# **D375**

# Офисный телефон следующего поколения





















# D375



#### Основные характеристики

- · Цветной экран высокого разрешения 4,3 дюйма
- · 12 функциональных светодиодных клавиш (BLF)
- · Подключение USB
- Гигабитный коммутатор
- Сенсорная функция поднятия трубки
- · Совместимость с Bluetooth

#### Новая платформа

Snom D375  $\cdot$  офисный VoIP-телефон нового поколения, предназначенный для тех, кому требуется моментальный доступ ко всей важной информации.

#### Визуальные усовершенствования

Snom D375 с большим цветным дисплеем TFT размером 4,3 дюйма предлагает улучшенную и расширенную презентацию журнала звонков, адресных книг и меню. Двенадцать свободно программируемых двухцветных функциональных клавиш можно конфигурировать для выполнения различных удобных функций, таких как быстрый набор, внутренний номер или индикация присутствия.

### Подключение

D375 имеет два гигабитных порта Ethernet для присоединения сетевых устройств. Встроенная поддержка Bluetooth и высокоскоростной USB-порт позволяют пользователям подключать различные аксессуары, например, беспроводные гарнитуры и адаптеры Wi-Fi. Поддержка двух стеков IPv4/IPv6 обеспечивает безопасность инвестиций.

#### Долговечность и качество звука

Сенсорная функция поднятия трубки, присутствующая в D375, сокращает износ и обеспечивает длительный срок службы телефона даже при интенсивной эксплуатации в течение длительного времени. Цифровой процессор для обработки сигнала (DSP) в сочетании с аудиосистемой, разработанной в Германии, гарантируют превосходное качество звука, не имеющее себе равных в мире. D375 поддерживает возможность параллельной эксплуатации нескольких аудиоустройств, позволяя пользователям одновременно использовать беспроводной телефон или гарнитуру и громкоговоритель.

Характерная слегка наклонная конструкция D375 удобна для набора номера, на телефоне имеются десять выделенных клавиш для экономии времени, в число которых входят функции DND («не беспокоить»), повторный набор, перевод звонка и конференц-связь.



#### Преимущества

- · Графический экран ТҒТ 4,3" высокого разрешения
- Настенное крепление
- Широкополосная громкая связь (громкоговоритель)
- · Цифровой процессор для обработки сигналов (DSP) улучшенное качество звука
- · 2-портовый 1-гигабитный коммутатор Ethernet (RJ45) IEEE 802.3
- · Питание через Ethernet IEEE 802.3af, класс 3
- · Возможность подключения USB-гарнитуры (1)
- · Возможность подключения расширительного модуля D3
- · Поддержка USB-адаптера беспроводного соединения
- Функция электронного поднятия трубки (EHS) (1) для беспроводных гарнитур
- · Интегрированная совместимость с Bluetooth

# Прошивка

# Особенности

- · 12 учетных записей SIP
- · XML-браузер
- · Журнал звонков для набранных, принятых, пропущенных вызовов
- Записная книжка на 1000 записей
- Поддержка нескольких языков
- · DTMF
- внутриполосный
- . Внеполосный
- · SIP-INFO
- · Совместимость со всеми основными платформами IP-PBX

#### Функции вызова

- Быстрый набор
- · Набор URL-адресов
- Местный план набора номера
- Автоматический повторный набор при занятости
- $\cdot$  Функция дозвона (если абонент занят или недоступен)  $^{(2)}$
- Идентификация вызывающего абонента
- Ожидание вызова
- Блокировка вызовов (черный список)

- Автоматический ответ
- Функция удержания
- · Музыка при удержании (2)
- · Возможность одновременной обработки до 12 вызовов
- · Слепой и сопровождаемый перевод вызова
- Переадресация вызова
- 3-сторонняя конференц-связь на телефоне
- · Мониторинг внутренних номеров, ответ на вызов<sup>(2)</sup>
- · Управление парковкой звонков (2)
- Многоадресный пейджинг
- · Режим DND (не беспокоить)
- Блокировка клавиатуры
- · Код вопроса клиента (СМС) (2)
- · Поддержка технологии унифицированных коммуникаций

#### Аудио

- Кодеки:
  - · G.711 A-law, µ-law
  - · G.722 (широкополосный)
  - · G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Встроенные настраиваемые мелодии звонка
- · Генератор комфортного шума (CNG)
- · Обнаружение голосовой активности (VAD)

#### Настройки

- · Возможность конфигурирования через вебинтерфейс
- Резервирование:
  - Автоматическая загрузка настроек через
  - · HTTP / HTTPS / TFTP
  - Параметры DHCP 66/67
  - · Сервис перенаправления вызовов
  - · Удаленное управление через TR-069 / TR-111

#### Спецификации

### Протоколы

- · SIP (RFC3261)
- · DHCP, NTP
- · HTTP / HTTPS / TFTP
- · LDAP (Директория)
- · Два стека IPv4 / IPv6



#### Пользовательский интерфейс

- Локализация (язык, время, гудок)
- Красный светодиод для индикации вызова / ожидающего сообщения
- 4 контекстно-зависимые клавиши
- · 12 программируемых линейно-функциональных клавиш с двухцветными светодиодами
- Бумажная вставка для маркировки функциональных клавиш
- Выделенные клавиши для: сообщений, функции DND, каталога, меню, перевода, удержания, конференц-связи, повторного набора
- · Звуковые клавиши: отключение звука, громкоговоритель, гарнитура·
- Клавиша громкости
- 4-позиционная клавиша навигации
- · Кнопки «ОК» и «Отмена»
- · Пользовательский интерфейс, управляемый через меню

#### Безопасность

- · HTTPS-сервер/клиент
- · Протокол защиты транспортного уровня (TLS)
- · SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- · VLAN (IEEE 802.1x)
- · LLDP-MED, RTCP-XR
- · Поддержка VPN
- Защищенный паролем веб-интерфейс

#### Особенности телефона

- · Размеры (приблизительные): 250 x 200 x 135 мм
- · Вес (приблизительный): 900 г
- · Входное напряжение: 5 V DC (SELV)
- $\cdot$  Электропитание: адаптер питания PoE или 5 V DC  $^{(1)}$ , 10 Ватт
- Трубка: 4Р4С
- · Гарнитура: 4P4C; Snom EHS Advanced<sup>(1)</sup> в наличии
- · Телефонная трубка, совместимая со слуховыми аппаратами (HAC)

- 1 хост-порт USB 2.0, тип A, высокая/полная/ низкая скорость
- · Условия окружающей среды:
  - $\cdot$  Температура окружающей среды: от 0°С до 35°С (от 32°F до 95°F)
  - $\cdot$  Температура при хранении: от -10°C до 45°C (от 14°F до 113°F)
  - Влажность: от 5% до 95% (без конденсации)

# В комплект поставки входят:

- · Телефонный аппарат
- Подставка
- Трубка с проводом
- Краткая инструкция по началу работы
- . Цвет: черно-синий
- · Артикул: 00004141 (для всех рынков сбыта)

## Сертификация

- Маркировка СЕ
- · FCC класса В
- · Стандарт безопасности IEC 60950. CB
- (1) Дополнительный аксессуар (номер артикула см. ниже)
- (2) Если поддерживается АТС

# Артикулы дополнительных аксессуаров

00004325 Адаптер питания Snom A6 / с европейским переходником 00004326 Адаптер питания Snom A6 / с американским переходником 00001168 английский переходник для Snom A6 00001167 австралийский переходник для Snom A6 00004327 Расширительный модуль D3 00002362 Snom EHS Advanced 00001122 Гарнитура HS-MM2