

# **D**375

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 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 Германии, гарантируют превосходное качество звука, не имеющее себе равных в мире. D375 поддерживает параллельной возможность эксплуатации нескольких аудиоустройств, позволяя одновременно использовать пользователям беспроводной телефон или гарнитуру 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
- $\cdot$  DTMF  $\cdot$  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 <sup>(2)</sup>
- · Возможность одновременной обработки до 12 вызовов
- · Слепой и сопровождаемый перевод вызова
- Переадресация вызова
- · 3-сторонняя конференц-связь на телефоне
- $\cdot$  Мониторинг внутренних номеров, ответ на вызов  $^{(2)}$
- · Управление парковкой звонков (2)

- Многоадресный пейджинг
- · Режим DND (не беспокоить)
- Блокировка клавиатуры
- $\cdot$  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»
- $\cdot$  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 РоЕ или 5 V DC  $^{(1)}$ . 10 Ватт
- · Трубка: 4P4C
- · Гарнитура: 4P4C; Snom EHS Advanced (1) в
- · Телефонная трубка, совместимая со слуховыми аппаратами (НАС)
- · 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°С до 45°С (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 ІЕС 60950, СВ
- $^{(1)}$  Дополнительный аксессуар (номер артикула см. ниже)
- (2) Если поддерживается АТС

# Артикулы дополнительных аксессуаров

00002362 Snom EHS Advanced

00001122 Гарнитура HS-MM2

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