

Внешние устройства

Руководство пользователя

© Компания Hewlett-Packard Development
(Hewlett-Packard Development Company,
L.P.), 2006.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без предварительного уведомления. Все виды гарантий на продукты и услуги компании HP указываются исключительно в заявлениях о гарантии, прилагаемых к указанным продуктам и услугам. Никакие сведения, содержащиеся в данном документе, не должны истолковываться как предоставление дополнительных гарантий. Компания HP не несет ответственности за технические или редакторские ошибки или пропуски, которые могут содержаться в настоящем документе.

Первая редакция: июль, 2006 г.

Номер документа: 416612-251

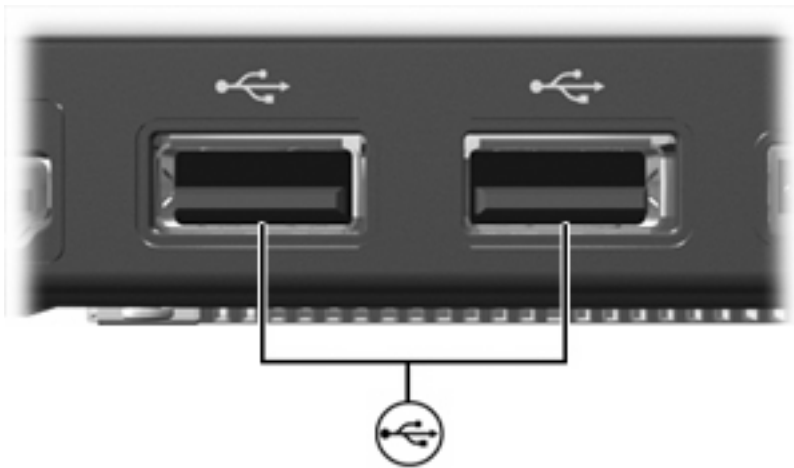
Содержание

1 Использование устройства USB	
Подключение устройства USB	2
Остановка работы устройства USB	2
Необходимое программное обеспечение для USB	2
2 Использование устройства 1394 (только в некоторых моделях)	
Подключение устройства 1394	4
Остановка работы устройства 1394	4
Необходимое программное обеспечение для 1394	4
3 Использование порта расширения	
Указатель	7

1 Использование устройства USB

Универсальная последовательная шина (USB) является аппаратным интерфейсом, который используется для подключения таких дополнительных внешних устройств, как клавиатура USB, мышь, накопитель, принтер, сканер или концентратор, к компьютеру или к дополнительному устройству расширения .

В зависимости от модели, компьютер может иметь до 4 портов USB с поддержкой устройств USB 1.0, USB 1.1 и USB 2.0. Чтобы увеличить количество портов USB, подключите дополнительный концентратор или устройство расширения.



Подключение устройства USB



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Для предотвращения повреждения разъема порта USB при подключении устройства USB прикладывайте минимальные усилия.

Чтобы подключить устройство USB к компьютеру, подключите кабель USB устройства к порту USB. Операционной системой выдается звук, свидетельствующий об обнаружении устройства системой.



Примечание Когда устройство USB подключено впервые, в области уведомлений, в правом углу панели задач появится сообщение "Найдено новое оборудование".

Остановка работы устройства USB



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Во избежание потери данных или сбоя системы перед отключением устройства USB остановите его работу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Для предотвращения повреждения разъема порта USB не дергайте за кабель, чтобы отключить устройство USB.

Чтобы остановить работу устройства USB, выполните следующие действия:

1. Дважды щелкните значок **Безопасное удаление оборудования** в области уведомлений в правом углу панели задач.



Примечание Чтобы вывести на экран значок Безопасное удаление оборудования, щелкните в области уведомления значок **Отображать скрытые значки** (< или <<).

2. Щелкните название устройства в списке.



Примечание Если данного устройства USB нет в списке, то вы не должны останавливать его работу перед отключением.

3. Выберите **Остановить**.

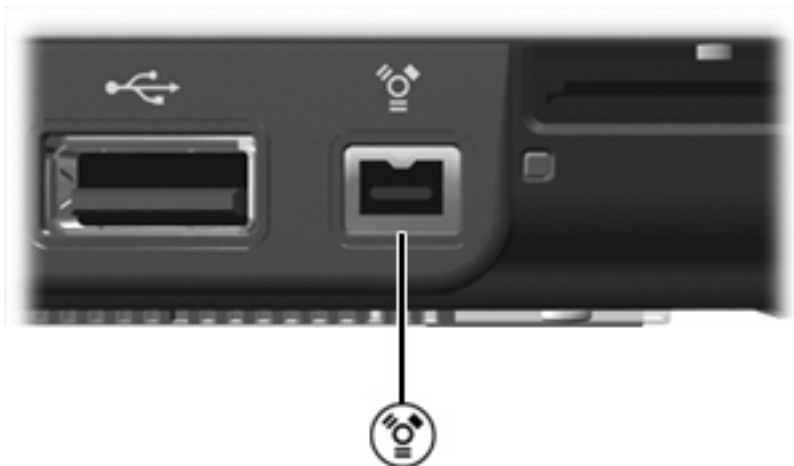
Необходимое программное обеспечение для USB

Для некоторых устройств USB может понадобиться дополнительное программное обеспечение, обычно поставляемое вместе с устройством. Для получения дополнительных сведений о программном обеспечении для конкретного устройства см. инструкции производителя.

2 Использование устройства 1394 (только в некоторых моделях)

Порт IEEE 1394 является аппаратным интерфейсом, который может быть использован для подключения к компьютеру высокоскоростных устройств мультимедиа или хранения данных. Сканеры, цифровые камеры и цифровые видеокамеры зачастую требуют подключения к порту 1394.

Порт 1394, показанный на иллюстрациях ниже, также поддерживает устройства IEEE 1394a.



Подключение устройства 1394



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Для предотвращения повреждения разъема порта 1394 при подключении устройства 1394 прикладывайте минимальные усилия.

Чтобы подключить устройство 1394 к компьютеру, подключите кабель 1394 устройства к порту 1394. При обнаружении устройства раздастся звуковой сигнал.



Примечание Когда устройство 1394 подключено впервые, в области уведомлений, в правом углу панели задач появится сообщение "Найдено новое оборудование".

Остановка работы устройства 1394



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Во избежание потери данных или сбоя системы остановите работу устройства 1394 перед его отключением.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Для предотвращения повреждения разъема порта 1394 не дергайте за кабель, чтобы отключить устройство 1394.

Чтобы остановить работу устройства 1394, выполните следующие действия:

1. Дважды щелкните значок **Безопасное удаление оборудования** в области уведомлений в правом углу панели задач.



Примечание Чтобы вывести на экран значок Безопасное удаление оборудования, щелкните в области уведомления значок **Отображать скрытые значки** (< или <<).

2. Щелкните название устройства в списке.
3. Выберите **Остановить**.

Необходимое программное обеспечение для 1394

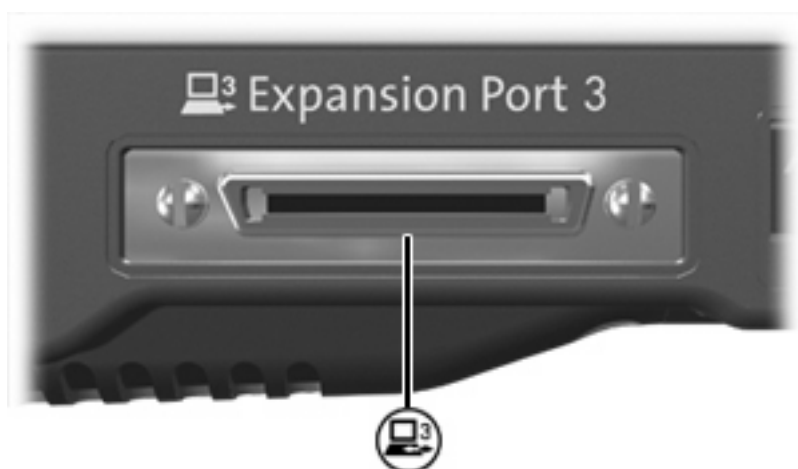
Для некоторых устройств 1394 может понадобиться дополнительное программное обеспечение, обычно поставляемое вместе с устройством. Для получения дополнительных сведений о программном обеспечении для конкретного устройства см. инструкции производителя.

3 Использование порта расширения

Порт расширения в левой части компьютера позволяет подключать компьютер к дополнительному устройству расширения. Дополнительное устройство расширения обеспечивает дополнительные порты и разъемы, которые могут использоваться компьютером.



Примечание Компьютер снабжен только одним портом расширения. Термин "порт расширения 3" описывает тип порта расширения.



Указатель

К

кабели

1394 4

USB 2

кабель 1394, подключение 4

кабель USB, подключение 2

концентраторы 1

концентраторы USB 1

П

порт 1394 3

порт расширения 5

порты

1394 3

расширение 5

USB 1

порты USB, расположение 1

программное обеспечение

1394 4

устройства USB 2

программное обеспечение для

USB 2

У

устройства 1394

описание 3

остановка работы 4

подключение 4

программное обеспечение и

драйверы 4

устройства USB

необходимое программное

обеспечение 2

описание 1

остановка работы 2

подключение 2

