



# ■ ■ Руководство по установке

**DNS-G120**

**Беспроводный адаптер для устройств хранения данных**

## Системные требования

- Компьютер с операционной системой Windows XP или 2000 с установленным адаптером Ethernet \*
- Internet Explorer 6.0 или Netscape Navigator 7.0 и выше
- Беспроводная сеть 802.11g/b
- USB-накопитель

\* Во время начальной установки требуется использование кабеля Ethernet. После настройки беспроводного соединения можно отсоединить кабель Ethernet и перезагрузить DNS-G120 для подключения к беспроводной сети.

## Содержимое комплекта поставки



D-Link DNS-G120  
Беспроводный адаптер для  
устройств хранения данных



Руководство  
пользователя и ПО на CD



Кабель Ethernet



Адаптер питания 5В 2,5А  
постоянного тока

## Передняя панель

### Антенна

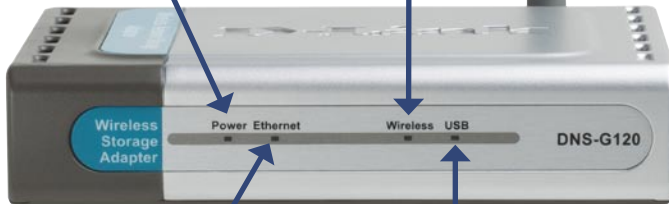
Беспроводное подключение к сетям WiFi.

### Индикатор Wireless (беспроводное подключение)

Постоянно горящий индикатор говорит о подключении к беспроводной сети. Мигание индикатора указывает на активность беспроводного подключения.

### Индикатор Power (питание)

Постоянно горит зеленым светом при правильном подключении источника питания.



### Индикатор Ethernet (сеть Ethernet)

Постоянно горящий зеленый индикатор говорит о подключении к сети Ethernet. Мигание зеленого индикатора указывает на активность подключения Ethernet.

### Индикатор USB

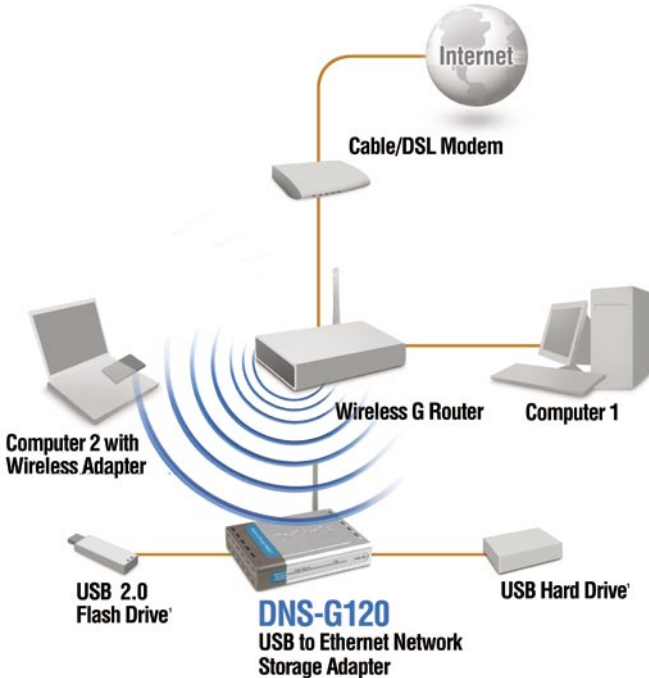
Мигает зеленым светом при подключении USB-накопителя к DNS-G120. Постоянно горит зеленым светом при готовности к использованию USB-накопителя.

## Задняя панель



## Обзор установки

После завершения установки DNS-G120 сеть будет выглядеть примерно так, как показано на рисунке.



## Установка устройства

Во время начальной установки требуется использование кабеля Ethernet. После настройки беспроводного соединения можно отсоединить кабель Ethernet и перезагрузить DNS-G120 для подключения к беспроводной сети.

- 1** Подключите прилагаемый кабель Ethernet к порту Ethernet на задней панели.



- 2** Подключите другой конец прилагаемого кабеля Ethernet к свободному порту Ethernet маршрутизатора или коммутатора.

- 3** Подключите адаптер питания к разъему питания на задней панели DNS-G120, а затем подключите адаптер к розетке сети питания.



- 4** Подключите USB-накопитель (накопители) к порту (портам) USB на задней панели DNS-G120. Индикатор USB на передней панели будет мигать, пока привод не будет установлен. Привод будет готов к использованию, когда индикатор будет гореть постоянным зеленым светом.



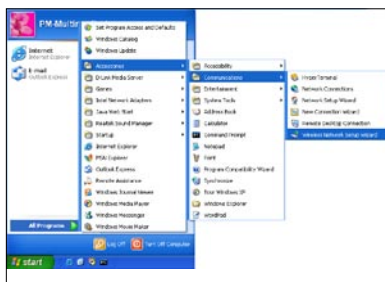
# Windows® Connect Now (WCN)

**Примечание:** Эта функция доступна только для операционной системы Windows XP с установленным Service Pack 2.

В этом разделе вы научитесь использовать Мастер беспроводной сети для более быстрого и безопасного подключения DNS-G120 к беспроводной сети. Для завершения беспроводного подключения WCN DNS-G120 потребуется USB флэш-накопитель.

Если у вас не установлена операционная система Windows XP с Service Pack 2, или же вы не хотите использовать WCN, перейдите к странице 11.

Нажмите Пуск >  
Стандартные > Связь >  
Мастер беспроводной  
установки.



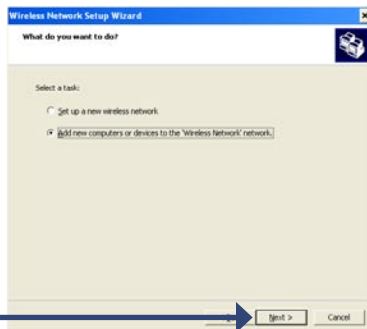
Нажмите **Далее**.

# Windows® Connect Now (продолжение)

Если вы уже использовали WCN для настройки других беспроводных устройств вашей сети и хотите использовать те же настройки для DNS-G120, нажмите **Добавить новые компьютеры или устройства к сети** и перейдите к последнему шагу на странице 9.

Для создания новых настроек беспроводного соединения нажмите **Установить новую беспроводную сеть**.

Нажмите **Далее**.



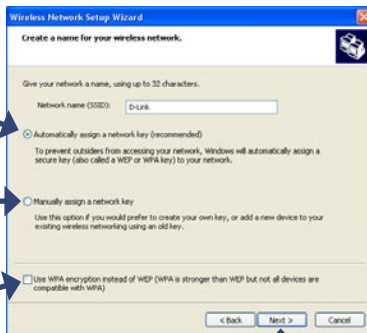
Введите название сети (SSID).

Если вы хотите, чтобы Windows назначила ключ сети случайным образом (ключ шифрования), выберите **Автоматически назначить ключ сети**.

Если вы хотите вручную назначить ключ сети, выберите **Вручную назначить ключ сети**.

Для использования WPA-PSK выберите **Использовать WPA-шифрование вместо WEP**.

Нажмите **Далее**.

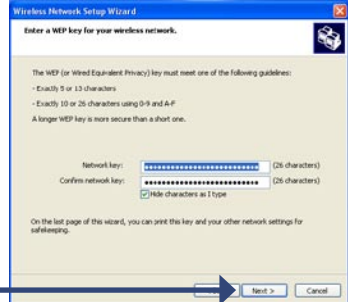




# Windows® Connect Now (продолжение)

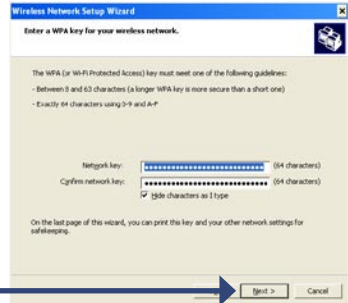
Этот экран появится в том случае, если вы указали назначение ключа WEP вручную. Введите желаемый ключ шифрования в соответствующее поле и повторите ввод для подтверждения.

Нажмите Далее.



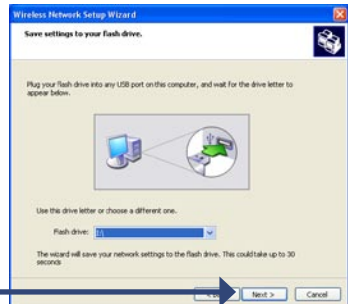
Этот экран появится в том случае, если вы указали назначение ключа WPA вручную. Введите желаемый ключ шифрования в соответствующее поле и повторите ввод для подтверждения.

Нажмите Далее.



Этот экран появится в том случае, если ключи WEP или WPA были назначены. Выполните рекомендации, указанные на экране, для того чтобы скопировать настройки на USB флэш-накопитель.

Нажмите Далее.

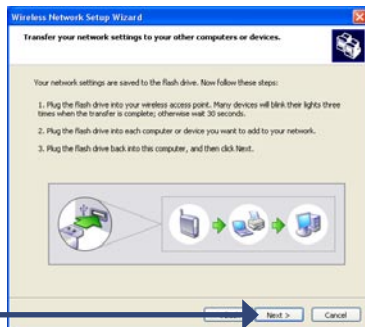


# Windows® Connect Now (продолжение)

Этот экран появится в том случае, если настройки были успешно скопированы на USB флэш-накопитель. Выполните рекомендации, указанные на экране.

После подключения USB флэш-накопителя к порту DNS-G120 индикатор USB будет медленно мигать, пока не определит USB флэш-накопитель, а затем погаснет. Индикатор USB мигнет три раза, а затем вновь погаснет. После того как индикатор USB начнет гореть непрерывно, а индикатор WLAN замигает, вы можете отсоединить USB флэш-накопитель.

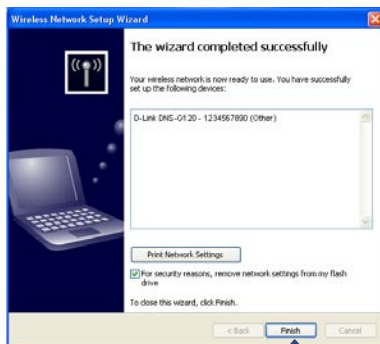
Нажмите **Далее**.



После успешной установки беспроводного соединения DNS-G120, появится окно примерно следующего вида.

Вы закончили установку беспроводного соединения для DNS-G120.

Нажмите **Готово**.



**Установка беспроводного соединения с использованием WCN теперь завершена.**

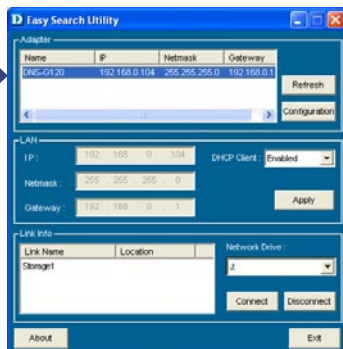
# Настройка

Для доступа к настройкам через web-интерфейс вставьте DNS-G120 CD в привод CD-ROM.

Нажмите **Launch D-Link Easy Search Utility**.



Выберите DNS-G120 и нажмите **Configuration** для доступа к утилите с web-интерфейсом.



Введите **admin** в качестве имени пользователя, а поле для ввода пароля оставьте пустым.



Нажмите **Config**

# Настройка (продолжение)



Нажмите Run Wizard



Нажмите Next.

Введите новый пароль для DNS-G120.



Нажмите Next.

# Настройка (продолжение)

Выберите ваш часовой пояс.

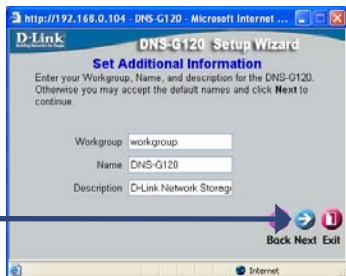
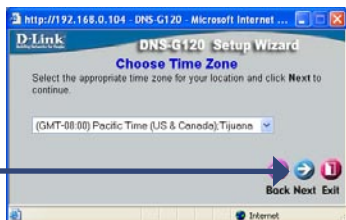
Нажмите **Next**.

Оставьте выбранной опцию **DHCP Client**, если в сети установлен сервер DHCP. Иначе выберите опцию **Static IP** и введите параметры IP, которые должен использовать DNS-G120. IP-адрес DNS-G120 должен быть назначен из диапазона адресов вашей сети.

Нажмите **Next**.

Введите имя рабочей группы вашей сети. Введите имя и описание DNS-G120.

Нажмите **Next**.



## Настройка (продолжение)

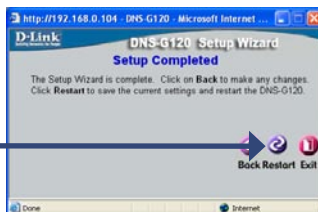
Если вы настроили беспроводное соединение при помощи Windows® Connect Now (WCN), нажмите Next на следующем экране, не внося изменений в настройки. Обратитесь к странице 7 за инструкциями по настройке WCN.

По умолчанию функция беспроводного соединения отключена. Для подключения к беспроводной сети выберите Enable и нажмите Site Survey, или же вручную введите настройки беспроводной сети.

Нажмите **Next**.



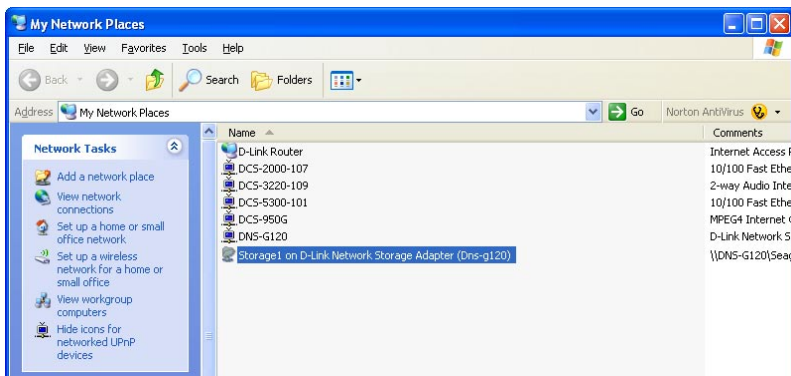
Нажмите **Restart**.



Установка завершена. Пожалуйста, закройте все окна web-браузера. Используйте утилиту Easy Search, чтобы найти и продолжить расширенную настройку DNS-G120.

## Просмотр файлов и папок

Для просмотра содержимого USB-накопителя откройте двойным щелчком мыши **Сетевое окружение**, расположенное на рабочем столе, и откройте двойным щелчком мыши папку, представляющую ваш USB-накопитель.



По умолчанию все пользователи сети имеют разрешение на чтение/запись любых файлов и папок на USB-накопителе (USB-накопителях).

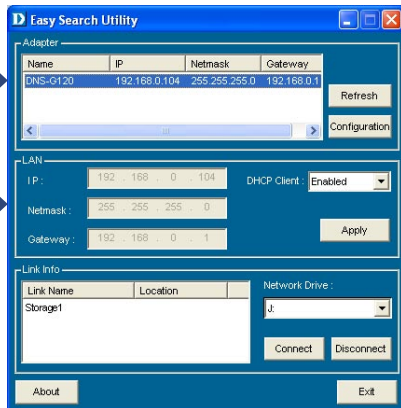
За подробной информацией по заданию разрешений на доступ и запись для пользователей, пожалуйста, обратитесь к разделу **Использование утилиты настройки** руководства пользователя на CD из комплекта поставки DNS-G120.

# Использование утилиты Easy Search

Нажмите Launch D-Link Easy Search Utility.



Выберите DNS-G120 и нажмите **Configuration** для доступа к утилите с web-интерфейсом.



Для назначения статического IP-адреса, выберите DNS-G120 и **Disabled** в “выпадающем” меню **DHCP Client**. Нажмите Apply для сохранения новых настроек IP.



# Подключение дисков

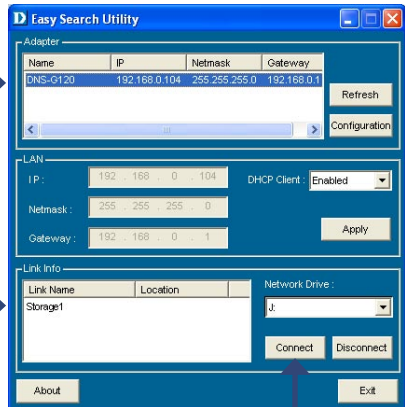
Вы можете назначить определенную букву (например, E:) для любой папки вашего USB-накопителя, подключенного к DNS-G120.

Вставьте D-Link DNS-G120 CD в привод CD.

Нажмите **Launch D-Link Easy Search Utility**.



Выберите DNS-G120.



Будут показаны разделяемые ресурсы. Выберите разделяемую папку, которую вы хотите подключить в качестве сетевого диска и назначить ему букву.

Выберите в “выпадающем” меню букву и нажмите **Connect**.



# Для заметок

## 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:**

(095) 744-00-99

### **Техническая поддержка через Интернет**

<http://www.dlink.ru>

email: [support@dlink.ru](mailto:support@dlink.ru)

**D-Link<sup>®</sup>**  
Building Networks for People