

M6





DECT



Совместимость с односотовой системой



Совместимость с микросотовой системой



Plug & Play

Масштабируемое решение Snom для бизнес-среды малого и среднего бизнеса

DECT-репитер M6 подходит для расширения зоны создает оптимальную беспроводную сеть, которая действия ваших базовых станций DECT, работающих в многосотовой сети или в качестве одной базы, на несколько этажей или в большие здания без подключения к локальной сети. Повторитель расширяет диапазоны передачи и приема базовых станций DECT и DECT-трубок, а также устраняет пробелы в зоне покрытия. Это

позволяет свободно перемещаться между отдельными станциями без потери разговора и качества. Репитер M6 DECT поддерживает все одно- и многосотовые системы, такие как М300, M400, M700, M900.

Технические характеристики



Варианты продукта



M6 | EC / US версия | PN 00004586¹

Основные сведения

- Информация о товаре
 - Репитер DECT
 - Цвет: белый
 - Совместимость с многосотовыми системами Snom DECT
- Размещение: в помещении, на письменном столе, на стене
- Несколько антенн: 2 внутренние всенаправленные антенны
- Возможность шлейфового подключения до 6 репитеров

Размеры и вес

- Размеры (В × Ш × Г, прибл.)
 - 112 mm × 90 mm × 36 mm
- Вес (приблизительный)
 - Репитер DECT: 120 г
 - Адаптер питания: 60 г

Индикаторы и клавиши

- Многоцелевая индикация состояния: 1 двойной светодиод
- 1 специальная функциональная клавиша:
 Перезагрузка

Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
 - Адаптер питания: 1 100 240 В переменного тока / 50 60 Гц | 5.5 В постоянного тока / 300 мА
- Проводные интерфейсы
 - Адаптер питания: коаксиальный разъем (гнездовой)
- Беспроводные интерфейсы
 - DECT²



М6 | Великобритания | PN 00004639¹

Технологии и функции DECT

- Стандарт: DECT²
 - Аутентификация/шифрование базы и трубки
 - Бесшовная передача
 - 12 тайм слотов
 - Чувствительность приемника: -92 дБм
- Полоса частот¹
 - Европа: 1 880 1 900 МГц
 - Латинская Америка: 1 910 1 930 МГц
 - США: 1 920 1 930 МГц
- Покрытие
 - До 50 м дальность действия в помещении
 - До 100 м дальность действия вне помещения
- Одновременных звонков на ретранслятор
 - Широкополосные вызовы: до 2
 - Узкополосные вызовы: до 4
- Дополнительные функции
 - Автоматическая установка
 - Авторегистрация, когда не зарегистрирована

Комплект поставки

- Аппаратное обеспечение
 - Репитер DECT
 - Адаптер питания¹
 - Зажимы питания: Европа, Великобритания, США
- Документация
 - Краткое руководство по установке

Технические характеристики



Аксессуары Snom и совместимые устройства

- Базовая станция DECT
 - M300 (EoL, FW > 530.9) (PN 00003986)³
 - M400 (PN 00004587)
 - M700 (EoL, FW > 530.9) (PN 00003928 PN 00003929)³
 - M900 (PN 00004426)
 - M900 outdoor (PN 00004478)

- DECT-трубка
 - M25 (PN 00003987)
 - M30 (PN 00004607)
 - M65 (PN 00003969)
 - M70 (PN 00004423)
 - M80 (PN 00004423)
 - M85 (PN 00004189)
 - M90 (PN 00004425)



¹ Устройство оснащено надлежащим разъемом электропитания в соответствии со страной применения и поддерживает все частоты DECT, указанные в спецификации.

Отказ от ответственности

Дополнительная информация: Beб-страница Snom M6 | Snom Service Hub | Типовые сертификаты | Информация о гарантии | Местоположение компании

Snom, названия продуктов Snom и логотипы Snom являются товарными знаками, принадлежащими Snom Technology GmbH. Все технические характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления. Snom Technology GmbH оставляет за собой право в любое время вносить изменения и дополнения в настоящий документ, не будучи обязанным сообщать о таких изменениях до или после их внесения. Несмотря на то, что при составление и представлении информации, содержащейся в настоящем документе, были приняты надлежащие меры, данные, на которых она основана, возможно, изменились. Поэтому Snom отказывается от всех гарантий и ответственности за точность, полноту и актуальность опубликованной информации, за исключением случаев умысла или грубой небрежности со стороны Snom или в случае возникновения ответственности в связи с обязательными правовыми положениями.

 $^{^{2}}$ Устройства DECT, изготовленные для Соединенных Штатов и Канады, продаются как DECT 6.0

³ EoL (Завершение срока службы)