

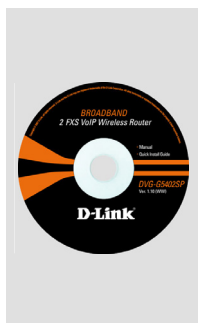
Руководство по быстрой установке DVG-5112S

Телефонный VoIP-адаптер

Проверьте комплект поставки



Телефонный
VoIP-адаптер
DVG-5112S



CD-диск



Телефонный
кабель



Ethernet-
кабель
(UTP, 5
кат.)



Адаптер
питания, 12 В
постоянного
тока, 1А

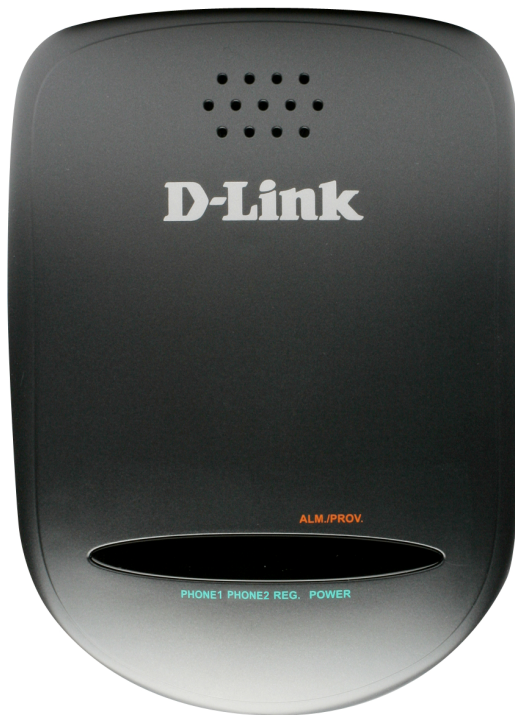


Использование адаптера питания с иными характеристикам и может привести к выходу из строя устройства и лишению гарантии.

1

Обзор устройства

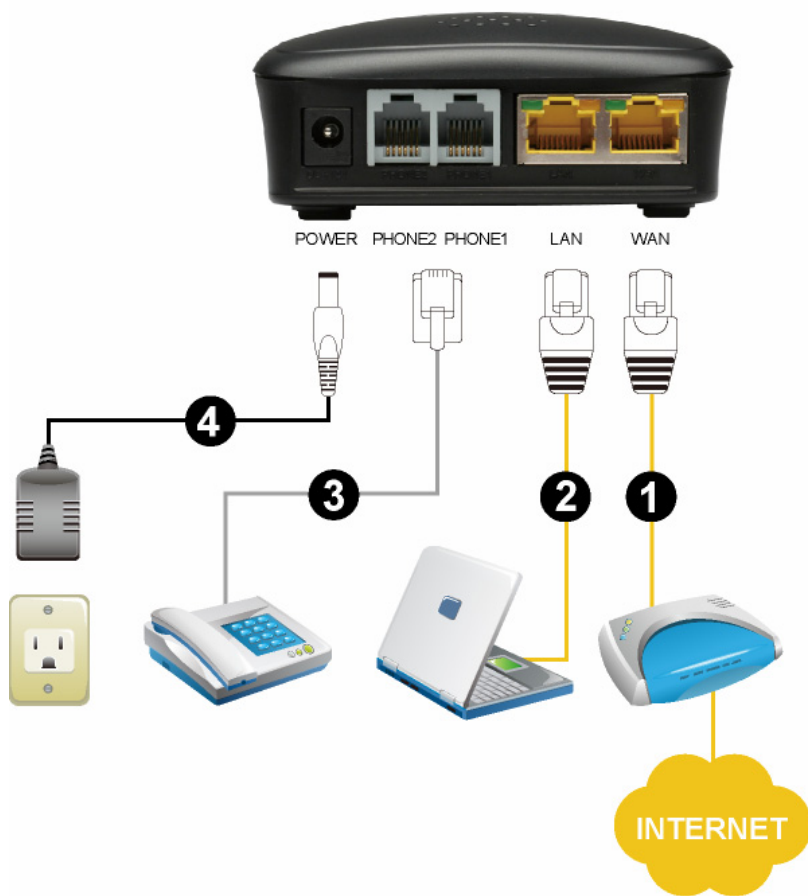
Передняя панель



Power Prov./Alm	Зеленый свет указывает, что устройство включено. Красный свет указывает на самодиагностику/начальную загрузку или некорректную работу DVG-5112S.
Reg.	Индикатор Register будет гореть постоянным светом, если VoIP-адаптер подключен к VoIP-провайдеру. Индикатор будет мигать при отсутствии соединения с провайдером или при ошибочной регистрации у провайдера.
Phone	Индикатор отображает состояние VoIP и активность Hook/Ring (Снятие трубки/вызова) на телефонном порту, который используется для подключения обычного телефона. Если телефон подключен к телефонному порту и трубка не снята или используется, то индикатор горит постоянным светом. При звонке индикатор будет мигать.

1 Обзор устройства (продолжение)

Задняя панель



1. **WAN:** Подключите широкополосный модем с помощью Ethernet-кабеля.
2. **LAN:** Подключите компьютер с адаптером Ethernet с помощью Ethernet-кабеля.
3. **Phone 1~2 :** Подключите телефоны с помощью стандартного телефонного (RJ-11).
4. **Power Receptor:** Разъем для подключения адаптера питания.

2 Установка устройства

- A. Подключите один конец Ethernet-кабеля к порту Ethernet (LAN) на задней панели DVG-5112S и другой конец кабеля к Ethernet - адаптеру или доступному порту Ethernet на компьютере.



- B. Подключите один конец Ethernet-кабеля к порту WAN на задней панели DVG-5112S, и другой конец к кабельному/DSL модему или порту LAN маршрутизатора.



- C. Подключите один конец телефонного кабеля к порту Phone и другой конец – к телефону.



2 Установка устройства (продолжение)

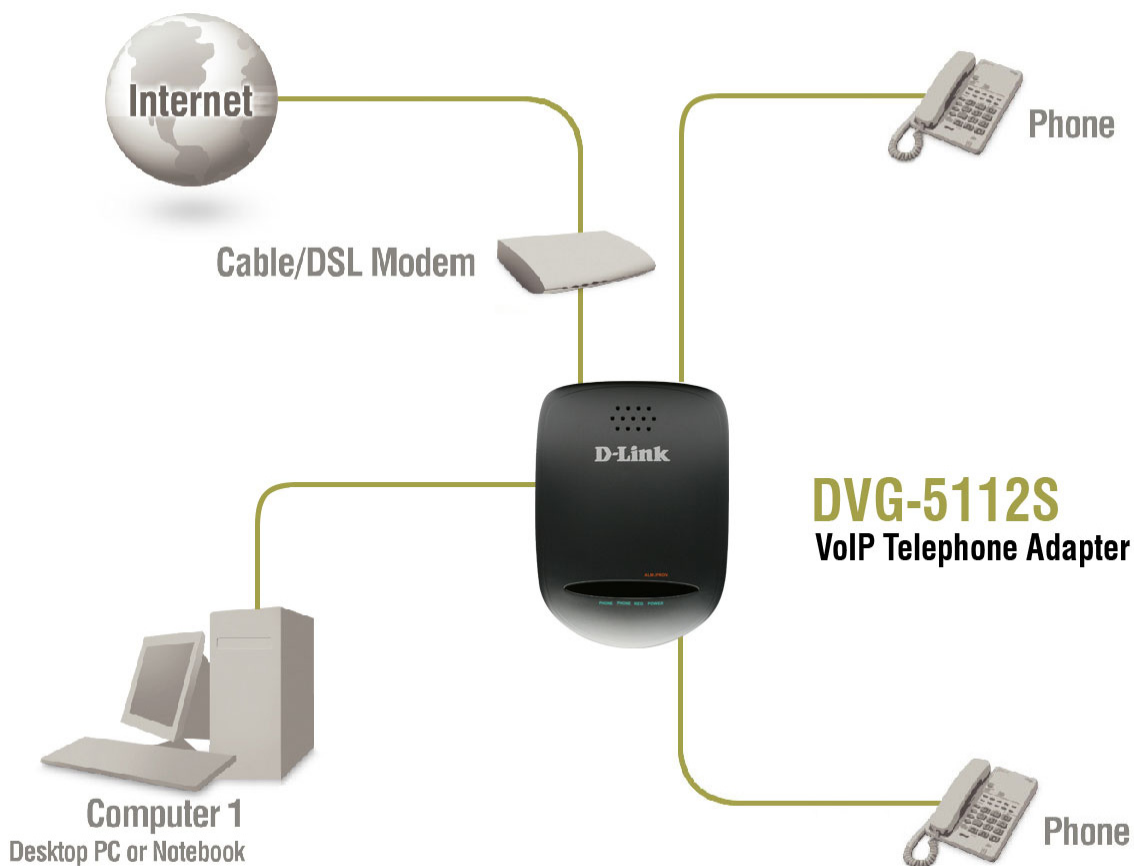
- D. Подключите адаптер питания к разъему питания на задней панели DVG-5112S и затем подключите к розетке или сетевому фильтру. Индикатор Power на передней панели загорится, что указывает на то, что устройство готово к работе.



- E. Проверьте индикатор на передней панели VoIP-адаптера, чтобы убедиться, что соединение успешно установлено.

2 Установка устройства (продолжение)

После завершения установки сеть должна выглядеть подобно схеме ниже:

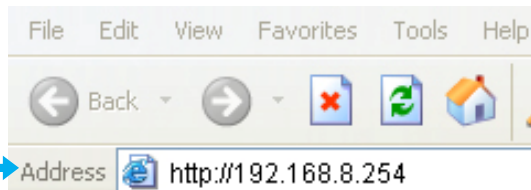


Установка устройства завершена! Если VoIP-сервис активирован, то можно совершать звонки по телефону сейчас.

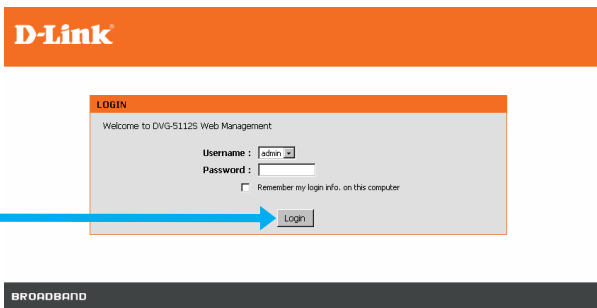
3 Настройка

Для доступа к утилите настроек на основе web-интерфейса, откройте web-браузер, такой как Internet Explorer и введите IP-адрес DVG-5112S.

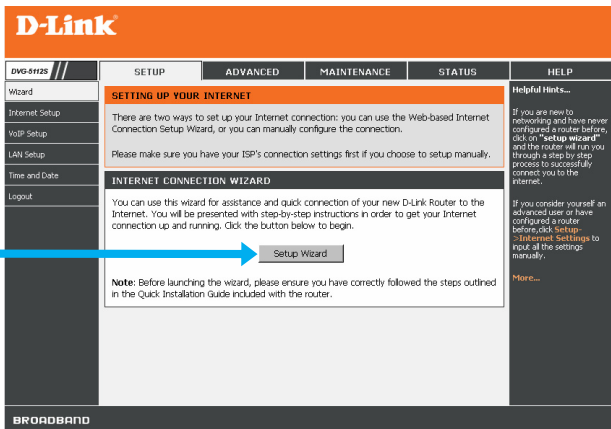
Откройте web-браузер и введите <http://192.168.8.254> в поле URL-адреса. Нажмите Enter или клавишу обновления.



Нажмите **Login**, чтобы войти в утилиту.



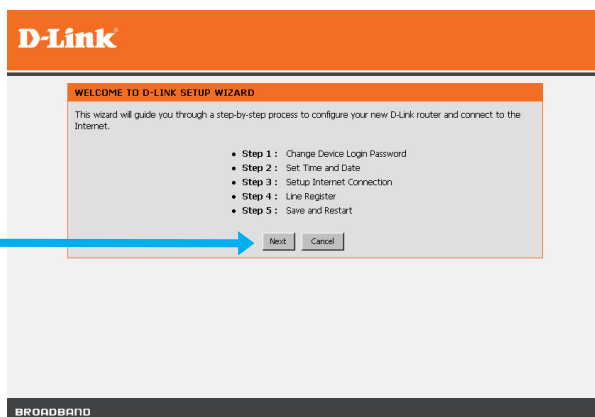
Нажмите **Setup Wizard**.



3

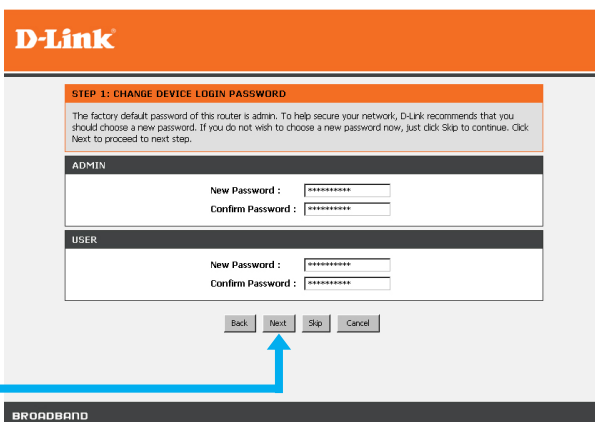
Настройка (продолжение)

Нажмите **Next**.



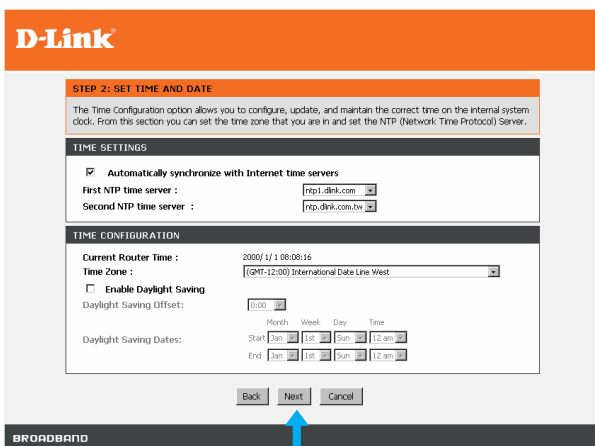
Имя пользователя **ADMIN** и **USER** заданы по умолчанию. В целях безопасности настоятельно рекомендуется создать пароль.

Нажмите **Next**.



Введите NTP-сервер или используйте сервер по умолчанию.

Нажмите **Next**.



3

Настройка (продолжение)

Выберите тип Интернет-соединения: **DHCP** – большинство кабельных провайдеров использует этот тип подключения, или выберите его в случае, если DVG-7111S установлен сзади маршрутизатора.

Static IP – Выберите этот тип, если провайдер предоставил IP-настройки.

PPPoE – тип подключения, используемый большинством DSL-провайдеров.

PPTP – Выберите этот тип соединения, если это требуется провайдером.

Выберите **Manual**, чтобы ввести IP-адрес DNS вручную или выберите **Auto**, если IP-адрес DNS назначается провайдером.

Нажмите **Next**.

D-Link

STEP 3: SETUP INTERNET CONNECTION

Use this section to configure your Internet Connection type. If you are unsure of your connection method, please contact your Internet Service Provider.

- DHCP
- Static IP
- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- PPPoE Dual Access
- PPTP Dual Access
- L2TP Dual Access

DHCP

Hostname :
Vendor Class ID :
MTU :

DNS

Domain Name Server Assignment : Auto Manual
Domain Name Server (Primary) IP :
Domain Name Server (Secondary) IP :

MAC

Factory Default MAC Address : 00:0C:2A:05:FF:FF
Your MAC Address : 00:05:5D:05:00:12
Current MAC Address :

VLAN

Enable VLAN Tagging

BROADBAND

Зарегистрируйтесь на SIP Proxy сервере с помощью нажатия на **Enable support of SIP Proxy Server**. Введите значения для **Proxy Server IP/Domain** и **Port**.

Функция **Outbound Proxy Support** является опциональной. Для регистрации, пожалуйста, отметьте галочкой на чекбоксе **Outbound Proxy Support** и введите значения для **Outbound Proxy IP/Domain** и **Port**.

Регистрация телефонной линии: введите значения для **Number**, **User ID/Account** и **Password**, предоставленные провайдером. Отметьте галочкой чекбоксы **Register** для регистрации на Proxy сервере.

Нажмите **Next**.

D-Link

STEP 4: LINE REGISTER

The VoIP Router can invite register to a VoIP trunk gateway or register by each port of phone. Please contact your ITSP.

SOFT SWITCH SETTING

Enable Support of SIP Proxy Server / Soft Switch
ITSP Name :

SIP PROXY SERVER

Proxy Server IP / Domain :
Proxy Server Port : (1 - 65535)
Proxy Server Realm :
TTL (Registration Interval) : (10 - 7200 s)
SIP Domain :
 Use Domain to Register
Band Proxy Interval for NAT : (0 - 1800 s)
 Initial Userregister
 Support Message Waiting Indication (MWI)
MWI Subscribe Interval : (0 = disable, 60 - 86400 s)

OUTBOUND PROXY SUPPORT

Outbound Proxy Support
Outbound Proxy IP / Domain :
Outbound Proxy Port : (1 - 65535)

PHONE 1 - FXS

Number :
 Register
 Invite with ID / Account
User ID / Account :
Password :
Confirm Password :

PHONE 2 - FXS

Number :
 Register
 Invite with ID / Account
User ID / Account :
Password :
Confirm Password :

BROADBAND

3

Настройка (продолжение)

Настройка завершена. Проверьте итоговые настройки. Для вступления новых настроек в силу, необходимо нажать кнопку **Restart** для перезагрузки DVG-5112S.

Нажмите **Restart**.

D-Link

STEP 5: SAVE AND RESTART

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

SETUP SUMMARY

Below is a detailed summary of your settings. Please print this page out, or write the information on a piece of paper, so you can configure the correct settings on your wireless client adapters.

Time Settings :	Enable
Protocol :	DHCP
Proxy Server IP / Domain :	192.168.1.1
Proxy Server Port :	8080
SIP Domain :	
Phone 1 - FXS Number :	701
Phone 2 - FXS Number :	702

Back Restart Cancel

BROADBAND

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 D-Link:

+7(495) 744-00-99

Техническая поддержка через Интернет:

<http://www.dlink.ru>

e-mail: support@dlink.ru

D-Link®
Building Networks for People

D-Link[®]



Ver.: 1.00 (RU)

2010/04/30

673-0236762