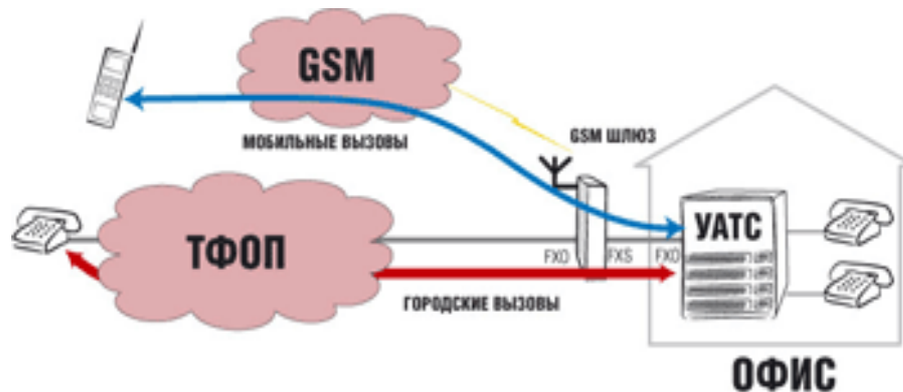


GSM шлюзы – применение.

Связь абонентов корпоративной сети офисной АТС с мобильными абонентами через GSM шлюз

Преимущества использования GSM шлюзов при звонках мобильных абонентов в офис:



- Звонки в офис оплачиваются по внутрисетевым тарифам GSM операторов, которые ниже стоимости вызовов через ТФОП;
- Мобильные абоненты могут пользоваться функцией «Обратный вызов» (CallBack), которая позволяет снизить до нуля затраты на связь с офисом;
- Мобильные абоненты имеют возможность доступа к функциям АТС. Позвонив с мобильного телефона с помощью тонального донабора (функция DISA) или «Функция интеллектуальной маршрутизации» (12R), можно соединиться с любым внутренним абонентом АТС или получить доступ к междугородним линиям связи.

При звонках из офиса:

- Вызовы в сотовую сеть через GSM шлюз не занимают городские соединительные линии АТС;
- Мобильные абоненты не платят за входящие вызовы, поступающие к ним от сотрудников офиса через GSM шлюз;
- Стоимость вызова мобильного абонента минимальна, т.к. соединение происходит по внутрисетевым тарифам GSM операторов.

Организация беспроводного подключения объектов

Преимущества использования GSM шлюзов



- При отсутствии возможности прямого подключения объекта (офиса, коттеджа, складского помещения и т.д.) или нерентабельности подключения по проводным линиям связи, телефонные соединения могут осуществляться через GSM сеть;
- В случае отсутствия проводных линий связи, основной офис или филиалы могут быть объединены в единую корпоративную сеть с помощью GSM шлюзов;
- Организация беспроводного доступа в Internet при помощи GSM шлюзов, поддерживающих технологию GPRS.
- Подключение к любому свободному аналоговому порту АТС (FXO, FXS)
- Маршрутизация по префиксу (модели с подключением «CallThrough»)
- Простое программирование и настройка
- Интеллектуальная маршрутизация вызовов
- Использование 1 или 2-х GSM каналов
- Поддержка EuroISDN
- Цифровое качество связи
- Перенаправление вызова на свободный GSM канал
- Маршрутизация по критерию наименьшей скорости
- Удаленное администрирование по IP сети