная система IP телефонии
 - VoIP для небольших компаний
 - IP телефония для индивидуальных пользователей

