

Install Guide

5.

DWL-AG132 Wireless 108AG USB Adapter

Системные требования

Минимальные системные требования:



Internet Explorer версии 6.0 или Netscape Navigator версии 7.0 и выше

Комплект поставки



D-Link AirPremier AG DWL-AG132 Беспроводной адаптер AG USB 2.0



Руководство пользователя на компакт-диске



Установка драйверов

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ беспроводной адаптер AG USB в компьютер до установки драйверов с компакт-диска D-Link!

Ниже описана пошаговая инструкция на примере операционной системы Windows XP. Шаги установки и отображаемые окна аналогичны для других операционных систем Windows.

Включите компьютер и вставьте диск с драйверами для D-Link AirPremier AG® DWL-AG132 в CD-ROM. Автоматически запустится мастер установки.



Установка драйверов

Установка драйверов (продолжение)



Вы завершили установку драйверов!

Подключение DWL-AG132



Индикатор Link/ Power

Link - сообщает о том, что DWL-AG132 корректно установлен.

Activity - мигает в процессе передачи информации по беспроводному каналу связи.

Снимите защитную крышку с DWL-AG132.

Для этого нажмите на крышку большим пальцем.

Выдерните DWL-AG132 из крышки.



Подключите DWL-AG132 к свободному порту USB на вашем компьютере.

Примечание: В случае необходимости, используйте кредл для подключения DWL-AG132 к компьютеру.





Мастер установки нового оборудования

После подключения DWL-AG132, появится окно Мастера установки нового оборудования (Windows XP):



Установка завершена!

После завершения работы Мастера установки нового оборудования, автоматически запустится утилита настройки D-Link AirPremier AG DWL-AG132 и ее иконка появится в нижнем правом углу экрана (system tray). Если иконка ЗЕЛЁНАЯ, то установка DWL-AG132 успешно завершена, подключение к беспроводной сети установлено, и устройство готово к работе!

Если иконка программы не появилась, нажмите двойным щелчком мыши на ярлыке программы появившемся на рабочем столе.



Для использования программы настройки дважды щелкните мышью на её иконке.



Использование утилиты в

Windows XP

Для использования программы AirPremier AG в Windows XP, пожалуйста, выполните следующее:



Использование утилиты

AirPremier AG

D D-Link AirPremier Ut	ility		×
Link Info	Status SSID	Associated BSSID=00:05:5D:9E:F8:A2 default	
Configuration	Frequency Wireless Mode	802.11a Infrastructure	
▶ Advanced	Encryption Connection Info	Disabled Connected	
▶ Site Survey	Tx Rate Channel	48.0 Mbps 52 Rescan	
About	Signal Quality Signal Strength Packet Count Transmit	h 54%	

Status: Отображает MAC-адрес точки доступа связанной с DWL-AG132.

SSID: Отображает Service Set Identifier, присвоенный беспроводной сети.

Frequency: Отображает частоту, используемую адаптером.

Wireless Mode: Отображает режим беспроводной связи (по умолчанию режим Инфраструктура).

Encryption: Отображает, включён или выключен режим шифрования.

Connection Info: Отображает информацию о подключении адаптера к сети.

Tx Rate: Отображает текущую скорость передачи данных.

Использование утилиты AirPremier AG – Информация о подключении (продолжение)

Channel: Отображает информацию о канале. По умолчанию установлен канал 6 и выбор автоматически осуществляется адаптером DWL-AG132.

Signal Strength: Отображает мощность беспроводного сигнала между точкой доступа и адаптером DWL-AG132 в процентном соотношении.

Packet Count: Графически отображает число переданных и полученных пакетов данных.

Использование утилиты AirPremier AG - Настройка

🖸 D-Link AirPremier Utility 📃 🗆 🔀		
Link Info	SSID	default
	Wireless Mode	Infrastructure
Configuration	Data Encryption	Disabled 🗸
	Authentication	Open 🔽
Advanced	Key Length	64 bits (40+24) - 10 Hexadecimal di 💌
Site Survey	IEEE802.1X	Disabled 🗾
▶ About	 1 2 3 4 	
		Authentication Config IP Settings Apply

SSID: Имя, назначенное данной беспроводной сети. Заводские настройки SSID установлены по умолчанию. Измените SSID таким образом, чтобы он совпадал со значением, установленным для существующего беспроводного маршрутизатора или точки доступа.

Wireless Mode: По умолчанию выбран режим Инфраструктуры. Режим Ad-Hoc используется для организации соединения равноправных узлов.

Data Encryption: По умолчанию шифрование отключено. Адаптер поддерживает WEP WPA-шифрование шифрование.

Authentication: Позволяет установить режим аутентификации для сети. По умолчанию установлена Open Authentication.

Использование утилиты AirPremier AG – Настройка (продолжение)

Key Length: Когда режим шифрования включён, у Вас появится возможность изменить формат и уровень ключа используемого при шифровании. Выберите соответствующий индекс ключа: 1-4, и напечатайте ASCII или десятичные цифры в соответствующем поле.

IEEE 802.1x: Когда режим шифрования включён, у Вас появится возможность использования аутентификации 802.1x.

Настройка ІР-адресов

Для подключения к сети, убедитесь в том, что выбраны правильные сетевые настройки адаптера DWL-AG132.

Для MICROSOFT WINDOWS XP:

Выполните Пуск > Сетевое окружение > Свойства > двойной щелчок мыши на кнопке «Сетевое подключение» связанной с адаптером DWL-AG132

Нажмите «Протокол Интернета (TCP/IP)»

? Wireless Network Connection 2 Properties General Advanced Connect using: B D-Link AirPlus G DWL-G122 Wireless USB Adapter Configure.. This connection uses the following items: Client for Microsoft Networks File and Printer Sharing for Microsoft Networks 🗹 📕 QoS Packet Scheduler Internet Protocol (TCP/IP) Install. Description Transmission Control Prote Transmission Control Prot col/Internet Protocol. The defa wide area network protoc That provides communication across diverse interconner ted networks. Show icon in notification area when connected ance

Нажмите «Свойства»

Динамическая установка IP-адреса

Используется, когда доступен DHCP-сервер в локальной сети (например, маршрутизатор).



Приложение С

Настройка IP-адресов (продолжение)

Статическая установка ІР-адреса

Используется, когда DHCP-сервер недоступен в локальной сети. Петенет Protocol (ТСР/ЛР) Properties



Для WINDOWS 2000:

Выполните Пуск > Настройки > Сеть и удаленный доступ к сети > двойной щелчок на кнопке «Подключение по локальной сети» связанной с DWL-AG132 > Свойства	Local Area Connection 3 Properties 2 General Sharing Connect using:
Нажмите «Протокол Интернета (TCP/IP)»	
Нажмите «Свойства»	Locatal Unional Properties 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 OK Cancel

Настройка IP-адресов (продолжение)

Динамическая установка IP-адреса

Используется, когда доступен DHCP-сервер в локальной сети (например, маршрутизатор).

	Internet Protocol (TCP/IP) Properties	
Выберите Получить IP- адрес автоматически (если беспроводной маршрутизатор или точка доступа имеют доступ к DHCP-серверу)		
Выберите Получить адрес DNS-сервера автоматически.	Objain DNS server address automatically Usg the following DNS server addresses: Preferred DNS server: Atemate DNS server: Atemate DNS server: Adgenced	
Нажмите ОК	OK Cancel	

Статическая установка ІР-адреса

Используется, когда DHCP-сервер недоступен в локальной сети.

	Internet Protocol (Ter/Ir) Properties	
Выберите Использовать следующий IP-адрес	General You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to aik your network administrator for the appropriate life tertings. © Ebtain an IP address automatically © Uge the following IP address:	
ІР-адрес: 192.168.0.28	IP address: 192 . 168 . 0 . 28	
	Subnet mask: 255 . 255 . 255 . 0	
Маска подсети: 255.255.255.0	Default gateway:	
Введите статический IP-адрес из того же диапазона, что и IP-адрес беспроводного маршрутизатора или точка доступа	C Dgran DNS rever address automatically C Use the following DNS rever addresse: 	
Нажмите ОК	OK 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.



Notes