

VoIP-шлюзы с записью разговоров

Platan Gateway REC

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

Запись разговоров, превосходное качество 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
- Запись до 24 разговоров
- 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.



Запись разговоров

Все или выбранные разговоры возможно записать и информировать об этом звонящих. Это привлекательное решение для компаний, которым интересен простой способ записи разговоров для собственных нужд. Для использования записей служит приложение Platan Gateway Archiver.



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 T.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-8R



Platan GW-16R



Platan GW-24R

Технические данные

Особенности и услуги

- Запись до 24 разговоров.
- 4 сообщения для информирования о записи.
- Архивирование записанных разговоров на любом диске (Platan Gateway Archiver).
- 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

- Плата VoIP – возможное подключение к отдельной сети Ethernet
- 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

- Порты Ethernet: 2 × RJ45 (10/100 Mbps) – для управления и записи разговоров (PROC) и VoIP (VoIP-платы).
- Телефонные порты FXS: 8 × RJ-45 (модель GW-8R), 16 × RJ-45 (модель GW-16R), 24 × RJ-45 (модель GW-24R).

Питание

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

Другие

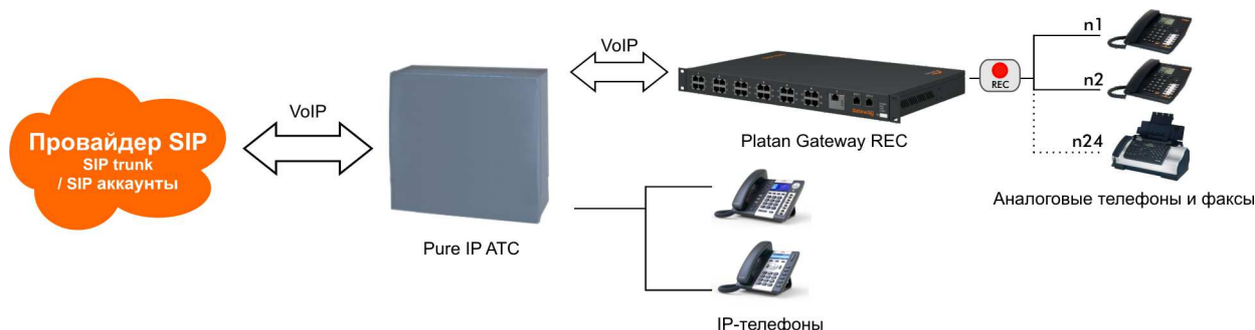
- Размеры (шир. × выс. × глуб.): 483 мм (19”) × 44 мм (1 U) × 287 мм.
- Универсальный корпус: монтаж на стене или RACK; вес: ок. 5 кг.

Практическое применение Platan Gateway REC

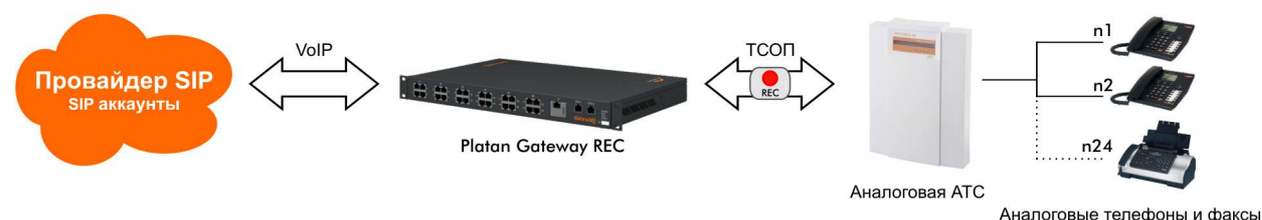
1. Запись разговоров и подключение аналоговых телефонов и факсов к виртуальной АТС.



2. Запись разговоров и подключение аналоговых телефонов и факсов к pure IP АТС.



3. Запись разговоров и подключение аналоговой АТС к SIP-провайдера.



Настоящий технический лист не является коммерческим предложением. Мы оставляем за собой право внесения изменений. 12.12.2016