# Mitel SIP-DECT

Приносит комфорт мобильности в VoIP сети.



## Связь для всех, везде и на любых системах.

Mitel® SIP-DECT предлагает бизнесу всеобъемлющее решение беспроводной телефонии для сетей на основе IP, путем объединения инновационного SIP протокола с технологией DECT, ведущей технологии для организации мультисервисных сетей сотовой радиосвязи для голосовых коммуникаций.

Компании любого размера от малого бизнеса до крупных корпораций при использовании Mitel SIP-DECT получат преимущества от обеих технологий DECT и VoIP. Создание производственной частной DECT сети обеспечивает практически неограниченную, безопасную доступность работников в зданиях, а также поддержку внешних сайтов и домашних офисов. Основанная на стандарте и независимая от вендоров - производителей оборудования поддержка SIP обеспечивает плавную интеграцию в существующие коммуникационные системы. Mitel SIP-DECT – это гибкое решение для любой организации.



## Основные функции

- Одновременная поддержка мобильной голосовой связи и передачи данных
- Единая точка обеспечения работы для простой установки, обслуживания и сервиса
- XML интерфейс для широкого набора внешних приложений и XML API для глубокой системной интеграции
- TLS / SRTP / DECT шифрование для безопасной связи
- Возможность определения местоположения абонента, обработки аварийных сигналов и передачи сообщений
- CAT-iq и G.722 широкополосный звук на Mitel 650 DECT Phone



## Гибкость, масштабируемость и надежность

Инфраструктура DECT позволяет пользователям свободно передвигаться без потери связи внутри радиосети и быть всегда доступными по одному и тому же номеру, а также обеспечивает роуминг при перемещении между объектами. Работники могут получить доступ к их пользовательским данным и профилям при вводе своих учетных данных на любой зарегистрированной трубке, что позволяет использовать одну и ту же телефонную трубку нескольким сотрудникам.

Mitel SIP-DECT поддерживает высокое качество звука независимо от окружающей среды – даже в многоярусных складах, вблизи от больших металлических конструкций и цехов, где радиосигнал часто искажается. При росте бизнеса и увеличении трафика возможно увеличение емкости за счет добавления базовых станций, сохраняя автономность и гибкость системы.

## Разработано для безопасности и надежности

DECT обеспечивает шифрование голоса по радиоинтерфейсу, защищая соединение между базовыми станциями Mitel SIP-DECT и беспроводными терминалами, сохраняя конфиденциальность вызовов от прослушивания. Все компоненты Mitel SIP-DECT имеют DECT сертификат безопасности и соответствуют последним требованиям стандарта DECT. По IP сети Mitel SIP-DECT поддерживает VoIP Security с шифрованием сигнализации (TLS) и голосовых данных (SRTP).

Функции Mitel SIP-DECT и интегрированное решение для передачи предупреждений, а также контроль пользователей гарантируют доступность всех телефонных трубок, входящих в аварийную группу в чрезвычайной ситуации, путем контроля регистрации в системе пользователя и его активности, переадресации вызова, тихой зарядки и состояния батареи. Также Mitel SIP-DECT предоставляет функцию определения местоположения, позволяющую проследить маршрут пользователя и его активность и даже подключить камеры наблюдения для передачи изображений с места подачи сигналов тревоги.

#### Основные особенности Mitel SIP-DECT

- Исключительное качество голоса (G.722 широкополосный звук) и передача данных
- Голосовые и текстовые сообщения
- Нет ограничений по масштабам размер радиосети может расти вместе с IP-инфраструктурой
- Единственная точка развертывания сети упрощает инсталляцию, управление и обслуживание
- Роуминг между сайтами, соединенными по WAN
- XML интерфейс для широкого диапазона внешних приложений и XML API для глубокой системной интеграции
- Высокая надежность за счёт дублирования структуры элементов управления SIP-DECT на RFP, Linux или виртуализированном сервере, гарантирует, что данные пользователей и радиолинк останутся доступными в случае неисправности
- Трехсторонняя конференция независимо от коммуникационного сервера
- Индивидуальный телефонный справочник хранится в профиле пользователя в дополнение к доступу к централизованному справочнику

### Mitel SIP-DECT – Телефоны Mitel 600 DECT

Все телефонные трубки Mitel SIP-DECT имеют сертификат DECT Security, обеспечивают шумоподавление в шумном окружении, режим громкой связи, интеллектуальное управление батареей, автоматическое обновление программного обеспечения «по воздуху».

#### MITEL 612 DECT PHONE

- Цветной дисплей 2" 176х220 пиксепей
- Справочник на 200 контактов, включающий рабочие, личные и мобильные номера, факс и e-mail адрес, выбор мелодий и др.
- 44 полифонических и 29 не полифонических мелодий
- Разъем для гарнитуры
- 2 программируемые навигационные клавиши и 2 софт-клавиши
- Трехцветный многофункциональный светодиод в верхнем правом углу
- Артикул: 80E00008AAA-A (Трубка), 80E00011AAA-A (Набор)



#### MITEL 622 DECT PHONE

- Цветной дисплей 2" 176х220 пикселей
- Справочник на 200 контактов (личные и мобильные номера, факс и е-mail адрес, выбор мелодий и др.)
- 44 полифонических и 29 не полифонических мелодий
- Разъем для гарнитуры и Bluetooth®
- Программируемые горячие клавиши для функций и набора номеров
- 3 программируемые боковые клавиши, 2 программируемые навигационные клавиши и 2 софт-клавиши
- Трехцветный многофункциональный светодиод в верхнем правом углу
- USB-PC интерфейс
- Артикул: 80Е00009ААА-А (Трубка), 80Е00012ААА-А (Набор)



#### MITEL 632 DECT PHONE

- Цветной дисплей 2" 176x220
- Пылевлагозащита IP65
- Справочник на 200 контактов (личные и мобильные номера, факс и e-mail адрес, выбор мелодий и др.)
- 44 полифонических и 29 не полифонических мелодий
- Разъем для гарнитуры и Bluetooth®
- Программируемые горячие клавиши для функций и набора номеров
- 3 программируемые боковые клавиши,
  2 программируемые навигационные клавиши
  и 2 софт-клавиши
- Аварийная кнопка и датчик сигнализации "падение", "побег" и "нет движения"
- USB-PC интерфейс
- Артикул: 80Е00010AAA-A (Трубка), 80Е00013AAA-A (Набор)



#### MITEL 650 DECT PHONE

- Цветной дисплей 2" 176x220 пикселей с защитой от царапин
- Справочник на 200 контактов
- 44 полифонических и 29 не полифонических мелодий
- Разъем для гарнитуры и Bluetooth®
- Программируемые горячие клавиши для функций и набора номеров
- 3 программируемые боковые клавиши, 2 программируемые навигационные клавиши и 2 софт-клавиши
- Трехцветный многофункциональный светодиод в верхнем правом углу
- USB-PC интерфейс
- Сертификат САТ-іq 1.0 широкополосный звук G.722
- Артикул: 68629 Mitel 650 (Трубка) 68631 Mitel 650 (Набор)



## Mitel SIP-DECT - Radio Fixed Parts (RFP) Базовые станции

Mitel SIP-DECT RFP – базовые станции подключаются непосредственно к LAN как устройство VoIP и обеспечивают полную совместимость с беспроводными терминалами DECT. Все Mitel SIP-DECT RFP поддерживают стандарт GAP.



#### RFP 35 IP

- Базовая станция DECT для помещений
- Артикул: 68637



#### RFP 36 IP

- Уличная базовая станция DECT
- Пылевлагозащита IP65
- Артикул: 68635



#### RFP 37 IP

- Уличная базовая станция DECT для использования с внешними антеннами
- Пылевлагозащита IP65
- Артикул 80-00001AAA-A



#### RFP 43 WLAN

- Базовая станция DECT/WLAN для помещений
- Артикул: 68636

Для получения дополнительной информации о Mitel SIP-DECT свяжитесь с представительством Mitel в России и странах СНГ или посетите mitel.com/SIP-DECT

