DNS-G120 Беспроводный адаптер для устройств хранения данных

В Руководство по установке





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



Кабель Ethernet



Руководство пользователя и ПО на CD



Адаптер питания 5В 2,5А постоянного тока

Передняя панель

Индикатор Wireless (беспроводное подключение)

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

Wireless USB

Антенна Беспроводное подключение к сетям WiFi.

Индикатор Power (питание)

Постоянно горит зеленым светом при правильном подключении источника питания.

Индикатор Ethernet (сеть Ethernet)

Storage

Power Ethernet

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

Индикатор USB

DNS-G120

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

Задняя панель



Кнопка Disconnect (отключение)

Нажмите данную кнопкудлябезопасного отключения USBнакопителей от DNS-G120.

Порты USB

Для подключения накопителей USB 1.1 или 2.0 к DNS-G120.

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.

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.



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.



Windows[®] Connect Now (продолжние)

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). Wireless Network Setup Wizard Если вы хотите, чтобы Windows Create a name for your wireless network. назначила ключ сети случайным образом (ключ шифрования), Gue was debund a name using up to 10 duracters выберите Автоматически Network name (552D): D-Link назначить ключ сети Automatically assign a network key (recommended To prevent outsiders from accessing your network, Windows will automatically assign a secure key (also called a WEP or WPA key) to your network. Если вы хотите вручную назначить ключ сети, выберите Вручную Manually assign a network key назначить ключ сети. se this option if you would prefer to create your own key, or add a new device to ; risting wireless networking using an old key. Для использования WPA-PSK Use WPA encryption instead of WEP (WPA is stronger than WEP but not all devices are compatible with WPA) выберите Использовать WPA-<Back Next > Cancel шифрование вместо WEP. Нажмите Далее.

Windows[®] Connect Now (продолжение)

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



Нажмите Далее.

Нажмите Далее.

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

Enter a WPA key for your wire	ess network.	8
The WPA (or Wi-Fi Protected Acc	ess) key must neet one of the following guide	knes:
- Between 8 and 63 characters ()	longer WPA key is more secure than a short	one)
- Exactly 64 characters using 0-9	and A-P	
Netgork Jay Cgrfmm network Jays On the last page of this wicard, y softeleoping.	V glob characters as I type	(64 characters) (64 characters) settings for

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 флэшнакопитель.

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.



Настройка

Настройка (продолжение)







Настройка (продолжение)

	A http://192.168.0.104 - DNS-G120 - Microsoft Internet 🗐 🗆 🗙
Выберите ваш часовой пояс.	DLINK DNS-0120 Setup Wizard Choose Time Zone Select the appropriate time zone for your location and click Next to continue.
Нажмите Next .	(GMT-88.00) Pacific Time (US & Conodo); Tijuene V Back Next Exit
Оставые выоранной 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.	http://192.166.0.104 - DIS-G120 - Microsoft Informet DIS-G120 Setup Wizard Select LAN Connection Type Select Vour connection type and 60 out the IP information if necessary. Click Next to continue. OBICP Cland Static IP IP Address 192.168.0.104 Subnet Mask 255.255.0 Gateway IP Address 192.168.0.10 ONIS1 192.168.0.1
Нажмите Next.	Back Next Exit
	🜒 Done 🐨 Internet
Введите имя рабочей группы вашей сети. Введите имя и описание DNS-G120.	http://192.165.0.104 - DNS-G120 - Microsoft Internet DNS-G120 Setup Wizard Set Additional Information Enter your Workgroup, Name, and description for the DNS-0120. Otherway accept the default names and click Next 10 continue. Workgroup workgroup Name DNS-0120
Нажмите Next	

Back Next Exi

D Inte

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.

DNS-G120 - Microsoft Internet Explorer По умолчанию функция D:Link DNS-G120 Setup Wizard беспроводного соединения Set Wireless LAN Connection Wireless ⊖Enable ⊙Dis отключена. Для подключения Connection Mode Infrastructure Ad-Hoc к беспроводной сети выберите Site Survey SSID Security Mode Enable и нажмите Site Survey, Authentication Share Open Encryption Mode или же вручную введите Key Format Default Key настройки беспроводной сети. Kev1 Key2 Key3 Kev4 Pre-Shared Key Нажмите Next. 20 🗈 http://192.168.0.104 - DNS-G120 - Microsoft Internet ... 📳 D-Link DNS:G120 Setup Wizard Setup Completed The Setup Wizard is complete. Click on Back to make any changes Click Restart to save the current settings and restart the DNS.0120. Нажмите **Restart**. 3 1

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.

Утилита Easy Search

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 IPадреса, выберите DNS-G120 и **Disabled** в "выпадающем" меню **DHCP Client**. Нажмите Аррlу для сохранения новых настроек IP.



Подключение дисков

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



Подключение дисков

После нажатия Connect станет доступным сетевой диск с назначенной буквой. Откройте на рабочем столе двойным щелчком мыши **Мой компьютер**.

Откройте двойным щелчком мыши подключенный сетевой диск с назначенной буквой для доступа к накопителю.



Отключение дисков

Для отключения USB-накопителя от DNS-G120, пожалуйста, выполните следующее:

- Нажмите кнопку Disconnect на задней панели.
- Индикатор USB будет мигать красным светом несколько секунд и затем погаснет.
- Теперь можно безопасно отсоединить оба USB-накопителя.

Примечание: Оба накопителя отключаются при нажатии кнопки **Disconnect**. Необходимо отсоединить оба накопителя от портов USB. Данная функция безопасного отключения снижает риск потери данных. После отсоединения обоих накопителей можно в любой момент заново подключить накопитель.

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

