



Install Guide

Version 1.0

DWL-G550 High-Powered Wireless 108G Desktop Adapter

Системные требования

Минимальные системные требования:

- Компьютер со свободным PCI-слотом.
- Процессор с частотой 500МГц и 64МБ оперативной памяти.
- Точка доступа 802.11g (для режима Инфраструктура).

Содержимое комплекта поставки



D-Link DWL-G550 Беспроводной адаптер 108G для настольных компьютеров с высоким коэффициентом усиления



Руководство пользователя и программное обеспечение на CD

Внешний вид устройства



Установка драйверов

НЕ вставляйте беспроводное PCI-устройство DWL-G550 в компьютер до тех пор, пока не установите драйверы с диска D-Link!

Пошаговые инструкции, приведенные ниже, относятся к установке в Windows XP. Шаги и экраны для других версий Windows аналогичны.



Установка драйверов (продолжение)



Установка устройства

- А. Убедитесь в том, что компьютер выключен и отсоединен шнур питания. Снимите крышку компьютера.
- **В.** Аккуратно и надежно установите DWL-G550 в свободный PCI-слот (обычно имеет кремовый цвет).
- **С.** Прикрепите винтом DWL-G550 к задней панели.
- **D.** Установите обратно крышку компьютера.
- **Е.** Подключите антенну от DWL-G550 к разъему на задней стенке платы.
- **F.** Вставьте шнур питания и включите компьютер.



Во избежание нанесения повреждений статическим электричеством, перед работой с беспроводным PCI-устройством DWL-G500 снимите с себя статическое электричество, дотронувшись до заземленного металлического корпуса компьютера.

Включение компьютера

При включении компьютера появится экран мастера установки оборудования (в системе Windows XP).



Установка завершена

Утилита для конфигурирования D-Link AirPremier® DWL-G550 запустится автоматически и ее иконка появится в нижнем правом углу экрана (в системном трее). Если эта иконка будет ЗЕЛЕНОГО цвета, то установка DWL-G550 завершилась успешно и устройство готово к работе!



Двойным щелчком по иконке утилиты запустите утилиту для конфигурирования.

8:20 AM

Использование утилиты в Windows XP

Для использования утилиты AirPremier® в Windows XP, пожалуйста, выполните следующее:



Приложение В

Подключение к беспроводной сети

Для подключения к беспроводной сети запустите D-Link Client Utility и нажмите **Profile Management.**



L	D D-Link AirPremier Client Utility - Current Profile: Default 🛛 🛛 🛛 🔀							
Action Options								
1	Current Status	Profile Management	Diagnostics					
		Profile Name:	Default					
		Link Status:	Associated					
		Wireless Mode:	2.4 GHz 54 Mbps	IP Address: 192.168.0.	103			
		Network Type:	Infrastructure	Current Channel: 1				
	Server Based Authentication:		None	Data Encryption: None				
		Signal Strength:	**********	Good				
-	D-Lin Building Networks For	Reopte		Advance	a d			

Profile Name: Отображает название используемого профиля.

Link Status: Показывает подключение устройства к сети. Wireless Mode: Показывает режим беспроводного соединения. IP Address: Показывает IP-адрес DWL-G550. **Network Type**: По заводским настройкам установлен тип Infrastructure. Режим Ad-Нос используется для соединения Точка-Точка.

Current Channel: Отображает информацию о канале. По умолчанию используется 6 канал и он автоматически определяется DWL-G550.

Server based Authentication: Показывает использование 802.1x.

Data Encryption: Показывает текущий уровень шифрования.

Signal Strength: Показывает мощность сигнала между точкой доступа и DWL-G550. Количество процентов соответствует графической строке состояния.

После нажатия **Profile Management**, появится следующий экран.







Настройка ІР-адреса

Перед подключением к сети убедитесь, что настройки сети DWL-G550 заданы правильно.

MICROSOFT WINDOWS XP:

Нажмите Пуск > Настройка > Сетевые подключения > Дважды щелкните на значке Подключение по локальной сети, соответствующем DWL-G550 > выберите Свойства

Нажмите Протокол Интернета (TCP/IP)

Нажмите Свойства



Настройка динамического ІР-адреса

Используется, если в локальной сети установлен сервер DHCP. (например, маршрутизатор)



Настройка IP-адреса (продолжение)

Настройка статического ІР-адреса

Используется, когда в локальной сети нет сервера DHCP.



Для WINDOWS 2000:

Нажмите Пуск > Настройка > Сетевые подключения > Local Area Connection 3 Properties General Sharing дважды щелкните на значке Подключение по локальной Connect using: D-Link DWL-G520M Wireless 108G MIMO Desktop Adapted сети, соответствующем DWL-Configure G550 > выберите Свойства Components checked are used by this connection Client for Microsoft Networks Нажмите Протокол 🗹 🚚 File and Printer Sharing for Microsoft Networks Internet Protocol (TCP/IP) Интернета (TCP/IP) Properties Нажмите Свойства Description Transmission Control Protocol/Internet Protocol, The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks

Show icon in taskbar when connected

пκ

Cancel

? ×

Настройка IP-адреса (продолжение)

Настройка динамического ІР-адреса

Используется, если в локальной сети установлен сервер DHCP. (например, маршрутизатор)

Выберите Получить IP-	Internet Protocol (TCP/IP) Properties
адрес автоматически	General
(если на беспроводном	You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the superspited Participant.
маршрутизаторе или точке доступа включен сервер DHCP)	C Uge the following IP address: C Uge the following IP address: P address: Sybret mask: Default getowey
Выберите Получить адрес DNS-сервера автоматически	Olytain DNS server address automatically Olytain DNS server addresses: Preferred DNS server: Attensive DNS server:
Нажмите ОК	Adgenced

Настройка статического ІР-адреса

Используется, когда в локальной сети нет сервера DHCP.

	Internet Protocol (TCP/IP) Properties	
Выберите Использовать следующий IP-адрес	General You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.	
IP-адрес: 192.168.0.28 Маска подсети: 255.255.255.0 —	C Ditam an IP address automatically C Uge the following IP address: IP address: 192 . 168 . 0 28 Syghest mask: 255	
Введите статический IP-адрес из того же диапазона, что и адрес беспроводного маршрутизатора или точки доступа.	Lefour, gaeway, O Dyan DNS server address automatically O Usig the following DNS server: Deferred DNS server: Atemate DNS server: Adgenced	
Нажмите ОК	DK Cancel	

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



©2004 D-Link corporation. Все права защищены. Торговые марки или зарегистрированные торговые марки являются собственностью их владельцев. Программное обеспечение и спецификации могут изменяться без уведомления.