

DPH-150S/RU



DPH-150SE/RU



IP-телефоны с поддержкой протокола SIP

С помощью телефонного аппарата DPH-150S/RU или DPH-150SE/RU пользователи могут совершать звонки через сеть Интернет или корпоративную сеть, минуя традиционную телефонную сеть общего пользования (ТфОП). При этом, голос преобразуется в IP-пакеты и передается по сети. Использование услуги IP-телефонии, предоставляемой провайдерами, позволяет значительно сократить затраты на телефонные переговоры. Экономия средств становится особенно заметна при частом совершении междугородных и международных звонков.

Экономия средств на междугородных и международных звонках

Телефоны DPH-150S/RU и DPH-150SE/RU, работающие на основе технологии VoIP, позволяют значительно сократить затраты на междугородные и международные услуги связи. Телефонные звонки передаются через тот же самый канал связи, который используется для выхода в Интернет. Поэтому пользователю понадобится оплатить только это подключение плюс услуги, предоставляемые провайдером IP-телефонии.

Поддержка протокола SIP

Телефон DPH-150S/RU (или DPH-150SE/RU) работает на основе протокола SIP. Этот протокол приобретает все большую популярность. Его ключевыми преимуществами, по сравнению с протоколом H.323, является простота использования, мобильность и доступность дополнительных сервисов. Данные модели телефонов поддерживают работу на основе кодеков G.711a/u и G.729A/B.

Одновременная передача данных и голоса. Подключение к IP-сети.

Голос и данные могут одновременно передаваться по одному и тому же каналу связи. Телефон снабжен дополнительным разъемом RJ-45 для подключения к порту Ethernet компьютера или локальной сети (через коммутатор или концентратор Fast Ethernet). Это позволяет разговаривать по IP-телефону во время просмотра Web-страниц, отправки почтовых сообщений и выполнения других сетевых задач.*

Также DPH-150S/RU (DPH-150SE/RU) можно использовать в локальных сетях с поддержкой Ethernet и протокола IP. Голос будет передаваться вместе с данными через один канал связи, и плата за услуги в этом случае не потребуется.

Простота управления и настройки

IP-телефон DPH-150S/RU (или DPH-150SE/RU) может быть настроен как через Web-интерфейс, так и с помощью клавиатуры и LCD-дисплея телефона. Также данные модели телефонов поддерживают протокол сетевого управления SNMP v.2. Все это обеспечивает гибкость настройки и управления телефоном.

Поддержка питания Power over Ethernet

Обе модели IP-телефонов – DPH-150S/RU и DPH-150SE/RU, поддерживают питание через сетевой адаптер. Помимо этого, телефонный аппарат DPH-150SE/RU поддерживает также питание через сетевую кабель согласно протоколу 802.3af PoE. Это особенно полезно, когда рядом с телефоном отсутствует розетка питания.

Расширенные функции обеспечения качества передачи голоса

Благодаря поддержке телефоном DPH-150S/RU (DPH-150SE/RU) расширенных функций обеспечения качества передачи голоса, включая подавление пауз, подавление эха, определение голосовой активности/генерацию комфортного шума (если существует длительная пауза в разговоре), генерацию тона DTMF и функцию Packet Lost Concealment (PLC), обеспечивается хорошее качество приема голоса.

Богатый функционал

Телефон DPH-150S/RU (DPH-150SE/RU) снабжен громкоговорителем и LCD-дисплеем. Также поддерживаются функции повторного набора, блокировки звука, 3-сторонней конференции, ожидания вызова, перенаправления вызова, удержания вызова, переадресации вызова, просмотра списка принятых и пропущенных вызовов, DND («не беспокоить»), плюс к этому клавиша вызова меню, клавиша ОК, клавиша Cancel, а также клавиши навигации.

* Качество обслуживания голосовых пакетов активизируется при одновременной передаче голоса и файла большого размера.

Основные характеристики

- IP-телефон для сети Интернет или IP-сетей
- Поддержка протокола SIP
- Подключение в Интернет через DSL- или кабельный модем или маршрутизатор
- Разъем для подключения к ПК или LAN
- Назначение IP-адреса через PPPoE, DHCP или ручную
- Определение голосовой активности/генерация комфортного шума

- Подстраиваемый буфер пакетов
- Акустическое подавление эхо
- Генерация тона DTMF
- Простой в использовании интерфейс настройки/установки
- Поддержка удаленного обновления ПО
- LCD-дисплей

DPH-150S/RU & DPH-150SE/RU

Технические характеристики

IP-телефония

Функции телефона

Порты Ethernet

- 1 порт RJ-45 10/100Мбит/с для подключения к Интернет через DSL/кабельный модем или маршрутизатор, с поддержкой стандартов IEEE 802.3/802.3u, IEEE 802.3af PoE (только для DPH-150SE/RU) и режима полного дуплекса
- 1 порт RJ-45 10/100Мбит/с для подключения к ПК или LAN, с поддержкой стандарта IEEE 802.3 и режима полного дуплекса

Поддержка протокола VoIP

- SIP v.2 (RFC 3621)

Аудио кодеки

- G.711 a/u (64 кбит/с)
- G.729A/B (8 кбит/с)

Расширенные функции обеспечения качества передачи голоса

- Подавление пауз (Silence Suppression)
- АЕС (Acoustic Echo Cancellation) G.167
- Определение голосовой активности (Voice Activation Detection)
- Генерация комфортного шума
- Подстраиваемый буфер пакетов
- Packet Lost Concealment (PLC)

Поддерживаемые функции

- Повторный набор (Redial)
- Блокировка звука (Mute)
- Перенаправление вызова (Transfer)
- Переадресация (Call forward): занято, нет ответа, безусловная
- Удержание вызова (Hold)
- Ожидание вызова (Call waiting)
- Индикация ожидающего вызова (Call waiting indication)
- Автоответчик
- 3-сторонняя конференция (3-way conference)
- Индикация ожидания сообщения (Message waiting indication)
- Функция «не беспокоить» (Do not disturb)
- Громкоговоритель (Speaker)
- Телефонная книга (200 записей)
- Просмотр записей телефонной книги
- Настройка уровня громкости громкоговорителя /звонка
- Интернет-радио

Набор номера

- DTMF
- Сигнал вызова (Ring tone) (9 выбираемых сигналов вызова)
- Сигнал обратного вызова (Ring back tone)
- Сигнал готовности (Dial tone)
- Сигнал занятости (Busy tone)

Клавиатура

- Клавиши от 0 до 9, клавиша *, клавиша #
- Функциональные клавиши: вкл/откл громкоговорителя, перенаправление вызова, 3-сторонняя конференция, повторный набор, блокировка звука/функция mute, удержание вызова.
- Другие: навигационные клавиши, клавиша ОК, клавиша вызова меню, клавиша вызова телефонной книги, клавиша Cancel

Назначение IP-адреса

- PPPoE
- DHCP
- Статический IP-адрес

Обновление ПО

- TFTP
- FTP
- Автоматическое

Управление

- Клавиатура и LCD-дисплей
- Web-браузер
- Поддержка SNMP v2

Физические параметры

Питание

Внешний адаптер питания или через сетевой кабель согласно 802.3af PoE (только для модели DPH-150SE/RU)

Размер

196 x 198 x 100 мм

Вес

- 760г

Рабочая температура

0° до 40° C

Температура хранения

-20° до 60° C

Рабочая влажность

От 20% до 80% без образования конденсата

Влажность хранения

От 15% до 85% без образования конденсата

Электромагнитное излучение

- CE Class B
- FCC Class B
- RoHS

Безопасность

- CB

Офисы D-Link по всему миру

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

D-Link является зарегистрированной торговой маркой и D-Link Corporation/D-Link System Inc. Все остальные торговые марки являются собственностью их владельцев. Версия 02 (Июль 2008)