

WT-IPPBX800

IPPBX800 — SOHO гибридная АТС для малых

и средних предприятий емкостью до 300 пользователей и 100 SIP внешних линий. Продукт поддерживает SIP-телефоны большинства производителей, а также софтфоны, мобильные приложения, домофоны и видеотелефоны. Исключительным преимуществом модели является наличие встроенных 12-ти аналоговых портов для подключения аналоговых телефонов и 4-х внешних аналоговых портов для подключения АТС к ТФОП. Это позволит не только встроить ІРРВХ800 в любую инфраструктуру, но обеспечить простой и экономичный переход с аналоговой емкости на SIP. ATC имеет 4 гигабитных порта, в том числе WAN-порт, встроенный роутер, DHCP-сервер и дружественный WEB-интерфейс для управления и мониторинга. ІРРВХ800 идеальна как для первичной установки в новый офис, так и для замены действующей устаревшей системы на





Различные типы интерфейсов, абсолютная совместимость



высокотехнологичную современную АТС.

Выбирая ІРРВХ800, Вы выбираете будущее!

ЦПУ высшего уровня, конфигурация промышленного класса



Программное и аппаратное обеспечение QOS



Дублирующая конфигурация системы, с автоматическим переключением



SBC безопасность



Встроенный маршрутизатор. Коммутируемый доступ в Интернет. распределение широкополосного доступа, черный и белый список IP-адресов



Начальная аналоговая емкость	4FXO+12FXS (не расширяемая)
Начальная SIP-емкость	60 пользователей
Максимальная емкость SIP	300 SIP-пользователей, 100 SIP транков
Сетевой интерфейс	4 порта Gigabit Ethernet.
Лицензия на увеличение SIP	SIP users 10pcs/set
Корпус	Металл, 1U
Гарантия	1 год

info@wtlan.ru +7(495)788-81-36 www.wtlan.ru

Сетевые интерфейсы

- 1*WAN,3*LAN, порты;
- 10/100/1000M6/c

Консоль

• 1*RJ45 порт, 115200bps

USB интерфейс

• USB2.0, поддержка FullSpeed

Входное напряжение

• 100~240 вольт, 50/60 Гц

Условия эксплуатации

- Относительная влажность: до 95% без конденсации
- Температура работы: от 10°C до 35°C
- Температура хранения от -40°C до +55°C

Надежность

• 80000 часов безотказной работы с вероятностью эффективности 99.999%

Тип пользователей

• Учрежденческая телефония 12~300 пользователей

Тип IP

- Статический ІР-адрес
- DHCP
- PPPoE
- WAN

Режим маршрутизатора

- Режим роутера
- Режим моста

IP сервисы

- DDNS
- Static routing
- NAT
- Port Mapping
- UPnP
- Virtual domain name
- ALG
- DNS
- NTP
- DHCP service

Управление трафиком

- QOS стратегия
- Broadband политика

QOS

• Аппаратный чип

FXS интерфейсы

• 12FXS, RJ11 порты

FXO интерфейсы

• 4FXO, R J11 порты

Размеры

• 430x180x44mm

Внутренние терминалы, емкость

- Аналоговые телефоны 12 портов
- SIP (IP-телефоны, видеотелефоны, софтфоны) до 300 пользователей

Функции вызовов

- Определение внутренних номеров
- Отображение идентификации вызывающего номера, ограничение отображения вызывающего номера
- Безусловная переадресация вызовов
- Переадресация по занято/неответ
- Перевод вызова с уведомлением/без уведомления
- Ожидание вызова, удержание вызова, парковка вызова.
- Трехстороняя связь, сигнал флэш, быстрый набор.
- Запрет внешних/внутренних вызовов
- Черный список, ограничение времени вызова, режим «Не беспокоить»
- Групповой вызов, выход из группы
- Горячая линия с задержкой/немедленно
- Сигнал тревоги, VIP внутренний номер, запись и воспроизведение вызовов
- Голосовая почта, обратный вызов
- Очередь, умное распределение, функция «Следуй за мной»
- Детализация вызовов, режим записи вызова, видео-звонки

Bed

• 2кг

Корпус

• 1U, металл

Потребляемая мощность

• 25B1

Типы внешних линий

- Аналоговые
- SIP/IMS транк

Голосовые кодеки

- G.711U
- G.711A
- G.723
- G.729

Видео кодеки

- H.263
- H.264 (transparent mode)

Тип DTMF

- RFC2833
- SIPinfo
- inband

Факс

- T.30
- T.38

Статистика

- Журнал вызовов
- Статистика трафика

Обработка вызовов

- Маршрутизация исходящих вызовов
- Маршрутизация входящих вызовов
- Подмена номеров
- План набора номера
- Caller ID идентификация
- Идентификация вызываемого абонента

WAN-порт контроль

- WEB доступ
- Бан пинг
- SSH протокол
- SIP протокол

Контроль ІР-адресов

• Черный/белый список ІР-адресов

Защита от ARP-атак

- ІР/МАС привязка
- Предотвращение ARP-атак

Защита от DDOS атак

- Ping of Death、Tear dop、TCP-флуд
- UDP-флуд、
- IP Spoofing
- Port Scan
- WINNUKE атака
- Трассировщик

VPN

• IPSec、L2TP、PPTP

VoIP безопасность

- SIP регистрация учетной записи
- SIP идентификация IP-адреса
- Ограничение общей продолжительности разговора, мониторинг трафика

Управление

• Web-интерфейс, Telnet, SSH

Удаленное управление

• SNMP、TR069

Тест системы

- Ping、трассировщик、Ifconfig
- Route、HttpGet、DNS-запрос

Управление логами

- Журнал операций
- Журнал работы
- Журнал пользователейЖурнал безопасности

Обслуживание системы

 Резервное копирование и восстановление конфигурации, обновление системы Восстановление заводских настроек, установка времени