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 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.



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!









Выключите компьютер

Установка Cardbus-адаптера DWL-G650+ в компьютер

- А. 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)







Hажмите Continue Anyway для завершения установки





Нажмите Finish чтобы завершить установку

3 Продолжение...



Нажмите Yes для завершения установки.



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

4

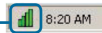
Установка окончена!

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

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

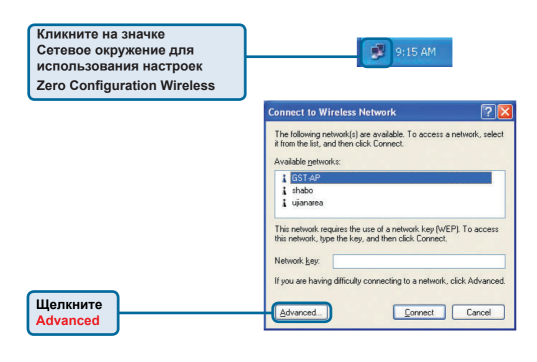


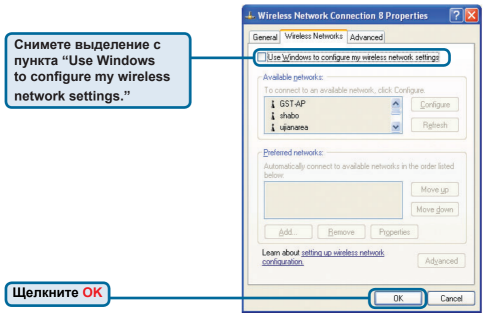
Дважды кликните на ярлыке программы чтобы запустить ее и осуществить настройку.



Приложение

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





Приложение(Продолжение)

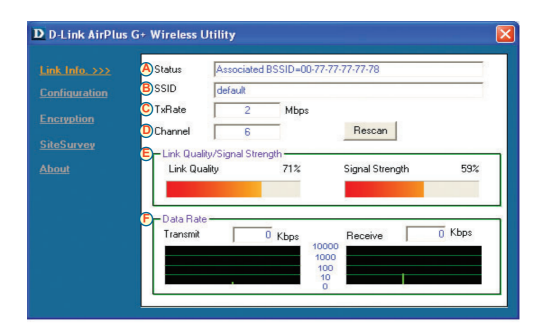
Использование программы настройки

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.

С. 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.

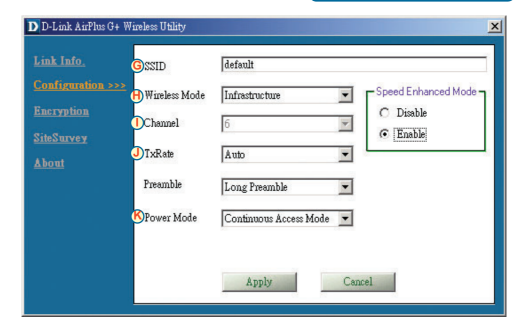
G. SSID:

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

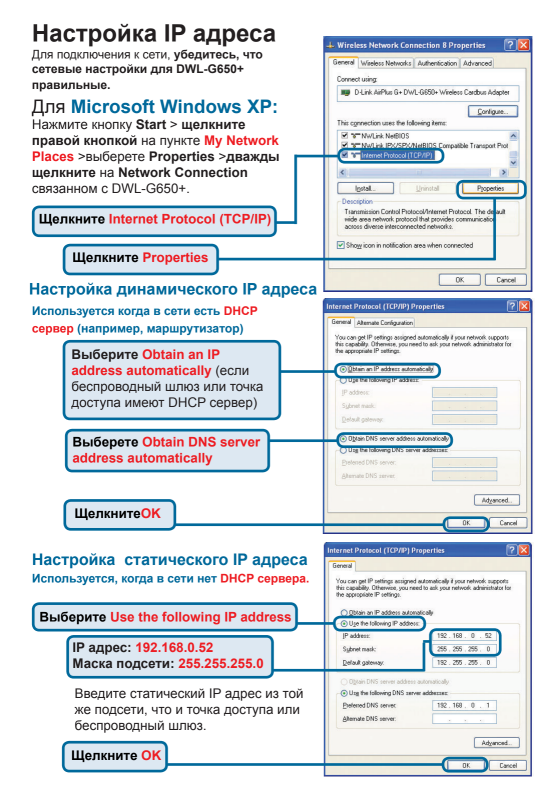
по умолчанию Infrastructure.
Режим Ad-Hoc mode используется для соединения точкаточка

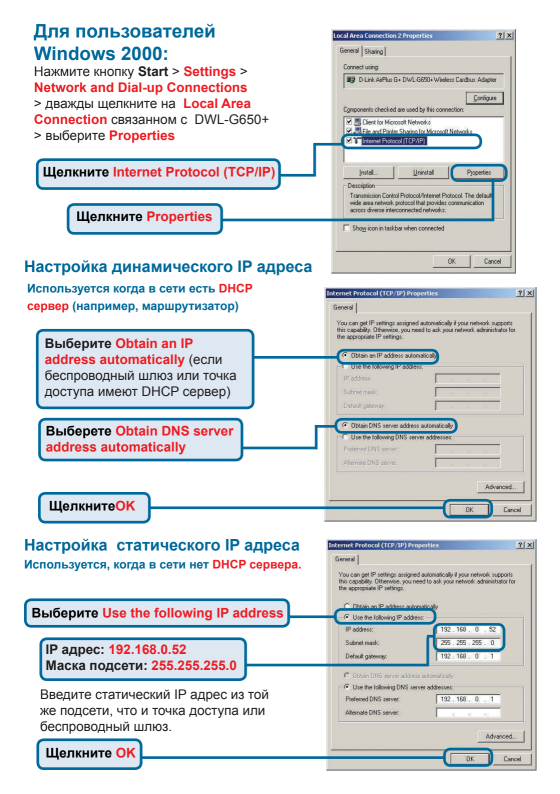
I. Channel: Показывает канал передачи. По умолчанию передача идет на 6-м канале и выбор производится автоматически адаптером DWL-G650+ в зависимости от того, какой канал установлен на точке доступа. Для изменения канала передачи тип сети - Wireless Mode должен быть установлен в Ad-hoc.



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 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

