



Шлюз-VoIP D-Link DVG-5004S

DVG-5004S

Описание

DVG-5004S представляет собой идеальное решение Интернет-телефонии для бизнеса. Этот шлюз преобразует голосовые данные в пакеты для передачи через Интернет и полностью совместим с сервисами Интернет-телефонии SIP. Шлюзы с высокой плотностью портов и низкой себестоимостью, обеспечивают удобство в работе и гарантируют экономию средств компаний, нуждающихся в частых междугородних и международных деловых звонках.

Снижение затрат и защита инвестиций

Шлюз DVG-5004S 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-5004S 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

Интерфейсы устройства

4 порта FXS с разъемом RJ-11 Порт 10/100BASE-TX RJ-45 WAN 4 Порта 10/100BASE-TX RJ-45 LAN

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

Резервным сервером

2 привилегии регистрации аккуантов

3 языка по умолчанию (английский, традиционный китайский, упрощенный китайский)

Отображение системной информации о статусе устройства и статусе регистрации

Per call RTP packet summary

Tect PING

Запросы STUN

Индикаторы

Power

Reset

Alarm

Run

От 1 до 4

Физические параметры Входное напряжение



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

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

Размеры

202 х 172 х 35 мм

Bec

430 гр.

Рабочая температура

От 0о до 450 С

Температура хранения

От -250 до 750 С

Влажность

До 95% без конденсата

Излучение (EMI)

FCC Class A

CE

Сертификат безопасности

UI

Описание на сайте производителя

Производитель: D-Link

Общие

Тип линий FXS

Количество линий (SIP аккаунтов) 4

Скорость и дуплекс 10/100 Мбит/с

Static IP
Поддержка сетевого подключения

DHCP
PPTP
PPPoE

Сетевые протоколы IPv4; UDP; TCP; DNS; NTP

Management TFTP / HTTP / FTP

Безопасность

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

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



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

DTMF In-band / RFC2833 / SIP Info

 Управление
 Web

 TR-069
 Telnet

SNMP

Индикаторы активности питание; линии

USB HET

Размеры, мм 202x172x35

BEC, KΓ 0,43

Рабочая температура, °C от 0 до 45

Материал корпуса Пластик

Цветовая гамма черный