



Шлюз VoIP SNR, 1 FXS, 1 PSTN-Passthrough, 2 RJ45, 1 SIP аккаунт

SNR-VG-3101

Описание

Аналоговые телефонные адаптеры SNR - высокотехнологичное и надежное решение для сетей IP-телефонии. Сочетая в себе высокое качество передачи голоса, богатый функционал, а также компактные размеры и низкую стоимость, VoIP шлюзы SNR-VG являются оптимальным выбором для интеграции IP-телефонии. Совместимость с различными провайдерами VoIP, а также IP-PBX и софтверными устройствами различных производителей делает голосовые шлюзы SNR-VG универсальным решением, полностью соответствующим современным требованиям к устройствам IP телефонии.

VoIP шлюзы серии SNR-VG-3000 отличаются простотой и интуитивностью в настройке. Дружелюбный русскоязычный интерфейс, встроенный IVR для конфигурации делают ATA серии SNR-VG-3000 доступным и привлекательным решением для различных групп пользователей. Шлюзы IP телефонии SNR-VG обладают всем необходимым функционалом, востребованным на сегодняшний день среди пользователей IP-телефонии. Устройства поддерживают функционал Fax-over-IP (T.38, G.711 pass-through), могут работать в режимах Router/Bridge, DHCP клиент/сервер, поддерживают NAT.

VoIP шлюз SNR-VG-3101 - аналоговый телефонный адаптер стандарта SIP, объединяющий в себе передачу данных и голоса, поддерживающий передачу факса и резервирование линии PSTN. Устройство идеально интегрируется в любые сети, благодаря встроенному маршрутизатору, DHCP серверу и возможности переключения между SIP и PSTN сетями. Имеет 1 порт FXS, 1 порт PSTN pass-through и 2 порта Ethernet.

Основные особенности:

- Поддержка протокола SIP (1 аккаунт);
- 2 порта RJ45 (10/100 Мбит/с), 1 порт FXS, 1 порт PSTN pass-through;
- Поддержка Router/Bridge, NAT, DHCP клиент/сервер;
- Поддержка T.38 и G.711 (a-law, μ -law) pass-through для обеспечения работы факсов;
- Поддержка основных голосовых кодеков: G.711 (a-law and μ -law), G.729A/B, G.723, G.726;
- Поддержка VAD (детектор голосовой активности), CNG (генерация комфортного шума), LEC (линейная эхо компенсация, рекомендация G.168), AGC (автоматическая регулировка усиления);
- Поддержка базового функционала (Caller ID, Dial Plan);
- Компактный размер

Сравнительная таблица VoIP шлюзов серии

SNR-VG-3

000:



Модель / Параметр	SNR-VG-3001	SNR-VG-3101	SNR-VG-3002	SNR-VG-3112
Ethernet порт	1	2	2	2
NAT/BRIDGE	Нет	Поддерживается		
DHCP	Клиент	Клиент/Сервер		
FXS порт	1	1	2	1
FXO порт	0	0	0	1
Порт PSTN-passthrough	Нет	Есть	Нет	Есть
Количество SIP аккаунтов	1	1	2	2
Удаленное конфигурирование	Встроенное IVR, Web-интерфейс, TFTP/HTTP			
Индикатор голосовой почты	Поддерживается			
Голосовые кодеки	G.711(a/ μ law), G.723.1(5.3k/6.3k), G.729A/B, G.726(32k), T.38			
FAX Pass-Through	PCMU/PCMA, T.38 FoIP			

Общие

Тип линий	FXS
Количество линий (SIP аккаунтов)	1
Скорость и дуплекс	10/100 Мбит/с
Поддержка сетевого подключения	DHCP Static IP
Сетевые протоколы	HTTP; TFTP
Management	DHCP / TFTP / HTTP
Безопасность	SRTP Web листы доступа
QoS	802.1p; TOS
Поддержка FAX-over-IP	T.38; G.711 Pass-through
DTMF	RFC2833 / In-band / SIP Info
Управление	Web
USB	нет
Рабочая температура, °C	от 0 до 39
Материал корпуса	пластик



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Цветовая гамма

белый