

VoIP-шлюзы

Platan Gateway

Platan Gateway это серия VoIP-шлюзов позволяющих использовать преимущественно дешевую интернет телефония среди пользователей аналоговых телефонов. Это идеальное решение для небольших компаний, которые стремятся не только экономить средства, но и также решать современные телекоммуникационные ситуации.

Превосходное качество голоса и поддержка многих одновременных связей входят в состав системы, размер которой выбирается в соответствии с фактическим потребностям компании. VoIP-шлюзы поддерживает любого провайдера VoIP и системы АТС любого производителя.

- Три модели : 8, 16 или 24 пользователя
- До 24 одновременных подключений
- Превосходное качество голоса
- Легкая конфигурация



Экономия

Дешевая интернет телефония, возможность пользования недорогими аналоговыми телефонами, а также находящимся в собственности АТС – все это влияет на понижение стоимости вызовов и модернизацию существующей системы.



Увидишь, кто звонит

Перед принятием вызова видна, кто звонит – номер указан на дисплее аналоговых телефонов подключенных к VoIP-шлюзу. Возможно также звонить обратно на номера из истории подключений и номера из книжки контактов.



Эффективность и безопасность

Все пользователи могут разговаривать одновременно, потому что к каждому телефонному порту привязан SIP аккаунт. Встроенные механизмы предотвращают попытки атак хакеров и обеспечивают высокий уровень безопасности.



Превосходное качество голоса

На превосходное качество передачи голоса влияет продвинутое подавление эха, типичное для связи VoIP. Через Интернет возможно тоже отправлять факсы (*Fax over IP*), благодаря тому, что шлюз поддерживает стандарт Т.38.



Легкая конфигурация

Интуитивный интерфейс упрощает конфигурацию и настройки устройства к требованиям его пользователей. Универсальные, компактные корпуса могут быть установлены в шкафу RACK 19" или на стене.



Platan GW-8



Platan GW-16



Platan GW-24

Технические данные

Особенности и услуги

- Автоматическое определение номеров (CLIP).
- Короткие номера для внутренней связи.

Конфигурация и управление

- Через веб-интерфейс (польский, английский, русский).
- Удаленный доступ через платформу MyServer.

Параметры сети

- Адрес IP: статический / с DHCP.

- Протоколы: HTTP, DNS, TCP/UDP, RTP/RTCP, DHCP, NTP, STUN.
- Передача DTMF: In audio, RFC 2833, SIP Info.
- Совместимость SIP: v2 (RFC 3261).
- Fax over IP: стандарт T.38.
- Provisioning HTTP/HTTPS.

Аудио параметры

- Аудио кодеки: G.711 aLaw, G.711 μLaw, G.726, G.729A, GSM.
- Подавление эха.

Подключения

- Порт Ethernet: 1 × RJ-45 (10/100 Mbps).

- Телефонные порты FXS: 8 × RJ-45 (модель GW-8), 16 × RJ-45 (модель GW-16), 24 × RJ-45 (модель GW-24).

Питание

- ~230 V +/- 10%; 50 Hz, макс. 50 VA.
- Бесперебойное питание: UPS.

Другие

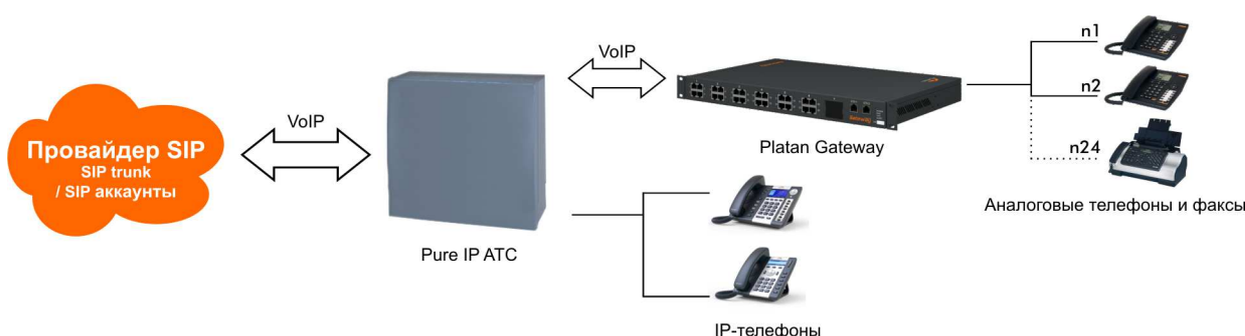
- Размеры (шир. × выс. × глуб.): 483 мм (19") × 44 мм (1 U) × 287 мм.
- Универсальный корпус: монтаж на стене или RACK.
- Вес: ок. 5 кг.

Практическое применение Platan Gateway

1. Подключение аналоговых телефонов и факсов к виртуальной АТС.



2. Подключение аналоговых телефонов и факсов к pure IP АТС.



3. Подключение аналоговой АТС к SIP-провайдера.

