

IP-телефон Snom D335

Под заказ

Производитель: [Snom](#)

Тип оборудования: [IP-телефон](#)

Гарантия: [36 месяцев](#)



Описание

Широкие возможности подключения различных устройств делают этот телефон надежным капиталовложением в вашу телефонную сеть. Через USB-порт пользователь может подсоединять разнообразные аксессуары, например, расширительные модули D3 или адаптеры Wi-Fi.

Кроме того, модель D335 оснащена гигабитным коммутатором Ethernet для подключения к гигабитной сети, что обеспечивает максимальное использование локальной сетевой инфраструктуры, а также VPN-клиентом обеспечения дополнительной безопасности.

Модель Snom D335 подходит для использования в разнообразных условиях, в том числе в офисах, телефонных центрах, на стойках администратора. Предусмотрена возможность настенного монтажа или настольного размещения на подставке. Телефон работает со стеклом IPv4/IPv6, что обеспечивает его бесперебойную работу даже при совершенствовании сетей.

Также аппарат оснащен фирменным сенсором поднятия трубки, что обеспечивает долговечность, снижает износ и увеличивает срок пользования телефоном.

Особенности

- 12 учетных записей SIP
- Широкополосное аудио
- Цветной TFT дисплей высокого разрешения
- 2-х портовый гигабитный коммутатор Ethernet (RJ45)
- 1 хост-порт USB 2.0
- 32 конфигурируемых функциональных клавиш (8 физических клавиш со светодиодами)
- Сенсор поднятия трубки
- Питание по технологии PoE
- Специальная кнопка для переключения страниц

Характеристики

Основные	<ul style="list-style-type: none">• Цветной дисплей TFT высокого разрешения• 32 конфигурируемых функциональных клавиш со светодиодами (8 физических)• Сенсор поднятия трубки• Широкополосная громкая связь• Высокое качество звука благодаря наличию цифрового процессора сигналов (DSP)• 2-х портовый гигабитный коммутатор Ethernet (RJ45)• Питание по технологии PoE, Ethernet IEEE 802.3af, класс 2• Возможность подключения USB-гарнитуры• Возможность подключения расширительного модуля D3• Поддержка USB-адаптера WLAN• Функция электронного поднятия трубки (EHS) для беспроводных гарнитур• Специальная кнопка для переключения страниц• 12 учетных записей SIP• XML-браузер• Журнал звонков для набранных, принятых, пропущенных вызовов• Записная книжка на 1000 записей• Поддержка нескольких языков• DTMF in-band / out-of-band / SIP-INFO• Совместимость со всеми основными платформами IP-PBX
----------	---

Функции вызова	<ul style="list-style-type: none"> • Быстрый набор • Набор URL-адресов • Местный план набора номера • Автоматический повторный набор при занятости • Функция дозвона (если абонент занят или недоступен) • Идентификация вызывающего абонента • Ожидание вызова • Блокировка вызовов (черный список) • Автоматический ответ • Функция удержания • Музыка при удержании • Слепой и сопровождаемый перевод вызова • Переадресация вызова • 3-х сторонняя конференц-связь на телефоне • Мониторинг внутренних номеров, ответ на вызов • Управление парковкой звонков • Многоадресный пейджинг • Режим DND (не беспокоить) • Блокировка клавиатуры • Код вопроса клиента (СМС) • Поддержка технологий унифицированных коммуникаций
Аудио	<ul style="list-style-type: none"> • Кодеки: G.711 A-law, μ-law, G.722 (широкополосный), G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR) • Встроенные настраиваемые мелодии звонка • Генератор комфортного шума (CNG) • Обнаружение голосовой активности (VAD)
Настройки	<ul style="list-style-type: none"> • Возможность конфигурирования через веб-интерфейс • Резервирование: Параметры DHCP 66/67, Функция автоматической настройки Plug&Play (PnP), Сервис перенаправления вызовов, Удаленное управление через TR-069 / TR-111
Протоколы	<ul style="list-style-type: none"> • SIP (RFC3261) • DHCP, NTP • HTTP / HTTPS / TFTP • LDAP (Директория) • Два стека IPv4 / IPv6
Пользовательский интерфейс	<ul style="list-style-type: none"> • Локализация (язык, время, гудок) • Красный светодиод для индикации вызова / ожидающего сообщения • 4 контекстно-зависимые клавиши • 32 (8 физических) программируемые клавиши линии/функции с разноцветными светодиодами • Выделенные клавиши для: сообщений, функции DND, каталога, меню, перевода, смены страницы • Звуковые клавиши: отключение звука, громкоговоритель, гарнитура • Кнопка громкости • 4-х позиционная клавиша навигации • Кнопки «ОК» и «Отмена» • Пользовательский интерфейс с поддержкой сенсора

Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • Аутентификация 802.1X и EAPOL • Протокол защиты транспортного уровня (TLS) • SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP • HTTPS-сервер/клиент • Защищенный паролем веб-интерфейс • Поддержка VPN • VLAN (IEEE 802.1Q) • LLDP-MED, RTCP-XR
Аппаратные характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Размер: 198x198x120 мм (ДxШxВ) • Вес (приблизительный): прибл. 800 г • Входное напряжение: 5 V DC (SELV) • Трубка: RJ-4P4C • Гарнитура: RJ-4P4C , разъем для Snom EHS Advanced • Телефонная трубка, совместимая со слуховыми аппаратами (НАС) • 1 хост-порт USB 2.0, тип А • Питание: адаптер питания PoE или 5V DC (опция) • Температура эксплуатации: от 0° до 35° C (от 32° до 95° F) • Температура хранение: от -10 °C до 45 °C • Относительная влажность: от 5% до 95% без конденсации

Комплектация

№	Наименование	Количество
1	Телефонный аппарат	1 шт.
2	Подставка	1 шт.
3	Трубка с проводом	1 шт.
4	Ethernet-кабель	1 шт.
5	Краткая инструкция	1 шт.