

## D305

Четкая передача звука и  
сенсорная функция поднятия трубки



## D305



### Основные характеристики

- Широкополосное аудио
- Экран высокого разрешения
- 4 контекстно-зависимые клавиши
- 5 конфигурируемых функциональных клавиш со светодиодами
- Сенсорная функция поднятия трубки



Питание через Ethernet



Подключение гарнитур



Безопасность (TLS & SRTP)

D305 - телефон для профессионалов с экраном высокого разрешения, характеризующийся превосходным соотношением цены и качества для аппарата данной гаммы.

### Безупречное качество изготовления

Аппарат D305, разработанный в соответствии с высочайшими немецкими технологическими стандартами, отличается большой долговечностью и продолжительным сроком эксплуатации. D305 - высококачественный SIP-телефон для предприятий, который не придется менять по прошествии пары лет службы.

### Качество звука

Модель D305 оснащена новой усовершенствованной аудиосистемой, базирующейся на архитектуре Snom, которая является плодом многолетней разработочной деятельности.

### Аппарат для деловых людей

D305 обеспечивает функции, необходимые для современного бизнеса, поддерживает четыре учетные записи SIP, имеет экран высокого разрешения с подсветкой, который обеспечивает отличную видимость. Этот аппарат можно использовать в качестве настольного телефона, размещенного под небольшим наклоном, клавиатура европейского типа удобна для набора номера с минимальными усилиями со стороны пользователя. Его также можно закрепить на стене для эксплуатации в помещениях общего пользования.

## Преимущества

- Графический экран высокого разрешения
- Настенное крепление
- Сенсорная функция поднятия трубки
- Улучшенное качество звука за счет цифрового процессора сигналов (DSP)
- 2-портовый коммутатор Ethernet 10/100 Мбит/с (RJ45)
- Питание через Ethernet IEEE 802.3af, класс 1
- Поддержка функции электронного поднятия трубки (EHS)<sup>(1)</sup> для беспроводных гарнитур

## Прошивка

### Особенности

- 4 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

- Быстрый набор
- Набор URL-адресов
- Местный план набора номера
- Функция дозвона (если абонент занят или недоступен)<sup>(2)</sup>
- Идентификация вызывающего абонента
- Ожидание вызова
- Блокировка вызовов (черный список)
- Автоматический ответ
- Функция удержания
- Музыка при удержании<sup>(2)</sup>
- Возможность одновременной обработки до 4 вызовов
- Слепой и сопровождаемый перевод вызова
- Переадресация вызова
- 3-сторонняя конференц-связь на телефоне
- Мониторинг внутренних номеров, ответ на вызов
- Управление парковкой звонков<sup>(2)</sup>

- Многоадресный пейджинг
- Режим DND (не беспокоить)
- Блокировка клавиатуры
- Код вопроса клиента (СМС)<sup>(2)</sup>
- Поддержка технологии унифицированных коммуникаций

### Аудио

- Кодеки:
  - G.711 A-law,  $\mu$ -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

- Возможность конфигурирования через веб-интерфейс
- Резервирование:
  - Автоматическая загрузка настроек через HTTP/HTTPS/TFTP
  - Параметры DHCP 66/67
  - Сервис перенаправления Snom
  - Удаленное управление через TR-069 / TR-111

## Спецификация

### Протоколы

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (Директория)

### Пользовательский интерфейс

- Локализация (язык, время, гудок)
- Красный светодиод для индикации вызова / ожидающего сообщения
- 4 контекстно-зависимые клавиши
- 5 программируемых линейных / функциональных клавиш с красными светодиодами
- Бумажная вставка для маркировки функциональных клавиш
- Выделенная клавиша для сообщений
- Звуковые клавиши: отключение звука, громкоговоритель, гарнитура, регулирование

громкости

- 4-позиционная клавиша навигации
- Клавиши «ОК» и «Отмена»
- Пользовательский интерфейс, управляемый через меню

### Безопасность

- Аутентификация 802.1X и EAPOL
- Протокол защиты транспортного уровня (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS-сервер/клиент
- Защищенный паролем веб-интерфейс
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR

### Особенности телефона

- Размеры (приблизительные): 185x200x120 мм (ДxШxВ)
- Вес (приблизительный): прибл. 720 г
- Входное напряжение: 5 V DC (SELV)
- Электропитание: ,лок питания PoE или 5 V DC <sup>(1)</sup>
- Трубка: разъем 4P4C
- Гарнитура: разъем 4P4C
- Телефонная трубка, совместимая со слуховыми аппаратами (НАС)
- Условия окружающей среды:
  - Температура окружающей среды: от 0°C до 35°C (от 32°F до 95°F)
  - Температура при хранении: от -10°C до 45°C (от 14°F до 113°F)
  - Влажность: от 5% до 95% (без конденсации)
- В комплект поставки входят:
  - Телефонный аппарат
  - Подставка
  - Трубка с проводом
  - Ethernet-кабель
  - Краткая инструкция по началу работы
- Цвет: черно-синий
- Артикул: 00004257

### Сертификация

- Маркировка CE
- FCC класса B
- Стандарт безопасности IEC 60950, CB

<sup>(1)</sup> Дополнительный аксессуар

<sup>(2)</sup> Если поддерживается ATC

### Артикулы дополнительных аксессуаров

- 00004325 Адаптер питания Snom A6 / с европейским переходником
- 00004326 Адаптер питания Snom A6 / с американским переходником
- 00001168 английский переходник для Snom A6
- 00001167 австралийский переходник для Snom A6
- 00002362 Snom EHS Advanced
- 00001122 Гарнитура HS-MM2