

D7C



SmartDisplay

Многостраничный
дисплей

SmartLabel



Plug & Play



USB-порт

Модуль расширения с цветным дисплеем высокого разрешения

Модуль расширения D7C оснащен цветным дисплеем высокого разрешения и подключается к телефонам Snom D7xx через интерфейс USB plug & play. С помощью 16 физических (48 виртуальных) свободно программируемых и разноцветных функциональных клавиш с интеллектуальной настройкой LED можно быстро определить статус коллег и набрать соответствующий номер или переадресовать вызов. Для обеспечения комплексного обзора можно последовательно подключить до трех D7C и расширить

набор функций. Питание осуществляется от телефона через USB-порт, а конфигурирование модуля может осуществляться через существующую телефонную систему или веб-интерфейс Snom. Дисплей поддерживает множество стилей и пиктограмм, можно применять пользовательские фоновые изображения. Snom D7C - это красочный и информативный модуль расширения для некоторых телефонов серии Snom D7xx.

Основные сведения

- Информация о товаре
 - Расширительный модуль D7C | PN **00004467**
 - Цвет: черный
 - Операционная система: Linux
- Размещение: в помещении, на письменном столе
- Возможность шлейфового подключения до 3 модулей

Размеры и вес

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

Дисплей и индикаторы

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

Функциональные клавиши

- В совокупности 17 клавиш
- 16 клавиш с интеллектуальной настройкой (с разноцветными светодиодами)
 - Назначение клавиш до 48 функций (16 клавиш × 3 страницы)
- 1 специальная функциональная клавиша: Страница

Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
 - Питание по 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 по USB | [USB-разъем для гарнитур и других аксессуаров](#)
 - порт USB 2.0 типа А
 - прилагаемый кабель USB 2.0 с вилок 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 D7C
 - Подставка
 - Соединительные клипсы
- 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)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



A330M



A330D



A150



D717



D735



D785 /
D785N

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

² Требуется по крайней мере 10.1.64.14 отрасли прошивки

Обзор серии



D713



D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

Отказ от ответственности

Дополнительная информация: [Веб-страница Snom D7C](#) | [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 составлении 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.