



Шлюз-VoIP D-Link DVG-6004S DVG-6004S

Описание

Описание:

DVG-6004S обеспечивает подключение IP-сети к аналоговой телефонной линии POST для передачи голосовых данных на обычные телефоны и факсы. Устройство оборудовано 4 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-6004S 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-6004S 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

4 порта 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

202 x 172 x 35 мм

Bec

430 гр.

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)
 4

Скорость и дуплекс 10/100/1000 Мбит/с.

РРТР
Поддержка сетевого подключения

Static IP
DHCP
PPPoE

Сетевые протоколы IPv4; NTP; DNS; TCP; UDP

Management HTTP / HTTPS / FTP / TFTP

Безопасность Web листы доступа

SRTP

QoS 802.1p; TOS

Режимы работы LAN порта bridge; router

Ожидание вызова

Call park AOH

Дополнительные виды обслуживания Переадресация вызова

Режим не беспокоить (DND)

Удержание вызова

Аудио конференц-связь 3-х сторонняя конференция



Индикаторы активности

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

питание; линии

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

DTMF RFC2833 / In-band / SIP Info

Теlnet SNMP Web

TR-069

USB HET

Размеры, мм 222x145.7x33

BEC, ΚΓ 0,43

Рабочая температура, °C от 0 до 45

Материал корпуса Пластик

Цветовая гамма черный