D-LinkQuick Installation Guide

Это устройство работает с программным обеспечением следующих операционных систем: Windows 98, Windows NT, Windows 2000, Windows Me and Windows XP



DSL-G804V

Беспроводной ADSL маршрутизатор

Проверьте содержимое комплекта поставки

Ниже представлены устройства, входящие в комплект поставки: Если что-либо из перечисленного отсутствует, обратитесь к вашему поставщику.



DSL-G804V Беспроводной ADSL маршрутизатор



CD-ROM (Содержит руководство по быстрой установке и Руководство пользователя)



Один кабель Ethernet (CAT5 UTP с прямыми соединениями контактов)



Один ADSL кабель (стандартный телефонный кабель)



Один консольный (PS/2-RS232) кабель



Адаптер питания 12В



Использование источника питания с другими характеристиками может повлечь выход из строя устройства и потерю гарантии



Подключение маршрутизатора к компьютеру

- А. Подключите кабель адаптера питания к разъему питания на задней панели DSL-G804V, а затем подключите адаптер питания к розетке сети питания. На передней панели устройства загорится индикатор Power, что говорит о правильной работе.
- В. Подключите один конец кабеля Ethernet к порту Ethernet (LAN), расположенному на задней панели DSL-G804V, а другой конец кабеля к адаптеру Ethernet или любому доступному порту Ethernet компьютера.
- С. Подключите телефонный кабель, включенный в комплект поставки, к порту ADSL, а затем подключите данный кабель к телефонной линии.
- D. D. Посмотрите на индикатор на передней панели маршрутизатора для проверки установленного соединения.

Разъемы на задней панели





Подключение маршрутизатора к компьютеру (продолжение)

Индикаторы на передней панели



Питание	Если непрерывно горит зеленый, то это означает, что устройство включено. Когда устройство выключено, гаснет.
Статус	Горит непрерывно при самотестировании после включения (POST). После установки стабильного соединения мигает зеленым цветом. Если после стадии POST продолжает гореть непрерывно, то это означает, что произошла ошибка и устройство следует перезагрузить.
ADSL: Связь/ Активность	Если непрерывно горит зеленый, то это означает правильность ADSL соединения. Он загорится после устойчивого согласования ADSL. Мигание означает активность на интерфейсе WAN (ADSL).
WLAN	Если непрерывно горит зеленый, то это означает установку беспроводного соединения. Мигает зеленым при получении/передаче данных
LAN 1 - 4: Связь/ Активность	Зеленый: Маршрутизатор успешно установил соединение 100 Мбит/с. При включении горит непрерывно в случае правильного соединения. Эти индикаторы мигают в случае передачи данных через порт Ethernet. Оранжевый: Маршрутизатор успешно установил соединение 10 Мбит/с Ethernet. При включении горит непрерывно в случае правильного соединения. Эти индикаторы мигают в случае передачи данных через порт Ethernet.
PPP/MAIL	Горит непрерывно при соединении PPPoA / PPPoE. Горит и периодически мигает при получении нового электронного письма



Настройка маршрутизатора

Вам предлагается два способа настройки маршрутизатора. Первый – с использованием **Утилиты для настройки**, которая находится на CD-ROM. Следуйте пошаговой инструкции для простой настройки маршрутизатора.

Второй способ — с использованием Web-браузера. Для получения доступа к web-страницам использующимся для настройки маршрутизатора, следует изменить настройки получения IP компьютера на «Получить IP-адрес», то есть, стать DHCP-клиентом. Если вы используете Windows XP и не знаете, как изменять сетевые настройки, перейдите к Приложению А и прочтите инструкции. Также за инструкциями по изменению настроек IP для компьютеров под управлением операционных систем Windows вы можете обратиться к Руководству пользователя.

Откройте браузер и наберите http://192.168.1.1 в строке ввода адреса. Это число - IP-адрес маршрутизатора по умолчанию. Нажмите Enter.



Появится окно ввода имени пользователя и пароля. По умолчанию <u>И</u>мя пользователя и <u>П</u>ароль - "admin" и "admin". Нажмите ОК для входа.

Нажмите ОК



2

Настройка маршрутизатора (продолжение)

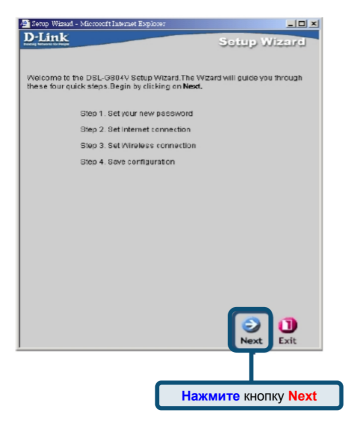
После входа появится окно **Home** и появится меню **Macтepa установки**. Большинство пользователей при помощи Мастepa установки смогут установить ADSL соединение с провайдером. Для начала работы с Мастером установки нажмите кнопку **Запустить Мастерa**, которая расположена посередине web-страницы. Появится всплывающее меню. Это всплывающее меню является **Мастером установки**. Процедура Мастера установки состоит из четырех основных шагов:

- 1. Установка нового пароля
- 2. Установка Интернет-соединения
- 3. Установка беспроводного соединения
- 4. Сохранение конфигурации

При установке Интернет-соединения вам потребуется ввести информацию, которую предоставил ваш Интернет-провайдер. Тип необходимой информации зависит от устанавливаемого соединения.



Первое окно меню Мастера установки показывает список шагов, необходимых для завершения установки. Нажмите кнопку **Next** для начала установки и перехода к шагу 1.



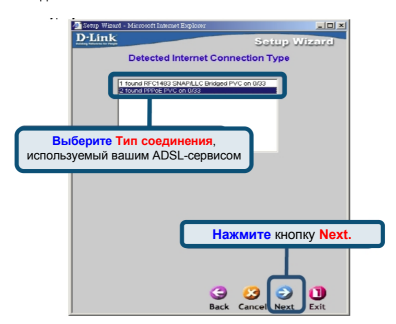
По умолчанию установлен пароль **admin**. Вы можете изменить его, введя новый пароль.



Вы увидите экран Определения типа Интернет-соединения.

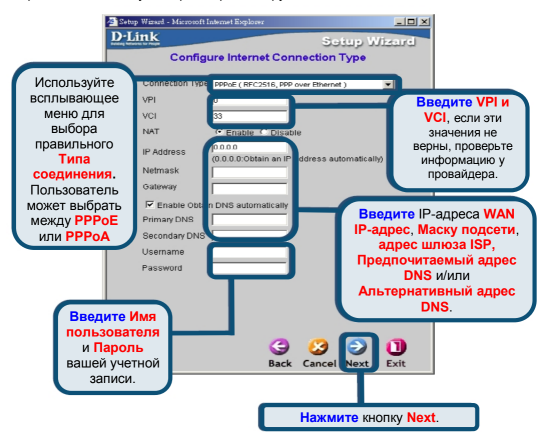


Затем вам следует выбрать **Тип Интернет-соединения** для интерфейсов WAN. Ваш Интернет-провайдер долен был предоставить вам эту информацию. Если вы не знаете, какой тип соединения использовать, выйдите из Мастера установки и обратитесь к вашему Интернет-провайдеру за этой информацией. Меню Мастера Установки после нажатия кнопки next будет зависеть от типа выбранного соединения.



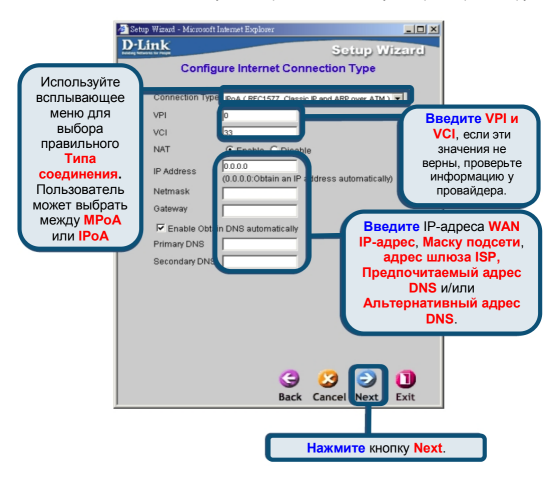
Соединения РРРоЕ/РРРоА

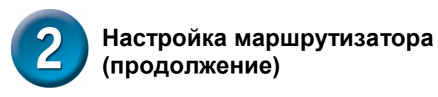
Введите **Имя пользователя** и **Пароль**, используемые для идентификации и проверки у Интернет-провайдера. Параметры **VPI** и **VCI** не следует изменять, пока об этом вас не попросит ваш Интернет-провайдер. Выберите **Тип соединения**, используемый для инкапсуляции вашего сервиса. Нажмите **Next**, когда будете готовы к переходу к меню Завершения установки. Если вы не уверены, какие надо указать **Тип соединения**, **VPI** и **VCI**, пожалуйста, обратитесь к вашему Интернет-провайдеру.



MPoA/IPoA

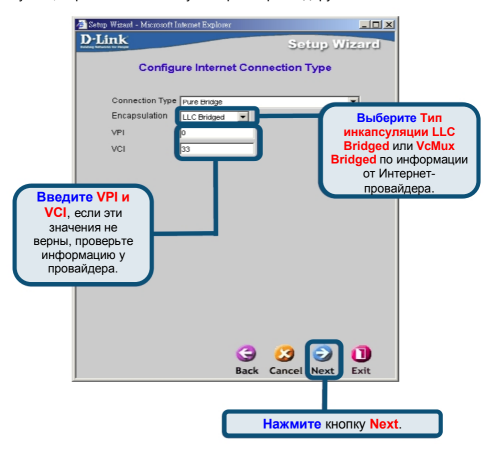
Для этого типа соединения пользователь может выбрать **MPoA** или **IPoA**. Параметры **VPI** и **VCI** не следует изменять, пока об этом вас не попросит ваш Интернет-провайдер. Выберите **Тип соединения**, используемый для инкапсуляции вашего сервиса. Нажмите **Next**, когда будете готовы к переходу к меню Завершения установки. Если вы не уверены, какие надо указать **Тип соединения**, **VPI** и **VCI**, пожалуйста, обратитесь к вашему Интернет-провайдеру.



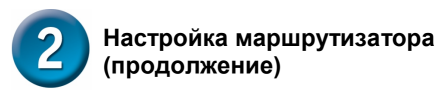


Pure Bridge

Bridge используется для установки режима Bridge (Моста) для маршрутизатора. **VPI** и **VCI** не следует изменять, пока об этом вас не попросит ваш Интернетпровайдер. Выберите **Тип соединения**, используемый для инкапсуляции вашего сервиса. Нажмите **Next**, когда будете готовы к переходу к меню Завершения установки. Если вы не уверены, какие надо указать **Тип соединения**, **VPI** и **VCI**, пожалуйста, обратитесь к вашему Интернет-провайдеру.

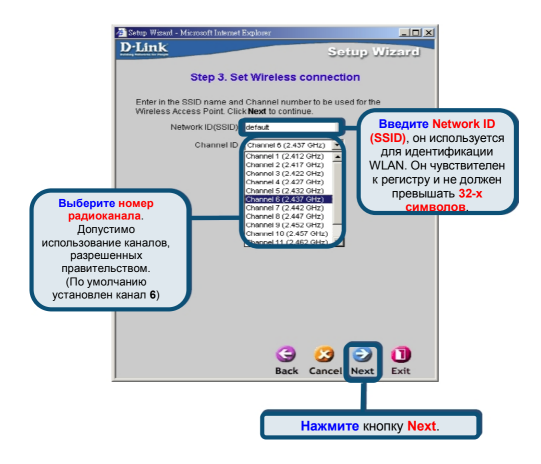


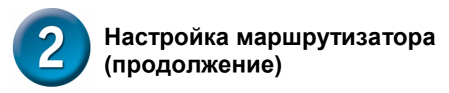
Далее вы увидите экран Установки беспроводного соединения.



Установка беспроводного соединения

Для этого типа соединения пользователь может ввести название SSID и номер Канала для использования Беспроводной Точки Доступа.





Setup Complete

Все настройки для ADSL-соединения завершены. Нажмите кнопку **Сохранить конфигурацию** для сохранения новых настроек и перезагрузите Маршрутизатор. Перезагрузка маршрутизатора займет около двух минут.



Нажмите кнопку **Exit** после появления сообщения об успешном сохранении конфигурации ("Save Config to FLASH Successful"). Теперь вы можете запустить браузер для доступа в Инетрнет

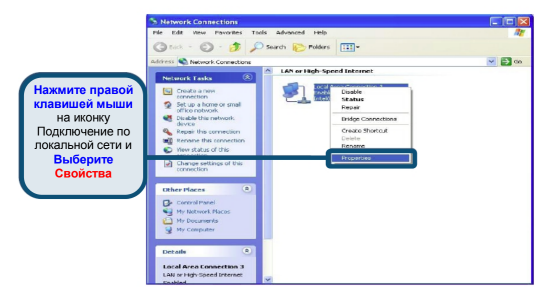
Приложение А

Hастройка IP в Windows XP

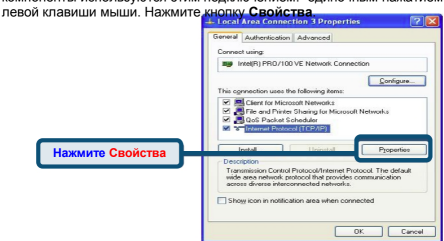
Следуйте следующим шагам для настройки компьютера под управлением Windows XP, чтобы он стал DHCP-клиентом.



- Из меню Пуск рабочего стола перейдите к пункту Подключение и нажмите Отобразить все подключения
- 2. В окне **Сетевые подключения** нажмите правой клавишей мыши на иконку **Подключение по локальной сети**, далее нажмите **Свойства**.



3. В закладке Общие окна Подключение к локальной сети – свойства, выберите Протокол Интернета (TCP/IP) под надписью "Отмеченные компоненты используются этим подключением:" одиночным нажатием перой клавиции мыши. Нажмите кнопку Свойства



4. Выберите "Получить IP-адрес" одиночным нажатием в кружке. Нажмите кнопку ОК.

