

IP DECT базовая станция Snom M900



Производитель:	Snom
Вес:	1 кг
Тип оборудования:	Базовая станция IP DECT
Гарантия:	36 месяцев

Описание

Базовые станции Snom M900 могут объединяться в микросоту DECT, образуя единую бесшовную сеть, позволяющую свободно перемещаться с телефонами между базовыми станциями в зоне покрытия без прерываний разговора. В микросоту также могут включаться ретрансляторы Snom M5, позволяющие расширить диапазон приема.

Микросота может быть масштабирована до 4000 базовых станций M900 и 16 000 трубок в одной сети.

Базовые станции синхронизируются и устанавливаются самостоятельно (DECT, LAN), нет необходимости в дополнительном контроллере сети.

Безопасность беспроводной сети обеспечивается с помощью шифрования DECT, а протоколы TLS и SRTP гарантируют безопасность.

Еще одним преимуществом микросистемы Snom является отсутствие дополнительных платных лицензий на кодеки, функции, аудиоканалы и прочее, что позволяет избежать непредвиденных расходов при внедрении.

Микросистема на основе базовых станций M900 и IP DECT телефонов Snom гарантированно работает со всеми популярными IP АТС.

Модель Snom M900 Outdoor поставляется в специальном боксе для уличной установки (защита от твердых частиц и влаги IP55).

Особенности:

- Микросота масштабируется до 4000 базовых станций
- До 16000 беспроводных телефонов в одной микросоте

- До 8 узкополосных или 4 широкополосных вызовов на одной базовой станции в режиме микросотовой установки
- До 10 узкополосных или 5 широкополосных вызовов на одной базовой станции в режиме односотовой установки
- Общая телефонная книжка, содержащая до 3000 записей
- Отсутствие скрытых лицензионных затрат
- Не требуется DECT-коммутатор (контроллер)
- Беспшовный роуминг и хендовер (DECT, LAN)
- Питание PoE
- Большой температурный диапазон работы, защита от твердых частиц и влаги IP55, возможность установки на улице (только для Snom M900 Outdoor).

Характеристики

Основные	<ul style="list-style-type: none"> • Микросота масштабируется до 254 базовых станций • До 16000 беспроводных телефонов в одной микросоте • До 8 узкополосных или 4 широкополосных вызовов на одной базовой станции в режиме микросотовой установки • До 10 узкополосных или 5 широкополосных вызовов на одной базовой станции в режиме односотовой установки • Общая телефонная книжка, содержащая до 3000 записей • Список зарегистрированных телефонов • Питание: питание через Ethernet (PoE IEEE802.3af, класс 2. Если PoE недоступно, можно использовать инжектор А5 PoE (не входящий в комплектацию) • Разъем Ethernet: RJ 45 • Интерфейс LAN: 10/100 BASE-T IEEE 802.3 • Многоцветная светодиодная индикация состояния • Клавиша сброса • Веб-интерфейс • Диапазон действия в помещениях: до 50 метров, на открытых пространствах: до 300 метров (только для применения в закрытых помещениях)
Совместимость	<ul style="list-style-type: none"> • Broadsoft BroadWorks • Asterisk • Metaswitch • Genband
Аудио	<ul style="list-style-type: none"> • Кодеки: G.711 a-law, u-law, G.722, G.726 • Дополнительные кодеки (опция А900): G.729, BV32, OPUS
Настройки	<ul style="list-style-type: none"> • Возможность конфигурирования через веб-интерфейс • Резервирование: Параметры DHCP 66/159/160, Функция автоматической настройки Plug&Play (PnP), Сервис перенаправления вызовов, Удаленное управление через TR-069
Протоколы	<ul style="list-style-type: none"> • SIP (RFC3261) • HTTP/HTTPS/TFTP/FTP • DHCP, NTP, SNTP, STUN, VLAN • RTP/SRTP • IPv4/IPv6 • LDAP

Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> · Протокол защиты транспортного уровня (TLS) · Файл резервирования с шифрованием AES · OpenVPN · 802.1x · 802.1pq · LLDP-MED · Защищенный паролем веб-интерфейс · Шифрование DECT
Аппаратные характеристики	<ul style="list-style-type: none"> · Размер 140 X 140 X 35 мм · Температура эксплуатации: от -5°C до 45°C · Температура хранения: от -5°C до 60°C · Относительная влажность: от 5% до 95% без конденсации · Крепление: настенное, потолочное
Комплектация	<ul style="list-style-type: none"> · Базовая станция · Сетевой кабель · Краткая инструкция по началу работы