

D725



USB-порт



Питание через Ethernet



IPv6 & IPv4



Gigabit Ethernet



Возможность подключения
расширительного модуля



Подключение
гарнитуры



Безопасность
(TLS & SRTP)

Преимущества

- 4-строчный графический экран с подсветкой
- Двухпозиционная подставка: на 46° и 28°
- Возможность настенного крепления
- Широкополосная громкая связь (громкоговоритель)
- Улучшенное качество звука за счет цифрового процессора сигналов (DSP)
- 2-портовый 1-гигабитный коммутатор Ethernet (RJ45) IEEE 802.3
- Питание через Ethernet IEEE 802.3af, класс 2
- Возможность подключения USB-гарнитуры ⁽¹⁾
- Возможность подключения расширительного модуля D7 ⁽¹⁾
- Поддержка USB-адаптера WiFi (чипсеты RT2070/RT3070) ⁽¹⁾
- Поддержка беспроводной гарнитуры с электронной функцией поднятия трубки (EHS) ⁽¹⁾

Прошивка

Особенности

- 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

- Быстрый набор
- Набор URL-адресов
- Местный план набора номера
- Автоматический повторный набор при занятости
- Функция дозвона (если абонент занят или недоступен) ⁽³⁾
- Идентификация вызывающего абонента
- Ожидание вызова
- Блокировка вызовов (черный список)
- Автоматический ответ
- Функция удержания
- Музыка при удержании ⁽³⁾
- Возможность одновременной обработки до 12 вызовов
- Слепой и сопровождаемый перевод вызова
- Переадресация вызова
- 3-сторонняя конференц-связь на телефоне
- Мониторинг внутренних номеров, ответ на вызов ⁽³⁾
- Управление парковкой звонков ⁽³⁾
- Многоадресный пейджинг
- Режим DND (не беспокоить)
- Блокировка клавиатуры
- Код вопроса клиента (СМС) ³⁾
- 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 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)
- Два стека IPv4 / IPv6

Пользовательский интерфейс

- Локализация (язык, время, гудок)
- Красный светодиод для индикации вызова / ожидающего сообщения
- 4 контекстно-зависимые клавиши
- 18 программируемых линейных/функциональных клавиш с разноцветными светодиодами
- Бумажная вставка для маркировки функциональных клавиш
- Выделенные клавиши для: сообщений, функции DND, каталога, меню, перевода звонка, удержания
- Звуковые клавиши со светодиодной индикацией: отключение звука, громкоговоритель, гарнитура,
- Клавиша громкости
- 4-позиционная клавиша навигации, кнопки «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):
 - 238 x 190 x 40 мм (ДхШхВ) без подставки
 - 238 x 190 x 200/220 мм (ДхШхВ) с подставкой
- Вес (приблизительный): аппарат 670 г, подставка 230 г
- Входное напряжение: 5 V DC (SELV)
- Электропитание: PoE или адаптер питания 5V DC 10 W⁽²⁾
- Трубка: разъем 4P4C
- Подключение гарнитуры:
 - Проводной: разъем 4P4C или USB
 - Беспроводной: разъем USB или системный 4-штырьковый разъем Snom для Snom EHS Advanced⁽¹⁾
- 1 хост-порт USB 2.0, тип А, высокая/полная/низкая скорость
- 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:

- Базовый телефонный аппарат
- Подставка
- Трубка с проводом
- Ethernet-кабель
- Краткая инструкция по началу работы

· Цвет: Чёрный

· **Артикул: 00003916 (для всех рынков сбыта)**

Сертификация

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

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

⁽²⁾ Продается отдельно

⁽³⁾ Если поддерживается ATC

Артикулы дополнительных аксессуаров

00004011 Расширительный модуль D7 (черный)

00004325 Адаптер питания Snom A6

00004394 Адаптер питания Snom на 10 Вт

00002362 Snom EHS Advanced

00004341 Гарнитура A100M

00004342 Гарнитура A100D

Обзор серии**В сети интернет**

<https://www.snom.com/d725/>