

# D812

















USB-порт

Поддержка расширительных модулей

HD-аудио

Антибактериальный SmartLabel корпус

Безопасность (TLS & SRTP)

OpenVPN

## Прекрасный помощник в повседневной жизни

D812 Snom телефон начального уровня, завершающий серию профессиональных устройств Snom D8xx. Этот телефон оснащен большим дисплеем обладает уникальным для своей категории качеством. Восемь свободно программируемых клавиш SmartLabel позволяют адаптировать его к конкретным потребностям пользователя и могут быть соотнесены с группами вызовов, быстрым набором и

множеством прочих функций. Элегантная модель D812 с современным техническим оснащением и превосходным качеством звука удовлетворяет все коммуникационные потребности офисной связи, имея при этом чрезвычайно привлекательную стоимость. Snom D812 – ваш проводник в мир профессиональной IP-телефонии!



## Основные сведения

- Информация о товаре
  - Настольный IP-телефон D812 | черный цвет вороненой стали | PN 00004690
  - Антибактериальный корпус
  - Операционная система: Linux
- Размещение
  - В помещении, на письменном столе, настенный монтаж<sup>1</sup>

## Размеры и вес

- Размеры (Д × Ш × В, прибл.)
  - 210 мм × 243 мм × 45 мм без подставки
  - 193 мм × 243 мм × 165 мм с подставкой
- Вес (приблизительный)
  - 1,12 кг с подставкой

## Дисплей и индикаторы

- Дисплей
  - Жидкокристаллический экран TFT: IPS-экран, цветной, с подсветкой
  - Размер (диагональ): 5,0" (127 мм)
  - Размер (Ш × В): 110 мм × 62 мм
  - Разрешение: 480 × 272 пикселей
- 13 светодиодных индикаторов
  - Индикация состояния вызова: 1 красный светодиод
  - Индикатор наличия сообщений на автоответчике (MWI): 1 красный светодиод
  - Индикация состояния функциональных клавиш: 8 многоцветных светодиодов
  - Индикатор состояния аудио-клавиш: 3 светодиода (1 красный / 2 зеленых)

## Клавиатура и функциональные клавиши

- В совокупности 39 клавиш
  - 12 клавиш (телефонная клавиатура ITU-стандарта)
  - 5-позиционная клавиша навигации
  - 4 контекстно-зависимые функциональные клавиши
  - Программируемые функциональные клавиши:

- 8 клавиш с интеллектуальной настройкой (с разноцветными светодиодами)
- Функции, программируемые на клавишах: до 32 (8 клавиш × 4 страницы)
- 5 специальных клавиш управления звуком
  - Отключение звука (с красным светодиодом)
  - Громкая связь (с зеленым светодиодом)
  - Гарнитура (с зеленым светодиодом)
  - Увеличение/уменьшение громкости + / -(регулятор)
- 5 специальных функциональных клавиш
  - Отмена
  - Сообщение (с красным светодиодом)
  - Перевод вызова
  - Функция удержания
  - Повтор
- Блокировка клавиатуры
- Подключение расширительного модуля через порт USB до  $3 \times D8C^1$

## Функции аудио

- Микрофон на корпусе | Динамик на корпусе
  - Диапазон частот: 100 Гц 8,0 кГц
  - Режим громкой связи: Полный дуплекс, HD аудио, эхоподавление (AEC)
- Проводная трубка:
  - Микрофон | Динамик телефонной трубки Диапазон частот: 150 Гц 8,0 кГц Шумоподавление, HD аудио, Совместимость со слуховым аппаратом (HAC)
- Аудио кодеки
  - G.711 (A-law, μ-law), G.722, G.723.1, G.726,
     G.729AB, GSM6.10(FR), Opus
- Двухтональная многочастотная сигнализация (DTMF / RFC2833):
  - SIP-INFO, внутриполосный, внеполосный режим
- Дополнительные функции
  - Генератор комфортного шума (CNG)
  - Обнаружение голосовой активности (VAD)
  - Частотная характеристика
  - Адаптивный джиттер-буфер (АЈВ)
  - Маскирование потери пакетов (PLC)



## Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
  - Питание через Ethernet (PoE)
    - IEEE 802.3af, класс 3 | IEEE 802.3az<sup>3</sup>
  - Адаптер питания<sup>1</sup>
    - 100 240 В переменного тока, 50 60 Гц |
       5 В постоянного тока (БСНН), 2 А, 10 Вт<sup>1</sup>
- Проводные интерфейсы
  - Адаптер питания: коаксиальный разъем (гнездовой)
  - Сетевое подключение: 2 разъема RJ45-8P8C
     (NET, PC) → Gigabit Ethernet (GbE)
  - USB-подключение: USB-порт 2.0 типа A
  - Проводная трубка: разъем RJ9-4P4C
  - Гарнитура: разъем RJ9-4P4C
  - EHS адаптер: 1 разъем RJ12-6P6C
- Беспроводные интерфейсы
  - Поддержка сторонних гарнитур
    - DECT: дополнительно через A230<sup>1</sup>
  - Сетевое подключение: WLAN дополнительно через A210<sup>1</sup>
- Датчики
  - Датчик снятия/возврата

## Пользовательские интерфейсы и настройки

- Настройка через веб-интерфейс пользователя (WUI)
  - Защищенный паролем вход
  - Защищенное WEB-соединение (HTTPS)
- Настройка через телефонный интерфейс пользователя (PUI)
- Автоматическая настройка с помощью конфигурационного резервирования
  - Загрузка настроек и прошивки через HTTP, HTTPS, TFTP

- Поддерживаемые варианты предоставления DHCP 43 / 60 / 66 / 67
- Поддержка Secure Redirection And Provisioning Service (SRAPS)
- Удаленное управление через TR-069 / TR-069 Annex G (TR-111) / TR-369
- Поддержка Plug & Play (PNP)
- Локализация
  - Языки
  - Часовой пояс, тон вызова
- Диагностика
  - Трассировка SIP / PCAP
  - Системный журнал
- Дополнительные функции
  - Двойной раздел прошивки

## Сетевые технологии и протоколы

- Сетевые технологии
  - OpenVPN, VLAN (IEEE 802.1g)
- Протоколы и методы, связанные с VoIP
  - SIP, SDP, RTP, RTCP, RTCP-XR, SIP REFER метод (RFC 3515), rport (RFC 3581), ENUM, ICE, STUN
- Безопасные протоколы VoIP
  - SIPS (SIP over TLS), SRTP, SRTCP
- Сетевые протоколы
  - IPv4 / IPv6 (двойной стек), DHCP, NTP, LDAP, LLDP-MED, HTTP, TFTP, L2TP
- Безопасные сетевые протоколы
  - TLS V1.2 HTTPS, IEEE 802.1X (EAPoL)
- Протоколы дистанционного управления
  - TR-069, TR-069 Annex G (ранее TR-111), TR-369 (USP)

## Технические характеристики



## Телефонная книга и функции вызова

- 12 учетных записей SIP
  - До 12 одновременных вызовов
- Поддержка каталогов
  - LDAP (серверный каталог)
  - Локальный каталог до 2 000 записей
- Функции исходящих вызовов
  - Быстрый набор через функциональные клавиши
  - Быстрый набор
  - Вызовы по URL
  - Внутренний план набора номера
  - Повторный набор номера (из журнала вызовов)
  - Автоматический повторный набор при занятости
  - Идентификация вызывающего абонента (CLIP)
  - Ограничение идентификации вызывающей линии (CLIR)
  - Функция дозвона (если абонент занят или недоступен)<sup>2</sup>
  - Внутренняя связь (Intercom)
  - Многоадресный пейджинг
- Функции входящего вызова
  - Ожидание вызова
  - Автоматический ответ
  - **Блокировка вызовов:** черный список, анонимные звонки, Режим DND (не беспокоить)
  - Переадресация вызова
  - Перевод вызова
- Управление вызовами
  - Отключение микрофона
- <sup>1</sup> Продается отдельно
- <sup>2</sup> Если поддерживается на IP-ATC

- Функция удержания
- Музыка при удержании<sup>2</sup>
- Переадресация вызова без уведомления
- Переадресация вызова с уведомлением
- 2+1 (4+1) сторонняя конференция<sup>3</sup>
- Управление парковкой звонков<sup>2</sup>
- Client Matter Code (CMC)<sup>2</sup>
- Дополнительные функции
  - История вызовов: пропущенные, принятые, исходящие, отклоненные вызовы
  - Мониторинг внутренних номеров (Busy lamp field), ответ на вызов $^2$

## Комплект поставки

- Аппаратное обеспечение
  - Настольный IP-телефон D812
  - Проводная трубка
  - Подставка
  - Ethernet-кабель: 1,5 м
- Документация
  - Краткое руководство по установке
  - GNU General Public License

## Условия окружающей среды

- Рабочая температура:
  - 0 °C +35 °C
- Температура хранения:
  - -10 °C +45 °C
- Влажность (без конденсации):
  - 5% 95%

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Опционально с помощью программного обеспечения



## Аксессуары Snom и совместимые устройства

- РОЕ инжектор
  - A5E (PN 00004079)
- Адаптер питания
  - Snom 10W PSU (PN 00004570)
- Комплект для настенной установки
  - D8xx WM (PN 00004544)
- Проводной широкополосный приемник
  - D8xx WB handset (PN 00004561)
- USB-донгл
  - беспроводная сеть: A210 (PN 00004384)
  - DECT: A230 (PN 00004386)
- EHS адаптер
  - EHS Advanced 2.0 (PN 00002362)
- Беспроводная система громкой связи для

## телеконференций (USB)

- C300 (PN 00004584)
- Гарнитура DECT через RJ9+EHS / USB
  - A170C (PN 00004733)
- Проводная гарнитура через RJ9
  - Бинауральная: A310D (PN 00004626)
  - Моноуральная: A100М (PN 00004341), A310М (PN 00004624)
- Проводная гарнитура через USB
  - Бинауральная: A330D (PN 00004598)
  - Моноуральная: А330М (РN 00004597)
- Гарнитура ВТ через Bluetooth-ключ
  - A350M (PN 00004658)
- Расширительный модуль
  - D8C (PN 00004562)



## Совместимость







bicom



byphone



adhadh.











**N**FON



portsip



















## Обзор серии

















D810W

D812

D815W

D815WB

D862

D865

D892M

D8C

#### Отказ от ответственности

Дополнительная информация: Интернет-страница Snom D812 | Snom Service Hub D812 | Краткое руководство по установке

D812 | Руководство пользователя D812 | Краткое руководство пользователя D812 | GNU General Public License | Типовые сертификаты | Информация о гарантии | Местонахождение компании

Snom, названия продуктов Snom и логотипы Snom являются товарными знаками, принадлежащими компании Snom Technology GmbH. Технические описания могут быть изменены без предварительного уведомления. Snom Technology GmbH оставляет за собой право в любое время вносить в настоящий документ изменения и дополнения без обязательного уведомления об их внесении. Несмотря на тщательную подготовку представленной информации, данные, использованные при подготовке настоящего документа, могут изменяться. В этой связи компания Snom отказывается от ответственности за гарантии точности, полноты и актуальности опубликованных сведений, за исключением грубой халатности со стороны Snom или случаев возникновения ответственности в силу законодательных положений.