

## 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 кристально-чистое качество как при разговоре с использованием трубки, так и при громкой связи.

### Интуитивный пользовательский интерфейс

Модель D710 оснащена четырехстрочным черно-белым графическим экраном. Четыре контекстно-зависимые 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 конечной 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 (RJ45)
- 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
- 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 <sup>(2)</sup>
- 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 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 «OK» 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
- 205 x 185 x 200/220 мм (LxWxD) with footstand
- Вес (приблизительный): аппарат 440 г, подставка 120 г
- Входное напряжение: 5 V DC (SELV)
- Питание: PoE или 5Vdc адаптер<sup>(1)</sup>
- 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
  - Краткая инструкция по началу работы
  - Quick Start Guide
- Цвет: черный
- Артикул: 00004235 (для всех рынков сбыта)

## 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

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