



DPH-80 S (H), IP телефон

Этот удобный телефонный аппарат позволяет совершать звонки между абонентами, используя IP-сеть, например общедоступный Интернет. Голос при передаче кодируется в пакеты формата IP и передается минуя телефонные линии обычной АТС. Используя сервис IP телефонии предоставляемый интернет-провайдерами (ISP), можно заметно уменьшить затраты на телефонные переговоры на дальние дистанции. Преимущество наиболее заметно на «дорогих» международных и междугородних звонках. DPH-80 - многофункциональный аппарат, он легко интегрируется в офисную или домашнюю обстановку.

Простота использования

IP-телефон используется также как обычный телефонный аппарат. Вы набираете код вашего провайдера IP телефонии, затем номер абонента. Call Center сопоставит этот номер с номером пункта назначения.

Экономия средств на междугородних и международных звонках

Выгода очевидна: используется существующее соединение и плата за услуги от поставщика услуг сети Интернет для осуществления междугородних и международных телефонных звонков. Соединение может производиться через DSL-линию или кабельный модем. Это выгодное решение для подключения офиса к сети Интернет и осуществления по нему телефонных звонков или передачи факсов.

Основные характеристики

- Порт 10/100 Мб/с Ethernet для подключения к DSL модему, кабельному модему либо маршрутизатору.
- IP адрес выделяется статически либо посредством DHCP
- Удаление промежутков и пауз, определение голосовой активности (VAD)

Подключение

Расположенный на IP телефоне порт Fast Ethernet оборудован разъемом RJ-45, который можно подключить к устройству широкополосного доступа: DSL модему, кабельному модему либо к маршрутизатору, оборудованному выходом к широкополосной линии. Элементарно соединив патч-кордом IP телефон и устройство доступа вы получаете рабочее соединение, а выйдя в Интернет и имея договор с провайдером IP телефонии вы сразу сможете совершать и принимать звонки.

Модификации

DPH-80 выпускается в трех модификациях, каждая из которых поддерживает один из протоколов MGCP, H.323, SIP. Перед выбором конкретной модели необходимо выяснить у ISP поддерживаемый протокол.

- Подстраиваемый буфер пакетов (*adaptive jitter buffer*)
- Восстановление пакетов с поврежденным содержимым (*low voice packet recovery*)
- Дружественный пользовательский интерфейс
- Громкая связь (*hands-free*)
- Протокол сжатия G.711, G723.1, G729a

-Двух тональный многочастотный набор (DTMF)
-Функции телефона: Повтор последнего номера, выключение микрофона, сброс, удержание, громкоговоритель (для hands-free), установка громкости звонка
-Настройка через Web интерфейс с персонального компьютера

-Диагностические индикаторы на порту Fast Ethernet
-Внешний блок питания
-Класс безопасности: FCC Class B, CE Class B

DPH-80

Физические характеристики

Размеры

217 (W) x 221 (D) x 42 (H) mm

Рабочая температура

от 0 до 50 С

Хранение

от -30 до 60 С

Влажность

5% до 95% (без конденсата)

Информация для заказа

IP Телефон	
DPH-80M	Протокол MGCP
DPH-80H	Протокол H.323
DPH-80S	Протокол SIP