

D810W





















Питание от сети Ethernet (PoE)

Wi-Fi

Антибактериальный USB-порт _{_}Поддержка расширительных HD-аудио

модулей

SmartLabel

Безопасность (TLS & SRTP)

Компактный дизайн и полноценная связь для современных рабочих условий

D810W идеальный базовый вариант профессионального ІР-телефона. Цветной экран и встроенный Wi-Fi обеспечивают современную функциональность, готовую к применению. надежный настольный телефон с возможностью масштабирования обладает функциями безопасности в соответствии с отраслевыми стандартами, удобным

USB-портом, электронным датчиком рычажного переключателя, устойчивым износу, позволяет подключать расширительные модули. Он идеальным решением для требуется не слишком дорогой, но в то же врем перспективный аппарат.

Технические характеристики



Основные сведения

- Информация о товаре
 - Настольный IP-телефон D810W | черный цвет вороненой стали | PN 00004737
 - Антибактериальный корпус
 - Операционная система: Linux
- Размещение
 - В помещении, на письменном столе, настенный монтаж¹

Размеры и вес

- Размеры (Д × Ш × В, прибл.)
 - 210 мм × 200 мм × 45 мм без подставки
 - 190 мм × 200 мм × 165 мм с подставкой (большой угол наклона 46°)
 - 190 мм × 200 мм × 140 мм с подставкой (малый угол наклона 28°)
- Вес (приблизительный)
 - 0,7 кг с подставкой

Дисплей и индикаторы

- Дисплей
 - Жидкокристаллический экран TFT: IPS-экран, цветной, с подсветкой
 - Размер (диагональ): 3,36" (85 мм)
 - Размер (Ш × В): 68 мм × 50 мм
 - Разрешение: 320 × 240 пикселей
- 5 светодиодных индикаторов
 - Индикация состояния вызова: 1 красный светодиод
 - Индикация состояния функциональных клавиш:
 4 разноцветных светодиода

Клавиатура и функциональные клавиши

- В совокупности 35 клавиш
 - 12 клавиш (телефонная клавиатура ITU-стандарта)
 - 5-позиционная клавиша навигации
 - 4 контекстно-зависимые функциональные клавиши
 - Программируемые функциональные клавиши:

- 4 клавиши SmartLabel (с разноцветными светодиодами)
- Программирование до 16 функций на клавишах (4 клавиши × 4 страницы)
- 5 специальных клавиш управления звуком
 - Отключение звука
 - Громкая связь
 - Гарнитура
 - Увеличение/уменьшение громкости + / -(регулятор)
- 5 специальных функциональных клавиш
 - Сообщение
 - Повтор
 - Перевод вызова
 - Функция удержания
 - Отмена
- 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

Технические характеристики



Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
 - Питание через Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, класс 3 | IEEE 802.3az³
 - Адаптер питания¹
 - 100 240 В переменного тока, 50 60 Гц |
 5 В постоянного тока (БСНН), 2 А, 10 Вт¹
- 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 (EHS)
- Беспроводные интерфейсы
 - Сетевое подключение: беспроводная сеть
- Датчики
 - Датчик электромагнитного переключателя

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

- беспроводная сеть
 - Частотный диапазон (2G): 2 400,0 2 483,5 МГц
 - IEEE 802.11b (Wi-Fi 2): до 11 Мбит/с
 - IEEE 802.11g (Wi-Fi 3): до 54 Мбит/с
 - IEEE 802.11n (Wi-Fi 4): до 150 Мбит/с
 - Частотный диапазон (5G): Европа: 5 150 5 153 МГц и 5 470 5 725 МГц
 - IEEE 802.11a (Wi-Fi 1): до 54 Мбит/с
 - IEEE 802.11n (Wi-Fi 4): до 150 Мбит/с
 - IEEE 802.11ac (Wi-Fi 5): до 433 Мбит/с
 - Шифрование Wi-Fi
 - WPA-PSK / WPA2-PSK, WPA / WPA2, WEP
 - Радиус действия беспроводной связи
 - радиус действия до 250 м вне помещений
- 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 1 000 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)²
 - 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
 - Функция удержания
 - Музыка при удержании²
 - Переадресация вызова без уведомления
 - Переадресация вызова с уведомлением
 - 3 х сторонняя (2+1) конференция
 - Управление парковкой звонков²
 - Client Matter Code (CMC)²

- Дополнительные функции
 - История вызовов: пропущенные, принятые, исходящие, отклоненные вызовы
 - Мониторинг внутренних номеров (Busy lamp field), ответ на вызов²

Совместимость

- Совместимость со всеми основными платформами IP ATC
- Взаимодействи с устройствами VoIP-партнеров, сертифицированных Snom

Комплект поставки

- Аппаратное обеспечение
 - Настольный IP-телефон D810W
 - Проводная трубка
 - Подставка
 - Ethernet-кабель: 1,5 м
- Документация
 - Указания по технике безопасности

Условия окружающей среды

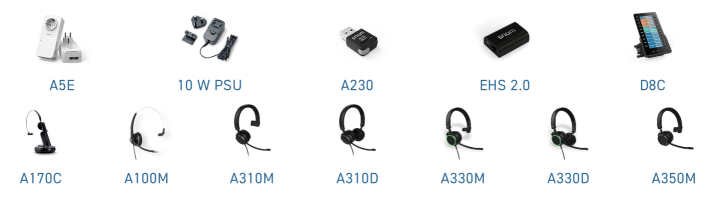
- Рабочая температура:
 - 0 °C +35 °C
- Температура хранения:
 - -10 °C +45 °C
- Влажность (без конденсации):
 - 5% 95%



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 для DECT
 - A230 (PN 00004386)
- EHS адаптер
 - EHS Advanced 2.0 (PN 00002362)

- Расширительный модуль
 - D8C (PN 00004562)
- Гарнитура DECT черезRJ9+EHS / USB
 - A170C (PN 00004733)
- Проводная гарнитура через RJ9
 - Моноуральная: A100M (PN 00004341), A310M (PN 00004624)
 - Бинауральная: A310M (PN 00004624)
- Проводная гарнитура через USB
 - Бинауральная: A330D (PN 00004598)
 - Моноуральная: A330M (PN 00004597)
- Гарнитура ВТ через Bluetooth-ключ
 - A350M (PN 00004658)



Продается отдельно

Обзор серии



D810W









D862



D865



D892M



D8C

Отказ от ответственности

Дополнительная информация: Интернет-страница Snom D810W | Snom Service Hub D810W | Указания по технике безопасности D810W | Краткое руководство пользователя D810W | 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.

 $^{^{2}}$ Если поддерживается на IP-ATC