



IP-ТЕЛЕФОН С ПОДДЕРЖКОЙ SIP

СОВЕРШЕНИЕ МЕЖДУГОРОДНЫХ ЗВОНКОВ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ

Совершайте звонки через Интернет по всему миру. Простота установки и настройки через Web-интерфейс.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПЕРЕДАЧИ ГОЛОСА

Встроенный громкоговоритель, поддержка эхоподавления, CNG, VAD и динамического Jitter-буфера обеспечивает высокое качество передачи звука.

ШИРОКИЙ НАБОР ФУНКЦИЙ

Поддержка расширенного набора телефонных функций: передача, перевод и удержание вызова, 3-сторонняя конференция, скоростной набор, телефонная книга, отображение Caller ID





СОВЕРШЕНИЕ ЗВОНКОВ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

Телефон DPH-150S/RU позволяет использовать соединение с кабельным / DSL-модемом для совершения недорогих звонков через Интернет. Это устройство сочетает в себе преимущества современной технологии Voice over IP с расширенными коммуникационными функциями. Телефон DPH-150S/RU позволяет использовать преимущества технологии VoIP с качеством, сопоставимым с обычными телефонными аппаратами.

ХОРОШЕЕ КАЧЕСТВО ПЕРЕДАЧИ ГОЛОСА

IP-телефон DPH-150S/RU поддерживает функции QoS, что обеспечивает качество передачи и приема голоса, сходное с использованием обычной телефонной связи. Помимо этого, данный телефон поддерживает множество полезных функций, включая перевод звонка, отображение идентификатора звонящего, трехстороннюю конференцию и ускоренный набор. Все это обеспечивает удобство пользователя при наборе номера и приеме телефонных звонков.

ОДНОВРЕМЕННЫЙ ПОИСК СТРАНИЦ В ИНТЕРНЕТ И СОВЕРШЕНИЕ ТЕЛЕФОННЫХ ЗВОНКОВ

Телефон DPH-150S/RU оснащен 2 портами Ethernet, один из которых предназначен для подключения к кабельному/DSL-модему или широкополосному маршрутизатору. После подключения и регистрации в Интернет все готово для совершения и приема звонков. Другой порт Ethernet позволяет подключить персональный компьютер. При этом будет возможно одновременно разговаривать по IP-телефону и осуществлять поиск страниц в Интернет, отправлять электронную почту, передавать файлы и выполнять другие сетевые задачи на компьютере.

КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

DPH-150S/RU поддерживает опцию Voice VLAN, которая позволяет изолировать и обезопасить голосовой трафик, передаваемый через Интернет. Также поддерживается приоритезация трафика, что обеспечивает передачу файлов и работу с Web-сайтами без снижения качества передачи голоса для Интернет-телефонии.



DPH-150S

Технические характеристики

СЕТЕВЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

- + 2 порта Ethernet с разъемом RJ-45:
- 1 порт для подключения к кабельному / DSL-модему, удаленному маршрутизатору или коммутатору Ethernet/Gigabit
- 1 порт для подключения к ПК

СИГНАЛЬНЫЕ, МЕДИА И СЕТЕВЫЕ ПРОТОКОЛЫ

- + SIP RFC 3261
- + SDP RFC 3266
- + RTP RFC 1889
- + Назначение ІР-адреса: DHCP, статический ІР-адрес и РРРоЕ
- + STUN, UPnP и static port mapping
- + SNTP
- + DNS и DNS SRV
- + TFTP/FTP/HTTP
- + IP/TCP/UDP/ARP/ICMP

ГОЛОСОВЫЕ КОДЕКИ

- + G.711a/u (64Кбит/с) + G.729A/B (8 Кбит/с)
- + G.723.1 (опционально)

РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ QoS

- + Подавление пауз
- + Акустическое подавление эха (G.167)
- + Обнаружение голосовой активности (VAD)
- + Обнаружение/генерация DTMF
- + Генерация комфортного шума (CNG)
- + Jitter-6vdep
- + Передатчик DTMF (SIP info, Transparent, RTP 2833 Relay)
- + Packet Loss Concealment (PLC)

КЛАВИАТУРА

- + Меню
- + Телефонная книга
- + 4 навигационные клавиши для навигации в настройках, настройка уровня громкости звонка, громкоговорителя и телефонной трубки
- + MWI
- + Конференция
- + Выключение микрофона MUTE
- + Function (интегрирована с Mute)
- + Transfer
- + Redial + Hold
- + Speaker
- + 12 цифровых клавиш, включая клавиши * и #

РАСШИРЕННЫЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ФУНКЦИИ

- + Несколько пользователей (4 учетных записей SIP)
- + Отображение идентификатора звонящего Caller ID
- + Архив звонков: 20 пропущенных звонков, 20 полученных звонков и 20 набранных номеров
- + Телефонная книга: до 200 контактных имен и номеров телефонов
- + Отображение даты/времени
- + Отображение таймера вызова
- + 8 возможных мелодий/тонов вызова (4 мелодии, 4 тона)
- + 10 номеров скоростного набора
- + Индикатор входящего вызова + Защита паролем при доступе к интерфейсу настройки
- + Архитектура Р2Р

ФУНКЦИИ ЗВОНКОВ

- + Удержание вызова
- + Выключение микрофона (mute)
- + Перевод звонка: сопровождаемый, несопровождаемый
- + Переадресация вызова: занято, нет ответа, безусловная
- + Ожидание вызова
- Индикация ожидающего вызова
- + Прием / отклонение анонимных звонков
- + Индикация ожидающего сообщения
- Функция «Не беспокоить»
- + Автоответчик

СЕТЕВЫЕ ФУНКЦИИ

- + QoS: IEEE 802.1Q и IEEE 802.1p + DiffServ (DSCP) /ToS
- Поддержка VLÁN ID
- + Поддержка CoS VLAN Tag

УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕРФЕЙСАМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И СЕТЬЮ

- + Интерфейс пользователя экран/клавиатура
- + Web-интерфейс пользователя (HTTP)
- + Удаленное обновление программного обеспечения через FTP/TFTP/HTTP
- + APS auto-provisioning для обновления программного обеспечения и профиля + Аварийное обновление, если обновление ПО было прервано

ПИТАНИЕ НА ВХОДЕ

+ 100-120, 220-240В переменного тока через внешний адаптер питания

ПИТАНИЕ НА ВЫХОДЕ

+ требуемое питание: 12В постоянного тока 1,2А

РАЗМЕРЫ

+ 196 х 198 х 100 мм

BEC

+ 760r

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

+ От 0° до 40°C

ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

+ От -20° до 60°C

РАБОЧАЯ ВЛАЖНОСТЬ

+ От 20% до 80%, без образования конденсата

ВЛАЖНОСТЬ ХРАНЕНИЯ

+ От 15% до 85%, без образования конденсата

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

- + CE Class B
- + FCC Class B
- + RoHS



Офисы D-Link по всему миру CIIIA TEL: 1-800-326-1688 TEL: 1-905-8295033 FAX: 1-866-743-4905 Люксембург TEL: 32-(0)2-517-7111 TEL: 48-(0)-22-583-92-75 FAX: 32-(0)2-517-6500 FAX: 48-(0)-22-583-92-Канада FAX: 1-905-8295223 TEL: 36-(0)-1-461-30-00 TEL: 65-6774-6233 TEL: 61-2-8899-1800 Европа (U. K.) Германия TEL: 44-20-8731-5555 FAX: 44-20-8731-5511 Венгрия TEL: 49-6196-77990 FAX: 49-6196-7799300 FAX: 36-(0)-1-461-30-TEL: 33-1-30238688 FAX: 33-1-30238689 Франция Австралия 09 Нидерланды TEL: 31-10-282-1445 TEL: 32(0)2-517-7111 FAX: 31-10-282-1331 FAX: 32(0)2-517-6500 Индия Ближний Восток (Дубаи) TEL: 91-022-26526696 TEL: 971-4-3916480 FAX: 65-6774-6322 FAX: 61-2-8899-1868 Бельгия TEL: 39-02-2900-0676 TEL: 46-(0)8564-61900 FAX: 39-02-2900-1723 FAX: 46-(0)8564-61901 TEL: 90-212-289-56-59 TEL: 202-414-4295 FAX: 91-022-26528914 FAX: 971-4-3908881 Италия Турция Швеция Египет TEL: 45-43-969040 TEL: 47-99-300-100 TEL: 358-9-2707 5080 TEL: 972-9-9715700 TEL: 56-2-232-3185 TEL: 55-11-218-59300 FAX: 90-212-289-76-06 FAX: 202-415-6704 FAX: 972-9-9715601 Израиль Латинская Америка Дания FAX: 45-43-424347 Норвегия FAX: 47-22-309580 FAX: 358-9-2707-5081 Финляндия Бразилия Испания TEL: 34-93-4090770 FAX: 34-93-4910795 Южная Африка TEL: 27-12-665-2165 FAX: 56-2-232-0923 FAX: 55-11-218-59322 FAX: 27-12-665-2186 FAX: 7-095-744-0099 Португалия TEL: 351-21-8688493 Россия TEL: 7-095-744-0099 TEL: 420-(603)-276-589 TEL: 86-10-58635800 -lехия Китай FAX: 41(0)-1-832-11-01 Швейцария TEL: 41-(0)-1-832-11-00 Тайвань TEL: 886-2-6600-0123 TEL: 30-210-9914 512 Штаб-квартира TEL: 886-2-6600-0123 FAX: 86-10-58635799 Греция FAX: 30-210-9916902 FAX: 886-2-6600-3939 FAX: 886-2-6600-9898

D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc. Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев