

## D7C



SmartDisplay

Многостраничный  
дисплей

SmartLabel



Plug &amp; Play



USB-порт

## The expansion module with high-resolution colour display

The D7C extension module has a high-resolution colour display and connects to Snom D7xx phones via USB plug & play. With the help of the 16 physical (48 virtual) freely programmable and multi-coloured SmartLabel LED function keys, the status of colleagues can be quickly recognised and the corresponding number dialled or a call forwarded. For a comprehensive overview, you can connect up to

three D7C in series and extend the range of functions. The power supply runs through the phone via USB and the module can be configured the existing telephone system or the Snom web interface. The display supports multiple styles and icons and custom background images can be applied. The Snom D7C is the colourful and informative extension module for selected phones of the Snom D7xx series.

## Основные

- Информация о товаре
  - Расширительный модуль D7C
  - PN 00004467
  - Цвет: черный
  - Операционная система: Linux
- Размещение: в помещении, письменный стол
- Возможность шлейфового подключения до 3 модулей

## Размеры и вес

- Размеры (Д x Ш x Г, прибл.) без подставки
  - 220 мм x 105 мм x 40 мм
- Размеры (В x Ш x Г, прибл.) с подставкой
  - 120 мм x 105 мм x 220 мм (низкий угол 28°)
  - 160 мм x 105 мм x 220 мм (высокий угол 46°)
- Вес (приблизительный)
  - 400 г без подставки
  - 520 г с подставкой

## Дисплей и индикаторы

- Дисплей
  - TFT ЖК-дисплей, TrueColor, с подсветкой
  - Размер (диагональ): 6,8" (172 мм)
  - Размер (Ш x В): 60 мм x 161 мм
  - Разрешение: 1 280 x 472 пикселей
- Индикация состояния функциональной клавиши: 16 многоцветных светодиодов

## Функциональные клавиши

- 17 клавиш всего
- 16 клавиш SmartLabel (с многоцветным LED)
  - Назначение клавиш до 48 функций (16 клавиш x 3 страницы)
- 1 специальная функциональная клавиша: PFK  
Страница

## Интерфейсы и подключения

- D7C варианты питания
  - Питание по 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
  - Daisy chaining | Питание по USB | [USB-гарнитур и других аксессуаров](#)
    - порт USB 2.0 типа А
    - прилагаемый кабель USB 2.0 с вилок типа А
  - Адаптер питания:<sup>1</sup> коаксиал разъем

## 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 D7C
  - Подставка
  - Соединительные клипсы
- Документация
  - Краткое руководство по установке (QIG)

## Аксессуары Snom и совместимые устройства

- Адаптер питания<sup>1</sup>
  - ЕС 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)<sup>2</sup>
  - черный D715 (PN 00004039)
  - белый D715 (PN 00004381)
  - 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



A330M



A330D



A150



D715



D717



D735



D785 /  
D785N

<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 10.1.64.14 отрасли прошивки

## Обзор серии



D713



D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

## Отказ от ответственности

Дальнейшая информация: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Типовые сертификаты](#) | [Информация о гарантии](#)

Snom является зарегистрированной торговой маркой компании Snom Technology GmbH и ее дочерних предприятий на территории Евросоюза, США, Японии, Китая и в ряде других стран и регионов. При отсутствии прочих сведений, все торговые марки, особенно названия продуктов, являются защищенными в законном порядке торговыми марками компании Snom Technology GmbH. Прочие упоминающиеся или зарегистрированные торговые марки являются собственностью соответствующих производителей или владельцев. Спецификации на продукцию могут изменяться без предварительного уведомления. Мы снимаем с себя ответственность за опечатки и ошибки при печати.