



— DVG-1104TH

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 АТС 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 IP-телефонии 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 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

- Поддержка протокола ITU-T H.323 Ver. 4
- 4 FXO порта
- 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
- H.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
- Определение ID звонящего (DTMF/ FSK) от АТС
- Определение/генерация DTMF сигналов между LAN и АТС 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 E.164
- Набор номера в тоновом режиме DTMF
- Определение/генерация DTMF
- Обновление ПО через TFTP
- Удаленная настройка/сброс
- Поддержка статического IP и DHCP
- Обеспечение функции QoS с помощью настройки параметров ToS
- Поддержка автоматического переключения T.38/ FAX и голос

DVG-1104TH

Технические характеристики

IP телефония

Процессор

NS-GX-300

ОЗУ

32MB

ППЗУ

16Мбайт

Количество голосовых портов

RJ 11 x 4

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° C

Температура хранения

-30° до 60° C

Рабочая влажность

От 5% до 95% без образования конденсата

Размер

217 x 221 x 42 мм

Вес

2,3 кг

Электромагнитное излучение

- FCC Class A
- CE Class A

Безопасность

- UL
- TUV/GS
- LVD (EN60950)

Информация для заказа

DVG-1104TH 4-х портовый транковый шлюз VoIP,
4 порта FXO, поддержка протокола H.323

D-Link

129626, Москва, Графский пер., 14, 6 этаж
Тел./Факс +7 (095) 744-00-99
E-mail: mail@dlink.ru
Web: www.dlink.ru