

D725

18 разноцветных функциональных клавиш



D725



Основные характеристики

- 18 разноцветных функциональных клавиш
- Широкополосное аудио
- USB-порт
- Гигабитный коммутатор
- 12 учетных записей SIP
- Поддержка VLAN

Прекрасный обзор

Телефон D725 отличается превосходным обзором. Восемнадцать свободно программируемых функциональных клавиш с разноцветной индикацией, расположенные в три ряда, обеспечивают пользователю высочайший уровень эксплуатационной адаптивности..

Подключение

Аппарат D725 оснащен гигабитным Ethernet-коммутатором, что позволяет ему удовлетворять самые высокие телекоммуникационные требования. Кроме того, к USB-порту можно подключать различные аксессуары, например, гарнитуру с разъемами USB или адаптеры WiFi, предоставляющие дополнительные возможности

для связи. Подключение расширительного модуля D7 увеличивает количество доступных функциональных клавиш.

Высококачественная аудиопередача

Усовершенствованная система динамика и микрофона, а также цифровой процессор для обработки сигналов (DSP) обеспечивают модели D725 ультрасовременное качество звука. Как при пользовании громкой связью, так и при разговоре через трубку гарантируется кристально-чистое звучание.

За счет поддержки до двенадцати учетных записей SIP телефон D725 идеально подходит для условий интенсивной эксплуатации.

Преимущества

- 4-строчный графический экран с подсветкой
- Двухпозиционная подставка: на 46° и 28°
- Возможность настенного крепления ⁽¹⁾
- 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 «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):
 - 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 A, 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)

00003820 Пластина для настенного крепления 7-й серии

00002362 Snom EHS Advanced

00002730 Адаптер питания PSAC10R-050 (с европейским/американским переходником)

00001168 Английский переходник для PSAC10R-050

00001167 Австралийский переходник для PSAC10R-050