D-Link Quick Installation Guide

FXS VoIP Gatewav

DVG-2032S/16CO

Before You Begin

You must have the following:

- · A subscription with the service provider
- · A Computer with a CD-ROM drive and an Ethernet port running Windows
- Ethernet-based broadband modem

Check Your Package Contents

If any of the items below are missing, please contact your reseller. These are the items included with your DVG-2032S/16CO purchase:



©2018 Corporation. All rights reserved. Trademarks or registered trademarks are the property of their respective holders. Software and specifications subject to change without notice.





| WAN Port | Connects to your broadband modem using an Ethernet cable. |
|----------------------|--|
| WAN LED | When a connection is established, the 10 or 100 LED will light up. The LED will blink to indicate activity. If the 10 or 100 LED does not light up when a cable is connected, verify the cable connections and make sure your devices are powered on. |
| LAN Port | Connect to an Ethernet enabled computer using Ethernet cabling. |
| LAN LED | When a connection is established, the 10 or 100 LED will light up. The LED will blink to indicate activity. If the 10 or 100 LED does not light up when a cable is connected, verify the cable connections and make sure your devices are powered on. |
| Reset | This button is used to reset the unit to its factory default settings. |
| Power LED | Indicates the unit is powered on. |
| Run LED | The Run LED will flash during the self-test/boot process and light green if the self-test or boot fails. |
| Alarm LED | The Alarm LED will light red if the self-test or boot fails. The Alarm will flash red while the system is registering or if registration fails. |
| Phone LEDs (1-32) | These LEDs display the VoIP status and Hook activity on the phone ports that are used to connect normal telephones. If a phone connected to a phone port is off hook or in use, this LED will light up. When a phone is ringing, the indicator will blink. |
| VoIP LED | The VoIP LED is on if the gateway is successfully registered at IP-PBX. |

Rear Panel



| FXS Ports with One RJ-21 Connector | Connect up to sixteen phones using included phone cable. |
|---|--|
| Power Switch | Used to turn the unit on and off. |
| AC Input | The power cord connects here. |

2 Connecting the Gateway directly to a Modem and Computer

If your computer connects directly to a DSL or Cable modem and does not connect to a router, follow the steps below to install your gateway. For any other configuration, please refer to the user manual located on the CD-ROM. After the steps are completed, your setup should look similar to the diagram below.



- a. Turn off your Computer.
- b. Disconnect the power to your Cable/DSL Modem (unplug it or turn off the power switch).
- c. Unplug the Ethernet cable that is connected to your Cable/DSL Modem's LAN or Ethernet port. Leave the other end of this cable connected to your PC.
- d. Plug the Ethernet cable connector that you just removed from the modem into the LAN port on the front of the gateway. The other end remains connected to the PC.



Connecting the Gateway directly to a Modem and Computer (continued)

- e. Connect one end of the Ethernet Cable provided in this package to the LAN or Ethernet Port on the Cable/DSL Modem.
- f. Connect the other end of the provided Ethernet Cable to the WAN Port of the gateway.
- g. Connect one end of one of the provided phone cables to a standard analog telephone.
- h. Connect the other end of the cable to the RJ-21 port on the rear panel of the gateway.
- i. Restore power to the Cable/DSL Modem (plug it in or turn on the power switch).
- j. Connect the power cord to the AC Input and the electrical outlet. Turn the switch ON.
- k. Restart your PC.
 - If your ISP registers your computer's MAC address, see the section labeled *MAC Cloning for Connections* in the user manual on the CD-ROM.
 - **PPPoE Users**, please continue to the next page for additional configuration steps.

Hardware configuration is complete! If your VoIP service is already activated, you can make phone calls now.









To access the web-based configuration utility, open a web-browser and enter the IP address of the DVG-2032S/16CO.

| Open your Web browser and type http://192.168.8.254 into the URL address box. Press the Enter or Return Key. | File Edit View Favorites Tools Help Image: Back Image: Second se |
|---|---|
| Click Login to enter Web Site. | |
| Login Username : Password : Logn | |
| Click Setup Wizard. Click Nex | xt. |
| ✓ Status Current Status RTP Packet Summary System Information Routing Table LAN Client ► FXS Line Dagnostcs ▼ General Settings Setup Wizard WAN LAN SIP | p Wizard new VoIP Gateway and connect to the Internet. wice Login Password ind Date mitet Connection ier lestant cel |



de

Configuration (continued)

It is highly recommended to create a login ID and password to keep your gateway secure.

Click Next.

| | Admin |
|---|--|
| Administrator's Name : | admin |
| Administrator's Password | d: |
| Confirm Password : | •••••• |
| | |
| | User |
| Web UI Login ID : | user |
| Web UI / IVR Password : | •••••• |
| Confirm Password : | |
| | Back Next Skip Cancel |
| NTP server o | r use the Click Nex |
| NTP server o server. The Time Configuration option allows the section you can set the time zon | Click Nex Click Nex Step 2: Set Time and Date syou to configure, update, and maintain the correct time on the internal system dock. From the that you are in and set the NTP (Network Time Protocol) Server. |
| NTP server o server. | Click Nex Click Nex Step 2: Set Time and Date syou to corfigure, update, and markain the correct time on the internal system clock. From the that you are in and set the NTP (Network Time Protocal) Server. |
| NTP server o server. The Time Configuration option allows this section you can set the time zon | Click Nex Click Nex Step 2: Set Time and Date syou to configure, update, and maintain the correct time on the internal system clock. From the that you are in and set the NTP (Network Time Protocol) Server. Time Server Inpldimicom |
| NTP server o server. The Time Configuration option allows this section you can set the time zon NTP time server 1 : NTP time server 2 : | br use the Click Nex Step 2: Set Time and Date syou to configure, update, and mantain the correct time on the internal system dock. From the that you are in and set the NTP (Network Time Protocol) Server. Time Server Intp. dirk.com Intp. dirk.com.tw |
| NTP server o server. The Time Configuration option allows this section you can set the time zon NTP time server 1 : NTP time server 2 : NTP time server 3 : | Click Nex Click Nex Step 2: Set Time and Date System to configure, update, and mantain the correct time on the internal system dock. From the that you are in and set the NTP (Network Time Protocol) Server. Time Server Intpl.dink.com Inpl.dink.com Intel Int |
| NTP server o server. | Click Nex Click Nex Step 2: Set Time and Date System to configure, update, and maintain the correct time on the internal system clock. From the that you are in and set the NITP (Network Time Protocal) Server. Time Server Trip:.dlink.com.tw Time:Configureation Time Configureation |
| NTP server o server. | Click Nex Click Nex Step 2: Set Time and Date System to configure, undate, and maintain the correct time on the internal system dock. From the that you are in and set the NTP (Network Time Protocal) Server. Time Server The Jalink.com rep.dirik.com.tw Time Configureation 1970/1/1 08:18:27 |
| NTP server o server. | Step 2: Set Time and Date Systex to configure, update, and maintain the correct time on the internal system dock. From the that you are in and set the NIP (Network Time Protocol) Server. Time Server rpt_i.dlink.com rpt_i.dlink.com Ime Configureation 1970(11) 00:18:27 + v l v v l v v l v |
| NTP server o server. | Step 2: Set Time and Date syou to configure, update, and maintain the correct time on the internal system dock. From the that you are in and set the NTP (Network Time Protocol) Server. Time Server rtpj.dlink.com rtpj.dlink.com Ime Configuration 1970/11/100:18:27 to 0 v Saving |
| NTP server o server. | Step 2: Set Time and Date Step 2: Set Time and Date syou to configure, update, and mantan the correct time on the internal system dock. From the that you are in and set the NTP (Network Time Protocol) Server. Time Server rtp1.dimk.com rtp1.dimk.com 1700/1/1 00:18:27 + - * * - 0 o - Saving t: |
| NTP server o server. | Saving Image: Server Image: |



Configuration (continued)

Select your Internet connection type: DHCP - Most Cable ISPs or if you are connecting the DVG-2032S/16CO behind a router. Static IP - Select if your ISP supplied you with your IP settings. **PPPoE** – Most DSL ISPs. **PPTP** – Select if required by your ISP. Select Manual to manually enter IP address of DNS or select Auto if DNS is assigned by ISP.

Click Next.

| | | WAN Settings | |
|----------|--------------------------|-------------------|---------------|
| | | Enable Enable | VI AN Tagging |
| | Туре | VLAN ID | Priority |
| AN | Static IP 👻 | 1 | 0 |
| | | WAN Settings | |
| IP addre | ess : | 192.168.1.2 | |
| Subnet | mask : | 255.255.255.0 | |
| Default | Gateway IP : | 192.168.1.254 | |
| MTU : | | 1500 | |
| Domain | Name Server (Primary) IP | 168.95.1.1 | |
| Domain | Name Server (Secondary) | IP: | |
| | | WAN Link Speed | |
| WAN Lin | nk Speed : | Auto 👻 | |
| | | MAC | |
| Factory | Default MAC Address : | 00:0C:2A:03:1A:32 | Restore |
| Your MA | AC Address : | 00:90:CC:E7:2E:40 | Clone |
| | | | Conc |



Register to the SIP Proxy Server by clicking **Enable support of SIP Proxy Server**. Enter **Proxy Server IP/Domain** and **Port**.

The Outbound Proxy Support is optional. To register, please click on the Outbound Proxy Support check box and enter Outbound Proxy IP/Domain and Port in it.

Registration by phone line: enter **Number, User ID/Account** and **Password** supplied by your ITSP. Click on the **Register** check box to register to Proxy Server. Click Next.





Configuration (continued)

Setup is finished. Check the summary of your settings. To make new settings effective, you must click on the **Restart** button to reboot the DVG-2032S/16CO.

Click Restart.

Step 5: Save and Restart

The last step is to save changes and restart VoIP Gateway to make new settings effective. Save and Restart takes about 40 seconds. The login page will show in about 1 minute.

| | Setup Summary |
|----------------------------|----------------|
| Time Settings : | Disabled |
| Protocol : | DHCP |
| Proxy Server IP / Domain : | 192.168.1.1 |
| Proxy Server Port : | 5060 |
| SIP Domain : | |
| Phone 1 - FXS Number : | 701 |
| Phone 2 - FXS Number : | 702 |
| Phone 3 - FXS Number : | 703 |
| Phone 4 - FXS Number : | 704 |
| Back | Restart Cancel |

Краткое руководство по установке DVG-2032S/16CO

Голосовой шлюз с 16 FXS-портами, 1 WAN-портом 10/100Base-TX, 1 LAN-портом 10/100Base-TX и 1 слотом расширения



Перед началом работы

Должно быть, по крайней мере, следующее:

- Подписка на пакет услуг мультисервисного провайдера
- Компьютер с приводом CD-ROM и портом Ethernet, работающий под управлением Windows
- Широкополосный модем с поддержкой Ethernet

Проверьте содержимое комплекта поставки

Если какой-либо из указанных предметов отсутствует, обратитесь к Вашему поставщику. В комплект поставки входит следующее :



©2018 D-Link Corporation. Все права защищены. Торговые марки или зарегистрированные торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Программное обеспечение и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.





| Порт WAN | Для подключения к широкополосному модему с помощью кабеля Ethernet. |
|--|--|
| Индикатор WAN | Индикатор WAN 10 или 100 загорится при установке соединения. Мигание индикатора указывает на активность. Если индикатор 10 или 100 не светится при подключении кабеля, проверьте подключенные кабели и убедитесь, что устройства включены. |
| Порт LAN | Для подключения компьютера с портом Ethernet с помощью кабеля Ethernet. |
| Индикатор LAN | Индикатор LAN 10 или 100 загорится при установке соединения. Мигание индикатора указывает на активность. Если индикатор 10 или 100 не светится при подключении кабеля, проверьте подключенные кабели и убедитесь, что устройства включены. |
| Reset | Кнопка Reset используется для восстановления настроек устройства по умолчанию. |
| Индикатор Power | Указывает, что устройство включено. |
| Индикатор Run | Индикатор Run будет мигать во время выполнения процесса самодиагностики/загрузки и загорится постоянным зеленым светом, если процесс самодиагностики или загрузки завершился неудачно. |
| Индикатор Alarm | Индикатор Alarm загорится постоянным красным светом, если самодиагностика или загрузка завершились неудачно. Индикатор Alarm замигает красным во время регистрации системы у провайдера или в случае ошибки при регистрации. |
| Индикаторы Phone <i>(1-32)</i> Индикатор | Эти индикаторы отображают состояние VoIP и подключения на телефонных портах, которые используются для соединения с обычными телефонами. Если телефон, подключенный к телефонному порту, присоединен к линии или используется, индикатор светится. Когда телефон звонит, индикатор мигает. |
| VolP | торящии индикатор свидетельствует об успешной регистрации шлюза на IP-PBX. |

Задняя панель



| Порты FXS с 1 разъемом RJ-21 | Для подключения до 16 телефонов с помощью входящего в комплект поставки кабеля с разъемами RJ-11. |
|---------------------------------|---|
| Переключатель питания | Используется для включения и выключения устройства. |
| AC Input | Для подключения кабеля питания. |

Подключение DVG-2032S/16CO непосредственно к модему и компьютеру

Если компьютер подключен непосредственно к DSL- или кабельному модему и не подключен к маршрутизатору, выполните описанные ниже шаги для установки шлюза. Для выполнения любых других настроек обратитесь к руководству пользователя на компакт-диске. После окончания установки схема должна выглядеть подобно рисунку, расположенному ниже.



- а. Выключите компьютер.
- б. Отключите питание от кабельного/DSL модема.
- в. Отключите кабель Ethernet, который подключен к сети или Ethernet-порту кабельного/DSL модема.Оставьте другую сторону этого кабеля подключенной к компьютеру.



г. Подключите кабель Ethernet, который был отсоединен из модема, к порту LAN на передней панели шлюза. Другую сторону кабеля оставьте подключенной к компьютеру.

Подключение DVG-2032S/16CO непосредственно к модему и компьютеру (продолжение)

- д. Подключите входящий в комплект поставки кабель Ethernet к к сети или порту Ethernet на кабельном/DSL-модеме.
- e. Подключите Ethernet-кабель другой стороной к порту WAN на шлюзе.
- Я. Подключите входящий в комплект поставки кабель с разъемом RJ-21 к стандартному аналоговому телефону.
- Подключите кабель с разъемом RJ-21 другой стороной к телефонному порту на задней панели шлюза.
- и. Снова подключите питание к кабельному/DSL-модему.
- к. Подключите кабель питания к разъему AC Input на задней панели шлюза и к электрической розетке. Переведите переключатель питания в положение ON.



- Если провайдер регистрирует МАС-адрес компьютера, смотрите раздел, обозначенный как МАС-клонирование для подключения, в руководстве пользователя на компакт-диске.
- Пользователи РРРоЕ, перейдите к следующей странице для дополнительных настроек.

Настройка устройства закончена! Если сервис VoIP уже активизирован, то теперь можно совершать звонки по телефону.







Чтобы получить доступ к Web-интерфейсу, откройте Web-браузер и введите в адресной строке IP-адрес шлюза DVG-2032S/16CO.

Откройте Web-браузер и введите в адресной строке http://192.168.8.254. Нажмите Enter или клавишу Return.



Нажмите Login, чтобы войти в Web-интерфейс шлюза.

| Login |
|----------------------------|
| Username : Password : Logn |

Нажмите Setup Wizard.

Нажмите Next.





Настройка (продолжение)

Для обеспечения защиты шлюза настоятельно рекомендуется задать Login ID и пароль.

Нажмите Next.

| | Step 1: Ct | hange Device Login Passwi | ord |
|---------------|--|---|--|
| | | | |
| | To help secure your network. We recommends th a new password now, just click Skip to continue. | hat you should choose a new pass Click Next to proceed to next ste | word. If you do not wish to choose p. |
| | | Admin | |
| | Administrator's Name : | admin | |
| | Administrator's Password : | ••••• | |
| | Confirm Password : | •••••• | |
| | | User | |
| | Web UI Login ID : | user | |
| | Web UI / IVR Password : | ••••• | |
| | Confirm Password : | | |
| | Back | Next Skip Cancel | |
| | | | |
| | | | |
| веди | те NTP-сервер ил | и | Нажмите Ne |
| веди споль | те NTP-сервер ил ъзуйте сервер по у | іи молчанию. | Нажмите Nex |
| веди споль | те NTP-сервер ил ъзуйте сервер по у | іи молчанию. | Нажмите Nex |
| веди споль | те NTP-сервер ил ₅зуйте сервер по у | и молчанию. | Нажмите Nex |
| веди споль | те NTP-сервер ил ъзуйте сервер по у | IИ МОЛЧАНИЮ. ep 2: Set Time and Date | Нажмите Nex |
| веди споль | те NTP-сервер ил ъзуйте сервер по у | IИ МОЛЧАНИЮ. ep 2: Set Time and Date | Нажмите Nex |
| веди споль | те NTP-сервер ил ъзуйте сервер по у те те сервер по у тъ те The Time Configuration option allows you to conf this section you can set the time zone that you a | IИ MOЛЧАНИЮ. ep 2: Set Time and Date | Нажмите Nex |
| веди | те NTP-сервер ил ъзуйте сервер по у те Тре Сограните сограните сограните тhe Time Corfiguration option allows you to corf the Time Corfiguration option allows you to corf | IИ MOЛЧАНИЮ. ep 2: Set Time and Date | Нажмите Nex |
| веди | те NTP-сервер ил ъзуйте сервер по у 51 Тhe Time Configuration option allows you to conf this section you can set the time zone that you a | IИ MOЛЧАНИЮ. ep 2: Set Time and Date figure, update, and maintain the corr re rin and set the NTP (Network Time Time Server | Нажмите Nex |
| веди | те NTP-сервер ил ъзуйте сервер по у Стала сервер сервер по у Стала сервер серв | IИ МОЛЧАНИЮ. ep 2: Set Time and Date figure, update, and maintain the corr re in and set the NTP (Network Time Time Server rtp1.dink.com | Нажмите Nex |
| веди | ите NTP-сервер ил ъзуйте сервер по у st The Time Configuration option allows you to conf this section you can set the time zone that you a NTP time server 1 : NTP time server 1 : | IИ MOЛЧАНИЮ. ep 2: Set Time and Date figure, update, and maintain the corr re in and set the NTP (Network Time Time Server ntp1.dink.com ntp1.dink.com | Нажмите Nex |
| веди | ITE NTP-сервер ил ьзуйте сервер по у Ite The Configuration option allows you to conf this section you can set the time zone that you a NTP time server 1 : NTP time server 2 : NTP time server 3 : | IИ MOЛЧАНИЮ. ep 2: Set Time and Date figure, update, and maintain the corr re in and set the NTP (Network Time Time Server ntp1.dink.com ntp.dink.com.tw | Hажмите Nex |
| веди | ите NTP-сервер ил ъзуйте сервер по у | IИ MOЛЧАНИЮ. ep 2: Set Time and Date figure, update, and maintain the corr re in and set the NTP (Network Time Time Server htp:.dink.com htp:.dink.com.tw Time Configuration | Нажмите Nex |
| веди | ите NTP-сервер ил ъзуйте сервер по у | IИ MOЛЧАНИЮ. ep 2: Set Time and Date figure, update, and maintain the corr rer in and set the NTP (Network Time Time Server rtp: dink.com rtp: dink.com.tw Time Configuration 1970/1/108:18:27 | Hажмите Nex |
| веди | ате NTP-сервер ил Бауйте сервер по у st The Time Configuration allows you to conf this section you can set the time zone that you a NTP time server 1 : NTP time server 2 : NTP time server 3 : Current Router Time : Time Zone : | IИ МОЛЧАНИЮ. ep 2: Set Time and Date figure, update, and maintain the corr re in and set the NTP (Network Time Time Server rtp1.dlnk.com rtp.dlnk.com.tw Time Configuration | Нажмите Nex |
| веди | ITE NTP-сервер ил Бауйте сервер по у St The Time Configuration adjoins allowes you to conf this section you can set the time zone that you a NTP time server 1 : NTP time server 2 : NTP time server 3 : Current Router Time : Time Zone : Enable Daylight Saving | IU MOЛЧАНИЮ. ep 2: Set Time and Date figure, update, and maintain the corr re in and set the NTP (Network Time re in and set the NTP (Network Time Time Server ntp1.dlink.com ntp1.dlink.com.tw Time Configuration 1970/1/108:18:27 + • 8 • 00 • | Hажмите Nex |
| веди | ITE NTP-сервер ил Бауйте сервер по у St The Time Configuration option allows you to conf this section you can set the time zone that you a NTP time server 1 : NTP time server 2 : NTP time server 3 : Current Router Time : Time Zone : Enable Daylight Saving Daylight Saving Offset: | IU MOЛЧАНИЮ. ep 2: Set Time and Date figure, update, and maintain the corre re in and set the NTP (Network Time Time Server ntp.dink.com.tw Imp.dink.com.tw Imp.dink.com.tw Imp.dink.com.tw Imp.dink.com.tw | Нажмите Nex |
| веди | ITE NTP-сервер ил Бауйте сервер по у St The Time Configuration option allows you to conf this section you can set the time zone that you a NTP time server 1 : NTP time server 2 : NTP time server 3 : Current Router Time : Time Zone : □ Enable Daylight Saving Daylight Saving Offset: □ | IU MOЛЧАНИЮ. ep 2: Set Time and Date figure, update, and maintain the corr rer in and set the NTP (Network Time Time Server Time Server Time Server Time Server Time Server | et time on the internal system dock. From Protocol) Server. |
| веди | ITE NTP-сервер ил Бауйте сервер по у It It It It It It It It It It It It It | IU MOЛЧАНИЮ. ep 2: Set Time and Date figure, update, and maintain the corn re in and set the NTP (Network Time Time Server Ime Server Intp.dink.com.tw Ime Configuration | Hажмите Nex ect time on the internal system dock. From Protocol) Server. |

Настройка (продолжение)

Выберите тип интернетсоединения: **DHCP** – для подключения с динамическим адресом, выдаваемым вышестоящим оборудованием. Static IP – если провайдер предоставил соответствующие настройки. РРРОЕ – используется большинством DSL-провайдеров. **РРТР** – если требуется провайдером. Выберите Manual, чтобы ввести IP-адрес DNS-сервера вручную, или Auto, если DNS назначается провайдером.

Нажмите Next.

| _ | Step 3: | Setup Internet Con | nection | _ |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------|------------------|
| e this section t ernet Service | o configure your Internet Conner Provider. | tion type. If you are unsure: | of your connection method, p | lease contact yo |
| | | WAN Settings | | |
| | Type | | Enable VLAN Tagging | |
| | | VLAN ID | Pri | ority |
| NAN | Static IP 👻 | 1 | 0 | |
| | | WAN Settings | | |
| IP addr | ess : | 192.168.1.2 | | |
| Subnet | mask : | 255.255.255. | 0 | |
| Default | Gateway IP : | 192.168.1.25 | 4 | |
| MTU : | | 1500 | | |
| Domair | ı Name Server (Primary) IP | : 168.95.1.1 | | |
| Domair | Name Server (Secondary) | IP: | | |
| | | WAN Link Speed | | |
| WAN LI | nk Speed : | Auto 👻 | | |
| | | MAC | | |
| Factory | Default MAC Address : | 00:0C:2A:03:1A:32 | Restore | |
| Your M | AC Address : | 00:90:CC:E7:2E:40 | Clone | |
| Current | t MAC Address : | | (200000000000000000) | |
| carren | | k Next Carro | | |



Настройка (продолжение)

Зарегистрируйте прокси-сервер SIP, нажав Enable support of SIP Proxy Server. Введите Proxy Server IP/Domain и Port.

Функция Outbound Proxy Support является опциональной. Для регистрации отметьте поле Outbound Proxy Support и введите Outbound Proxy IP/Domain и Port.

Регистрация телефонной линии: введите Number, User ID/Account и Password, предоставленные провайдером интернет-телефонии. Отметьте поле Register для регистрации прокси-сервера. Нажмите Next.

| The Vol | P Gateway can | invite register to a VoIP trunk gatew | o 4: Line Regis ay or register by eac | h port of phone. Please of | contact your ITSP. | |
|--|---------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|---|--|
| | | Sof | t Switch Setti | ng | | |
| Enable Support of SIP Proxy Server / Soft Switch ITSP Name : | | | | | | |
| | | | Line | | | |
| Line | Туре | Number | Register | Invite with ID / Account | User ID / Account Password Password | |
| 1 | FXS | 701 auto | | | | |
| 2 | FXS | 702 | | | | |
| 3 | FXS | 703 | | | | |
| 4 | FXS | 704 | | | | |
| | | S | IP Proxy Serve | r | | |
| | Proxy | Server IP / Domain : | 192.168.1 | .1 | | |
| | Proxy | Server Port : | 5060 | (1-65535) | | |
| | Proxy | Server Realm : | | | | |
| | SIP De | omain : | 600 | (10-7200s) |) | |
| | | Outbo | und Proxy Su | pport | | |
| | | Outbound Proxy Support | | | | |
| | Outbo | ound Proxy IP / Domain : | | | | |
| | Outbo | ound Proxy Port : | | (1-65533 | | |
| | | Back | Next | icel | | |



Настройка (продолжение)

Настройка завершена. Проверьте данные о настройках. Для активации новых настроек необходимо перезагрузить шлюз, нажав кнопку **Restart**.

Нажмите Restart.

| C tool | - E. | Calle | 0.00 | Dee | 100.00 |
|--------|------|-------|------|-------|--------|
| | | | | - Res | |
| _ | _ | | _ | | _ |

The last step is to save changes and restart VoIP Gateway to make new settings effective. Save and Restart takes about 40 seconds. The login page will show in about 1 minute.

| Setup Summary | | | | |
|----------------------------|----------------|--|--|--|
| | | | | |
| Time Settings : | Disabled | | | |
| Protocol : | DHCP | | | |
| Proxy Server IP / Domain : | 192.168.1.1 | | | |
| Proxy Server Port : | 5060 | | | |
| SIP Domain : | | | | |
| Phone 1 - FXS Number : | 701 | | | |
| Phone 2 - FXS Number : | 702 | | | |
| Phone 3 - FXS Number : | 703 | | | |
| Phone 4 - FXS Number : | 704 | | | |
| Back | Restart Cancel | | | |

Технические характеристики

Интерфейсы

16 портов FXS с 1 разъемом RJ-21 1 открытый слот для установки дополнительного модуля (DVG-2032S/16MO) Порт WAN 10/100Base-TX с разъемом RJ-45 Порт LAN 10/100Base-TX с разъемом RJ-45

Типы подключений

DHCP-клиент PPPoE-клиент PPTP

Индикаторы

Power VoIP Reset Alarm Run Порты 1-32

Управление

Web-интерфейс, Telnet, IVR

Телефонная книга

Сервер управления телефонной книгой, до 200 записей IAD

SIP

Регистрация порта "Ву port", "Ву machine" Набор номера в стандарте E.164 Поддержка резервного SIP PROXY (регистрация) SIP PING CLIR (Анонимный идентификатор вызывающего абонента) Функция hot line/warm line Функция пруппового 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 Эхоподавление Локальная телефонная книга, позволяющая вызывать другие VoIP-устройства без регистрации Скоростной нвбор Фильтр вызовов - прием/отказ от звонков по IP-адресам ID-генерация FXS-вызовов: DTMF, FSK (Bell core/ETSI) Поддержка кнопки FLASH

Размеры (Д х Ш х В)

442 x 330 x 43 мм Установка в 19-дюймовую стойку Высота 1U

Вес 4,1 кг

Температура

Рабочая: от 0 до 45 °C Хранения: от -25 до 75 °C

Влажность До 95% без конденсата

EMI

FCC Class A CE

Безопасность UL

Правила и условия безопасной эксплуатации

Внимательно прочитайте данный раздел перед установкой и подключением устройства. Убедитесь, что устройство и кабели не имеют механических повреждений. Устройство должно быть использовано только по назначению, в соответствии с кратким руководством по установке. Устройство предназначено для эксплуатации в сухом, чистом, не запыленном и хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью, в стороне от мощных источников тепла. Не используйте его на улице и в местах с повышенной влажностью. Не размещайте на устройстве посторонние предметы. Вентиляционные отверстия устройства должны быть открыты. Температура окружающей среды в непосредственной близости от устройства и внутри его корпуса должна быть в пределах от 0 до +45 °C.

Электропитание должно соответствовать параметрам электропитания, указанным в технических характеристиках устройства.

Не вскрывайте корпус устройства! Перед очисткой устройства от загрязнений и пыли отключите питание устройства. Удаляйте пыль с помощью влажной салфетки. Не используйте жидкие/аэрозольные очистители или магнитные/статические устройства для очистки. Избегайте попадания влаги в устройство.

Срок службы устройства – 2 года.

Гарантийный период исчисляется с момента приобретения устройства у официального дилера на территории России и стран СНГ и составляет один год.

Вне зависимости от даты продажи гарантийный срок не может превышать 2 года с даты производства изделия, которая определяется по 6 (год) и 7 (месяц) цифрам серийного номера, указанного на наклейке с техническими данными.

Год: 9 - 2009, А - 2010, В - 2011, С - 2012, D - 2013, Е - 2014, F - 2015, G - 2016, Н - 2017, I - 2018.

Месяц: 1 - январь, 2 - февраль, ..., 9 - сентябрь, А - октябрь, В - ноябрь, С - декабрь.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Обновления программного обеспечения и документация доступны на Интернет-сайте D-Link. D-Link предоставляет бесплатную поддержку для клиентов в течение гарантийного срока. Клиенты могут обратиться в группу технической поддержки D-Link по телефону или через Интернет.

Техническая поддержка компании D-Link работает в круглосуточном режиме ежедневно, кроме официальных праздничных дней. Звонок бесплатный по всей России.

Техническая поддержка D-Link:

8-800-700-5465

Техническая поддержка через Интернет:

http://www.dlink.ru e-mail: support@dlink.ru

Изготовитель:

Д-Линк Корпорейшн, 114, Тайвань, Тайпей, Нэйху Дистрикт, Шинху 3-Роуд, № 289

Уполномоченный представитель, импортер:

ООО "Д-Линк Трейд" 390043, г. Рязань, пр. Шабулина, д.16 Тел.: +7 (4912) 503-505

ОФИСЫ

Россия Москва, Графский переулок, 14 Тел. : +7 (495) 744-00-99 E-mail: mail@dlink.ru

Україна Київ, вул. Межигірська, 87-А Тел.: +38 (044) 545-64-40 E-mail: ua@dlink.ua

Moldova Chisinau; str.C.Negruzzi-8 Tel: +373 (22) 80-81-07 E-mail:info@dlink.md

Беларусь Мінск, пр-т Незалежнасці, 169 Тэл.: +375 (17) 218-13-65 E-mail: support@dlink.by

Қазақстан Алматы, Құрманғазы к-сі,143 үй Тел.: +7 (727) 378-55-90 E-mail: almaty@dlink.ru

EHC

Հայաստան Երևան, Դավթաշեն 3-րդ թաղամաս, 23/5 Հեռ.՝ +374 (10) 39-86-67 Էլ. փոստ՝ info@dlink.am

Latvija Rīga, Lielirbes iela 27 Tel.: +371 (6) 761-87-03 E-mail: info@dlink.lv

Lietuva Vilnius, Žirmūnų 139-303 Tel.: +370 (5) 236-36-29 E-mail: info@dlink.lt

Eesti E-mail: info@dlink.ee

Türkiye Uphill Towers Residence A/99 Ataşehir /ISTANBUL Tel: +90 (216) 492-99-99 Email: info.tr@dlink.com.tr

ישראל רח' המגשימים 20

קרית מטלון פתח תקווה 072-2575555 support@dlink.co.il