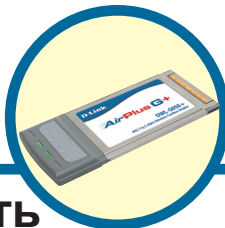


# D-Link®

## 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 свободным разъемом Cardbus 32-bit
- Процессор не ниже 300 MHz и 32 МБ ОЗ
- 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.

## 1 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!**

# 1


## Продолжение...

Появится экран установки.

Щелкните **Install Drivers**

Если компакт-диск не запустился автоматически, наберите “D:\Setup.exe.” в строке «Выполнить». Если же компакт-диск запустился, перейдите к следующему пункту.

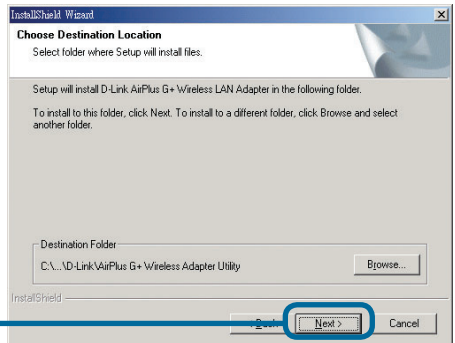
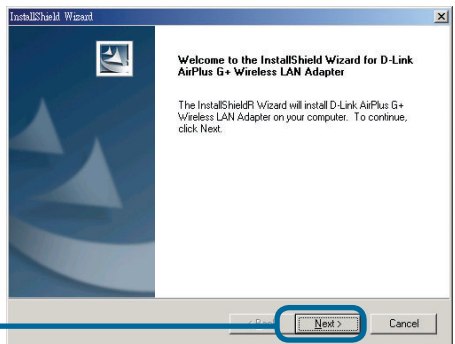
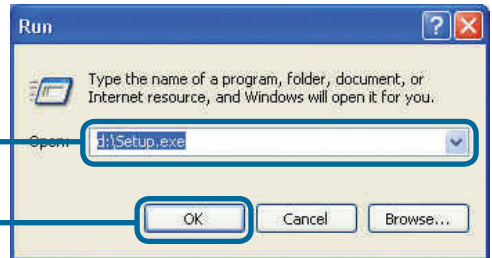
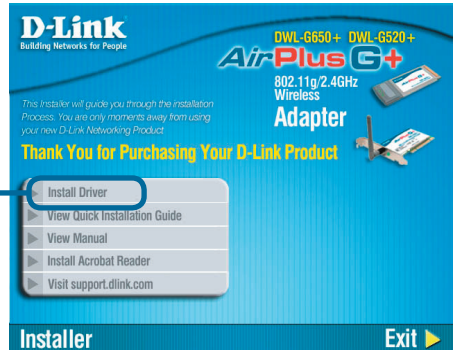
Наберите  
“D:\Setup.exe.”

 Буква “D” обозначает привод CD-ROM. Ваш привод CD-ROM может быть обозначен другой буквой.

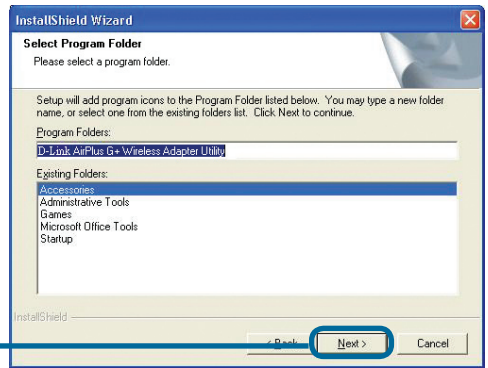
Щелкните **OK**

Щелкните **Next**

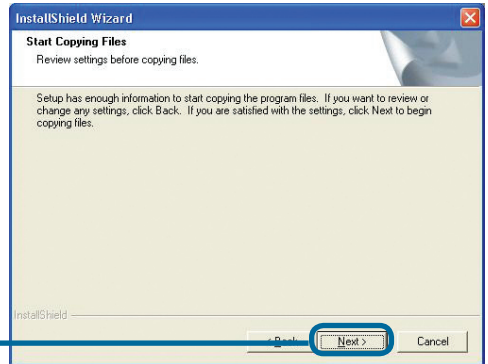
Щелкните **Next**



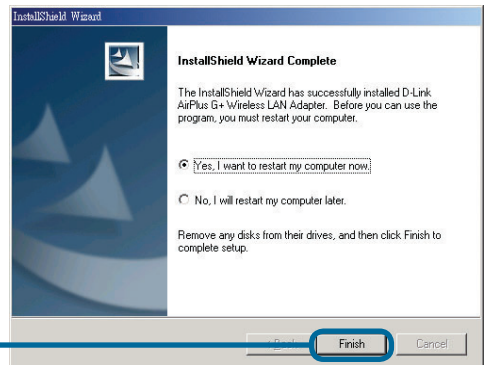
Щелкните **Next**



Щелкните **Next**



Щелкните **Finish**



**Выключите компьютер**

# 2

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

- A. Убедитесь, что компьютер выключен.
- B. Найдите слот Cardbus на портативном компьютере



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

### Индикатор Link/Activity

Показывает, что адаптер DWL-G650+ правильно установлен и мигает во время передачи данных.

### Коннектор 32-bit

Этот коннектор вставляется в разъем Cardbus вашего компьютера.

### Антенна

Используется для подключения к беспроводной сети стандарта 802.11g.



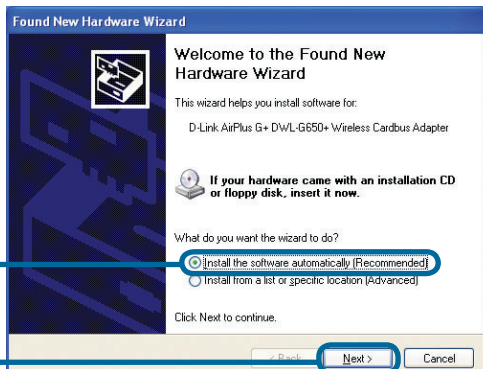
# 3

## Перезапустите компьютер

После перезапуска компьютера появится экран Found New Hardware Wizard (Windows XP):

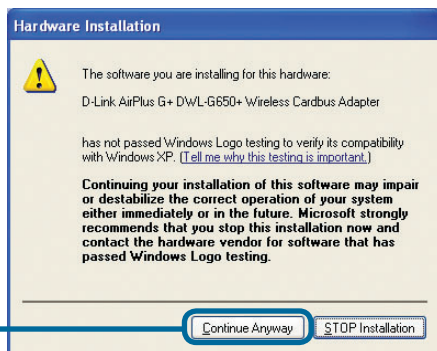
Выберите **Install the software automatically (Recommended)**

Щелкните **Next**



**⚠ Для Windows XP:**  
Предупреждающее сообщение **Hardware Installation** может появиться после перезапуска компьютера.

Нажмите **Continue Anyway** для завершения установки



Нажмите **Finish** чтобы завершить установку



### 3 Продолжение...

**!** Для Windows 2000:  
Предупреждающее сообщение **Digital Signature Not Found** может появиться после перезапуска компьютера.

Нажмите **Yes** для завершения установки.



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

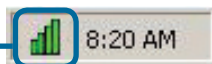
### 4 Установка окончена!

После того, как вы продолжите работу с Windows 2000, ME, 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!

Если значок программы не появился, дважды кликните на **ярлыке**, который появился на вашем Рабочем столе.



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



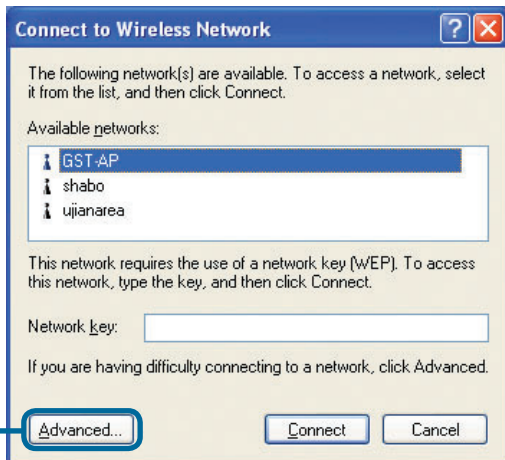
# Приложение

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

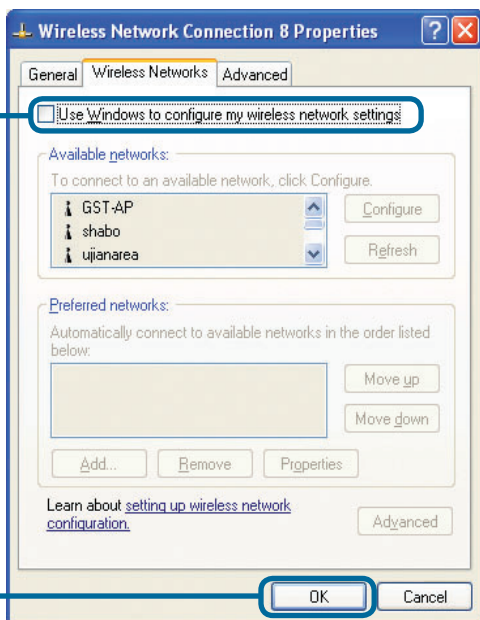
Кликните на значке  
Сетевое окружение для  
использования настроек  
Zero Configuration Wireless



Щелкните  
**Advanced**



Снимите выделение с  
пункта "Use Windows  
to configure my wireless  
network settings."



Щелкните **OK**

# Приложение(Продолжение)

## Использование программы настройки

**A. Status:** Показывает MAC адрес точки доступа, к которой подключен DWL-G650+

**B. SSID:** 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. 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.



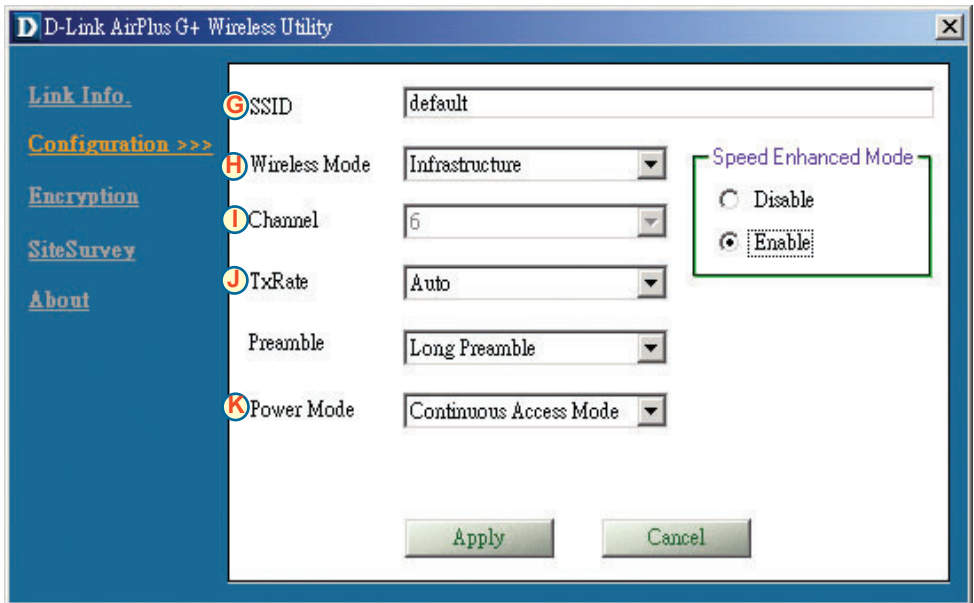
### G. SSID:

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 точка-точка

**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**.



**J. TxRate:** Вы можете регулировать скорость передачи для достижения лучшего качества сигнала.

**K. Power Mode:** По умолчанию данное значение выставлено в **Continuous Access Mode**. Continuous Access Mode – значение по умолчанию, потребляющее много энергии. **Power Save** – данное значение подразумевает умеренное потребление энергии.

# Настройка IP адреса

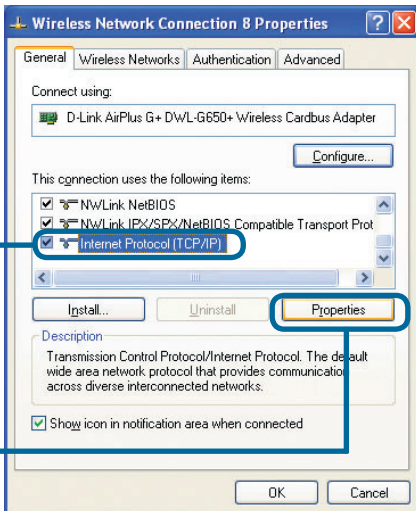
Для подключения к сети, убедитесь, что сетевые настройки для DWL-G650+ правильные.

Для **Microsoft Windows XP**:

Нажмите кнопку **Start** > щелкните правой кнопкой на пункте **My Network Places** > выберите **Properties** > дважды щелкните на **Network Connection** связанном с DWL-G650+.

Щелкните **Internet Protocol (TCP/IP)**

Щелкните **Properties**



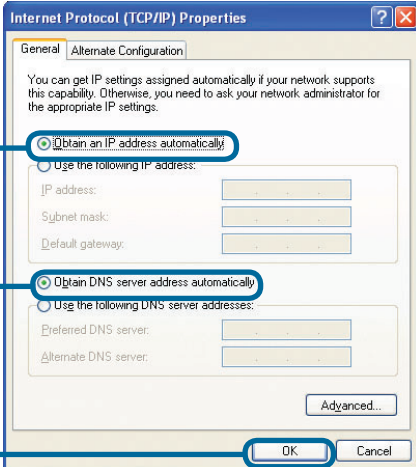
## Настройка динамического IP адреса

Используется когда в сети есть **DHCP сервер** (например, маршрутизатор)

Выберите **Obtain an IP address automatically** (если беспроводный шлюз или точка доступа имеют DHCP сервер)

Выберите **Obtain DNS server address automatically**

Щелкните **OK**



## Настройка статического IP адреса

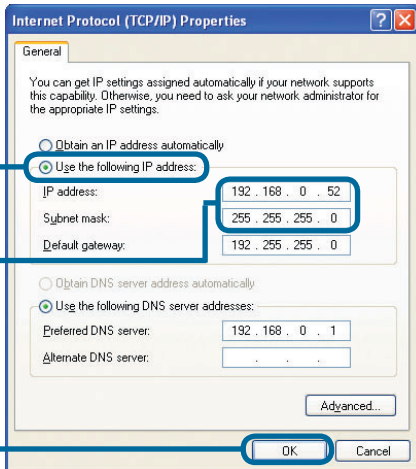
Используется, когда в сети нет **DHCP сервера**.

Выберите **Use the following IP address**

IP адрес: **192.168.0.52**  
Маска подсети: **255.255.255.0**

Введите статический IP адрес из той же подсети, что и точка доступа или беспроводный шлюз.

Щелкните **OK**

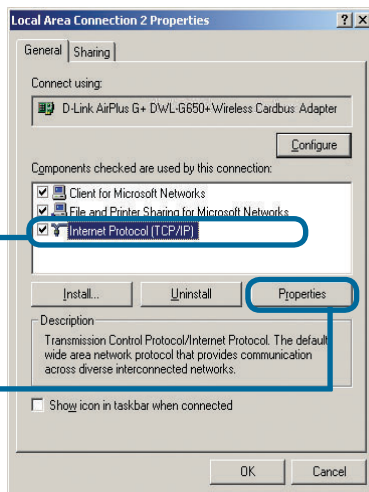


# Для пользователей Windows 2000:

Нажмите кнопку **Start > Settings > Network and Dial-up Connections**  
> дважды щелкните на **Local Area Connection** связанном с DWL-G650+  
> выберите **Properties**

Щелкните **Internet Protocol (TCP/IP)**

Щелкните **Properties**



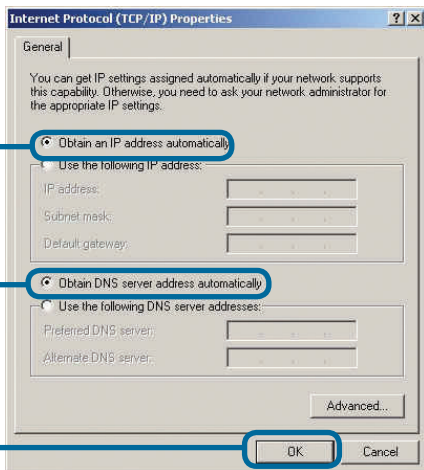
## Настройка динамического IP адреса

Используется когда в сети есть **DHCP сервер** (например, маршрутизатор)

Выберите **Obtain an IP address automatically** (если беспроводный шлюз или точка доступа имеют DHCP сервер)

Выберите **Obtain DNS server address automatically**

Щелкните **OK**



## Настройка статического IP адреса

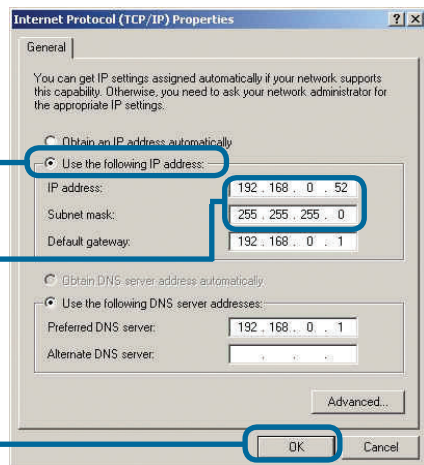
Используется, когда в сети нет **DHCP сервера**.

Выберите **Use the following IP address**

IP адрес: **192.168.0.52**  
Маска подсети: **255.255.255.0**

Введите статический IP адрес из той же подсети, что и точка доступа или беспроводный шлюз.

Щелкните **OK**



## 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](mailto:support@dlink.ru)

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