

D717



Датчик
освещенности



USB-порт



Power over
Ethernet
(PoE)



IPv6 & IPv4



Gigabit
Ethernet



Возможность
подключения

расширительного
модуля



Подключение
гарнитуры



Безопасность
(TLS & SRTP)



SmartLabel

Недорогой профессиональный IP-телефон

Специально разработанный D717 представляет собой устройство для начального уровня профессионального мира VoIP-телефонии. Цветной дисплей с высоким разрешением обеспечивает гибкое решение для маркировки SmartLabel для 3 свободно программируемых светодиодных функциональных клавиш. Новый датчик яркости удобно регулирует яркость дисплея в соответствии

с условиями освещения в помещении. D717 оснащен гигабитным коммутатором с поддержкой PoE и универсальным портом USB. D717, доступный как в черном, так и в современном белом цвете, идеально вписывается в любую рабочую среду, сочетая в себе новейшие технологии и лучшее качество передачи голоса по непревзойденной цене.

Варианты продукта



D717 | черный | PN 00004397



D717 | белый | PN 00004398

Основные

- Информация о товаре
 - Настольный IP-телефон
 - Операционная система: Linux
- Размещение: в помещении, письменный стол, настенное крепление

Размеры и вес

- Размеры (Д × Ш × В, прибл.) без подставки
 - 205 мм × 185 мм × 40 мм
- Размеры (В × Ш × Г, прибл.) с подставкой
 - 220 мм × 185 мм × 205 мм (высокий угол 46°)
 - 200 мм × 185 мм × 205 мм (низкий угол 28°)
- Вес (приблизительный):
 - 830 г с подставкой
 - 710 г без подставки

Дисплей и индикаторы

- Дисплей
 - TFT ЖК-дисплей, TrueColor, с подсветкой
 - Размер (диагональ): 2,7" (71 мм)
 - Размер (Ш × В): 59 мм × 33 мм
 - Разрешение: 320 × 240 пикселей
- 8 светодиодных индикаторов
 - Индикация состояния вызова: 1 красный светодиод
 - Индикация ожидания сообщения (MWI): 1 красный светодиод
 - Индикация состояния функциональной клавиши: 3 многоцветных светодиода
 - Индикация состояния звуковых клавиш: 3 LED (1 красный / 2 зеленых)

Клавиатура и функциональные клавиши

- 37 клавиш всего
- 12 клавиш (телефонная клавиатура ITU-стандарта)
- 5-позиционный-клавиша навигации
- 4 контекстно-зависимые функциональные клавиши
- 3 клавиши SmartLabel (с многоцветным LED)
- 5 специальных клавиш управления звуком
 - Беззвучный (с красным светодиодом)
 - Громкая связь (с зеленым LED)
 - Гарнитура (с зеленым LED)
 - Громкость + / - (балансир)
- 8 специальных функциональных клавиш
 - Ok
 - Отмена
 - DND
 - Сообщение (с красным светодиодом)
 - Каталог
 - Меню
 - Перевод вызова
 - Функция удержания
- Подключение модуля расширения через порт USB до 3 × D7 / D7C¹
- Блокировка клавиатуры

Функции аудио

- Проводная трубка
 - Совместимость со слуховым аппаратом (НАС)
- Режим громкой связи
 - HD аудио
- Аудио кодеки
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Dual-tone multi-frequency signalling (DTMF / RFC2833)
 - SIP-INFO, in-band, out-of-band
- Дополнительные функции
 - Встроенные настраиваемые мелодии звонка
 - Генератор комфортного шума (CNG)
 - Обнаружение голосовой активности (VAD)

Пользовательские интерфейсы и настройки

- Конфигурация и настройка через управляемое меню веб-интерфейса пользователя (WUI)
 - Защищенный паролем вход
 - Защищенное WEB-соединение (HTTPS)
- Конфигурация и настройка через меню, управляемый пользовательским интерфейсом телефона (PUI)
- Автоматическая настройка с помощью provisioning
 - 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)
- Настройка
 - XML-браузер
- Локализация
 - Языки
 - Часовой пояс, тон вызова
- Диагностика

- Трассировка SIP, PCAP трассировка, Системный лог

Интерфейсы и подключения

- D717 варианты питания
 - Power over Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, класс 3
 - Адаптер питания¹
 - 100 - 240 В переменного тока, 50 - 60 Гц | 5 В постоянного тока (БСНН), 2 А, 10 Вт
- Проводные интерфейсы
 - Адаптер питания:¹ коаксиал разъем
 - Ethernet 1 Гбит/с: 2 разъема RJ45-8P8C
 - USB-гарнитур и других аксессуаров:¹ порт USB 2.0 типа А
 - Проводная трубка: разъем RJ9-4P4C
 - Гарнитура:¹ разъем RJ9-4P4C
 - EHS adapter:¹ разъем RJ12-6P6C
- Беспроводные интерфейсы
 - WLAN: дополнительно через A210¹
- Датчики
 - Датчик электромагнитного переключателя
 - Датчик освещенности

Сетевые технологии и протоколы

- Сетевые технологии
 - OpenVPN, VLAN (IEEE 802.1Q)
- Протоколы и методы, связанные с VoIP
 - SIP (RFC 3261), SDP (RFC 3261), RTP (RFC 8866), RTCP (RFC 3550), RTCP-XR, SIP REFER method (RFC 3515), rport (RFC 3581), ENUM, ICE, STUN (RFC 5389)
- Безопасные протоколы VoIP
 - SIPS (SIP over TLS), SRTP (RFC 3711), 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)

Взаимодействие

- Сертифицированный партнер VoIP

Поддержка каталогов и функций вызова

- 6 учетных записей SIP
 - До 6 одновременных звонков
- 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
- Управление вызовами
 - Отключение микрофона
 - Функция удержания
 - Музыка при удержании²
 - Переадресация вызова без уведомления
 - Переадресация вызова с уведомлением
 - 3 х сторонняя конференция
 - Управление парковкой звонков²
 - Client Matter Code (CMC)²
- Дополнительные функции

- Мониторинг внутренних номеров (Busy lamp field), ответ на вызов²

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
 - Настольный IP-телефон D717
 - Подставка
 - Проводная трубка
 - Ethernet-кабель
- Документация
 - Краткое руководство по установке (QIG)
 - GNU General Public License

Аксессуары Snom и совместимые устройства

- Адаптер питания
 - Snom 10 W PSU (PN 00004570)
- USB-донгл
 - WLAN: A210 (PN 00004384)
 - DECT: A230 (PN 00004386)
- EHS adapter
 - EHS Advanced 2.0 (PN 00004343)
- Проводная гарнитура через RJ9
 - Бинауральная: A100D (PN 00004342)
 - Моноуральная: A100M (PN 00004341)
- Проводная гарнитура через USB
 - Бинауральная: A330D (PN 00004598)
 - Моноуральная: A330M (PN 00004597)
- Гарнитура DECT через RJ9
 - A170 (PN 00004387)
- Гарнитура DECT через USB (DECT)
 - A150 (PN 00004388)
- Расширительный модуль
 - D7 (PN 00004011, 00004382)
 - D7C (PN 00004467)
- Беспроводная конференц-связь (USB)
 - C300 (PN 00004584)

Аксессуары Snom и совместимые устройства



10 W PSU



A210



A230



EHS 2.0



D7



D7C



C300



A100D



A100M



A330D



A330M



A170



A150

¹ Доступно отдельно

² Если поддерживается на IP-АТС

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.