

## 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, EAN 4260059583534, UPC 811819013538)
    - белый (PN 00004794, EAN 4262377562086, UPC 810100352080)
  - Операционная система: Linux
- Размещение: В помещении, на письменном столе
- Возможность шлейфового подключения до 3 модулей<sup>1</sup>

## Размеры и вес

- Размеры (Д × Ш × Г, прибл.) без подставки
  - 210 мм × 140 мм × 43 мм
- Размеры (В × Ш × Г, прибл.) 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:<sup>1</sup> 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:<sup>1</sup> 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](#)

## Аксессуары Snom

- Адаптер питания<sup>1</sup> Snom 10 W PSU (PN 00004570)
- Адаптер питания<sup>3</sup> Snom 15 W PSU (PN 00004715)



## Совместимые устройства Snom

- Настольный IP-телефон (USB)<sup>2</sup>
  - 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)
- D895M (PN 00004540)



- Гарнитура DECT через USB A170C (PN 00004733)
- Гарнитура BT через Bluetooth-ключ
  - Моноуральная: A350M (PN 00004658)
  - Бинауральная: A350D (PN 0000)
- 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)



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

<sup>2</sup> Требуется по крайней мере 10.1.180.0 отрасли прошивки

<sup>3</sup> Только для устройств с ОС D892M / D895M

## Обзор серии



D8C



D812



D815W



D815WB



D862



D865



D892M



D895M

## 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.