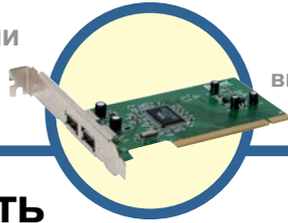


D-Link®

Руководство по быстрой установке

Данный продукт можно использовать со следующими операционными системами: Windows XP, Me, 2000, 98SE



DUB-A2

2-портовый
высокоскоростной адаптер
USB 2.0 для шины PCI

Прежде чем начать

Необходимо следующее:

- Windows XP/Me/2000/98SE
- Процессор класса Pentium или выше
- Один свободный слот PCI
- Привод CD-ROM

Проверьте содержимое комплекта

В комплект поставки входит следующее:

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



- DUB-A2 Высокоскоростной адаптер USB 2.0 для шины PCI



- CD-ROM (содержит драйверы, Руководство по установке и гарантию)



- Кабель USB 2.0

1

Установка высокоскоростного адаптера USB 2.0 DUB-A2 для шины PCI в компьютер

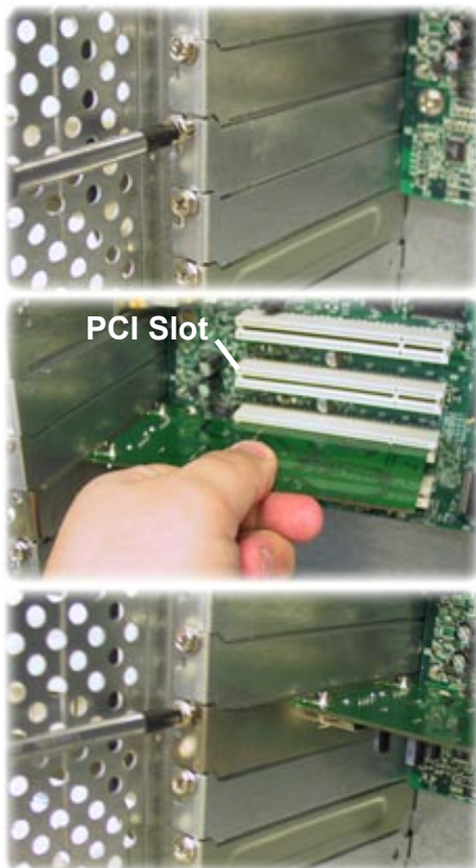


Убедитесь, что компьютер ВЫКЛЮЧЕН, прежде чем устанавливать DUB-A2.

Отсоедините кабель питания от розетки сети питания. Снимите с компьютера крышку. Если нужно, обратитесь к руководству по эксплуатации компьютера. Удалите заглушку слота PCI. (Небольшая металлическая пластинка, которая закрывает отверстие для установки карты PCI).

Выберите свободный слот PCI и аккуратно установите в него **DUB-A2**.

Закрепите **DUB-A2** винтами от заглушки. Закройте компьютер крышкой и подключите кабель питания.



2

Установка драйверов DUB-A2

Включите компьютер и вставьте **D-Link DUB-A2 Driver CD** в привод CD-ROM.

Нажмите **Install Drivers**



Если экран Autorun не появляется автоматически, выберите **Пуск > Выполнить**, введите **"D:\Autorun.exe"** и нажмите **ОК**. **"D"** является буквой привода CD-ROM. Замените ее на букву Вашего привода CD-ROM.

Для пользователей Windows XP

Необходимо, чтобы перед установкой **DUB-A2** были установлены самые последние обновления Windows XP и Service packs.

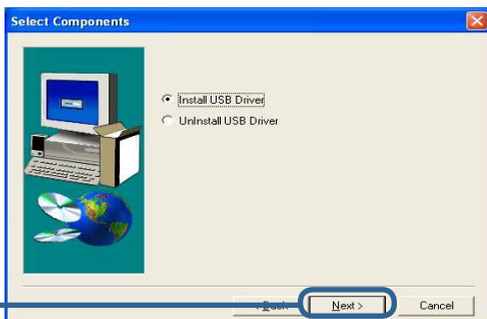
Нажмите **Next**



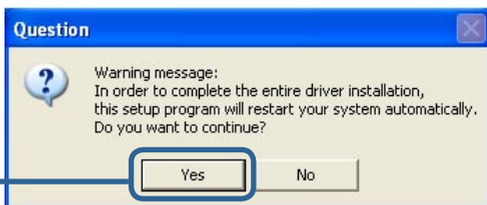
2

Установка драйверов DUB-A2 (продолжение)

Нажмите **Next**

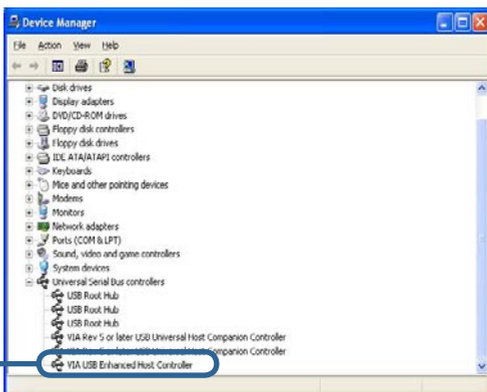


Нажмите **Yes**



Для проверки правильности установки щелкните правой кнопкой на **Мой компьютер > Свойства > Оборудование > Диспетчер устройств**

Нажмите на символ **+** рядом с Контроллерами универсальной последовательной шины USB. Должен отображаться **USB расширенный хост-контроллер** при правильной установке **DUB-A2**.



2

Установка драйверов DUB-A2 (продолжение)

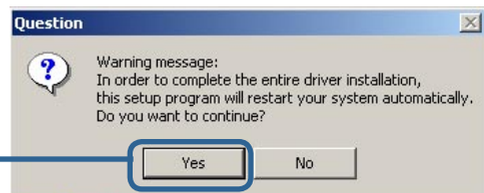
Для пользователей Windows 2000



Нажмите **Next**



Нажмите **Next**



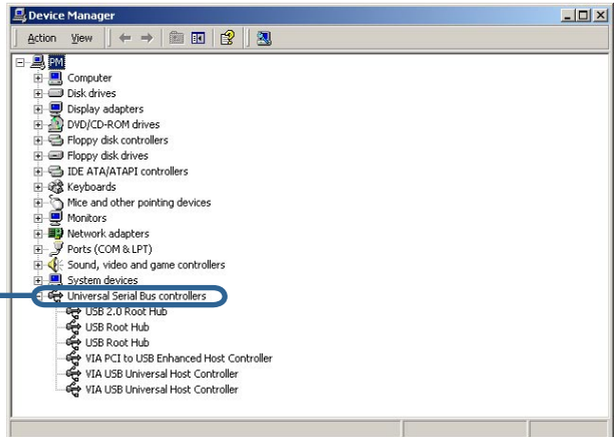
Нажмите **Yes**

2

Установка драйверов DUB-A2 (продолжение)

Для проверки правильности установки щелкните правой кнопкой на **Мой компьютер > Свойства > Оборудование > Диспетчер устройств**

Нажмите на символ **+** рядом с Контроллерами универсальной последовательной шины USB. Должен отображаться **USB расширенный хост-контроллер** при правильной установке **DUB-A2**.

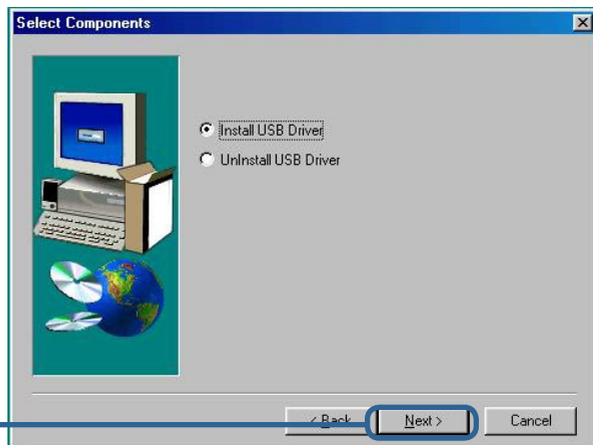
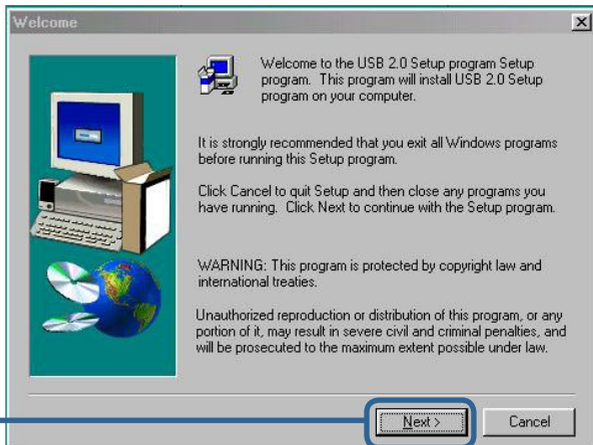


2

Установка драйверов DUB-A2 (продолжение)

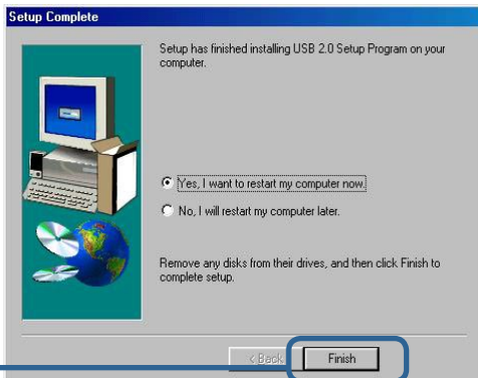
Для пользователей Windows Me/98SE

При загрузке Windows может обнаружить новое оборудование, в этом случае, пожалуйста, отмените действия на всех появляющихся окнах и нажмите **Install Drivers**.



2

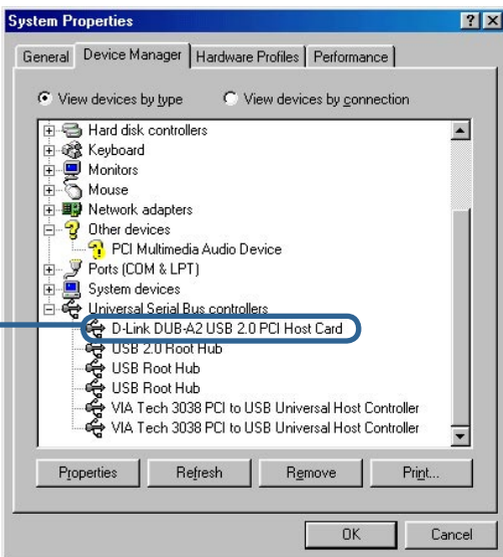
Установка драйверов DUB-A2 (продолжение)



Нажмите **Finish**

Windows 98 может попросить установочный диск Windows 98. Если запрос появился, вставьте Windows 98 CD Rom и нажмите **OK.**

Для проверки правильности установки DUB-A2 щелкните правой кнопкой **Мой компьютер > Свойства > Диспетчер устройств**



Должно отображаться **D-Link DUB-A2 USB 2.0 PCI Host Card**.

Установка завершена!

3

Введение в USB 2.0 и полезные советы

Введение

USB расшифровывается как Universal Serial Bus (универсальная последовательная шина). Это стандарт быстрого и простого подключения внешних устройств к компьютеру. Одной из замечательных вещей, реализованных в USB, является подача питания к устройству USB по кабелю USB. Однако, некоторые устройства, такие как принтеры, потребляют больше, чем может обеспечить порт USB, поэтому такие устройства должны использовать внешний источник питания. USB также позволяет подключать и отключать устройства от ПК без выключения компьютера.

USB 2.0 – это второе поколение стандарта, совершенствующего USB 1.1 для обеспечения более быстрой и более надежной передачи данных. Скорость USB 1.1 в 12Мбит/с увеличена до 480Мбит/с стандартом USB 2.0. Увеличенная скорость и пропускная способность открывают возможности для новых решений, таких как внешние накопители для резервирования или хранения данных, а также цифровые аудио и видео устройства.

Важной характеристикой стандарта USB 2.0 является его обратная совместимость со стандартами USB 1.0 и USB 1.1. Это означает, что все текущие USB продукты будут работать с адаптерами USB 2.0.

Многие USB продукты широко доступны на рынке и многие разрабатываются для будущего выпуска. Благодаря высокой скорости интерфейса USB концентратор USB может быть использован для подключения более одного устройства USB к порту USB одновременно. Стандарт USB определяет, что к компьютеру может быть подключено до 127 устройств.

Полезные советы

- Помните, что при подключении устройств USB 1.0 или USB 1.1 к адаптеру USB 2.0 устройства USB 1.x не будут работать быстрее.
- Для получения оптимальной производительности от работы устройств USB 2.0 используйте сертифицированный кабель USB 2.0, такой как DUB-C5AB.

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

D-Link[®]
Building Networks for People