



4-х портовый голосовой шлюз VoIP

Голосовой шлюз DVG-3004S позволяет осуществлять телефонные звонки из компьютерных сетей на базе протокола IP в сети традиционной телефонии с одновременным сжатием голосового трафика, и обеспечивает подключение к центральной или офисной ATC с установленным соответствующим оборудованием. Для передачи голосовых данных и сигнализации устройство использует функции стандартного протокола SIP, и таким образом обеспечивает совместимость с другими подобными устройствами при подключении напрямую, или через Gatekeeper.

4 аналоговых порта

Данный шлюз является экономичным решением IP-телефонии для офиса, предоставляющим 4 аналоговых порта для подключения к мини-ATC и городским линиям с разъемом RJ-11. Такое решение позволяет осуществлять телефонные звонки на большие расстояния через сети передачи данных, таких как Интернет.

Экономия средств на междугородних и международных звонках

Выгода очевидна: используется существующее соединение и плата за услуги от поставщика услуг сети Интернет для осуществления междугородных 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

- Поддержка протокола IETF SIP (RFC 3261)
- 4 FXO-nopma
- Поддержка кодеков G.711 а/µ-Law, G.723.1, G.729, G.729A
- Поддержка VDA (Voice Activity Detection), CNG (Comfort Noise Generate)
- Подавление эха G.168/165
- Настройка усиления/ослабления
- Поддержка тональных сигналов: тоновый набор, тон «занято», обратный звонок, удержание звонка
- Динамический буфер (jitter)
- Механизм интерполяционного восстановления потерянных кадров
- Oпределение ID звонящего (DTMF/FSK) от ATC
- Определение/генерация DTMF сигналов между LAN и ATC интерфейсами

- Поддержка режима «точка-точка»
- Поиск свободной линии
- Определение полярности линии ТФОП
- Поддерживает вторичный набор для доступа к ТФОП
- Набор номера в стандарте Е.164
- Набор номера в тоновом режиме DTMF
- Определение/генерация DTMF
- Обновление ПО через ТҒТР
- Настройка/сброс через Telnet, Web-интерфейс и консоль
- Поддержка статического IP и DHCP
- Обеспечение функции QoS с помощью настройки параметров ToS
- Поддержка автоматического переключения Т.38/ FAX и голос

DVG-3004S

Технические характеристики

Процессор

Motorola XPC850ZT50BT

Flash-память

2MB

ОЗУ

8Мбайт

Количество голосовых портов

4 порта FXO (RJ-11)

Порт LAN

1 порт 10Base-T Ethernet (RJ-45)

Консольный порт

RS-232

Индикаторы

- Power
- Link/Act (LAN порт)
- Status
- Line (для 4 портов ТФОП)

Физические параметры

Питание

Через внутренний источник питания 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц

Рабочая температура

0° до 50° С

Температура хранения

-25° до 55° С

Рабочая влажность

От 5% до 95% без образования конденсата

Размер

217 х 221 х 42 мм

Электромагнитное излучение

- FCC Class A
- CE Class A

Безопасность

UL

ІР-телефония

Информация для заказа

4-х портовый голосовой шлюз VoIP DVG-3004S 4 порта FXO, поддержка протокола SIP



129626, Москва, Графский пер., 14, Тел./Факс +7 (095) 744-00-99

E-mail: mail@dlink.ru Web: www.dlink.ru