

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.)



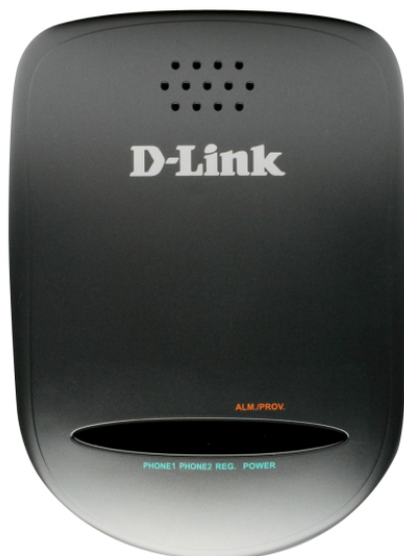
Адаптер
питания, 12 В
постоянного
тока, 1А



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

1 Обзор устройства

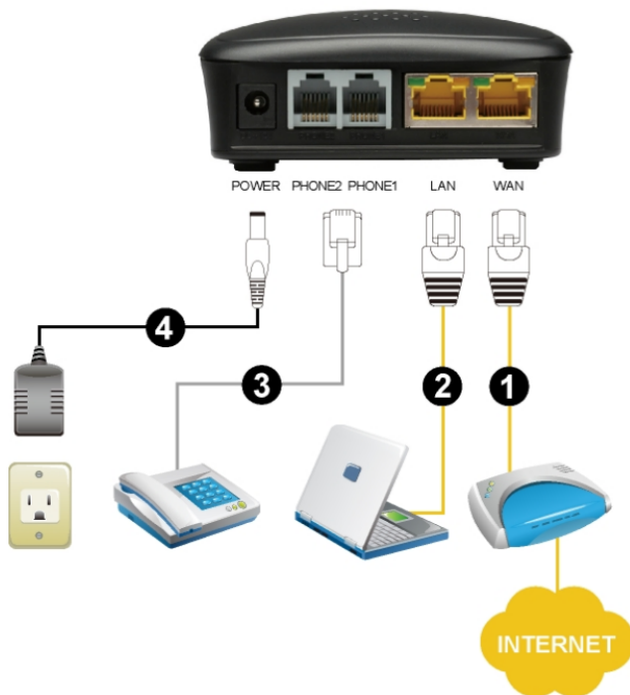
Передняя панель



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)

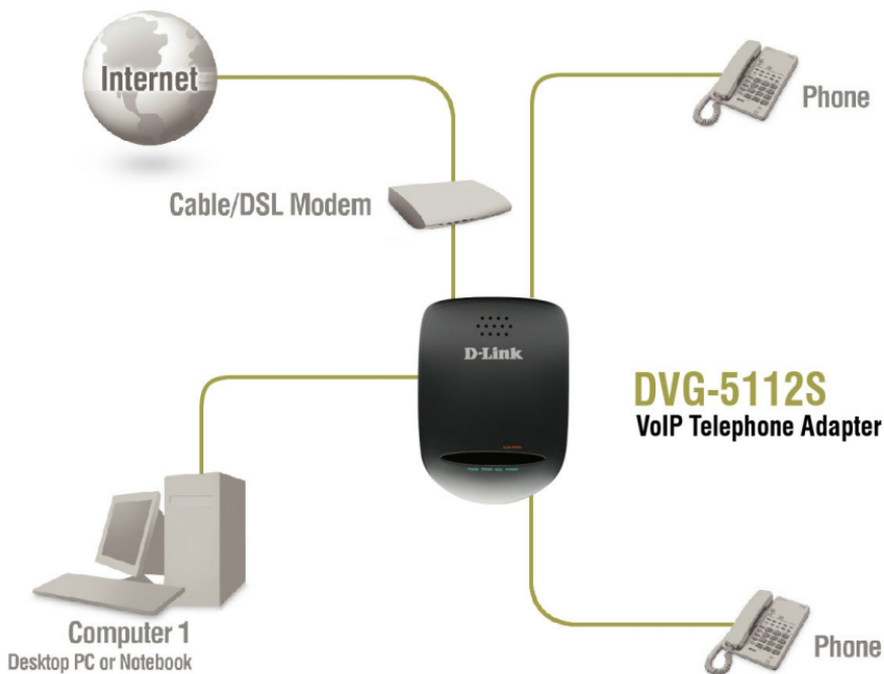
- D. Подключите адаптер питания к разъему питания на задней панели DVG-5112S и затем подключите к розетке или сетевому фильтру. Индикатор Power на передней панели загорится, что указывает на то, что устройство готово к работе.



- 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:

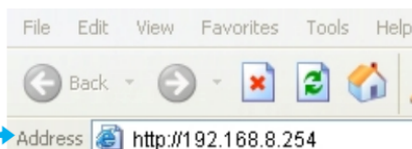


Установка устройства завершена! Если VoIP-сервис активирован, то можно совершать звонки по телефону сейчас.

3 Настройка

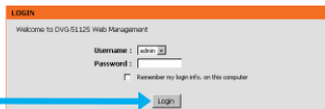
Для доступа к утилите настроек на основе web-интерфейса, откройте web-браузер, такой как Internet Explorer и введите IP-адрес DVG-5112S.

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

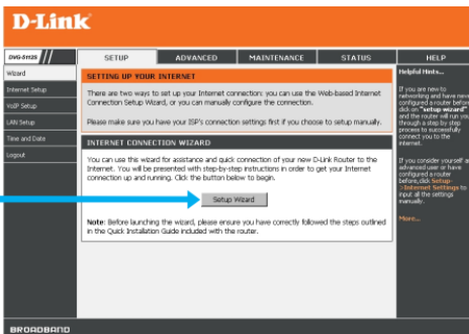


Нажмите **Login**, чтобы войти в утилиту.

D-Link



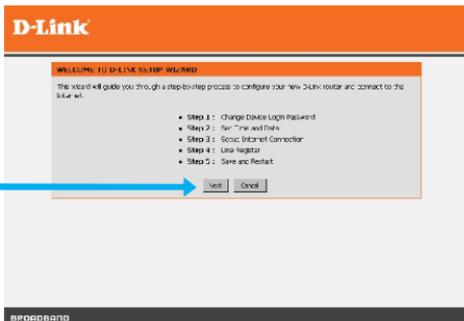
Нажмите **Setup Wizard**.



3

Настройка (продолжение)

Нажмите **Next**.



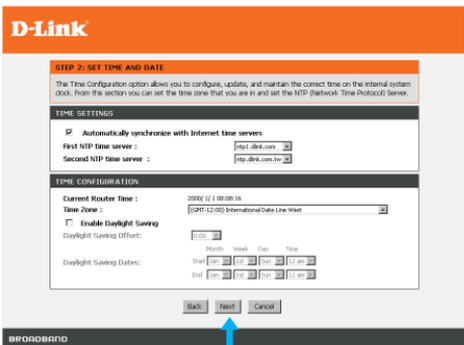
Имя пользователя **ADMIN** и **USER** заданы по умолчанию. В целях безопасности настоятельно рекомендуется создать пароль.

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 : _____
 IPv4 Class ID : _____
 Min : _____ (0-255)

DNS

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

MAC

Factory Default MAC Address : 00:0C:8F:FF:FF:FF
 Your MAC Address : 00:0C:8F:00:00:00
 Current MAC Address : _____ (00:00:00:00:00:00)

VLAN

Enable VLAN Tagging

BROADBAND

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 SIP.

SOFT SWITCH SETTINGS

Enable Support of SIP Proxy Server / Soft switch
 SIP Name : _____

SIP PROXY SERVER

Proxy Server IP / Domain : 192.168.1.1
 Proxy Server Port : 5060 (1 - 65535)
 Proxy Server Realm : 5060 (10 - 7200)
 TTL (Registration Interval) : 000 (10 - 7200)
 SIP Domain : _____
 Use Domain to Register
 Blind Proxy Interval for NAT : 0 (0 - 1800)
 Initial Registrar
 Support Message Waiting Indication (MWI)
 MWI Subscribe Interval : 7200 (0 - 86400)

OUTBOUND PROXY SUPPORT

Outbound Proxy Support
 Outbound Proxy IP / Domain : _____
 Outbound Proxy Port : 5060 (1 - 65535)

PHONE 1 - FRS

Number : 702
 Register
 Invite with ID / Account
 User ID / Account : _____
 Password : _____
 Careless Password : _____

PHONE 2 - FRS

Number : 702
 Register
 Invite with ID / Account
 User ID / Account : _____
 Password : _____
 Careless Password : _____

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 чекбок **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 чекбок **Register** для регистрации на Proxy сервере.

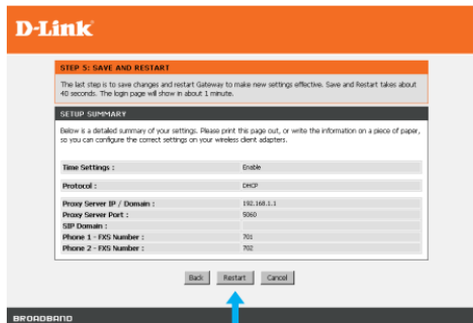
Нажмите **Next**.

3

Настройка (продолжение)

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

Нажмите **Restart**.



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 (WW)

2009/11/27