

D735



Датчик
освещенности



Датчик
приближения



USB-порт



Питание от
сети Ethernet
(PoE)



IPv6 и IPv4



Гигабитный
Ethernet



Поддержка
расширительных
модулей



Подключение
гарнитуры



Безопасность
(TLS & SRTP)



SmartLabel

IP-телефон с сенсорным дисплеем

D735 впечатляет своим вневременным дизайном, двумя цветовыми вариантами, цветным дисплеем высокого разрешения с диагональю 2,8", 8 функциональными клавишами SmartLabel и разноцветными светодиодами, а также датчиком, который показывает информацию, относящуюся к операции, при приближении. Конечно, благодаря новейшей технологии цифрового сигнального процессора (DSP) D735 обеспечивает проверенное

Snom кристально чистое качество звука HD, которое заставляет людей забыть о том, что они физически разделены, даже в трехсторонних конференциях. Гигабитный коммутатор с поддержкой PoE и USB-порт для простого подключения аксессуаров, таких как USB-гарнитуры, завершают портфолио оборудования. Рабочие процессы и вызовы функций реализованы интуитивно с помощью оптимизированной прошивки.

Варианты продукта



Настольный IP-телефон D735 | черный | PN 00004389



Настольный IP-телефон D735 | белый | PN 00004396

Основные сведения

- Информация о товаре
 - Настольный IP-телефон D735 | черный (PN 00004389) | белый (PN 00004396)
 - Операционная система: Linux
- Размещение: В помещении, на письменном столе, настенный монтаж

Размеры и вес

- Размеры (Д × Ш × Г, прибл.) без подставки
 - 230 мм × 205 мм × 90 мм
- Размеры (В × Ш × Г, прибл.) с подставкой
 - 220 мм × 205 мм × 190 мм (большой угол наклона 46°)
 - 200 мм × 205 мм × 190 мм (малый угол наклона 28°)
- Вес (приблизительный):
 - 780 г с подставкой
 - 660 г без подставки

Дисплей и индикаторы

- Дисплей
 - Жидкокристаллический экран TFT: цветной, с подсветкой
 - Размер (диагональ): 2,8" (71 мм)
 - Размер (Ш × В): 58 мм × 44 мм
 - Разрешение: 320 × 240 пикселей
- 13 светодиодных индикаторов
 - Индикация состояния вызова: 1 красный светодиод
 - Индикатор наличия сообщений на автоответчике (MWI): 1 красный светодиод
 - Индикация состояния функциональных клавиш: 8 многоцветных светодиодов

- Индикатор состояния аудио-клавиш: 3 светодиода (1 красный / 2 зеленых)

Клавиатура и функциональные клавиши

- В совокупности 43 клавиши
 - 12 клавиш (телефонная клавиатура стандарта ITU)
 - 5-позиционная клавиша навигации
 - 4 контекстно-зависимые функциональные клавиши
 - Программируемые функциональные клавиши:
 - 8 клавиш с интеллектуальной настройкой (с разноцветными светодиодами)
 - Функции, программируемые на клавишах: до 32 (8 клавиш × 4 страницы)
 - 5 специальных клавиш управления звуком
 - Отключение звука (с красным светодиодом)
 - Громкая связь (с зеленым светодиодом)
 - Гарнитура (с зеленым светодиодом)
 - Увеличение/уменьшение громкости + / - (регулятор)
 - 10 специальных функциональных клавиш
 - Ok
 - Отмена
 - DND (не беспокоить)
 - Сообщение (с красным светодиодом)
 - Телефонная книга
 - Меню
 - Перевод вызова
 - Функция удержания
 - Страница (регулятор)
- Подключение расширительного модуля через порт USB до 3 × D7 / D7C
- Блокировка клавиатуры

Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
 - Питание через Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, класс 2 | IEEE 802.3az³
 - Адаптер питания¹
 - 100 - 240 В переменного тока, 50 - 60 Гц | 5 В постоянного тока (БСНН), 2 А, 10 Вт
- Проводные интерфейсы
 - Адаптер питания:¹ коаксиальный разъем (гнездовой)
 - Сетевое подключение: 2 разъема RJ45-8P8C (LAN/PC) → Gigabit Ethernet (GbE)
 - USB-разъем для гарнитур и других аксессуаров:¹ USB-порт 2.0 типа А
 - Проводная трубка: разъем RJ9-4P4C
 - Гарнитура:¹ разъем RJ9-4P4C
 - EHS адаптер:¹ разъем RJ12-6P6C
- Беспроводные интерфейсы
 - Сетевое подключение: WLAN дополнительно через A210¹
- Датчики
 - Датчик снятия/возврата трубки
 - Датчик освещенности
 - Датчик приближения

Функции аудио

- Микрофон на корпусе | Динамик на корпусе
 - Режим громкой связи: Полный дуплекс, HD аудио, эхоподавление (AEC)
- Проводная трубка
Микрофон | Динамик телефонной трубки
Совместимость со слуховым аппаратом (HAC)
- Аудио кодеки
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729, G.729A, G.729AB, GSM 6.10 (FR), Opus

- Двухтональная многочастотная сигнализация (DTMF / RFC2833)
 - SIP-INFO
 - внутриполосный
 - внеполосный режим
- Дополнительные функции
 - Встроенные настраиваемые мелодии звонка
 - Генератор комфортного шума (CNG)
 - Обнаружение голосовой активности (VAD)

Пользовательские интерфейсы и настройки

- Настройка через веб-интерфейс пользователя (WUI)
 - Защищенный паролем вход
 - Защищенное WEB-соединение (HTTPS)
- Настройка через телефонный интерфейс пользователя (PUI)
- Автоматическая настройка с помощью конфигурационного резервирования
 - Загрузка настроек и прошивки через HTTP, HTTPS, TFTP
 - Поддерживаемые варианты предоставления DHCP 66 / 67
 - Поддержка Secure Redirection And Provisioning Service (SRAPS)
 - Поддержка Plug & Play (PNP)
 - Удаленное управление через TR-069 / TR-069 Annex G (TR-111) / TR-369 (USP)
- Настройка
 - XML-браузер
- Локализация
 - Языки
 - Часовой пояс, тон вызова
- Диагностика
 - Трассировка SIP / PCAP
 - Системный журнал

Сетевые технологии и протоколы

- Сетевые технологии
 - [OpenVPN](#), [VLAN \(IEEE 802.1q\)](#)
- Протоколы и методы, связанные с VoIP
 - [SIP](#), [SDP](#), [RTP](#), [RTCP](#), [RTCP-XR](#), [SIP REFER](#) метод (RFC 3515), [rport \(RFC 3581\)](#), [ENUM](#), [ICE](#), [STUN](#)
- Безопасные протоколы VoIP
 - [SIPS \(SIP over TLS\)](#), [SRTP](#), [SRTCP](#)
- Сетевые протоколы
 - IPv4 / IPv6 (двойной стек), [DHCP](#), [NTP](#), [LDAP](#), [LLDP-MED](#), [HTTP](#), [TFTP](#), [L2TP](#)
- Безопасные сетевые протоколы
 - [TLS V1.2](#), [HTTPS](#), [IEEE 802.1X \(EAPoL\)](#)
- Протоколы дистанционного управления
 - [TR-069](#), [TR-069 Annex G](#) (ранее TR-111), [TR-369 \(USP\)](#)

Телефонная книга и функции вызова

- 12 учетных записей SIP
 - До 12 одновременных вызовов
- Поддержка каталогов
 - [LDAP \(серверный каталог\)](#)
 - [Локальный каталог до 1 000 записей](#)
- Функции исходящих вызовов
 - Быстрый набор через функциональные клавиши
 - [Вызовы по URL](#)
 - [Внутренний план набора номера](#)
 - Повторный набор номера (из журнала вызовов)
 - Автоматический повторный набор при занятости
 - Идентификация вызывающего абонента (CLIP)
 - Ограничение идентификации вызывающей линии (CLIR)
 - [Функция дозвона \(если абонент занят или недоступен\)²](#)
 - [Внутренняя связь \(Intercom\)](#)
 - [Многоадресный пейджинг](#)
- Функции входящего вызова
 - [Ожидание вызова](#)

- [Блокировка вызовов](#): черный список, анонимные звонки, Режим DND (не беспокоить)
- Автоматический ответ
- [Переадресация вызова](#)
- [Перевод вызова](#)
- Управление вызовами
 - Отключение микрофона
 - Функция удержания
 - Музыка при удержании²
 - [Переадресация вызова без уведомления](#)
 - [Переадресация вызова с уведомлением](#)
 - 3 х сторонняя (2+1) конференция
 - Управление парковкой звонков²
 - [Client Matter Code \(CMC\)²](#)
- Дополнительные функции
 - История вызовов: пропущенные, принятые, исходящие, отклоненные вызовы
 - [Мониторинг внутренних номеров \(Busy lamp field\)](#), [ответ на вызов²](#)

Условия окружающей среды

- Рабочая температура
 - 0 °C - +35 °C
- Температура хранения
 - -10 °C - +45 °C
- Влажность (без конденсации)
 - 5 % - 95 %

Комплект поставки

- Аппаратное обеспечение
 - Настольный IP-телефон D735
 - Подставка
 - Проводная трубка
 - Ethernet-кабель
- Документация
 - [Краткое руководство по установке](#)
 - [Общая общественная лицензия \(GNU\)](#)

Аксессуары Snom и совместимые устройства

- POE инжектор
 - A5E (PN 00004679)
- Адаптер питания
 - Snom 10 W PSU (PN 00004570)
- USB-донгл
 - WLAN: A210 (PN 00004384)
 - DECT: A230 (PN 00004386)
- EHS адаптер
 - EHS Advanced 2.0 (PN 00002362)
- Проводная гарнитура через RJ9
 - Бинауральная: A310D (PN 00004626)
 - Моноуральная: A100M (PN 00004341), A310M (PN 00004624)
- Проводная гарнитура через USB
 - Бинауральная: A330D (PN 00004598)
 - Моноуральная: A330M (PN 00004597)
- Гарнитура DECT через RJ9 + USB
 - A170C (PN 00004733)
- Гарнитура BT через Bluetooth-ключ
 - A350M (PN 00004658)
- Расширительный модуль (USB)
 - D7 (PN 00004382), D7C (PN 00004467)
- Беспроводная система громкой связи для телеконференций
 - C300 (PN 00004584)



A5E



10 W PSU



A210



A230



C300



D7



D7C



EHS 2.0



A100M



A170C



A310D



A310M



A330D



A330M



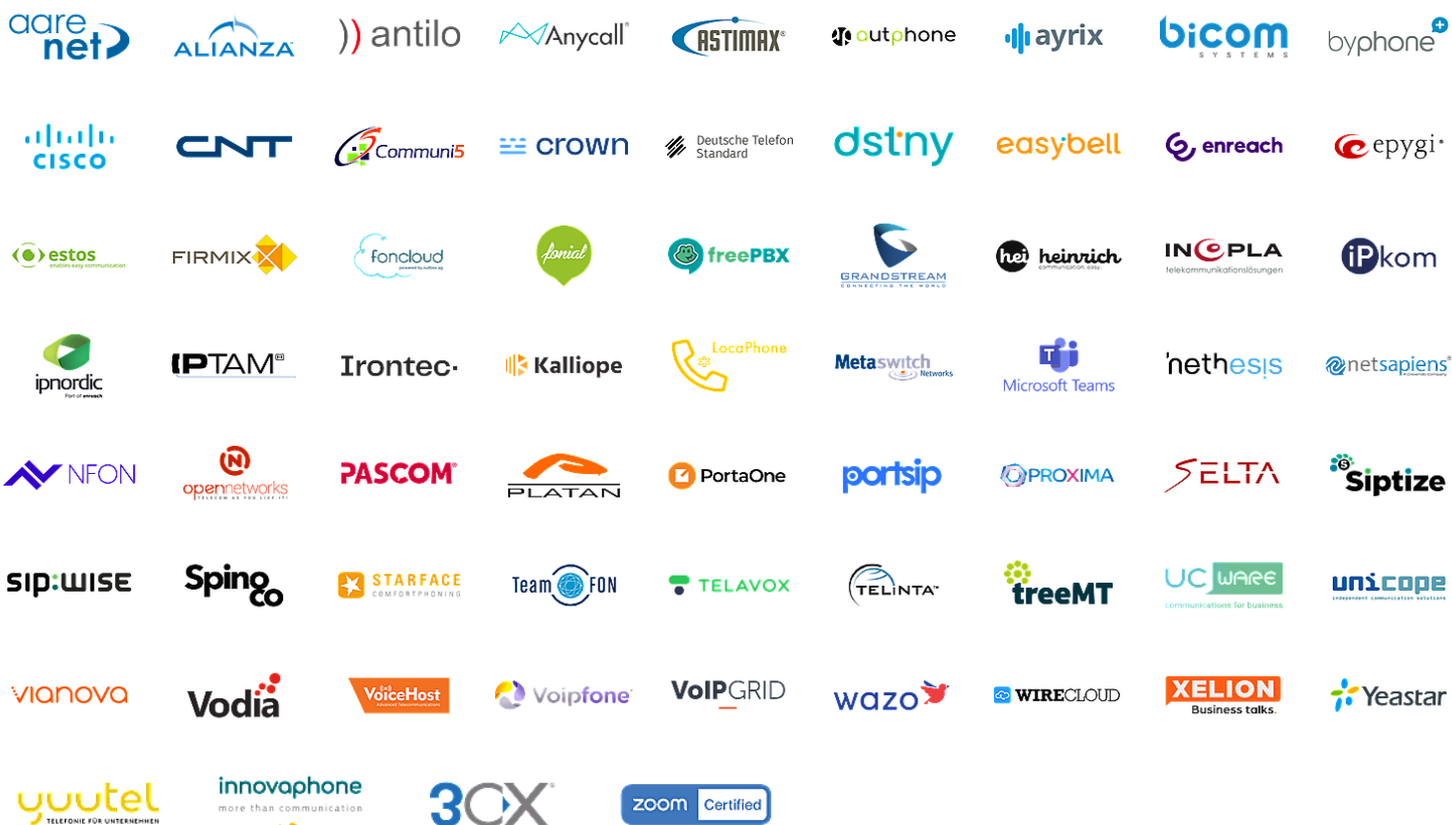
A350M

¹ Продается отдельно

² Если поддерживается на IP-ATC

³ Опционально с помощью программного обеспечения

Совместимость



Обзор серии



D713



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

Отказ от ответственности

[Дополнительная информация: Интернет-страница D735](#) | [Snom Service Hub D735](#) | [Руководство пользователя D735](#) | [Краткое руководство пользователя D735](#) | [Общая общественная лицензия \(GNU\)](#) | [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.