

D8C



SmartDisplay

Многостраничный
дисплей

SmartLabel

Самонастраивающее
устройство

USB-порт

Элегантный расширительный модуль для серии D8xx

Snom D8C – это модуль расширения, специально разработанный для всех устройств серии D8xx. Он оснащен большим цветным дисплеем высокого разрешения, имеет очень понятный пользовательский интерфейс. Snom D8C подключается через USB-соединение

и, за счет функции plug & play, автоматически расширяет возможности телефонов серии D8xx благодаря большому экрану и широкому спектру прикладных опций.

Основные сведения

- Информация о товаре
 - Расширительный модуль D8C
 - черный цвет вороненой стали (PN 00004562)
 - белый (PN 00004794)
 - Операционная система: Linux
- Размещение: В помещении, на письменном столе
- Возможность шлейфового подключения до 3 модулей

Размеры и вес

- Размеры (Д × Ш × Г, пригл.) без подставки
 - 210 мм × 140 мм × 43 мм
- Размеры (В × Ш × Г, пригл.) с подставкой (фиксированный угол 40°)
 - 155 мм × 118 мм × 170 мм
- Вес (приблизительный)
 - 400 г без подставки
 - 455 г с подставкой

Дисплей и индикаторы

- Дисплей
 - Жидкокристаллический экран TFT, цветной, с подсветкой
 - Размер (диагональ): 6,86" (172 мм)
 - Размер (Ш × В): 60 мм × 161 мм
 - Разрешение: 1 280 × 480 пикселей
- 23 светодиодные индикаторы
 - Индикация состояния функциональных клавиш: 20 многоцветных светодиодов
 - Индикация клавиш страницы: 3 зеленых светодиода

Функциональные клавиши

- В совокупности 23 клавиши
 - 20 клавиш с интеллектуальной настройкой (с разноцветными светодиодами)
 - Функции, программируемые на клавишах: до 60 (20 клавиш × 3 страницы)
 - 3 специальные функциональные клавиши: Страница 1/2/3

Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
 - Питание через USB: 5 В
 - Адаптер питания:¹ 100 - 240 В переменного тока, 50 - 60 Гц | 5 В постоянного тока (БСНН), 2 А, 10 Вт
- Проводные интерфейсы
 - Последовательное соединение | Питание через USB | [USB-разъем для гарнитур и других аксессуаров](#)
 - USB-порт 2.0 типа А
 - USB-штекер 2.0 типа А
 - Адаптер питания:¹ коаксиальный разъем (гнездовой)

Пользовательские интерфейсы и настройки

- Plug & Play
- Возможность полноценного конфигурирования с основного телефона
- Настройка
 - Поддержка тем и иконок
 - Поддержка пользовательских фоновых изображений

Условия окружающей среды

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

Комплект поставки

- Аппаратное обеспечение
 - Расширительный модуль D8C
 - Подставка
 - Крепежные винты
- Документация
 - [Краткое руководство по установке / Указания по технике безопасности](#)

Совместимые устройства Snom

- Настольный IP-телефон (USB)²
 - D810W (PN 00004737, PN 00004792)
 - D812 (PN 00004690)
 - D815W (PN 00004691)
 - D815WB (PN 00004727, PN 00004793)
 - D862 (PN 00004535)
 - D865 (PN 00004536)
 - D892M (PN 00004539)



- Проводная гарнитура через USB
 - Моноуральная: A330M (PN 00004597)
 - Бинауральная: A330D (PN 00004598)
- **USB-донгл для DECT:** A230 (PN 00004386)
- **USB-донгл для WLAN** A210 (PN 00004384)
- Гарнитура DECT через USB A170C (PN 00004733)
- Гарнитура BT через Bluetooth-ключ A350M (PN 00004658)



Аксессуары Snom

- Адаптер питания¹ Snom 10 W PSU (PN 00004570)

¹ При подключении к телефону двух или трех модулей ко второму из них необходимо подключить отдельный блок питания

² Требуется по крайней мере 10.1.180.0 отрасли прошивки

Обзор серии



Отказ от ответственности

Дополнительная информация: [Интернет-страница D8C](#) | [Snom Service Hub D8C](#) | [Краткое руководство по установке D8C](#) / [Указания по технике безопасности D8C](#) | [Краткое руководство пользователя D8C](#) | [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.