

D335



Датчик
освещенности и приближения



Датчик
приближения



USB-порт



Power over
Ethernet
(PoE)



IPv6 & IPv4



Gigabit
Ethernet



Возможность
подключения
расширительного
модуля



Подключение
гарнитуры



Безопасность
(TLS & SRTP)



SmartLabel

Functionality paired with a proximity sensor

The D335 has a high-resolution TFT colour display surrounded by 8 SmartLabel keys with multicolour LEDs. Thanks to the integrated Digital signal processor (DSP), it also offers the familiar HD audio quality for calls. The real highlight of the device, however, is the integrated smart proximity sensor,

which controls the phone's user interface. When the user's hand approaches the phone, the display is activated revealing key assignment information. Additional features include an integrated 2-port Gigabit switch with Power over Ethernet (PoE), USB port and much more.

Основные

- Информация о товаре
 - Настольный IP-телефон
 - PN 00004390
 - Цвет: черный
 - Операционная система: Linux
- Размещение: в помещении, письменный стол, настенное крепление

Размеры и вес

- Размеры (Д × Ш × В, прибл.)
 - 198 мм × 198 мм × 120 мм
- Вес (приблизительный):
 - 800 г

Дисплей и индикаторы

- Дисплей
 - TFT ЖК-дисплей, наклоняемый, TrueColor, с подсветкой
 - Размер (диагональ): 2,7" (69 мм)
 - Размер (Ш × В): 54 мм × 41 мм
 - Разрешение: 320 × 240 пикселей
- 10 светодиодных индикаторов
 - Индикация состояния вызова: 1 красный светодиод
 - Индикация ожидания сообщения (MWI): 1 красный светодиод
 - Индикация состояния функциональной клавиши: 8 многоцветных светодиодов

Клавиатура и функциональные клавиши

- 41 клавиш всего
- 12 клавиш (телефонная клавиатура ITU-стандарта)
- 4-позиционный-клавиша навигации
- 4 контекстно-зависимые функциональные клавиши
- Программируемые функциональные клавиши
 - 8 клавиш SmartLabel (с многоцветным LED)

- Назначение клавиш до 32 функций (8 клавиш × 4 страницы)
- 5 специальных клавиши управления звуком
 - Беззвучный
 - Громкая связь
 - Гарнитура
 - Громкость + / - (балансир)
- 8 специальных функциональных клавиш
 - Ok
 - Отмена
 - DND
 - Сообщение (с красным светодиодом)
 - Каталог
 - Меню
 - Перевод вызова
 - PFK Страница
- Подключение модуля расширения через порт USB до 3 × D3¹
- 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)

Интерфейсы и подключения

- D335 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: коаксиал разъем
 - Ethernet 1 Гбит/с: 2 разъема RJ45-8P8C
 - USB-гарнитур и других аксессуаров: порт USB 2.0 типа А
 - Проводная трубка: разъем RJ9-4P4C
 - Гарнитура: разъем RJ9-4P4C
 - EHS adapter:¹ разъем RJ12-6P6C
- Беспроводные интерфейсы
 - WLAN: дополнительно через A210¹
- Датчики
 - Датчик электромагнитного переключателя
 - Датчик освещенности
 - Датчик приближения

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

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

- 12 учетных записей SIP
 - До 12 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
 - История вызовов: пропущенные, полученные, набранные, отклоненные звонки

- 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 D335
 - 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
 - D3 (PN 00004327)
- Беспроводная конференц-связь (USB)
 - C300 (PN 00004584)

Аксессуары Snom и совместимые устройства



10 W PSU



A210



A230



EHS 2.0



D3



C300



A100D



A100M



A330D



A330M



A170



A150

¹ Доступно отдельно

² Если поддерживается на IP-АТС

Обзор серии



D315



D335



D385 / D385N



D3

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.