## **D-Link**

## Руководство по быстрой установке

Данное устройство работает со следующими операционными системами: Windows XP, Windows 2000, Windows Me, Windows 98se



## DWL-G650+

AirPlus G+ 2.4 ГГц беспроводной Cardbus-адаптер

### Прежде чем начать

Вам потребуется следующее:

- Портативный компьютер со свободный разъемом Cardbus 32-bit
- Процессор не ниже 300 MHz и 32 M5 O3
- Контроллер Cardbus, правильно установленный и работающий
- Точка доступа стандарта 802.11g или 802.11b (для работы в режиме инфраструктура) или другой адаптер стандарта 802.11g или 802.11b (для работы в режиме Ad-Hoc, точка-точка)

### Проверьте содержимое комплекта

В комплект поставки DWL-G650+ входит следующее:



Беспроводной Cardbus адаптер DWL-G650+ AirPlus G+ 2.4GHz



CD-ROM (содержит драйвера, руководство пользователя и гарантию)

Если что-либо из перечисленного отсутствует, обратитесь к вашему поставщику.

# Вставьте компакт-диск D-Link в ваш компьютер

Включите компьютер и вставьте D- Link AirPlus G+ DWL-G650+ Driver CD в привод CD-ROM

Пошаговая инструкция приведена для Windows XP. В других версиях Windows могут быть некоторые отличия. Не устанавливайте DWL-G650+ Cardbus адаптер в ваш компьютер до тех пор, пока вы не установили драйвера с компакт-диска D-Link!

©2004 D-Link Systems, Inc. Все права зарегистрированы. Торговые марки являются собственностью их владельцев. Программное обеспечение и спецификация продукта могут быть изменены без предупреждения.











#### Выключите компьютер

## 2 Установка Cardbus-адаптера DWL-G650+ в компьютер

- А. Убедитесь, что компьютер выключен.
- В. Найдите слот Cardbus на портативном компьютере



С. Аккуратно вставьте DWL-G650+ в разъем Cardbus вашего компьютера (как показано на рисунке)







Hardware Installation The software you are installing for this hardware: 1 /!\ Для Windows XP: D-Link AirPlus G+ DWL-G650+ Wireless Cardbus Adapter Предупреждающее сообщение has not passed Windows Logo testing to verify its compatibility Hardware Installation может появится with Windows XP. (Tell me why this testing is important.) после перезапуска компьютера. Continuing your installation of this software may impair or destabilize the correct operation of your system either immediately or in the future. Microsoft strongly recommends that you stop this installation now and contact the hardware vendor for software that has passed Windows Logo testing. Нажмите Continue Anyway Continue Anyway STOP Installation для завершения установки



## Продолжение...

Digital Signature Not Found x Для Windows 2000: The Microsoft digital signature affirms that software has Предупреждающее сообщение been tested with Windows and that the software has not been altered since it was tested. **Digital Signature Not Found** he software you are about to install does not contain a Microsoft digital signature. Therefore, there is no guarantee that this software works correctly with может появится после Windows. перезапуска компьютера. D-Link AirPlus G+ DWL-G650+ Wireless Cardbus **Adapter** If you want to search for Microsoft digitally signed software, visit the Windows Update Web site at http://windowsupdate.microsoft.com to see if one is Do you want to continue the installation? Нажмите Yes для завершения установки. Yes No More Info

**//** Драйвер D-Link проходит тестирование Windows Logo. Вскоре ожидается сертификат Microsoft.

8:20 AM



## Установка окончена!

После того, как вы продолжите работу с Windows 2000, МЕ, или 98SE программа настройки D-Link AirPlus G+ DWL-G650+ запустится автоматически и в правом нижнем углу Панели задач появится значок программы. Если значок ЗЕЛЕНЫЙ, значит вы успешно установили адаптер DWL-G650+ и подключились к беспроводной сети, теперь вы готовы к работе!



Дважды кликните на ярлыке программы чтобы запустить ее и осуществить настройку.

### Приложение

Для Windows XP, если вы хотите использовать утилиту AirPlus G+, выполните следующие действия.

Кликните на значке Сетевое окружение для использования настроек Zero Configuration Wireless	9:15 AM
Щелкните Advanced	Connect to Wireless Network Image: Connect it from the list, and then click Connect.   Available getworks: Image: Connect it from the list, and then click Connect.   Available getworks: Image: Connect it from the list, and then click Connect.   Available getwork requires the use of a network key (WEP). To access this network, type the key, and then click Connect. Network requires the use of a network key (WEP). To access this network, type the key, and then click Connect.   Network key: Image: Connect Connection Connect.   Advanced Connect Connect   Advanced Connect Connection Connection Connect   Advanced Connect Connect   Image: Connect Connection Connection Connect Connect Connect   Advanced Connect Connect   Image: Connect Connect Connection Connect Connect Connect   Advanced Connect Connect   Image: Connect Connect Connect Connect Configure   Image: Configure To connect Connect Configure Configure   Image: Connect Connect Connect Configure Refresh   Image: Configure Image: Configure   Image: Connect Connect Connect Configure Move gown   Image: Configure Move gown   Image: Configure Configure
Щелкните ОК	OK Cancel

## Приложение(Продолжение)

#### Использование программы настройки

#### B. SSID:

A. Status: Показывает MAC адрес точки доступа, к которой подключен DWL-G650+ Идентификатор сети - это имя, присвоенное беспроводной сети. Заводские установки SSID - **default**. **C. TxRate:** Скорость передачи. Настройки по умолчанию **Auto**, это означает, что скорость будет задаваться автоматически в зависимости от расстояния от DWL-G650+ до точки доступа.

#### D D-Link AirPlus G+ Wireless Utility

nfiguration cryption	BSSID CTxRate	default	Mbps		-	
<u>eSurvey</u>	DChannel	lity/Signal 9	i Strength <del></del>		Rescan	
out		ality	71%		Signal Strength	59%
	Transmit		0 Kbps	10000 1000	Receive	0 Kbps
				400		

D. Channel:

Показывает канал передачи. По умолчанию передача идет на 6-м канале и выбор производится автоматически адаптером в зависимости от настроек беспроводной точки доступа.

#### E. Link Quality / Signal Strength:

Показывает качество беспроводного соединения между DWL-G650+ и точкой доступа. Мощность сигнала показывает сигнал между DWL-G650+ и точкой доступа. Отображается в процентном соотношении в графической строке. F. Data Rate: Передача данных – графически отображается статистика по переданным и полученным данным.

×

#### G. SSID:

Идентификатор сети - это имя, присвоенное беспроводной сети. Заводские установки SSID - **default**. Измените SSID для соответствия точке доступа или беспроводному шлюзу. H. Wireless Mode: Тип сети. Настройки по умолчанию Infrastructure. Режим Ad-Hoc mode используется для соединения точкаточка I. Channel: Показывает канал передачи. По умолчанию передача идет на 6-м канале и выбор производится автоматически адаптером DWL-G650+ в зависимости от того, какой канал установлен на точке доступа. Для изменения канала передачи тип сети - Wireless Mode должен быть установлен в Ad-hoc.

D D-Link AirPlus G+ W	ireless Utility		×
<u>Link Info.</u>	GSSID	default	
Configuration >>>	H) Wireless Mode	Infrastructure	Speed Enhanced Mode
<u>Encryption</u> SiteSurvey	Channel	6	C Disable © Enable
<u>About</u>	<b>J</b> TxRate	Auto	
	Preamble	Long Preamble	1
	KPower Mode	Continuous Access Mode 💌	I I
a a			
		Apply	ancel

J. TxRate: Вы можете регулировать скорость передачи для достижения лучшего качества сигнала. К. Power Mode: По умолчанию данное значение выставлено в Continuous Access Mode. Continuous Access Mode – значение по умолчание, потребляющее много энергии. Power Save – данное значение подразумевает умеренное потребление энергии.





#### 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: (495) 744-00-99

#### Техническая поддержка через Интернет

http://www.dlink.ru email: support@dlink.ru

