



# Шлюз-VoIP D-Link DVG-6008S

**DVG-6008S** 

# Описание

#### Описание:

DVG-6008S обеспечивает подключение IP-сети к аналоговой телефонной линии POST для передачи голосовых данных на обычные телефоны и факсы. Устройство оборудовано 8 портами FXO для подключения к телефонной линии, 4 портами 10/100BASE-TX Ethernet LAN и 1 портом 10/100BASE-TX Ethernet WAN.

### Снижение затрат и защита инвестиций

Шлюз DVG-6008S обеспечивает легкую и недорогую модернизацию для Интернет-телефонии, позволяя пользователям сохранить ранее приобретенные телефоны и факсимильные аппараты. Защита инвестиций компании достигается благодаря использованию существующей инфраструктуры и возможности ее поэтапной модернизации.

# Гарантированное качество голоса

Шлюз DVG-6008S передает голос и факсимильные сообщения в соответствии с общепринятыми международными стандартами передачи голоса и данных. Поддержка функции качества обслуживания (QoS) обеспечивает качество связи, сравнимое с аналоговой телефонией.

### Функции вызова

Удержание вызова, ожидание, переадресация, пересылка вызова Удобный контроль с системой регистрации телефонных вызовов Отображение идентификатора вызывающего абонента (Caller ID)

# Настройка/Обновление

Легкая настройка IVR или Web- интерфейсом Обновление программного обеспечения на основе Web-интерфейса

# Характеристики:

# Интерфейсы устройства

8 портов FXO RJ-11 4 порта 10/100BASE-TX RJ-45 LAN 1 порт 10/100BASE-TX RJ-45 WAN

# Типы подключений

DHCP-клиент PPPoE-клиент PPTP Кабель BigPond (Австралия)

Функции маршрутизации





**DHCP-сервер** 

Виртуальный сервер

DMZ

Фильтрация на основе портов, IP, MAC, URL

RIP v.1, v.2, Static route

DDNS: DynDns.org, TZO, 3322.ORG

NAT Traversal: pass-through NAT, клиент STUN, UPnP

#### Телефонная книга

Сервер управления телефонной книгой, до 200 записей IAD

#### SIP

Регистрация порта "By Port" "By machine

Набор номера в стандарте Е.164

Поддержка резервного SIP PROXY (регистрация)

SIP PING

Настраиваемый порт NAT binding interval

CLIR (Анонимный идентификатор вызывающего абонента)

Функция hot line/warm line

Поддержка односторонней системы связи (SIP 183)

Функции группового вызова

Удержание, ожидание вызова

Переадресация вызова: с сопровождением/без сопровождения

Переадресация вызова: безусловная, занято, нет ответа

3-сторонняя конференция

T.30 fax pass-through

T.38 fax relay

Регулируемый уровень обнаружения тонов факса

Out of band DTMF: RFC2833, SIP INFO

# Голосовые функции

G.711 a/u, G.726 (32K), G.729A, G.723.1

Регулируемый jitter-буфер

Регулируемый размер пакета (в зависимости от кодека)

Обнаружение и подавление шума

Эхоподавление

Локальная телефонная книга позволяет вызывать другие VoIP-устройства без регистрации

Скоростной набор

Фильтр вызовов - принимать/отказывать от звонков по IP-адресам

ID-генерация FXS-вызовов: DTMF, FSK (Bell core/ETSI)

Поддержка кнопки FLASH

## **Управление**

Web-интерфейс и Telnet, IVR

# Индикаторы

Power

Reset

Alarm

Run

## Физические параметры

## Входное напряжение

От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц, 12 В постоянного тока внутреннего источника питания



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Размеры

302 x 179 x 45 мм

Bec

1.2 кг.

Рабочая температура

От 0° до 45° С

Температура хранения

От -25° до 75° С

Влажность

До 95% без конденсата

Излучение (EMI)

FCC Class A

CE

Сертификат безопасности

Ш

Описание на сайте производителя

Производитель: D-Link

# Общие

Тип линий FXO

Количество линий (SIP аккаунтов) 8

Скорость и дуплекс 10/100 Мбит/с

PPTP
Поддержка сетевого подключения

Static IP
DHCP
PPPoE

Сетевые протоколы IPv4; UDP; TCP; DNS; NTP

Management TFTP / HTTP / FTP

Безопасность SRTP Web листы доступа

QoS 802.1p; TOS

Режимы работы LAN порта router; bridge

Переадресация вызова

AOH Call park

Дополнительные виды обслуживания Ожидание вызова

Удержание вызова

Режим не беспокоить (DND)

Аудио конференц-связь 3-х сторонняя конференция



# OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Поддержка FAX-over-IP G.711 Pass-through; T.38

DTMF In-band / RFC2833 / SIP Info

 Управление
 SNMP

 Теlnet
 TR-069

Web

Индикаторы активности питание; линии

USB HET

Размеры, мм 287x160x36

BEC, KΓ 1,2

Рабочая температура, °C от 0 до 45

Материал корпуса Металл

Цветовая гамма черный