

© 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 НР 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 НР 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

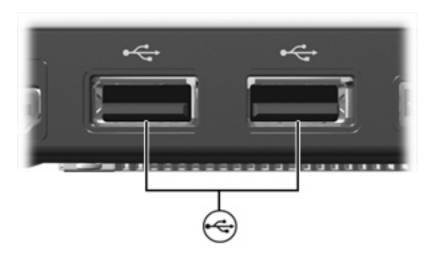
Указате	ель	. 7
3 Испо	льзование порта расширения	
2 Испо.	льзование устройства 1394 (только в некоторых моделях) Подключение устройства 1394 Остановка работы устройства 1394 Необходимое программное обеспечение для 1394	. 4
	Остановка работы устройства USB Необходимое программное обеспечение для USB	
I VICTIO	Подключение устройства USB	
I VICTIO	JIBSUBANNE YCIDUNCIBA USD	

iv RUWW

## 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 <<).

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 1394а.



#### 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:

 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

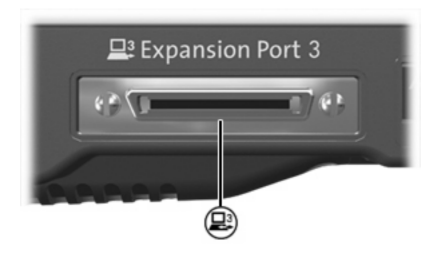
Для некоторых устройств 1394 может понадобиться дополнительное программное обеспечение, обычно поставляемое вместе с устройством. Для получения дополнительных сведений о программном обеспечении для конкретного устройства см. инструкции производителя.

## 3 Использование порта расширения

Порт расширения в левой части компьютера позволяет подключать компьютер к дополнительному устройству расширения. Дополнительное устрйоство 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
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
```

RUWW Указатель 7

8 Указатель RUWW

