

D8C









Многостраничный дисплей



SmartLabel



Plug & Play



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.

Технические характеристики



Основные сведения

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

Размеры и вес

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

Дисплей и индикаторы

- Дисплей
 - ЖК-дисплей, цветной, с подсветкой
 - Размер (диагональ): 6,86" (172 мм)
 - Размер (Ш × В): 60 мм × 161 мм
 - Разрешение: 1 280 × 480 пикселей
- 23 светодиодных индикатора
 - Индикация состояния функциональной клавиши: 20 многоцветных светодиодов
 - Индикация клавиш страницы: 3 зеленых светодиода

Функциональные клавиши

- В совокупности 23 клавиши
 - 20 клавиш с интеллектуальной настройкой (с разноцветными светодиодами)
 - Назначение клавиш до 60 функций (20 клавиш × 3 страницы)
 - 3 специальные функциональные клавиши: Страница 1/2/3

Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
 - Питание по USB: 5 В
 - Адаптер питания: 100 240 В переменного тока, 50 - 60 Гц | 5 В постоянного тока (БСНН), 2 А, 10 Вт
- Проводные интерфейсы
 - Последовательное соединение | Питание по USB | USB-разъем для гарнитур и других аксессуаров
 - порт USB 2.0 типа A
 - 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 окружающей среды
 - 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



Аксессуары Snom и совместимые устройства

- Адаптер питания¹
 - Европа и Великобритания: Snom 10 W PSU (PN 00004570)
 - США: Snom 10 W PSU (PN 00004571)
- USB-донгл
 - WLAN: A210 (PN 00004384)
 DECT: A230 (PN 00004386)
- Проводная гарнитура через USB
 - Моноуральная: А330М (PN 00004597)Бинауральная: А330D (PN 00004598)



A210



A230

- Гарнитура DECT через USB (DECT)
 - A150 (PN 00004388)
- \bullet Настольный IP-телефон (USB) 2
 - D812 (PN 00004690)
 - Европа и Великобритания: D815W (PN 00004691)
 - США: D815W (PN 00004692)
 - D862 (PN 00004535)
 - Европа и Великобритания: D865 (PN 00004536)
 - США: D865 (PN 00004546)



A330M



A330D



A150

Обзор серии

10 W PSU



D812



D815W



D862



D865



D8C

Отказ от ответственности

Дополнительная информация: Be6-страница Snom D8C | Snom Service Hub | Типовые сертификаты | Информация о гарантии | Местоположение компании

Snom, названия продуктов Snom и логотипы Snom являются товарными знаками, принадлежащими Snom Technology GmbH. Все технические характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления. Snom Technology GmbH оставляет за собой право в любое время вносить изменения и дополнения в настоящий документ, не будучи обязанным сообщать о таких изменениях до или после их внесения. Несмотря на то, что при составление и представлении информации, содержащейся в настоящем документе, были приняты надлежащие меры, данные, на которых она основана, возможно, изменились. Поэтому Snom отказывается от всех гарантий и ответственности за точность, полноту и актуальность опубликованной информации, за исключением случаев умысла или грубой небрежности со стороны Snom или в случае возникновения ответственности в связи с обязательными правовыми положениями.

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