

D-Link®

Quick Installation Guide

Это устройство может быть настроено с помощью Internet Explorer или Netscape Navigator, 6.x или выше, с поддержкой Javascript

DVG-6004S

Маршрутизатор VoIP
с портами FXO



Прежде, чем начать

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

В комплект поставки входит следующее:

Если какой-либо из указанных предметов отсутствует, пожалуйста, обратитесь к поставщику.



Маршрутизатор VoIP с портами FXO DVG-6004S



Телефонный кабель



Ethernet-кабель 5 категории



Компакт-диск



**Адаптер питания
постоянного тока 12 В**



Использование источника питания с иными характеристиками может привести к выходу из строя устройства и лишению гарантии.

1

Обзор устройства

Передняя панель



Индикатор Power	Указывает, что устройство включено.
Run	Индикатор Run будет мигать во время выполнения самодиагностики/загрузки и загорится постоянным зеленым светом, если самодиагностика и загрузка завершились неудачно.
Alarm	Индикатор Alarm загорится постоянным красным светом, если самодиагностика или загрузка завершились неудачно. Индикатор Alarm мигает красным, когда система регистрируется у провайдера или регистрируется неудачно.
Индикаторы WAN	Индикатор WAN 10 или 100 загорится при установке соединения. Мигание индикатора указывает на активность. Если индикатор 10 или 100 не светится при подключенном кабеле, проверьте подключенные кабели и убедитесь, что устройства включены.
Индикаторы LAN	При установке соединения индикатор 10 или 100 загорится на соответствующем порту. Мигание индикатора указывает на активность. Если индикатор 10 или 100 не светится при подключенном кабеле, проверьте подключенные кабели и убедитесь, что устройства включены.
Индикаторы Line	Светится во время использования линии (трубка снята), и наоборот.

Задняя панель



Line Ports	Для подключения кабеля RJ-11 к телефонной розетке обычной телефонной линии.
LAN Port	Для подключения компьютеров с портами Ethernet, используя кабель Ethernet.
WAN Port	Для подключения к широкополосному модему, используя кабель Ethernet.
Reset	Используется для восстановления настроек устройства по умолчанию.
DC 12V	Адаптер питания подключается в этом месте.

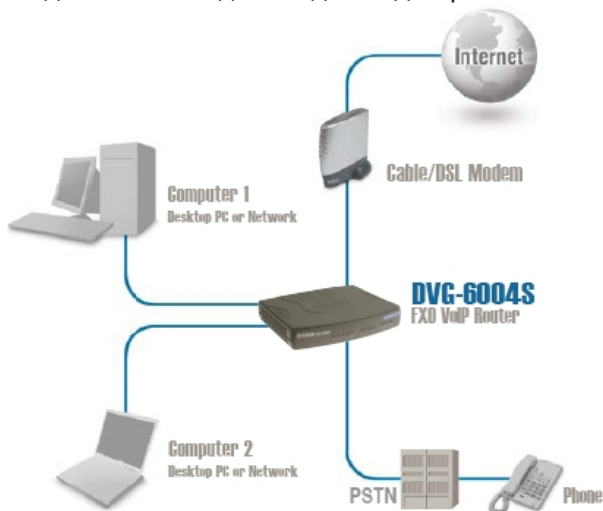


Использование источника питания с другими характеристиками и напряжением может повлечь выход из строя устройства.

2

Подключение DVG-6004S 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 DVG-6004S. Для выполнения любых других настроек, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя на CD-ROM. После окончания установки схема подключения должна выглядеть подобно диаграмме ниже.



- Выключите компьютер.
- Отключите питание от кабельного/DSL – модема (отсоедините адаптер или выключите переключатель питания).
- Отключите имеющийся кабель Ethernet, который подключен к сетевому кабельному/DSL – модему или порту Ethernet. Оставьте другой конец этого кабеля подключенным к компьютеру.
- Подключите кабель Ethernet, который был отсоединен от модема, к одному



из четырех портов LAN на задней панели DVG-6004S. Другой конец оставьте подключенным к компьютеру.

2 Подключение DVG-6004S непосредственно к модему и компьютеру (продолжение)

- e. Подключите один конец кабеля Ethernet, входящего в комплект поставки, к сети или порту Ethernet на кабельном/DSL-модеме..
- f. Подключите другой конец этого Ethernet-кабеля к порту WAN на DVG-6004S.
- g. Подключите один конец предоставленного телефонного кабеля, входящего в комплект поставки, к телефонной розетке основной телефонной линии.
- h. Подключите другой конец телефонного кабеля к порту line на задней панели DVG-6004S.
- i. Снова подключите питание к кабельному/DSL-модему (Подключите адаптер или включите переключатель питания).
- j. Подключите адаптер питания к разъему Power на DVG-6004S.
- k. Подключите другой конец адаптера питания к доступной электрической розетке (настенной розетке или сетевому фильтру).
- l. Перезагрузите компьютер.



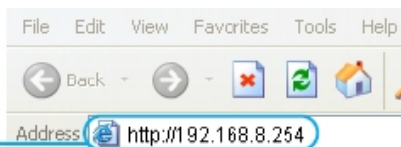
- Если провайдер регистрирует MAC-адрес компьютера, смотрите раздел, обозначенный как *MAC-клонирование для подключения* в руководстве пользователя на компакт-диске.
- **Пользователи PPPoE**, пожалуйста, перейдите к следующей странице для дополнительных настроек.

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

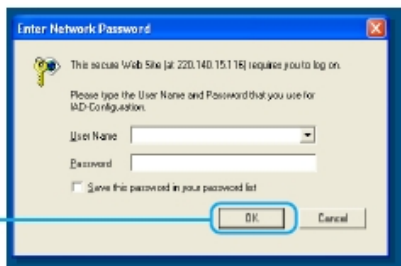
3 Настройка PPPoE

Некоторые провайдеры используют PPPoE как свой метод подключения клиентов. Если имеется соединение PPPoE, выполните шаги, описанные ниже, чтобы закончить настройку устройства. Если не знаете, какой тип соединения используется или не знаете имени пользователя и пароль, пожалуйста, свяжитесь с провайдером.

Откройте Web-браузер и напечатайте <http://192.168.8.254> в поле URL-адреса. Нажмите Enter или клавишу Return.



Нажмите **OK**, чтобы войти на Web-сайт.

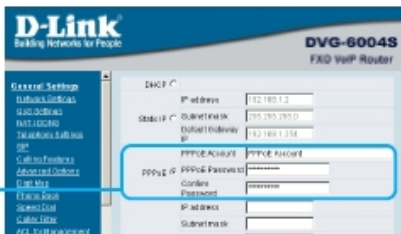


Нажмите **Network Settings**.



Нажмите **PPPoE**.

Введите **PPPoE Account**, **Password** и **Confirm Password**.



3

Настройка PPPoE (продолжение)

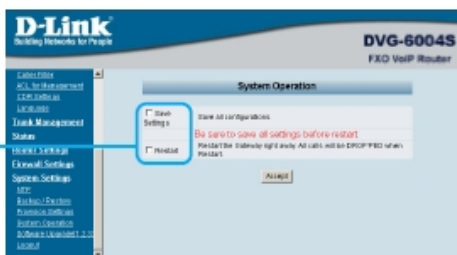
Нажмите **Accept** внизу этой страницы.



Нажмите **System Operation** на левом меню.

Выберите **Save Settings** и **Restart**.

Нажмите **Accept**.



После перезагрузки устройства появится сообщение.

Проверьте, изменяется ли состояние индикатора с мигающего до постоянно горящего зеленого света на передней панели DVG-6004S.

Информация, требуемая для сервиса регистрации VoIP, находится на странице информации об устройстве.

