

D120

Ваш начальный уровень доступа в мир VoIP-телефонии





D120



Основные характеристики

- · 2 учетные записи SIP
- · Низкое энергопотребление (PoE)
- Графический экран с подсветкой
- · Индикатор вызова / сообщения с обзором на 360 градусов
- · 4 контекстно-зависимые функциональные клавиши + 5 функциональных клавиш













Телефон Snom D120 с двумя линиями SIP отличается повышенной функциональностью и адаптируемостью и относится к недорогим IP-телефонам начального уровня. Черно-белый графический дисплей с подсветкой обеспечивает четкий обзор информации о вызовах и функциональных клавишах, что определенно выделяет D120 из общего ряда подобных настольных телефонов.

D120 также имеет также индикатор вызова с обзором на 360 градусов, позволяющий видеть входящие и выполняемые вызовы и ожидающие сообщения, находясь на некотором расстоянии от аппарата. Четыре контекстно-зависимые функциональные клавиши легко программируются для выполнения нескольких экономящих время телефонных функций

дополнительно к 5 фиксированным функциональным клавишам, за счет чего обеспечивается удобство и интуитивность пользования. Кроме того, телефон D120 не только продается по доступной цене, но и позволяет снизить эксплуатационные расходы за счет функции питания через Ethernet (PoE).

Модель будет уместна и может эффективно использоваться в качестве настольного телефона в небольшом или домашнем офисе, а также в аналогичных условиях, где требуется аппарат начального уровня. D120 станет надежным помощником для выполнения деловых звонков.



Преимущества

- · Графический экран 132 x 64 пикселя с подсветкой
- · Однопозиционная подставка с наклоном 35°
- · Настенное крепление ⁽¹⁾
- · 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
- · Безопасное перенаправление на основе SHA-2

Прошивка

Особенности

- · 2 учетные записи SIP
- · XML-браузер
- · Журнал звонков для набранных, принятых, пропущенных вызовов
- Записная книжка на 250 записей
- · Поддерживаемые языки: английский, французский, испанский
- · Поддержка дополнительного языка через систему резервирования
- · Внутриполосный DTMF/внеполосный DTMF/SIP INFO DTMF
- · 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)
- · Блокировка анонимных вызовов⁽²⁾
- Автоматический ответ

- · Журнал пропущенных, принятых и исходящих звонков
- Функция удержания
- Музыка при удержании(2)
- · Возможность одновременной обработки до 2 вызовов
- Слепой и сопровождаемый перевод вызова
- · Переадресация вызова
- 3-сторонняя конференц-связь на телефоне
- · Ответ на вызов⁽²⁾
- · Управление парковкой звонков⁽²⁾
- Многоадресный пейджинг
- · Режим DND (не беспокоить)
- Блокировка клавиатуры

Аудио

- · Кодеки:
 - · G.711 A-law, µ-law
 - · G.722 (широкополосный)
 - · G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- 10 встроенных настраиваемых мелодий звонка
- · Генератор комфортного шума (CNG)
- · Обнаружение голосовой активности (VAD)

Настройки

- · Возможность конфигурирования через вебинтерфейс
- . Резервирование:
 - Параметры DHCP 66/67
 - · Функция автоматической настройки Plug & Play (PnP)
 - \cdot Сервис перенаправления вызовов
 - · Удаленное управление через TR-069

Спецификации

Протоколы

- · SIP (RFC3261)
- · DHCP, NTP
- · HTTP/HTTPS/TFTP
- · LDAP (Директория)
- · Dual Stack IPv4/IPv6



Пользовательский интерфейс

- · Количество клавиш: 32
- Линейные клавиши со светодиодами: 2
- · Выделенные клавиши: DND (режим «не беспокоить»), записная книжка, перевод, удержание, сообщение
- · Контекстно-зависимые функциональные клавиши: 4
- · Клавиши навигации: 2 (вверх/вниз)
- · Звуковые клавиши: отключение звука, громкая связь, регулирование громкости
- · Повторный набор по журналу звонков (клавиша «ОК»)
- · Хорошо заметный красный светодиодный индикатор вызова/ ожидающего сообщения (2)
- Интерфейс с управлением через меню
- Локализация (язык, время, гудок)

Безопасность

- · Протокол защиты транспортного уровня (TLS)
- · SRTP (RFC3711), SIPS, SRTCP
- ·VLAN
- · IEEE 802.1X
- · LLDP-MED
- Защищенный паролем веб-интерфейс

Особенности телефона

- · Размер: 205 x 161 x 32 мм (без подставки) · Размер: 205 x 161 x 120 мм (с подставкой)
- · Входное напряжение: 5 V DC (SELV)
- · Трубка: RJ-4P4C
- · Гарнитура: RJ-4P4C
- · Телефонная трубка, совместимая со слуховыми аппаратами (НАС)
- · Питание: адаптер питания РоЕ или 5 V DC⁽¹⁾
- · Условия окружающей среды:
 - \cdot Температура окружающей среды: от 0° до 35° С (от 32° до 95° F)
 - \cdot Температура при неподключенном хранении: от -10 °C до 45 °C

- · Относительная влажность: от 5% до 95% без конденсации
- В комплект поставки входят:
 - Базовый телефонный аппарат
 - Подставка
 - · Трубка с проводом
 - · Ethernet-кабель
 - · Краткая инструкция по установке
 - · Цвет: черный
 - Артикул: 00004361 для всех рынков сбыта
 - Артикул: 00004461 русская версия

Сертификация

- · Маркировка СЕ
- Стандарт безопасности IEC 60950
- (1) Дополнительный аксессуар (номер артикула см. ниже)
- (2) Опция: если поддерживается АТС

Артикулы дополнительных аксессуаров 00004325 Адаптер питания А6 (с европейским переходником)

00001168 Английский переходник для адаптера питания А6

00004373 Адаптер питания с фиксированным европейским разъемом

00004374 Адаптер питания с фиксированным английским разъемом

00004113 Пластина для настенной установки D120

00004341 Монофоническая гарнитура Snom

00004342 Стереофоническая гарнитура Snom A100D