

Snom D710

Повышенная четкость звука и большая функциональность





D710



Основные характеристики

- Широкополосное аудио
- 4-полосный экран с подсветкой
- 4 контекстно-зависимые клавиши
- · 5 конфигурируемых функциональных клавиш со светодиодами
- · 4 учетные записи SIP

Высококачественная аудиопередача

Телефон D710 предназначен для передачи высококачественного звука. Его эргономичная трубка оснащена высокотехнологичными динамиком и микрофоном. Аппарат поддерживает широкий диапазон кодеков, что обеспечивает кристальночистое качество как при разговоре с использованием трубки, так и при громкой связи.

Интуитивный пользовательский интерфейс

Модель D710 оснащена четырехстрочным чернобелым графическим экраном. Четыре контекстнозависимые клавиши и интуитивное и понятное пользователю меню упрощают эксплуатацию телефона D710. 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 D710 поддерживает самые современные протоколы безопасности VoIP для обеспечения надежности связи. За счет расширенного удаленного управления и резервирования D710 является идеальной оконечной точкой для провайдеров VoIP-услуг по хостинговому развертыванию и в крупномасштабных установках.

Четыре учетные записи SIP позволяют гибко использовать D710 в сложных условиях. Телефон D710 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 (R J45)
- · Питание через Ethernet IEEE 802.3af, класс 1
- · Поддержка функции электронного поднятия трубки (EHS) (1) 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
- Автоматический повторный набор при занятости
- \cdot 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
- · 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 вебинтерфейс
- Резервирование:
- · Автоматическая загрузка настроек 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)

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
- · 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

Особенности телефона

- Размеры (приблизительные):
- · 205 x 185 x 40 мм (ДхШхВ) без подставки
- \cdot 205 x 185 x 200/220 mm (LxWxD) with footstand
- · Вес (приблизительный): аппарат 440 г, подставка 120 г
- · Входное напряжение: 5 V DC (SELV)
- · Питание: РоЕ или 5Vdc адаптер⁽¹⁾
- Трубка: разъем 4Р4С
- Гарнитура: 4Р4С
- · Телефонная трубка, совместимая со слуховыми аппаратами (НАС)
- · Условия окружающей среды:
 - \cdot Температура окружающей среды: от 0°С до 35°С (от 32°F до 95°F)
 - \cdot Температура при хранении: от -10°С до 45°С (от 14°F до 113°F)
 - Влажность: от 5% до 95% (без конденсации)
- В комплект поставки входят::
 - Телефонный аппарат
 - Подставка
 - Трубка с проводом
 - · Краткая инструкция по началу работы
 - · Quick Start Guide
- · Цвет: черный
- · Артикул: 00004235 (для всех рынков сбыта)

Сертификация

- Маркировка СЕ
- · FCC класса В
- Стандарт безопасности ІЕС 60950, СВ

- (1) Дополнительный аксессуар
- (2) Если поддерживается АТС

Артикулы дополнительных аксессуаров 00002730 Адаптер питания PSAC10R-050 (с европейским/американским переходником) 00001168 английский переходник для PSAC10R-050 00001167 австралийский переходник для PSAC10R-050 00003387 Адаптер питания, PSAC05R-050(TE)-R, европейский переходник

00003903 Адаптер питания, PSAC05R-050(TE)-R, американский переходник

00003820 Комплект для настенной установки Snom 7xx,

адаптированный для 4-дюймовой настенной панели Ethernet с разъемом американского стандарта
00002362 Snom EHS Advanced

00001122 HS-MM2