



4-х портовый транковый шлюз VoIP

Голосовой шлюз DVG-1104TH 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 H.323, и таким образом обеспечивает совместимость с другими подобными устройствами при подключении напрямую, или через Gatekeeper.

4 аналоговых порта

Данный шлюз является экономичным решением IPтелефонии для офиса, предоставляющим 4 аналоговых порта для подключения телефонов или факсов 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 ITU-T H.323 Ver. 4
- 4 FXO nopma
- Поддержка кодеков G.711 A/u-Law, G.723.1, G.729, G.729A
- Поддержка VDA (Voice Activity Detection), CNG (Comfort Noise Generate)
- Подавление эха G.168/165
- Н.450.2 передача данных
- H.450.4 удержание звонка
- 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

- Функция NAT и разделения единого IP адреса
- Автоматическое определение Gatekeeper
- 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
- Удаленная настройка/сброс
- Поддержка статического IP и DHCP
- Обеспечение функции QoS с помощью настройки параметров ToS
- Поддержка автоматического переключения Т.38/ FAX и голос

DVG-1104TH

Технические характеристики

Процессор NS-GX-300

ОЗУ

32MB

ППЗУ

16Мбайт

Количество голосовых портов

Порт LAN

RJ 45 10Mbps Ethernet

Консольный порт

RS-232

Индикаторы

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

Физические параметры

Рабочая температура

 0° до 50° С

Температура хранения

-30° до 60° С

Рабочая влажность

От 5% до 95% без образования конденсата

Размер

217 x 221 x 42 mm

Bec 2,3 кг

Электромагнитное излучение

- FCC Class A
- CE Class A

Безопасность

- TUV/GS
- LVD (EN60950)

ІР телефония

Информация для заказа

DVG-1104TH

4-х портовый транковый шлюз VoIP, 4 порта FXO, поддержка протокола Н.323



129626, Москва, Графский пер., 14, 6 этаж

Тел./Факс +7 (095) 744-00-99

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