

Snom D712

Повышенная четкость звука и
большая функциональность



D712



Техническое описание

- Широкополосное аудио
- 4 контекстно-зависимые клавиши
- 5 конфигурируемых функциональных клавиш со светодиодами
- 4 учетные записи SIP
- Поддержка IPv6

Высококачественная аудиопередача

Телефон D712 предназначен для передачи высококачественного звука. Его эргономичная трубка оснащена высокотехнологичными динамиком и микрофоном. Аппарат поддерживает широкий диапазон кодеков, что обеспечивает кристально-чистое качество как при разговоре с использованием трубки, так и при громкой связи.

Интуитивный пользовательский интерфейс

Модель D712 оснащена четырехстрочным черно-белым графическим экраном. Четыре контекстно-зависимые клавиши и интуитивное и понятное пользователю меню упрощают пользование телефоном D712. Пять программируемых клавиш со встроенной светодиодной индикацией вызовов можно настраивать на разные телефонные функции, выполняемые одним нажатием, такие как быстрый набор, световой сигнал занятости или индикацию присутствия.

Дополнительные возможности

Посредством предустановленного сертификата D712 поддерживает самые современные протоколы безопасности VoIP для обеспечения надежности связи. За счет расширенного удаленного управления и резервирования D712 является идеальной оконечной точкой для VoIP-провайдеров хостинговых услуг. Благодаря способности поддерживать IPv6 D712 прекрасно подходит для крупномасштабных установок. Четыре учетные записи SIP позволяют гибко использовать D712 в сложных условиях. Телефон D712 прекрасно удовлетворяет повседневные телекоммуникационные потребности современного делового мира

Преимущества

- 4-строчный графический экран с подсветкой
- Двухпозиционная подставка: на 46° и 28°
- Настенное крепление
- Громкая связь (громкоговоритель)
- 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) ⁽¹⁾
- IPv6

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
- Автоматический повторный набор при занятости
- Функция дозвона (если абонент занят или недоступен)⁽²⁾
- Идентификация вызывающего абонента
- Ожидание вызова
- Блокировка вызовов (черный список)
- Автоматический ответ
- Функция удержания
- Музыка при удержании ⁽²⁾
- 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⁽²⁾
- Управление парковкой звонков ⁽²⁾
- Многоадресный пейджинг
- Режим DND (не беспокоить)
- Блокировка клавиатуры
- Код вопроса клиента (СМС) ⁽²⁾
- Поддержка технологии унифицированных коммуникаций

Аудио

- 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

- Возможность конфигурирования через веб-интерфейс
- Резервирование:
 - Автоматическая загрузка по 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)
- Два стека IPv4 / IPv6

Пользовательский интерфейс

- Локализация (язык, время, гудок)
- Красный светодиод для индикации вызова / ожидающего сообщения
- 4 контекстно-зависимые клавиши
- 5 программируемых линейных / функциональных клавиш с зелеными светодиодами
- Бумажная вставка для маркировки

- функциональных клавиш
- Выделенная клавиша для сообщений
- Звуковые клавиши со светодиодной индикацией: отключение звука, громкоговоритель, гарнитура
- Клавиша громкости
- 4-позиционная клавиша навигации
- Клавиши «ОК» и «Отмена»
- Пользовательский интерфейс, управляемый через меню

Безопасность

- Аутентификация 802.1X и EAPOL
- ТПотокол 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

Особенности телефона

- Размеры (приблизительные):
 - 205 x 185 x 40 мм (ДхШхВ) без подставки
 - 205 x 185 x 200/220 мм (ДхШхВ) с подставкой
- Вес (приблизительный): аппарат 440 г, подставка 120 г
- Входное напряжение: 5 V DC (SELV)
- Электропитание: адаптер питания PoE или 5 V DC⁽¹⁾
- Трубка: разъем 4P4C
- Гарнитура: 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 установке
- Цвет: черный
- Артикул: 00004353 (для всех рынков сбыта)

Сертификация

- CE маркировка
- FCC класса B
- Стандарт безопасности IEC 60950

⁽¹⁾ Дополнительный аксессуар (номер артикула см. ниже)

⁽²⁾ Если поддерживается ATC

Артикулы дополнительных аксессуаров

- 00004325 Адаптер питания А6 (с европейским переходником)
- 00004326 Адаптер питания А6 (с американским переходником)
- 00001168 Английский переходник для адаптера питания А6
- 00001167 Австралийский переходник для адаптера питания А6
- 00002362 Snom EHS Advanced
- 00004341 Монофоническая гарнитура Snom A100M
- 00004342 Стерефоническая гарнитура Snom A100D