

W&T-NS500

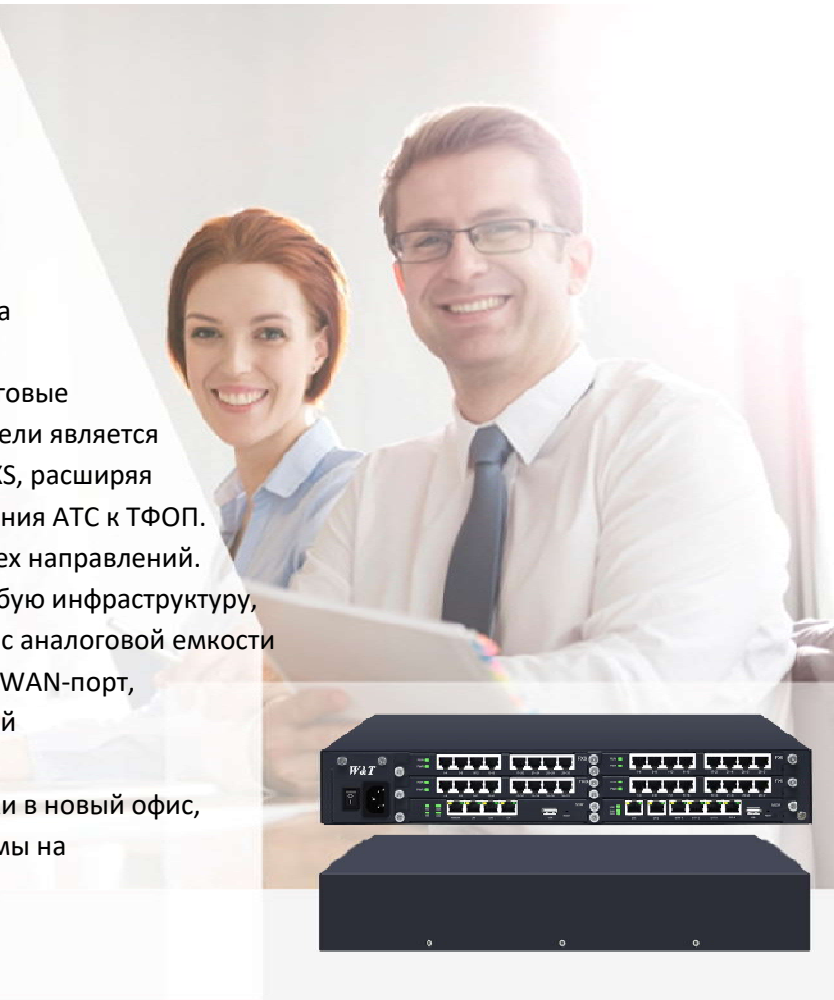
W&T-NS500 — гибридная АТС для средних предприятий емкостью до 500 пользователей и 200 внешних линий.

Продукт поддерживает SIP-телефоны большинства производителей, а также софтфоны, мобильные приложения, домофоны, видеотелефоны и аналоговые телефоны. Исключительным преимуществом модели является возможность установки карт расширения FXO и FXS, расширяя аналоговую ёмкость до 128 портов, для подключения АТС к ТФОП.

В модели имеется поддержка потока E1 до четырех направлений. Это позволит не только встроить W&T-NS500 в любую инфраструктуру, но и обеспечить простой и экономичный переход с аналоговой ёмкости на SIP. АТС имеет 3 гигабитных порта, в том числе WAN-порт, встроенный роутер, DHCP-сервер и дружественный WEB-интерфейс для управления и мониторинга.

W&T-NS500 идеальна как для первичной установки в новый офис, так и для замены действующей устаревшей системы на высокотехнологичную современную АТС.

Выбирая W&T-NS500, Вы выбираете будущее!



Различные типы интерфейсов, абсолютная совместимость

ЦПУ высшего уровня, конфигурация промышленного класса

Программное и аппаратное обеспечение QoS

LINUX
Дублирующая конфигурация системы, с автоматическим переключением

SBC безопасность

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



Начальная ёмкость	0FXO+0FXS+0E1+100SIP
Максимальная ёмкость	128FXO/128FXS/4E1+500 SIP+200 транков
Сетевой интерфейс	3 порта Gigabit Ethernet.
Карты расширения аналоговой ёмкости	32FXO, 32FXS до 4-х шт в любой комбинации
Лицензия на увеличение SIP	SIP users 10pcs/set
Корпус	Металл, 1.5U
Гарантия	1 год

Сетевые интерфейсы	Процессор	Обработка вызовов
<ul style="list-style-type: none"> • 1*WAN, 2*LAN, порты ; • 10/100/1000Мб/с 	<ul style="list-style-type: none"> • High-performance ARM dual-core CPU 	<ul style="list-style-type: none"> • Маршрутизация исходящих вызовов • Маршрутизация входящих вызовов • Подмена номеров • План набора номера • Caller ID идентификация • Идентификация вызываемого абонента
Консоль	RAM/FLASH	Статистика
<ul style="list-style-type: none"> • 1*RJ45 порт, 115200bps 	<ul style="list-style-type: none"> • 4Gb 	<ul style="list-style-type: none"> • Журнал вызовов • Статистика трафика
USB интерфейс	Тип транков	WAN-порт контроль
<ul style="list-style-type: none"> • USB2.0, поддержка FullSpeed 	<ul style="list-style-type: none"> • Аналоговый 128 портов • SIP 200 учетных записей • 4 потока E1 	<ul style="list-style-type: none"> • WEB доступ • Бан пинг • SSH протокол • SIP протокол
Входное напряжение	Функции вызовов	Контроль IP-адресов
<ul style="list-style-type: none"> • 100~240 вольт, 50/60 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Конференция на 32 участника • Трехсторонняя 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Черный/белый список IP-адресов
Условия эксплуатации	Вес	Защита от ARP-атак
<ul style="list-style-type: none"> • Относительная влажность: до 95% без конденсации • Температура работы: от 10°C до 35°C • Температура хранения от -40°C до +55°C 	<ul style="list-style-type: none"> • 8кг в максимальной сборке 	<ul style="list-style-type: none"> • IP/MAC привязка • Предотвращение ARP-атак
Надежность	Корпус	Защита от DDOS атак
<ul style="list-style-type: none"> • 80000 часов безотказной работы с вероятностью эффективности 99.999% 	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5U, металл 	<ul style="list-style-type: none"> • Ping of Death, Tear dop, TCP-флуд • UDP-флуд, • IP Spoofing • Port Scan • WINNUKE атака • Трассировщик
Тип пользователей	Потребляемая мощность	VPN
<ul style="list-style-type: none"> • Учрежденческая телефония 10~500 пользователей 	<ul style="list-style-type: none"> • 150Вт в максимальной сборке 	<ul style="list-style-type: none"> • IPSec, L2TP, PPTP
Тип IP	Типы внешних линий	VoIP безопасность
<ul style="list-style-type: none"> • Статический IP-адрес • DHCP • PPPoE • WAN 	<ul style="list-style-type: none"> • Аналоговые • SIP/IMS транк 	<ul style="list-style-type: none"> • SIP регистрация учетной записи • SIP идентификация IP-адреса • Ограничение общей продолжительности разговора, мониторинг трафика
Режим маршрутизатора	Голосовые кодеки	Управление
<ul style="list-style-type: none"> • Режим роутера • Режим моста 	<ul style="list-style-type: none"> • G.711U • G.711A • G.723 • G.729 	<ul style="list-style-type: none"> • Web-интерфейс, Telnet, SSH
IP сервисы	Видео кодеки	Удаленное управление
<ul style="list-style-type: none"> • DDNS • Static routing • NAT • Port Mapping • UPnP • Virtual domain name • ALG • DNS • NTP • DHCP service 	<ul style="list-style-type: none"> • H.263 • H.264 (transparent mode) 	<ul style="list-style-type: none"> • SNMP, TR069
Управление трафиком	Тип DTMF	Тест системы
<ul style="list-style-type: none"> • QOS стратегия • Broadband политика 	<ul style="list-style-type: none"> • RFC2833 • SIPinfo • inband 	<ul style="list-style-type: none"> • Ping, трассировщик, Ifconfig • Route, HttpGet, DNS-запрос
QoS	Факс	Управление логами
<ul style="list-style-type: none"> • Аппаратный чип 	<ul style="list-style-type: none"> • T.30 • T.38 	<ul style="list-style-type: none"> • Журнал операций • Журнал работы • Журнал пользователей • Журнал безопасности
FXS интерфейсы		Обслуживание системы
<ul style="list-style-type: none"> • До 128FXS, RJ45 порты 		<ul style="list-style-type: none"> • Резервное копирование и восстановление конфигурации, обновление системы • Восстановление заводских настроек, установка времени
FXO интерфейсы		
<ul style="list-style-type: none"> • До 128FXO, RJ45 порты 		
Размеры		
<ul style="list-style-type: none"> • 443x356x64мм 		
Платы расширения		
<ul style="list-style-type: none"> • FXO32 board • FXS32 board • E1/board • E1/PCS 		