

D7









SmartLabel



Plug & Play



USB-порт

Модуль расширения для серии Snom D7xx

Snom D7 - это идеальный модуль расширения для настольных телефонов серии Snom D7xx с USB-подключением. Модуль расширения обеспечивает пользователям, совершающим большое количество звонков, большую гибкость и производительность, предоставляя 18 светодиодных клавиш с интеллектуальной настройкой, и с такими функциями, как удержание линии, быстрый набор, расширение и индикация присутствия. Snom D7 с

черно-белым дисплеем высокого разрешения легко подключается с помощью USB-кабеля по принципу plug-and-play. До трех модулей расширения могут быть последовательно, подключены расширяет набор функций. Это значительно 54 дополнительных позволяет получить до функциональных клавиш.

Технические характеристики



Варианты продукта



D7 (EoS)² | черный | PN 00004011

Основные сведения

- Информация о товаре
 - Расширительный модуль D7
 - 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
 - 158 mm × 140 mm × 40 mm
- Размеры (В × Ш × Г, прибл.) с подставкой
 - 158 мм × 140 мм × 220 мм (большой угол наклона 46°)
 - 158 мм × 140 мм × 200 мм (малый угол наклона 28°)
- Вес (приблизительный)
 - 400 г без подставки
 - 520 г с подставкой

Дисплей и индикаторы

- Дисплей
 - ЖК-дисплей, графический, монохромный, с подсветкой
 - Размер (диагональ): 4,0" (101 мм)
 - Размер (Ш × В): 92 мм × 42 мм
 - Разрешение: 384 × 160 пикселей
- Индикация состояния функциональной клавиши:
 18 многоцветных светодиодов

Функциональные клавиши

• 18 клавиш с интеллектуальной настройкой (с разноцветными светодиодами)



D7 | белый | PN 00004382

Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
 - Питание по USB: 5 B
 - 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 по USB | USB-разъем для гарнитур и других аксессуаров
 - порт USB 2.0 типа A
 - прилагаемый кабель USB 2.0 с вилкой типа A
 - Адаптер питания: 1 коаксиальный разъем (гнездовой)

Пользовательские интерфейсы и настройки

- Plug & Play
- Возможность полноценного конфигурирования с основного телефона

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 D7
 - Подставка
- 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: A330M (PN 00004597)
 - Бинауральная: A330D (PN 00004598)

- Гарнитура DECT через USB (DECT)
 - A150 (PN 00004388)
- Настольный IP-телефон (USB)
 - черный D715 (PN 00004039)
 - белый D715 (EoS) (PN 00004381)²
 - черный D717 (PN 00004397)
 - белый D717 (PN 00004398)
 - черный D735 (PN 00004389)
 - белый D735 (PN 00004396)
 - черный D785 / D785N (PN 00004349)
 - белый D785 / D785N (PN 00004392)





















10 W PSU

A210

A230

A330 M

A330

A150

D71

ט/ו/

D735

D785 / D785N

Обзор серии







D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

Отказ от ответственности

Дополнительная информация: Be6-страница Snom D7 | 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 EoS (End of sale)