Справочное руководство по работе с оборудованием Профессиональный ПК с уменьшенным корпусом HP Compaq 8000 Elite

© Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без предварительного уведомления.

Майкрософт, Windows и Windows Vista являются товарными знаками или охраняемыми товарными знаками корпорации Майкрософт в США и/или других странах.

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.

Представленные в данном руководстве сведения защищены законами, регулирующими отношения авторского права. Никакая часть настоящего руководства не может быть воспроизведена какими-либо средствами (в том числе фотокопировальными) без специального письменного разрешения компании Hewlett-Packard.

Справочное руководство по работе с оборудованием

Профессиональный ПК с уменьшенным корпусом HP Compaq 8000 Elite

Первое издание (ноябрь 2009 г.)

Номер документа: 588912-251

Об этом руководстве

Данное руководство содержит основные сведения по модернизации компьютеров этой модели.

- ▲ BHUMAHUE! Помеченный таким образом текст означает, что несоблюдение рекомендаций может привести к тяжелым телесным повреждениям или гибели человека.
- **ПРИМЕЧАНИЕ.** Помеченный таким образом текст означает важную дополнительную информацию.

RUWW

Об этом руководстве RUWW

ίV

Содержание

1	Функциональные возможности изделия	
	Функциональные возможности стандартной конфигурации	1
	Элементы управления на передней панели	2
	Компоненты устройства чтения карт памяти	3
	Компоненты задней панели	5
	Клавиатура	6
	Использование клавиши с логотипом Windows	6
	Расположение серийного номера	8
2	Модернизация оборудования	
	Особенности обслуживания	9
	Предупреждения и предостережения	9
	Выключение блокировки крышки	11
	Аварийный ключ блокировки крышки	11
	Использование аварийного ключа блокировки крышки для снятия блокировки	
	крышки	11
	Снятие защитной панели компьютера	13
	Установка защитной панели компьютера на прежнее место	
	Снятие передней панели	15
	Снятие декоративных заглушек	16
	Установка передней панели	17
	Использование компьютера с уменьшенным корпусом в вертикальной ориентации	18
	Установка дополнительной памяти	19
	Модули DIMM	19
	DDR3-SDRAM DIMM	19
	Установка модулей памяти в разъемы DIMM	20
	Установка модулей памяти DIMM	21
	Установка и извлечение платы расширения	24
	Расположение дисководов	30
	Установка и извлечение дисководов	31
	Подключение дисковода к системной плате	32
	Удаление внешнего 5,25-дюймового дисковода	33
	Установка оптического дисковода в 5,25-дюймовый отсек	35
	Удаление внешнего 3,5-дюймового дисковода	38

RUWW

40
41
45
56
56
57
57
59
61
61
63
65
65
65
65
65
67

vi RUWW

1 Функциональные возможности изделия

Функциональные возможности стандартной конфигурации

Набор функциональных возможностей компьютера с уменьшенным корпусом HP Compaq зависит от конкретной модели. Для просмотра полного списка установленного на компьютере оборудования и программного обеспечения запустите служебную программу диагностики (имеется только на некоторых моделях).

ПРИМЕЧАНИЕ. Компьютер с уменьшенным корпусом также может использоваться в вертикальном положении. Для получения дополнительных сведений см. раздел <u>Использование компьютера с уменьшенным корпусом в вертикальной ориентации на стр. 18 данного руководства.</u>

Рисунок 1-1 Конфигурация с уменьшенным корпусом



Элементы управления на передней панели

Конфигурация дисководов может изменяться в зависимости от модели. Некоторые модели снабжены декоративной заглушкой, установленной в одном или нескольких отсеках дисководов.

Рисунок 1-2 Элементы управления на передней панели

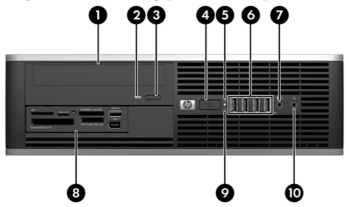


Таблица 1-1 Элементы управления на передней панели

1	5,25-дюймовый оптический дисковод	6	Порты шины USB (универсальной последовательной шины)
2	Индикатор активности оптического дисковода	7	Разъем микрофона/наушников
3	Кнопка извлечения диска из оптического дисковода	8	3,5-дюймовое устройство чтения карт памяти (дополнительное)
4	Кнопка питания с двумя функциями	9	Индикатор активности жесткого диска
5	Индикатор включения питания	10	Разъем наушников

ПРИМЕЧАНИЕ. При подключении устройства к разъему микрофона/наушников открывается диалоговое окно с вопросом, использовать ли разъем как вход для микрофона или как выход для наушников. В любое время можно изменить назначение разъема, дважды щелкнув значок Realtek HD Audio Manager на панели задач Windows.

ПРИМЕЧАНИЕ. При включенном питании индикатор включения питания обычно горит зеленым цветом. Если индикатор мигает красным цветом, возникла неполадка компьютера и отображается диагностический код.

Компоненты устройства чтения карт памяти

Устройство чтения карт памяти — это дополнительное устройство, имеюшееся только на некоторых моделях. Описание компонентов устройства чтения карт памяти см. на рисунке и в таблице ниже.

Рисунок 1-3 Компоненты устройства чтения карт памяти

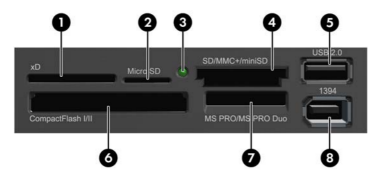


Таблица 1-2 Компоненты устройства чтения карт памяти

Номер	Гнездо	Носитель	
1	хD	 Карта xD-Picture Card (xD) 	
2	MicroSD	• Карта MicroSD (T-Flash)	• Карта MicroSDHC
3	Индикатор активности устройства чтения карт памяти		
4	SD/MMC+/miniSD	 Карта Secure Digital (SD) Карта Secure Digital High Capacity (SDHC) Карта MiniSD 	MultiMediaCard 4 • Карта (MMC Plus)
5	USB	 Порт шины USB (универсальрной последовательной шины) 	
6	CompactFlash I/II	 Карта CompactFlash тип 1 	Карта CompactFlash

Таблица 1-2 Компоненты устройства чтения карт памяти (продолжение)

Номер	Гнездо	Hoo	ситель				
7	MS PRO/MS PRO DUO	•	Карта Memory Stick (MS)	•	Карта Memory Stick Select	•	Карта Memory Stick PRO Duo (MS PRO Duo)
		•	Карта MagicGate Memory Stick (MG)	•	Карта Memory Stick Duo (MS Duo)	•	Карта Memory Stick PRO-HG Duo
		•	Карта MagicGate Memory Duo	•	Карта Memory Stick PRO (MS PRO)	•	Карта Memory Stick Micro (M2) (необходим адаптер)
8	1394	•	Порт 1394 (только на некоторых моделях)				

Компоненты задней панели

Рисунок 1-4 Компоненты задней панели

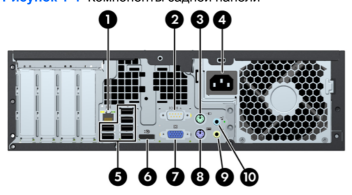


Таблица 1-3 Компоненты задней панели

1	무무 Сетевой разъем RJ-45	6	‡Đ	Разъем монитора DisplayPort
2	IOIOIA Разъем последовательного порта	7	0	Разъем монитора VGA
3	∱ Разъем мыши PS/2 (зеленый)	8		Разъем клавиатуры PS/2 (фиолетовый)
4	Разъем шнура питания	9	₽	Разъем линейного выхода для звуковых устройств с питанием (зеленый)
5	• Шина USB (универсальная последовательная шина)	10	→	Аудиоразъем линейного входа (синий)

ПРИМЕЧАНИЕ. Расположение и количество разъемов может быть разным для различных моделей.

Компания НР предоставляет возможность установки дополнительного второго последовательного порта и дополнительного параллельного порта.

При подключении устройства к синему аудиоразъему линейного входа открывается диалоговое окно с вопросом, использовать ли разъем как линейный вход или вход для микрофона. В любое время можно изменить назначение разъема, дважды щелкнув значок Realtek HD Audio Manager на панели задач Windows.

При наличии установленной на компьютере платы видеоадаптера разъемы монитора на системной плате отключены.

Если установлен видеоадаптер PCI или PCI Express x1, разъемы видеоадаптера и системной платы можно использовать одновременно. Чтобы использовать оба разъема, может потребоваться изменить ряд параметров в программе настройки компьютера.

Клавиатура

Рисунок 1-5 Компоненты клавиатуры

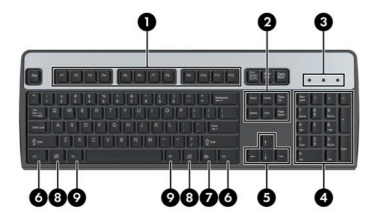


Таблица 1-4 Компоненты клавиатуры

1	Функциональные клавиши	Выполняют те или иные функции в зависимости от используемого программного приложения.
2	Клавиши правки	Представляют собой группу следующих клавиш: Insert, Home, Page Up, Delete, End и Page Down.
3	Индикаторы состояния	Отображают состояние компьютера и параметры клавиатуры (Num Lock, Caps Lock и Scroll Lock).
4	Цифровые клавиши	Выполняют функции, аналогичные панели калькулятора.
5	Клавиши со стрелками	Перемещение по документам и веб-страницам. Эти клавиши позволяют перемещаться влево, вправо, вверх и вниз при использовании клавиатуры вместо мыши.
6	Клавиши Ctrl	Используются в сочетании с другими клавишами. Функция зависит от используемого приложения.
7	Клавиша приложения ¹	Используется для открытия контекстных меню в приложениях Microsoft Office (аналогично правой кнопке мыши). В других приложениях может выполнять иные функции.
8	Клавиши с логотипом Windows¹	Используются для открытия главного меню в Microsoft Windows. Для выполнения других функций используются в сочетании с другими клавишами.
9	Клавиши Alt	Используются в сочетании с другими клавишами. Функция зависит от используемого приложения.

Наличие клавиш зависит от географического местоположения.

Использование клавиши с логотипом Windows

Клавиша с логотипом Windows используется в сочетании с другими клавишами для выполнения определенных действий в операционных системах Windows. Описание клавиши с логотипом Windows см. в разделе Клавиатура на стр. 6.

Таблица 1-5 Функции клавиши с логотипом Windows

и Microsoft Windows 7.	0-25-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-
Клавиша с логотипом Windows	Отображение или закрытие меню «Пуск»
Клавиша с логотипом Windows + d	Отображение рабочего стола
Клавиша с логотипом Windows + m	Свертывание окон всех открытых приложений
Shift + клавиша с логотипом Windows + m	Отмена команды «Свернуть все»
Клавиша с логотипом Windows + e	Открытие окна «Мой компьютер»
Клавиша с логотипом Windows + f	Открытие окна поиска документов
Клавиша с логотипом Windows + Ctrl + f	Открытие окна поиска компьютеров
Клавиша с логотипом Windows + F1	Запуск справки Windows
Клавиша с логотипом Windows + I	Блокировка компьютера, если он подключен к сетевому домену, или переключение между сеансами пользователей, если компьютер не подключен к сетевому домену
Клавиша с логотипом Windows + г	Открытие диалогового окна «Запуск программы»
Клавиша с логотипом Windows + u	Запуск диспетчера служебных программ
Клавиша с логотипом Windows + Tab	Windows XP — циклическое переключение кнопок панели задач
	Windows Vista и Windows 7 — циклическое переключение программ на панели задач с использованием Windows Flip 3-Г
В дополнение к функциям клавиши с логотипо Windows 7 доступны также следующие функци	ом Windows, описанным выше, в Microsoft Windows Vista и ии.
Ctrl + Клавиша с логотипом Windows + Tab	Используйте клавиши со стрелками для циклического переключения программ на панели задач с помощью Windows Flip 3-D
Клавиша с логотипом Windows + Ctrl + Пробел	Перенос всех мини-приложений на передний план и выбор боковой панели Windows
Клавиша с логотипом Windows + g	Циклическое переключение мини-приложенй боковой панели
Клавиша с логотипом Windows + t	Циклическое переключение программ на панели задач
Клавиша с логотипом Windows + u	Запуск центра специальных возможностей
Клавиша с логотипом Windows + Любая цифровая клавиша	Запуск ярлыка меню «Быстрый запуск», позиция которого определяет соответствующее число (например, сочетание клавиш «Клавиша с логотипом Windows + 1» запускает первый ярлык, представленный в меню «Быстрый запуск»
В дополнение к функциям клавиши с логотипо также следующие функции.	ом Windows, описанным выше, в Microsoft Windows 7 доступнь
Клавиша с логотипом Windows + Ctrl + b	Переключение на программу, сообщение от которой отображается в области уведомлений
	Выбор режима презентации
Клавиша с логотипом Windows + p	
Клавиша с логотипом Windows + р Клавиша с логотипом Windows + клавиша со стрелкой вверх	Развертывание окна во весь экран

RUWW Клавиатура 7

Таблица 1-5 Функции клавиши с логотипом Windows (продолжение)

_	
Клавиша с логотипом Windows + клавиша со стрелкой вправо	Фиксация окна в правой части экрана
Клавиша с логотипом Windows + клавиша со стрелкой вниз	Свертывание окна
Клавиша с логотипом Windows + Shift + клавиша со стрелкой вверх	Растягивание окна по высоте экрана
Клавиша с логотипом Windows + Shift + клавиша со стрелкой влево или клавиша со стрелкой вправо	Перемещение окна с одного монитора на другой
Клавиша с логотипом Windows + + (на цифровой клавиатуре)	Увеличение масштаба
Клавиша с логотипом Windows + - (на цифровой клавиатуре)	Уменьшение масштаба

Расположение серийного номера

Каждый компьютер имеет уникальный серийный номер и идентификационный номер продукта, местоположение которого показано ниже. При обращении в службу технической поддержки следует назвать эти номера.

Рисунок 1-6 Расположение серийного номера и идентификационного номера продукта



2 Модернизация оборудования

Особенности обслуживания

Данный компьютер обладает функциональными особенностями, упрощающими его модернизацию и обслуживание. Для выполнения большинства процедур установки, описываемых в данной главе, не требуется никаких инструментов.

Предупреждения и предостережения

Прежде чем выполнять модернизацию, внимательно прочтите в данном руководстве все рекомендации, предостережения и предупреждения, которые имеют отношение к выполняемым действиям.

▲ BHUMAHUE! Для снижения риска поражения электрическим током, предотвращения ожогов от горячих поверхностей и возгорания соблюдайте следующие меры предосторожности:

Отключите шнур питания от розетки и не прикасайтесь к внутренним компонентам компьютера до тех пор, пока они не остынут.

Не подключайте разъем телефона к гнезду платы сетевого интерфейса (NIC).

Не отключайте заземляющий контакт вилки шнура питания. Заземление очень важно для обеспечения безопасной эксплуатации.

Подключите шнур питания к заземленной розетке, расположенной в легко доступном месте.

Для снижения риска получения серьезных травм ознакомьтесь с документом *Руководство по безопасной и удобной работе*. В нем содержатся инструкции по удобному размещению рабочей станции, соблюдению правильной осанки и формированию здоровых привычек при работе на компьютере, а также приводятся важные сведения об обеспечении электрической и механической безопасности. Это руководство расположено в Интернете по адресу http://www.hp.com/ergo.

ВНИМАНИЕ! Содержит подключенные к питанию и подвижные компоненты.

Отключите питание оборудования перед снятием корпуса.

Перед повторным подключением питания установите корпус на место и закрепите.

Если компьютер подключен к внешнему источнику питания, на системную плату постоянно подается напряжение. Чтобы не допустить повреждения внутренних компонентов, перед тем как открывать компьютер, необходимо отключить шнур питания от источника питания.

Выключение блокировки крышки

ПРИМЕЧАНИЕ. Блокировка крышки (Smart Cover Lock) – это дополнительная функция, имеющаяся только на некоторых моделях.

Блокировка крышки компьютера (Smart Cover Lock) представляет собой управляемый программными средствами замок, доступ к которому осуществляется с помощью пароля к программе настройки. Это устройство предотвращает несанкционированный доступ к внутренним компонентам. Компьютер поставляется со снятой блокировкой Smart Cover Lock. Дополнительные сведения о блокировке крышки компьютера см. в документе *Руководство по управлению рабочей средой*.

Аварийный ключ блокировки крышки

Если при включенной блокировке крышки (Smart Cover Lock) ввод пароля для разблокирования невозможен, для открытия крышки компьютера необходим аварийный ключ. Этот ключ может потребоваться для доступа к внутренним компонентам компьютера в следующих ситуациях:

- Отключение электроэнергии
- Сбой при запуске
- Сбой компонента компьютера (например, процессора или блока питания)
- Забыт пароль
- ПРИМЕЧАНИЕ. Аварийный ключ блокировки компьютера это специализированное средство, которое можно приобрести в компании НР. Будьте готовы приобретите этот ключ до того, как он вам понадобится.

Для получения ключа:

- Обратитесь к уполномоченному представителю или в авторизованную обслуживающую фирму Hewlett-Packard. Закажите PN 166527-001 для ключа типа гаечного или PN 166527-002 для вставки в стандартную отвертку.
- Для получения сведений о заказе посетите веб-узел НР (http://www.hp.com).
- Позвоните по соответствующему номеру телефона, который можно найти в руководстве Номера телефонов службы технической поддержки.

Использование аварийного ключа блокировки крышки для снятия блокировки крышки

Открытие защитной панели при включенной блокировке крышки:

- 1. Снимите/откройте устройства безопасности, препятствующие открытию компьютера.
- 2. Удалите все съемные носители, такие, как компакт-диски или флэш-накопители USB.
- 3. Надлежащим образом выключите компьютер с помощью меню операционной системы, затем выключите все внешние устройства.
- Отключите шнур питания от электрической розетки, затем отключите все внешние устройства.

- Если компьютер находится на подставке, снимите его с подставки.
- 6. С помощью аварийного ключа блокировки крышки снимите винт защиты от несанкционированного открытия, крепящий блокировку крышки к корпусу.

Рисунок 2-1 Снятие винта блокировки крышки



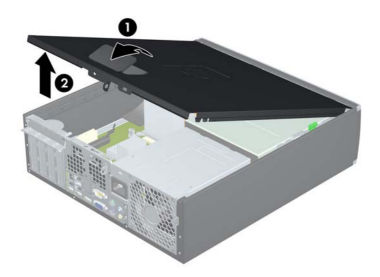
Теперь можно снять защитную панель с компьютера. См. раздел <u>Снятие защитной панели</u> компьютера на стр. 13.

Для повторной установки блокировки крышки прикрепите крышку с помощью винта защиты от несанкционированного открытия.

Снятие защитной панели компьютера

- 1. Снимите/откройте устройства безопасности, препятствующие открытию компьютера.
- 2. Удалите все съемные носители, такие, как компакт-диски или флэш-накопители USB.
- 3. Надлежащим образом выключите компьютер с помощью меню операционной системы, затем выключите все внешние устройства.
- Отключите шнур питания от электрической розетки, затем отключите все внешние устройства.
- Если компьютер находится на подставке, снимите его с подставки.
- 6. Поднимите рукоятку защитной панели (1), затем снимите защитную панель с компьютера (2).

Рисунок 2-2 Удаление защитной панели с компьютера



Установка защитной панели компьютера на прежнее место

Задвиньте выступ переднего края защитной панели под выступ передней стенки корпуса (1), затем нажмите на заднюю часть защитной панели, чтобы она встала на место (2).

Рисунок 2-3 Установка защитной панели на прежнее место



Снятие передней панели

- 1. Снимите/откройте устройства безопасности, препятствующие открытию компьютера.
- 2. Удалите все съемные носители, такие, как компакт-диски или флэш-накопители USB.
- 3. Надлежащим образом выключите компьютер с помощью меню операционной системы, затем выключите все внешние устройства.
- Отключите шнур питания от электрической розетки, затем отключите все внешние устройства.
- Снимите защитную панель компьютера
- 6. Поднимите три защелки панели (1), затем поверните панель для снятия с корпуса (2).

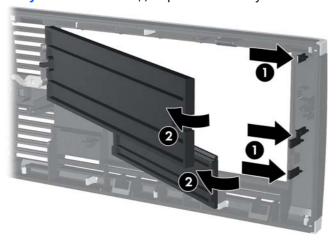


Снятие декоративных заглушек

На некоторых моделях в 3,5-дюймовых и 5,25-дюймовыех отсеках для внешних дисководов установлены декоративные заглушки, которые необходимо снять перед установкой дисковода. Удаление декоративной заглушки

- 1. Снимите защитную панель и переднюю панель.
- 2. Для снятия декоративной заглушки нажмите на две удерживающие защелки в направлении правой внешней части заглушки (1) и сдвиньте заглушку назад и вправо (2).

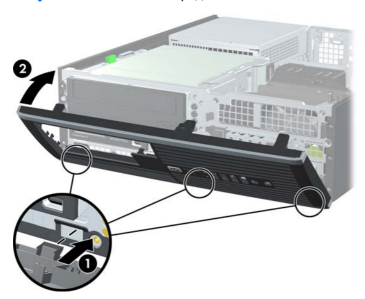
Рисунок 2-5 Снятие декоративной заглушки



Установка передней панели

Вставьте три выступа в нижней части панели в прямоугольные отверстия корпуса (1), затем поверните панель для установки в корпус (2).

Рисунок 2-6 Установка передней панели



Использование компьютера с уменьшенным корпусом в вертикальной ориентации

Компьютер с уменьшенным корпусом можно устанавливать в вертикальном положении с помощью дополнительной подставки, отдельно приобретаемой у НР.

- Снимите/откройте устройства безопасности, препятствующие открытию компьютера.
- 2. Удалите все съемные носители, такие, как компакт-диски или флэш-накопители USB.
- **3.** Надлежащим образом выключите компьютер с помощью меню операционной системы, затем выключите все внешние устройства.
- Отключите шнур питания от электрической розетки, затем отключите все внешние устройства.
- □ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Независимо от состояния питания на системную плату постоянно подается напряжение, если компьютер подключен к внешнему источнику питания. Чтобы не допустить повреждения внутренних компонентов, необходимо отключить шнур питания от источника питания.
- 5. Поверните компьютер правой стороной вниз и установите его на подставку.

Рисунок 2-7 Изменение горизонтальной ориентации на вертикальную



- ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы придать компьютеру больше устойчивости в вертикальном положении, рекомендуется использовать дополнительную подставку.
- Снова подключите шнур питания и все внешние устройства, затем включите питания компьютера.
- **ПРИМЕЧАНИЕ.** Удостоверьтесь, что имеется свободный, не загроможденный просвет не менее 10,2 см со всех сторон корпуса компьютера.

Установка дополнительной памяти

Компьютер поставляется с синхронной динамической памятью произвольной выборки с удвоенной скоростью передачи 3 поколения (DDR3-SDRAM) в модулях со спаренным входом (DIMM).

Модули DIMM

В разъемы памяти системной платы можно установить до четырех стандартных модулей DIMM. В поставляемых компьютерах установлен хотя бы один модуль памяти DIMM. Для повышения быстродействия компьютера на системную плату можно установить до 16 Гб памяти, настроенной для работы в высокопроизводительном двухканальном режиме.

DDR3-SDRAM DIMM

Для правильного функционирования модули DDR3-SDRAM DIMM должны соответствовать типу:

- 240-контактный корпус, совместимый с отраслевым стандартом;
- небуферизованные, без проверки четности PC3-8500 DDR3-1066 МГц или PC3-10600 DDR3-1333 МГц
- 1,5 B DDR3-SDRAM DIMM

DDR3-SDRAM DIMM также должны:

- поддерживать задержку CAS 7 DDR3 1066 МГц (7-7-7) и задержку CAS 9 DDR3 1333 МГц (9-9-9);
- содержать обязательную информацию JEDEC SPD (спецификация, описывающая технологию записи, хранения и считывания информации о характеристиках модулей).

Кроме того, компьютер поддерживает:

- память без проверки четности (размер матрицы 512 Мбит, 1 Гбит и 2 Гбит)
- односторонние и двухсторонние модули DIMM;
- модули DIMM, составленные из x8 и x16 устройств DDR; модули DIMM, составленные из x4 SDRAM, не поддерживаются.
- **ПРИМЕЧАНИЕ.** Система будет работать неправильно, если в компьютер установлены неподдерживаемые модули DIMM.

Установка модулей памяти в разъемы DIMM

На системной плате имеется четыре разъема для модулей DIMM, по два разъема на каждый канал. Разъемы имеют маркировку DIMM1, DIMM2, DIMM3 и DIMM4. Разъемы DIMM1 и DIMM2 задействованы в канале A. Разъемы DIMM3 и DIMM4 задействованы в канале B.

Рисунок 2-8 Расположение разъемов под модули DIMM

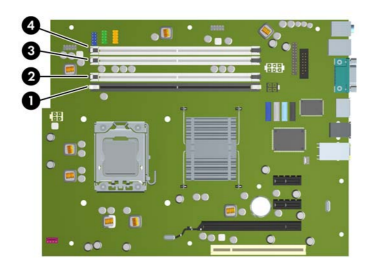


Таблица 2-1 Расположение разъемов под модули DIMM

Обозначение	Описание	Цвет разъема
1	Разъем DIMM1, канал A (заполняется первым)	Черный
2	Разъем DIMM2, канал A (заполняется третьим)	Белый
3	Разъем DIMM3, канал B (заполняется вторым)	Белый
4	Разъем DIMM4, канал B (заполняется четвертым)	Белый

ПРИМЕЧАНИЕ. Модуль памяти DIMM должен быть установлен в черный разъем DIMM1. Иначе система покажет ошибку POST, сообщая, что модуль памяти установлен не в то гнездо.

В зависимости от установленных модулей DIMM система будет работать либо в одноканальном режиме, либо в двухканальном режиме, либо в гибком режиме.

- Если разъемы DIMM заполнены для одного канала, система будет работать в одноканальном режиме.
- Если объем памяти модулей DIMM в канале А равен объему памяти модулей DIMM в канале В, система будет работать в высокопроизводительном двухканальном режиме. Технология и ширина устройств может различаться для разных каналов. Например, если канал А заполнен двумя модулями DIMM по 1 Гб каждый, а в канале В установлен один модуль емкостью 2 Гб, система будет работать в двухканальном режиме.
- Если объем памяти модулей DIMM в канале А не равен объему памяти модулей DIMM в канале В, система будет работать в гибком режиме. В гибком режиме канал, заполненный минимальным объемом памяти, описывает общее количество памяти, назначенное

двухканальной подсистеме, а оставшийся объем назначается одиночному каналу. Для достижения оптимальной скорости каналы должны быть сбалансированы так, чтобы наибольший объем памяти был распределен по двухканальной подсистеме. Если один канал будет заполнен большим объемом памяти, чем другой канал, то больший объем памяти должен быть назначен каналу А. Например, при заполнении каналов одним модулем памяти DIMM в 2 Гб и тремя модулями DIMM по 1 Гб, канал А следует заполнить модулем DIMM емкостью 2 Гб и еще одним модулем DIMM емкостью 1 Гб, а второй канал должен быть заполнен другими двумя модулями DIMM по 1 Гб. В этой конфигурации 4 Гб работают в двухканальном режиме, а 1 Гб работает в одноканальном режиме.

 В любом режиме максимальная частота функционирования памяти определяется самым медленным модулем DIMM, установленным в системе.

Установка модулей памяти DIMM

□ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Перед установкой или снятием модулей памяти необходимо отключить шнур питания от источника питания и подождать приблизительно 30 секунд, чтобы снять возможный остаточный заряд. Независимо от состояния питания на модули памяти постоянно подается напряжение, если компьютер подключен к внешнему источнику питания. Установка или извлечение модулей памяти при подаче питания может привести к невосстановимому повреждению модулей памяти или системной платы. Если индикатор на системной плате горит, на плату подается напряжение.

Контакты разъемов модулей памяти позолочены. При увеличении памяти важно использовать модули с позолоченными контактами, чтобы избежать коррозии или окисления вследствие контакта несовместимых металлов.

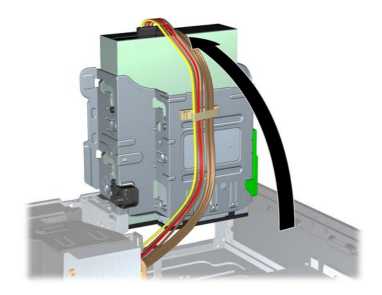
Статическое электричество может повредить электронные компоненты компьютера или дополнительных плат. Перед началом работы с электронными компонентами снимите с себя электростатический заряд, прикоснувшись к заземленному металлическому предмету. Дополнительные сведения см. в приложении D, Электростатический разряд на стр. 61.

При работе с модулем памяти не прикасайтесь к его контактам. Это может привести к повреждению модуля.

- 1. Снимите/откройте устройства безопасности, препятствующие открытию компьютера.
- 2. Удалите все съемные носители, такие, как компакт-диски или флэш-накопители USB.
- **3.** Надлежащим образом выключите компьютер с помощью меню операционной системы, затем выключите все внешние устройства.
- **4.** Отключите шнур питания от электрической розетки, затем отключите все внешние устройства.
- □ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Перед установкой или снятием модулей памяти необходимо отключить шнур питания от источника питания и подождать приблизительно 30 секунд, чтобы снять возможный остаточный заряд. Независимо от состояния питания на модули памяти постоянно подается напряжение, если компьютер подключен к внешнему источнику питания. Установка или извлечение модулей памяти при подаче питания может привести к невосстановимому повреждению модулей памяти или системной платы. Если индикатор на системной плате горит, на плату подается напряжение.
- 5. Если компьютер находится на подставке, снимите его с подставки.
- 6. Снимите защитную панель с компьютера.

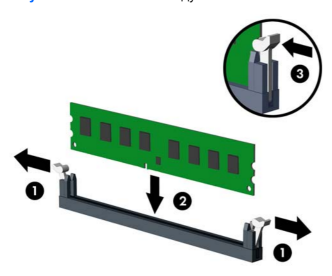
- ⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание получения ожогов от горячих поверхностей не прикасайтесь к внутренним компонентам системы до тех пор, пока они не остынут.
- **7.** Для доступа к гнездам оперативной памяти на системной плате поверните отсек внешнего накопителя.

Рисунок 2-9 Поворот блока дисководов вверх



8. Откройте обе защелки разъема модуля памяти (1) и вставьте модуль памяти в разъем (2).

Рисунок 2-10 Установка модуля памяти DIMM



ПРИМЕЧАНИЕ. Модуль памяти можно установить только в одном определенном положении. Совместите выемку на модуле с выступом в разъеме.

Модуль памяти DIMM должен быть установлен в черный разъем DIMM1.

Заполняйте гнезда DIMM в следующем порядке: DIMM1, DIMM3, DIMM2, затем DIMM4.

Для достижения максимального быстродействия необходимо, чтобы объем памяти, которым снабжен канал A, был равен объему памяти в канале B. Дополнительные сведения см. в разделе Установка модулей памяти в разъемы DIMM на стр. 20.

- **9.** Задвиньте модуль в разъем до упора и убедитесь в том, что он встал ровно. Убедитесь, что защелки находятся в правильном положении (3).
- 10. Для установки каждого дополнительного модуля повторите шаги 8 и 9.
- 11. Установите на место защитную панель.
- 12. Если компьютер находился на подставке, установите ее.
- 13. Подключите шнур питания и включите компьютер.
- **14.** Закройте устройства безопасности, которые были открыты при снятии защитной панели компьютера.

При следующем включении компьютера дополнительная память должна быть обнаружена автоматически.

Установка и извлечение платы расширения

Компьютер снабжен одним гнездом расширения PCI, двумя гнездами расширения PCI Express x1 и одним гнездом PCI Express x16.

ПРИМЕЧАНИЕ. Гнезда расширения PCI и PCI Express поддерживают только низкопрофильные платы.

Рисунок 2-11 Расположение гнезд расширения

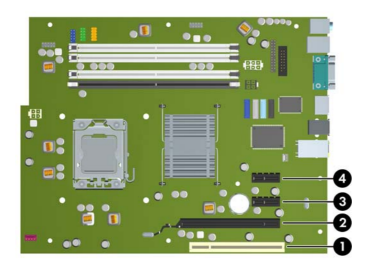


Таблица 2-2 Расположение гнезд расширения

Обозначе ние	Описание
1	Гнездо расширения PCI
2	Гнездо расширения PCI Express x16
3	Гнездо расширения PCI Express x1
4	Гнездо расширения PCI Express x1

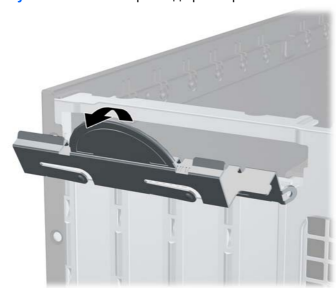
ПРИМЕЧАНИЕ. В гнездо PCI Express x16 можно установить платы расширения PCI Express x1, x4, x8 или x16.

Чтобы установить плату расширения, выполните следующие действия:

- 1. Снимите/откройте устройства безопасности, препятствующие открытию компьютера.
- Удалите все съемные носители, такие, как компакт-диски или флэш-накопители USB.
- **3.** Надлежащим образом выключите компьютер с помощью меню операционной системы, затем выключите все внешние устройства.
- **4.** Отключите шнур питания от электрической розетки, затем отключите все внешние устройства.

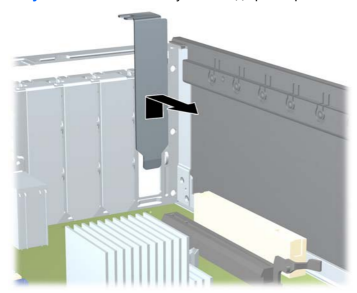
- 5. Если компьютер находится на подставке, снимите его с подставки.
- 6. Снимите защитную панель с компьютера.
- 7. Найдите на системной плате подходящий свободный разъем расширения и соответствующее гнездо расширения на задней панели корпуса компьютера.
- 8. Освободите защелку, которая удерживает заглушку гнезда PCI, подняв зеленый язычок защелки и повернув защелку таким образом, чтобы она оказалась в открытом положении.

Рисунок 2-12 Фиксатор гнезда расширения



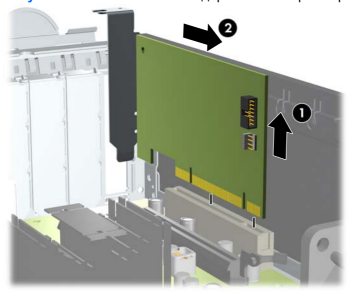
- 9. Перед установкой новой платы расширения следует удалить заглушку гнезда или извлечь имеющуюся в этом гнезде старую плату расширения.
 - **а.** Если плата расширения устанавливается в свободный разъем, снимите заглушку с соответствующего окна в задней стенке корпуса. Потяните заглушку платы вверх и извлеките ее из корпуса.

Рисунок 2-13 Снятие заглушки гнезда расширения



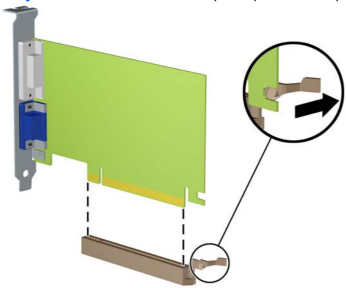
- **б.** При извлечении платы расширения PCI или PCI Express x1 возьмите ее за оба края и аккуратно покачивая вперед и назад, извлеките контакты из гнезда. Вытащите плату расширения из разъема (1) вертикально вверх и извлеките ее из корпуса (2). Аккуратно извлеките плату, не задевая другие компоненты.
- **ПРИМЕЧАНИЕ.** Перед извлечением установленной платы расширения отключите от нее все кабели.

Рисунок 2-14 Извлечение стандартной платы расширения РСІ



в. Для извлечения платы расширения PCI Express x16 оттяните защелку, которая находится на гнезде расширения PCI Express сзади, в направлении от платы, а затем осторожно тяните по очереди за один и за другой край, пока она не выйдет из разъема. Вытащите плату расширения из разъема вертикально вверх и извлеките ее из корпуса. Аккуратно извлеките плату, не задевая другие компоненты.

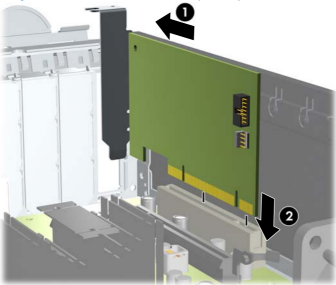
Рисунок 2-15 Извлечение платы расширения PCI Express x16



- 10. Извлеченную плату следует хранить в антистатической упаковке.
- 11. Если вы не устанавливаете новую плату расширения, установите заглушку, чтобы закрыть открытое гнездо.

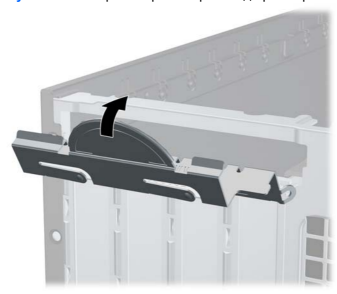
12. Для установки новой платы расширения расположите ее непосредственно над гнездом расширения на системной плате, а затем перемещайте ее по направлению к задней части корпуса (1), пока кронштейн платы не сдвинется в открытое гнездо на задней части корпуса. Нажимая на плату сверху, вставьте ее в разъем расширения на системной плате (2).

Рисунок 2-16 Установка платы расширения



- **ПРИМЕЧАНИЕ.** При установке платы расширения следует нажимать на плату достаточно сильно, чтобы она приняла правильное положение в разъеме расширения.
- 13. Чтобы зафиксировать плату расширения, поверните защелку заглушки, вернув ее на место.

Рисунок 2-17 Закрытие фиксатора гнезда расширения



- **14.** При необходимости подключите к установленной плате внешние кабели. При необходимости подключите внутренние кабели к системной плате.
- 15. Установите на место защитную панель.

- 16. Если компьютер находился на подставке, установите ее.
- 17. Подключите шнур питания и включите компьютер.
- Закройте устройства безопасности, которые были открыты при снятии защитной панели компьютера.
- 19. Если это необходимо, перенастройте компьютер.

Расположение дисководов

Рисунок 2-18 Расположение дисководов

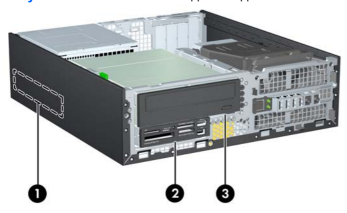


Таблица 2-3 Расположение дисководов

- 1 Внутренний 3,5-дюймовый отсек для жестких дисков
- Внешний 3,5-дюймовый отсек для дополнительных дисководов (показан считыватель карт памяти)
- 3 Внешний 5,25-дюймовый отсек для дополнительных дисководов (показан оптический дисковод)

ПРИМЕЧАНИЕ. Конфигурация дисководов вашего компьютера может отличаться от указанной.

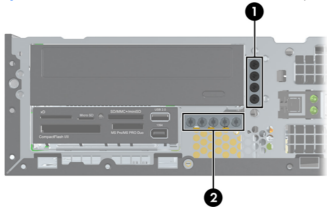
Чтобы проверить тип, размер и емкость установленных на данном компьютере запоминающих устройств, запустите программу настройки компьютера.

Установка и извлечение дисководов

При установке дополнительных дисководов соблюдайте следующие рекомендации:

- Основной жесткий диск последовательного АТА (SATA) должен быть подключен к темносинему основному разъему SATA на системной плате (с маркировкой SATA0).
- Подключите оптический дисковод SATA к белому разъему SATA на системной плате (с маркировкой SATA1).
- Подключайте устройства в следующем порядке: SATA0, SATA1, затем SATA2.
- Дополнительный кабель адаптера eSATA следует подключать к черному разъему ESATA на системной плате.
- Подключите кабель USB устройства чтения карт памяти к разъему USB с маркировкой MEDIA на системной плате. При наличии у устройства чтения карт памяти порта 1394 подключите кабель 1394 к плате 1394 PCI.
- Система не поддерживает оптические дисководы параллельного АТА (РАТА) или жесткие диски РАТА.
- Необходимо установить направляющие винты дисковода, чтобы правильно вставить его в корпус и зафиксировать. НР снабжает изделие дополнительными винтами для отсека внешних накопителей (пять стандартных винта 6-32 и четыре метрических винта М3), установленными на передней стенке корпуса под передней панелью. Стандартные винты 6-32 нужны для второго жесткого диска. Все другие накопители (кроме первого жесткого диска) используют метрические винты М3. Поставляемые НР метрические винты черного цвета, а стандартные винты серебристые. При замене первого жесткого диска нужно снять четыре серебристо-синих изолирующих винта со старого диска и установить их на новый.

Рисунок 2-19 Расположение дополнительных направляющих винтов



Номер	Направляющий винт	Устройство
1	Черные метрические винты M3	Все дисководы (кроме жестких дисков)
2	Серебристые стандартные винты 6-32	Второй жесткий диск

Всего насчитывается пять внешних серебристых стандартных винтов 6-32. Четыре служат для фиксации второго жесткого диска. Пятый используется для фиксации панели (для получения дополнительных сведений см. Закрепление передней панели на стр. 59).

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Чтобы избежать потери данных и повреждения компьютера или дисковода, соблюдайте следующие правила:

Если выполняется установка или извлечение дисковода, завершите работу операционной системы, выключите компьютер и отключите шнур питания. Не извлекайте дисковод, когда компьютер включен или находится в режиме ожидания.

Прежде чем прикасаться к диску, снимите с себя электростатический заряд. При работе с диском не прикасайтесь к контактам разъема. Дополнительные сведения о предупреждении повреждения оборудования электростатическим разрядом см. в приложении D, Электростатический разряд на стр. 61.

Обращайтесь с дисководом осторожно, не роняйте его.

Не нажимайте на дисковод слишком сильно при установке.

Избегайте воздействия на жесткий диск жидкостей, высоких температур, а также устройств, создающих электромагнитные поля, например мониторов или динамиков.

При отправке дисковода по почте упакуйте его в коробку из гофрированного картона, ячеистого полиэтилена или аналогичного материала и напишите на упаковке «Хрупкий предмет! Обращаться осторожно!».

Подключение дисковода к системной плате

Описание разъемов для подключения дисковода к системной плате см. на рисунке и в таблице ниже.

Рисунок 2-20 Подключение дисковода к системной плате

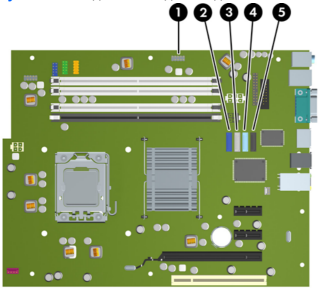


Таблица 2-4 Подключение дисковода к системной плате

Номер п/п	Разъем системной платы	Маркировка разъема системной платы	Цвет
1	Устройство чтения карт памяти	MEDIA	черный
2	SATA0	SATA0	темно-синий
3	SATA1	SATA1	белый

Таблица 2-4 Подключение дисковода к системной плате (продолжение)

Номер п/п	Разъем системной платы	Маркировка разъема системной платы	Цвет
4	SATA2	SATA2	светло-синий
5	eSATA	ESATA	черный

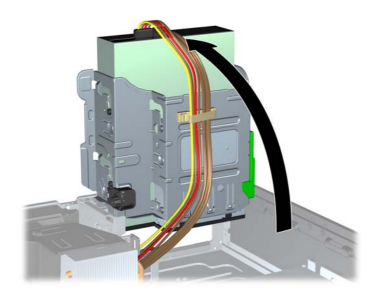
Удаление внешнего 5,25-дюймового дисковода

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Перед извлечением дисковода из компьютера необходимо удалить все носители.

Чтобы удалить внешний 5,25-дюймовый дисковод:

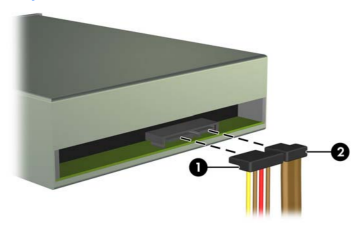
- 1. Снимите/откройте устройства безопасности, препятствующие открытию компьютера.
- 2. Удалите все съемные носители, такие, как компакт-диски или флэш-накопители USB.
- 3. Надлежащим образом выключите компьютер с помощью меню операционной системы, затем выключите все внешние устройства.
- Отключите шнур питания от электрической розетки, затем отключите все внешние устройства.
- 5. Если компьютер находится на подставке, снимите его с подставки.
- 6. Снимите защитную панель с компьютера.
- 7. Поверните блок дисководов, чтобы привести его в вертикальное положение.

Рисунок 2-21 Поворот блока дисководов вверх



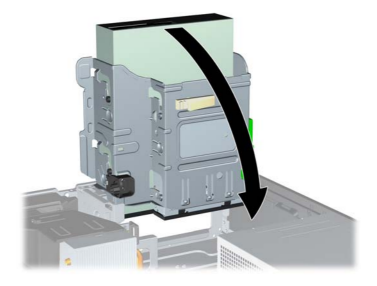
8. При извлечении оптического дисковода отсоедините от его задней панели кабель питания (1) и кабель данных (2).

Рисунок 2-22 Отключение кабелей питания и кабелей данных



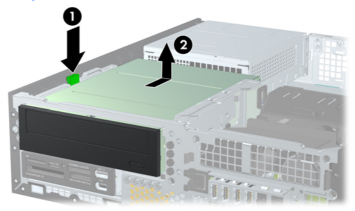
- 9. Поверните блок дисководов в обратном направлении, установив его в обычное положение.

Рисунок 2-23 Поворот блока дисководов вниз



10. Нажмите зеленую кнопку фиксатора дисковода на левой стороне дисковода, чтобы отсоединить дисковод от отсека (1). Нажимая кнопки фиксатора дисковода, сдвиньте дисковод назад до упора, затем поднимите его, чтобы полностью извлечь из блока дисководов (2).

Рисунок 2-24 Извлечение 5,25-дюймового дисковода



ПРИМЕЧАНИЕ. Для замены дисковода выполните указанные выше действия в обратном порядке. При замене дисковода перенесите со старого устройство на новое четыре винта.

Установка оптического дисковода в 5,25-дюймовый отсек

Чтобы установить дополнительный 5,25-дюймовый оптический дисковод, выполните следующие действия.

- 1. Снимите/откройте устройства безопасности, препятствующие открытию компьютера.
- 2. Удалите все съемные носители, такие, как компакт-диски или флэш-накопители USB.
- **3.** Надлежащим образом выключите компьютер с помощью меню операционной системы, затем выключите все внешние устройства.
- **4.** Отключите шнур питания от электрической розетки, затем отключите все внешние устройства.
- 5. Если компьютер находится на подставке, снимите его с подставки.
- 6. Снимите защитную панель с компьютера.
- 7. Если требуется установить дисковод в нишу, закрытую декоративной заглушкой, то снимите переднюю панель, а затем декоративную заглушку. Дополнительные сведения см. в разделе <u>Снятие декоративных заглушек на стр. 16</u>.

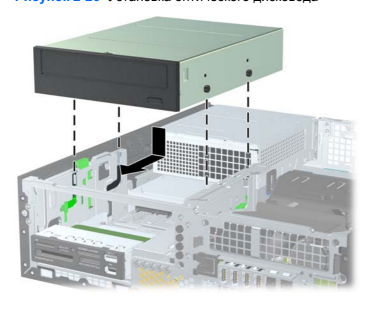
- 8. Установите четыре метрических винта М3 в нижние отверстия с каждой стороны дисковода. Компания НР обеспечила изделие 4 дополнительными метрическими винтами М3, установленными на передней стенке корпуса под передней панелью. Метрические винты М3 черного цвета. Размещение дополнительных метрических винтов М3 показано в разделе Установка и извлечение дисководов на стр. 31.
 - △ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**. В качестве направляющих следует использовать только винты длиной 5 мм. Более длинные винты могут повредить внутренние компоненты дисковода.
- **ПРИМЕЧАНИЕ.** При установке нового дисковода воспользуйтесь четырьмя направляющими метрическими винтами М3, оставшимися от старого.

Рисунок 2-25 Установка направляющих винтов оптического дисковода



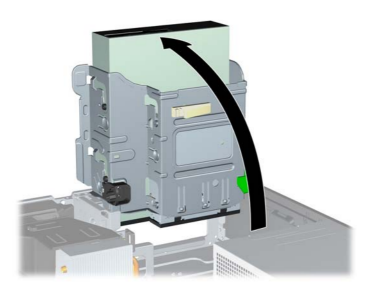
9. Поместите направляющие винты в J-образных пазах отсека. Затем продвиньте дисковод вперед к передней панели компьютера, пока он не зафиксируется на своем месте.

Рисунок 2-26 Установка оптического дисковода



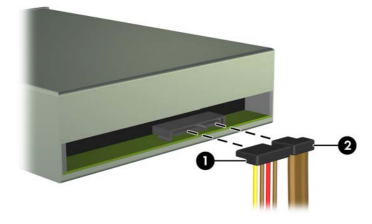
10. Поверните блок дисководов, чтобы привести его в вертикальное положение.

Рисунок 2-27 Поворот блока дисководов вверх



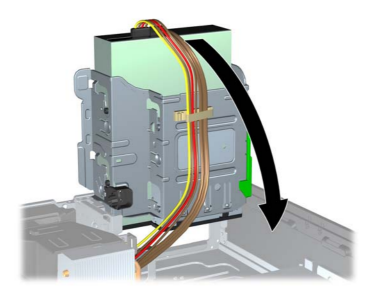
- 11. Подключите кабель данных SATA к белому разъему на системной плате (с маркировкой SATA1).
- 12. Проведите кабель данных через направляющие.
- 13. Подключите кабель питания (1) и кабель данных (2) к задней части оптического дисковода.

Рисунок 2-28 Подключение кабеля питания и кабеля данных.



- 14. Поверните блок дисководов в обратном направлении, установив его в обычное положение.
 - △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Будьте внимательны, чтобы не пережать кабели или провода при повороте блока дисководов в нижнее положение.

Рисунок 2-29 Поворот блока дисководов вниз



- 15. Установите на место защитную панель.
- 16. Если компьютер находился на подставке, установите ее.
- 17. Подключите шнур питания и включите компьютер.
- **18.** Закройте устройства безопасности, которые были открыты при снятии защитной панели компьютера.

Операционная система автоматически опознает дисковод и перенастроит компьютер.

Удаление внешнего 3,5-дюймового дисковода

- - 3,5-дюймовый диск располагается под 5,25-дюймовым. Перед удалением 3,5-дюймового диска сначала следует снять 5,25-дюймовый.
 - 1. Для извлечения 5,25-дюймового дисковода и обеспечения доступа к 3,5-дюймовому выполните действия, описанные в разделе <u>Удаление внешнего 5,25-дюймового дисковода на стр. 33</u>.

- 2. Отключите кабели от задней панели дисковода или, если это считыватель карт памяти, отключите кабели USB и 1394 от системной платы, как показано на следующих иллюстрациях.
- **ПРИМЕЧАНИЕ.** В некоторых моделях считыватель карт памяти не имеет интерфейса 1394.

Рисунок 2-30 Отсоединение кабеля USB устройства чтения карт памяти

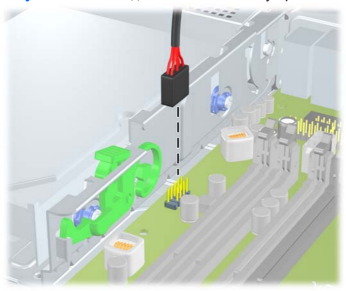
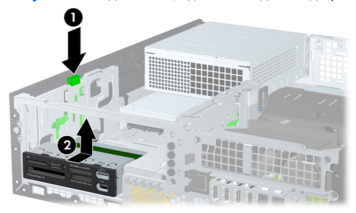


Рисунок 2-31 Отсоединение кабеля 1394 устройства чтения карт памяти



3. Нажмите зеленую кнопку фиксатора дисковода на левой стороне дисковода, чтобы отсоединить дисковод от отсека (1). Нажимая кнопки фиксатора дисковода, сдвиньте дисковод назад до упора, затем поднимите его, чтобы полностью извлечь из блока дисководов (2).

Рисунок 2-32 Удаление 3,5-дюймового дисковода (показан считыватель карт памяти)



ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы вернуть 3,5-дюймовый оптический дисковод на место, повторите действия по его снятию в обратном порядке.

При установке 3,5-дюймового дисковода воспользуйтесь четырьмя направляющими винтами, оставшимися от старого.

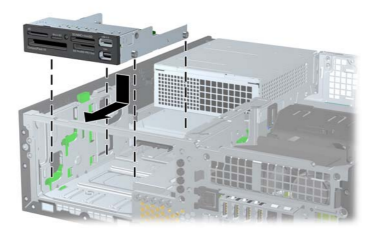
Установка дисковода в 3,5-дюймовый отсек внешних накопителей

3,5-дюймовый отсек располагается под 3,5-дюймовым. Установка дисковода в 3,5-дюймовый отсек:

- № ПРИМЕЧАНИЕ. Установите направляющие винты, чтобы выровнять и зафиксировать дисковод относительно отсека. Компания НР обеспечила дополнительные направляющие винты для внешних отсеков дисководов (четыре стандартных винта 6-32 и четыре метрических винта М3), которые установлены на передней стороне корпуса под передней панелью. Для установки дополнительного жесткого диска используются стандартные винты 6-32. Для всех других дисководов (за исключением основного жесткого диска) используются метрические винты М3. Метрические винты М3, поставляемые компанией НР, окрашены в черный цвет; стандартные винты 6-32, поставляемые компанией НР, окрашены в серебристый цвет. Расположение направляющих винтов показано на рисунках в разделе Установка и извлечение дисководов на стр. 31.
 - 1. Для извлечения 5,25-дюймового дисковода и получению доступа к 3,5-дюймовой нише выполните действия, описанные в разделе <u>Удаление внешнего 5,25-дюймового дисковода на стр. 33</u>.
 - 2. Если требуется установить дисковод в нишу, закрытую декоративной заглушкой, то снимите переднюю панель, а затем декоративную заглушку. Дополнительные сведения см. в разделе Снятие декоративных заглушек на стр. 16.

3. Поместите направляющие винты в J-образных пазах отсека. Затем продвиньте дисковод вперед к передней панели компьютера, пока он не зафиксируется на своем месте.

Рисунок 2-33 Установка диска в 3,5-дюймовый отсек (показан считыватель карт памяти)



- 4. Подключите соответствующие кабели дисковода:
 - **а.** Если устанавливается второй жесткий диск, подключите кабель питания и кабель данных к задней стороне диска, затем подключите другой конец кабеля данных к следующему свободному разъему SATA на системной плате, соблюдая порядок номеров разъемов.
 - **б.** При установке устройства чтения карт памяти подключите USB-кабель от этого устройства к USB-разъему на системной плате (с маркировкой MEDIA). При наличии у устройства чтения карт памяти порта 1394 подключите кабель 1394 к плате 1394 PCI.
 - **ПРИМЕЧАНИЕ.** Рисунки разъемов для подключения дисковода к системной плате приведены в разделе Подключение дисковода к системной плате на стр. 32.
- 5. Снимите 5,25-дюймовый дисковод.
- 6. Установите на место защитную и переднюю панели.
- 7. Если компьютер находился на подставке, установите ее.
- 8. Подключите шнур питания и включите компьютер.
- 9. Закройте устройства безопасности, которые были открыты при снятии защитной панели компьютера.

Снятие и замена основного 3,5-дюймового жесткого диска SATA

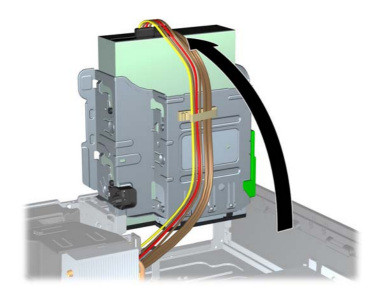
ПРИМЕЧАНИЕ. Система не поддерживает жесткие диски параллельного АТА (РАТА).

Перед извлечением старого жесткого диска сделайте резервную копию находящихся на нем данных, чтобы их можно было перенести на новый жесткий диск.

- 3,5-дюймовый жесткий диск расположен под блоком питания. Чтобы снять и заменить жесткий диск, выполните следующие действия.
- 1. Снимите/откройте устройства безопасности, препятствующие открытию компьютера.
- 2. Удалите все съемные носители, такие, как компакт-диски или флэш-накопители USB.

- Надлежащим образом выключите компьютер с помощью меню операционной системы, затем выключите все внешние устройства.
- 4. Отключите шнур питания от электрической розетки, затем отключите все внешние устройства.
 - △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Независимо от состояния питания на системную плату постоянно подается напряжение, если компьютер подключен к внешнему источнику питания. Чтобы не допустить повреждения внутренних компонентов, необходимо отключить шнур питания от источника питания.
- Если компьютер находится на подставке, снимите его с подставки.
- Снимите защитную панель с компьютера.
- 7. Поверните блок для внешних дисководов, чтобы привести его в вертикальное положение.

Рисунок 2-34 Поворот блока дисководов вверх



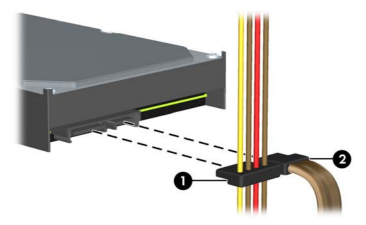
8. Поверните блок питания, установив его в вертикальное положение. Жесткий диск расположен под корпусом блока питания.

Рисунок 2-35 Поднятие блока питания



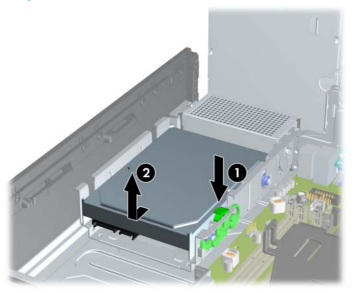
9. Отключите кабель питания (1) и кабель данных (2) от тыльной стороны жесткого диска.

Рисунок 2-36 Отключение кабеля питания и кабеля данных от жесткого диска



10. Нажмите на зеленую защелку, расположенную рядом с жестким диском (1). Нажимая вниз на защелку, сдвиньте дисковод вперед до упора, затем поднимите его и извлеките из отсека (2).

Рисунок 2-37 Извлечение жесткого диска



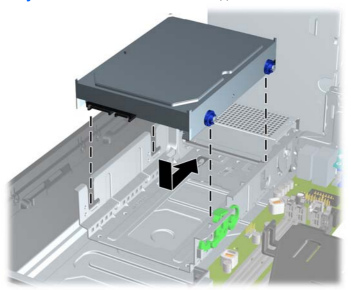
11. При установке жесткого диска необходимо перенести серебристые и синие изолирующие крепежные направляющие винты со старого жесткого диска на новый жесткий диск.

Рисунок 2-38 Установка направляющих винтов жесткого диска



12. Совместите задние направляющие винты с гнездами на корпусе блока дисководов, нажмите на жесткий диск вниз по направлению в отсек, а затем сдвиньте его назад до упора, пока он не зафиксируется на своем месте.

Рисунок 2-39 Установка жесткого диска



- 13. Подключите кабель питания и кабель данных к задней панели жесткого диска.
 - ПРИМЕЧАНИЕ. При замене основного жесткого диска необходимо провести кабель SATA и кабели питания через направляющие кабелей, расположенные на нижней панели рамы корпуса позади жесткого диска.

Если на компьютере установлен только один жесткий диск с интерфейсом SATA, во избежание снижения быстродействия жесткого диска следует подключить его к темносинему разъему, помеченному маркировкой SATA0.

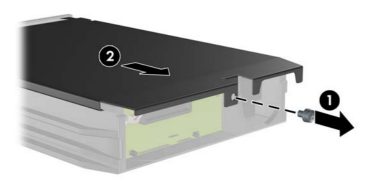
- **14.** Разверните блок для внешних дисководов и блок питания вниз, чтобы вернуть их в обычное положение.
- 15. Установите на место защитную панель.
- 16. Если компьютер находился на подставке, установите ее.
- 17. Подключите шнур питания и включите компьютер.
- **18.** Закройте устройства безопасности, которые были открыты при снятии защитной панели компьютера.

Снятие и установка сменного 3,5-дюймового жесткого диска SATA

Некоторые модели оборудованы боксом для сменного жесткого диска SATA, который находится во внешнем 5,25-дюймовом отсеке для дисковода. Жесткий диск смонтирован в контейнере, который может быть быстро и просто извлечен из отсеков для дисковода. Чтобы извлечь из контейнера жесткий диск и установить его на место, выполните следующие действия:

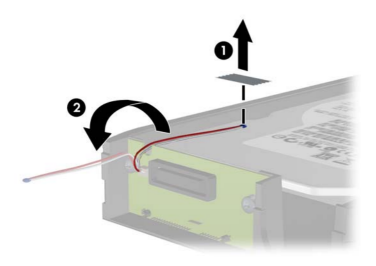
- ПРИМЕЧАНИЕ. Перед извлечением старого жесткого диска сделайте резервную копию находящихся на нем данных, чтобы их можно было перенести на новый жесткий диск.
 - 1. Разблокируйте жесткий диск с помощью прилагаемого ключа и вытащите контейнер из бокса.
 - 2. Удалите винты с задней панели контейнера (1) и снимите крышку, сдвинув ее с контейнера (2).

Рисунок 2-40 Снятие крышки контейнера



3. Удалите клейкую ленту, с помощью которой датчик температуры прикреплен к верхней панели жесткого диска (1) и отведите датчик температуры в сторону от контейнера (2).

Рисунок 2-41 Удаление датчика температуры



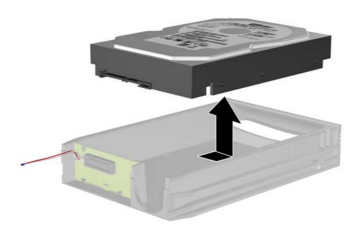
4. Удалите четыре винта с нижней панели контейнера жесткого диска.

Рисунок 2-42 Удаление крепежных винтов



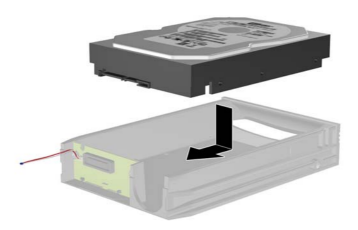
5. Сдвиньте жесткий диск назад, чтобы отсоединить его от контейнера, а затем поднимите его, чтобы извлечь из контейнера.

Рисунок 2-43 Извлечение жесткого диска



6. Поместите новый жесткий диск в контейнер, затем сдвиньте жесткий диск назад, чтобы он подключился к разъему SATA монтажной платы. Убедитесь, что разъем жесткого диска плотно соединился с разъемом монтажной платы контейнера.

Рисунок 2-44 Установка жесткого диска на прежнее место



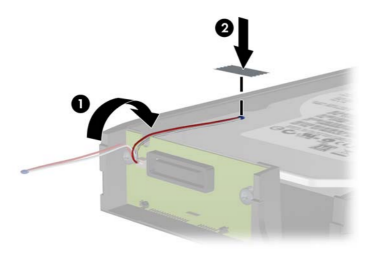
7. Установите четыре винта на их место на нижней панели контейнера, чтобы надежно закрепить жесткий диск.

Рисунок 2-45 Установка крепежных винтов на прежнее место



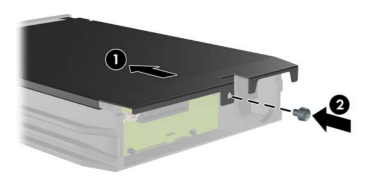
8. Расположите датчик температуры на его месте на верхней панели жесткого диска таким образом, чтобы он не закрывал маркировку (1), и прикрепите его с помощью клейкой ленты (2).

Рисунок 2-46 Установка датчика температуры на прежнее место



9. Удалите винты с задней панели контейнера (1) и снимите крышку, сдвинув ее с контейнера (2).

Рисунок 2-47 Установка крышки контейнера на прежнее место



- 10. Задвиньте контейнер жесткого диска в бокс, находящийся в компьютере, и заблокируйте его с помощью прилагаемого ключа.
 - **ПРИМЕЧАНИЕ.** Чтобы питание стало поступать к жесткому диску, контейнер должен быть заблокирован.

А Технические характеристики

Таблица А-1 Технические характеристики		
Размеры компьютера (в горизонтальном положении)		
Высота	3,95 дюймов	10,0 см
Ширина	13,3 дюймов	33,8 см
Длина	14,9 дюйма	37,8 см
Приблизительный вес	16,72 фунта	7,6 кг
Поддерживаемый вес (максимальная распределенная нагрузка в горизонтальном положении)	77 фунта	35 кг
Диапазон температур		
Рабочий режим	От 50° до 95°F	От 10° до 35°C
Нерабочий режим	От -22° до 140°F	От -30° до 60°C
ПРИМЕЧАНИЕ. Рабочая температура уменьшается на 1,0°С чере высоты 3 000 м (10 000 футов) над уровнем моря, при отсутствии пр изменения составляет 10°С/час. Верхний предел допустимых темпе установленного дополнительного оборудования.	ямого солнечного света.	Максимальная скорость
Относительная влажность (без конденсации)		
Рабочий режим	10-90%	10-90%
Нерабочий режим (макс. температура по мокрому термометру $38,7^{\circ}\text{C}$)	5-95%	5-95%
Максимальная высота над уровнем моря (без герметизации)		
Рабочий режим	10 000 футов	3 048 м
Нерабочий режим	30 000 футов	9 144 м
Тепловыделение		
Max STD PS	1063 Б.Т.Е./ч	268 кг-кал/ч
Typical STD PS idle	198 Б.Т.Е./ч	50 кг-кал/ч
Max EPA 87/89/85% @ 20/50/100% load PS	941 Б.Т.Е./ч	237 кг-кал/ч
Typical EPA 87/89/85% @ 20/50/100% load PS idle	150 Б.Т.Е./ч	38 кг-кал/ч
Электропитание	115 B	230 B
Диапазон рабочих напряжений (STD PS)	90-264 В переменного тока	90-264 В переменного тока

Таблица А-1 Технические характеристики (продолжение)

Диапазон рабочих напряжений (EPA 87/89/85% @ 20/50/100% load PS)	90-264 В переменного тока	90-264 В переменного тока
Диапазон номинального напряжения (STD PS)	100-240 В переменного тока	100-240 В переменного тока
Диапазон номинального напряжения (EPA 87/89/85% @ 20/50/100% load PS)	100-240 В переменного тока	100-240 В переменного тока
Номинальная частота	50-60 Гц	50-60 Гц
Выходная мощность	240 Вт	240 Вт
Номинальный потребляемый ток (максимальный)¹		
STD PS	4 А при 100 В переменного тока	2 А при 230 В переменного тока
EPA 87/89/85% @ 20/50/100% load PS	4 А при 100 В переменного тока	2 А при 230 В переменного тока

В данной системе используется активная схема компенсации коэффициента мощности. Это обеспечивает соответствие компьютера требованиям маркировки СЕ, которая проставляется на все изделия, предназначенные для эксплуатации в странах Европейского сообщества. Активная схема компенсации коэффициента мощности также имеет дополнительное преимущество: для нее не требуется переключатель диапазона входного напряжения.

RUWW 51

Б Замена батареи

Батарея, установленная в компьютере, служит для питания часов компьютера. При замене батареи используйте такую же, как была установлена первоначально. Компьютер поставляется с 3-вольтовой литиевой батареей-таблеткой.

▲ ВНИМАНИЕ! Внутри компьютера имеется литиевая батарея, содержащая двуокись марганца. Неправильное обращение с батареей может привести к возгоранию и ожогам. Для снижения риска получения травм соблюдайте следующие меры предосторожности:

Не пытайтесь перезаряжать батарею.

Не подвергайте ее воздействию температур выше 60°С.

Не разбирайте, не разламывайте, не прокалывайте батарею, не замыкайте ее внешние контакты и не подвергайте ее воздействию воды или огня.

Используйте для замены только батареи Hewlett-Packard, предназначенные для данной модели компьютера.

Статическое электричество может повредить электронные компоненты компьютера и дополнительного оборудования. Перед началом работы с электронными компонентами снимите с себя электростатический заряд, прикоснувшись к заземленному металлическому предмету.

ПРИМЕЧАНИЕ. Литиевая батарея служит дольше, если компьютер постоянно подключен к сети переменного тока. Литиевая батарея используется только в тех случаях, когда компьютер НЕ подключен к сети переменного тока.

Компания HP рекомендует пользователям сдавать использованное отработанное электронное оборудование, оригинальные печатные картриджи HP и батареи в переработку. Для получения дополнительных сведений о программах переработки посетите веб-узел http://www.hp.com/ recycle.

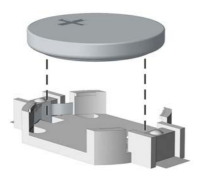
- 1. Снимите/откройте устройства безопасности, препятствующие открытию компьютера.
- Удалите все съемные носители, такие, как компакт-диски или флэш-накопители USB.
- **3.** Надлежащим образом выключите компьютер с помощью меню операционной системы, затем выключите все внешние устройства.
- **4.** Отключите шнур питания от электрической розетки, затем отключите все внешние устройства.

- Если компьютер находится на подставке, снимите его с подставки.
- 6. Снимите защитную панель с компьютера.
- 7. Найдите батарею и держатель батареи на системной плате.
 - **ПРИМЕЧАНИЕ.** На некоторых моделях компьютеров для доступа к батарее необходимо извлечь внутренние компоненты.
- **8.** В зависимости от типа держателя батареи на системной плате следуйте приведенным далее инструкциям по замене батареи.

Тип 1

а. Извлеките батарею из держателя.

Рисунок Б-1 Извлечение батареи-таблетки (тип 1)



б. Вставьте новую батарею в держатель положительным полюсом вверх. Защелка держателя батареи автоматически зафиксирует батарею в нужном положении.

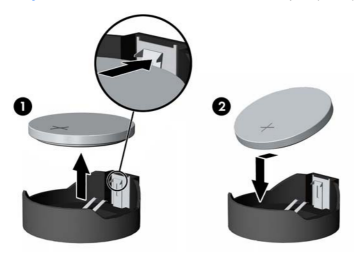
Тип 2

а. Чтобы извлечь батарею из держателя, нажмите на металлические фиксаторы, которые расположены с одного края батареи. Когда батарея будет вытолкнута, извлеките ее (1).

RUWW 53

б. Чтобы установить новую батарею, вставьте ее одним краем под выступ держателя положительным полюсом вверх. Нажмите на другой край батареи, чтобы фиксатор захватил его (2).

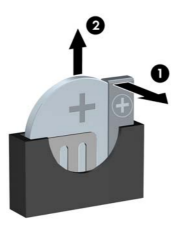
Рисунок Б-2 Замена плоской литиевой батареи (тип 2)



Тип 3

- а. Оттяните назад защелку (1), которая удерживает батарею, и извлеките батарею (2).
- б. Вставьте новую батарею и установите защелку на место.

Рисунок Б-3 Извлечение батареи-таблетки (тип 3)



- **ПРИМЕЧАНИЕ.** После замены батареи выполните следующие действия для завершения процедуры.
- 9. Установите на место защитную панель.
- 10. Если компьютер находился на подставке, установите ее.
- 11. Подключите кабель питания и включите компьютер.

- 12. Запустите программу настройки компьютера и заново установите дату, время, пароли и все остальные системные параметры компьютера.
- **13.** Закройте устройства безопасности, которые были открыты при снятии защитной панели компьютера.

RUWW 55

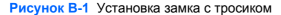
В Внешние устройства безопасности

ПРИМЕЧАНИЕ. Для получения сведений о функциях безопасности данных см. *Руководство по управлению рабочей средой* и *Руководство по Диспетчеру безопасности HP ProtectTools* (для некоторых моделей) на веб-узле http://www.hp.com.

Установка блокировочного устройства

Блокировочные устройства, изображенные на этой и следующей страницах, можно использовать для защиты компьютера.

Замок с защитным тросиком HP/Kensington MicroSaver





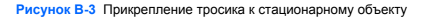
Навесной замок

Рисунок В-2 Установка навесного замка



Блокировочное устройство профессионального настольного компьютера HP Business PC

1. Прикрепите тросик безопасности, обернув его вокруг любого стационарного объекта.





2. Протащите кабели клавиатуры и мыши через отверстие блокировочного устройства.

Рисунок В-4 Протаскивание кабелей клавиатуры и мыши через отверстие блокировочного устройства.



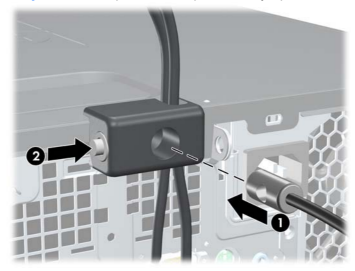
3. Прикрепите блокировочное устройство к корпусу с помощью прилагаемых винтов.





4. Вставьте конец тросика безопасности, на котором находится цилиндр, в блокировочное устройство (1) и нажмите кнопку (2), чтобы закрыть блокировочное устройство. Чтобы открыть блокировочное устройство, используйте специальный прилагаемый ключ.

Рисунок В-6 Закрытие блокировочного устройства



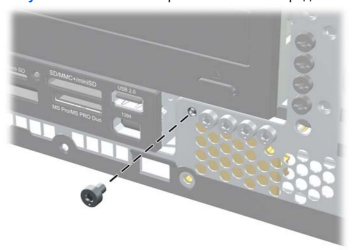
Закрепление передней панели

Передняя панель блокируется винтом, поставляемым НР. Для установки блокировочного винта:

- 1. Снимите/откройте устройства безопасности, препятствующие открытию компьютера.
- 2. Удалите все съемные носители, такие, как компакт-диски или флэш-накопители USB.
- **3.** Надлежащим образом выключите компьютер с помощью меню операционной системы, затем выключите все внешние устройства.
- Отключите шнур питания от электрической розетки, затем отключите все внешние устройства.
- 5. Если компьютер находится на подставке, снимите его с подставки.
- 6. Снимите защитную панель и переднюю панель.

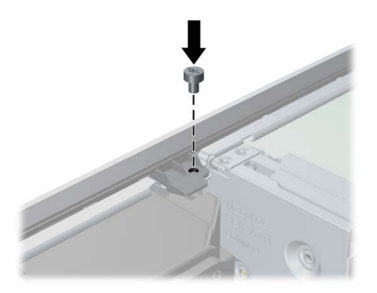
7. Снимите один из пяти серебристых стандартных винтов 6-32, расположенных на передней стенке корпуса за передней панелью.

Рисунок В-7 Поиск блокировочного винта передней панели



- 8. Снимите переднюю панель.
- 9. Установите блокировочный винт позади среднего фиксатора для блокировки передней панели.

Рисунок В-8 Установка крепежного винта передней панели



- 10. Установите на место защитную панель.
- 11. Если компьютер находился на подставке, установите ее.
- 12. Подключите шнур питания и включите компьютер.
- **13.** Закройте устройства безопасности, которые были открыты при снятии защитной панели компьютера.

Г Электростатический разряд

Электростатический заряд, перетекающий с пальца или другого проводника, может повредить системную плату или другие устройства, чувствительные к статическому электричеству. Такое повреждение может привести к сокращению срока службы устройства.

Предотвращение повреждения оборудования электростатическим зарядом

Во избежание повреждения оборудования электростатическим зарядом соблюдайте следующие меры предосторожности:

- не прикасайтесь к контактам оборудования, храните и перевозите оборудование в антистатической упаковке;
- храните чувствительные к статическому электричеству компоненты в соответствующих упаковках до момента установки их в рабочие станции;
- извлечение компонентов из антистатической упаковки осуществляйте только на заземленной поверхности;
- не прикасайтесь к контактам, проводникам и схемам;
- прежде чем прикасаться к компонентам, чувствительным к статическому электричеству, надежно заземлите себя.

Способы заземления

Имеется несколько способов заземления. Прежде чем приступать к установке или работе с компонентами, чувствительными к статическому электричеству, заземлите себя одним или несколькими способами:

- Используйте браслет, подключенный заземляющим кабелем к корпусу заземленного компьютера. Браслеты это гибкие полоски с минимальным сопротивлением 1 МОм +/- 10% в заземляющих проводах. Чтобы обеспечить надежное заземление, надевайте браслет на запястье так, чтобы он плотно прилегал к руке.
- На стоячих рабочих местах закрепляйте заземляющие полоски на пятках, пальцах ног или обуви. При работе на токопроводящем или рассеивающем статическое электричество напольном покрытии закрепляйте заземляющие полоски на обеих ногах.
- Используйте токопроводящие инструменты.
- Используйте переносной набор, в который входит коврик, рассеивающий электростатический заряд.

Если вы не располагаете указанным оборудованием для обеспечения надлежащего заземления, обратитесь к уполномоченному представителю или продавцу Hewlett-Packard или в авторизованную обслуживающую фирму.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для получения дополнительных сведений о статическом электричестве обратитесь к уполномоченному представителю или продавцу Hewlett-Packard или в авторизованную обслуживающую фирму.

Д Рекомендации по эксплуатации компьютера, уходу и транспортировке

Рекомендации по эксплуатации компьютера и уходу за ним

Чтобы правильно установить и обслуживать компьютер и монитор, следуйте приведенным далее рекомендациям.

- Не допускайте воздействия на компьютер повышенной влажности, прямых солнечных лучей, сильной жары или холода.
- При работе компьютер должен быть установлен на ровной устойчивой поверхности. Со всех сторон системного блока и над монитором для вентиляции должно оставаться не менее 10,2 см.
- Никогда не перекрывайте доступ воздуха к компьютеру, закрывая вентиляционные отверстия. Не устанавливайте клавиатуру с опущенными ножками вплотную к передней панели компьютера, поскольку это также препятствует вентиляции.
- Никогда не включайте компьютер, если снята защитная панель или удалена заглушка платы расширения.
- Не ставьте компьютеры друг на друга и не помещайте их слишком близко друг к другу, чтобы они не вентилировались нагретым воздухом
- Если компьютер должен эксплуатироваться в отдельном отсеке, в этом отсеке должны быть входные и выходные вентиляционные отверстия. К подобным отсекам относятся все перечисленные выше рекомендации по эксплуатации.
- Не допускайте попадания на компьютер и клавиатуру каких-либо жидкостей.
- Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия на мониторе.

- Установите или включите функции управления электропитанием, в том числе режимы энергосбережения, в операционной системе или другом программном обеспечении.
- Всегда выключайте компьютер перед выполнением следующих действий:
 - Протирайте компьютер снаружи мягкой влажной тканью (при необходимости).
 Использование чистящих средств может повлечь обесцвечивание или повреждение отделки корпуса.
 - Следует время от времени очищать вентиляционные отверстия компьютера. Пыль и другой мусор могут засорить вентиляционные отверстия, препятствуя поступлению воздуха.

Меры предосторожности при использовании оптических дисководов

При использовании и чистке оптического дисковода следуйте приведенным ниже рекомендациям.

Эксплуатация

- Не передвигайте дисковод во время его работы. Это может привести к поломке при чтении диска.
- Не подвергайте дисковод резкой смене температур, так как на его внутренней поверхности может конденсироваться влага. В случае неожиданной резкой смены температуры во время работы дисковода отключать питание следует не ранее чем через час. Если сразу после этого работа с устройством будет продолжаться, при чтении диска может произойти поломка.
- Не подвергайте дисковод воздействию высокой влажности, высокой температуры, механической вибрации и прямых солнечных лучей.

Чистка

- Чистку панели и элементов управления выполняйте мягкой сухой тканью или тканью, слегка увлажненной мягким чистящим средством. Никогда не брызгайте жидкими чистящими средствами непосредственно на устройство.
- Ни в коем случае не используйте растворители: такие вещества, как спирт или бензол, могут повредить устройство.

Меры безопасности

В случае попадания внутрь устройства какой-либо жидкости немедленно отключите питание компьютера и передайте компьютер для проверки в авторизованную темонтную мастерскую Hewlett-Packard.

Подготовка к транспортировке

При подготовке компьютера к транспортировке следуйте приведенным ниже рекомендациям:

- 1. Сохраните данные с жесткого диска на PD-диски, ленту, компакт-диски или флэшнакопители USB. Убедитесь, что носители копии не подвергаются действию электрических и магнитных импульсов при хранении и перевозке.
 - **ПРИМЕЧАНИЕ.** Жесткий диск автоматически блокируется при отключении питания компьютера.
- 2. Извлеките и сохраните все съемные носители.
- 3. Выключите компьютер и все внешние устройства.
- 4. Отключите шнур питания от электрической розетки, а затем от компьютера.
- **5.** Отключите компоненты компьютера и внешние устройства от источников питания, а затем от компьютера.

- **ПРИМЕЧАНИЕ.** Перед транспортировкой компьютера убедитесь, что все платы установлены правильно и прочно держатся в разъемах.
- **6.** Упакуйте компоненты компьютера и внешние устройства в заводскую или аналогичную упаковку с упаковочным материалом, количество которого достаточно для безопасной транспортировки.

Указатель

установка 41

4	3	н
Аварийный ключ 11	Заглушка гнезда расширения	Направляющие винты 31
Аудиоразъемы 5	снятие 26	
	установка 28	0
5	Закрепление	оптический дисковод
Батареи замена 52	передняя панель 59	удаление 33
Безопасность	Замки	Оптический дисковод
блокировка крышки 11	замок с тросиком 56	меры предосторожности 65
блокировочное устройство	Защитная панель компьютера	установка 35
профессионального	замена 14	чистка 65
настольного компьютера	удаление 13	
HP Business PC 57		П
замок с тросиком 56	И	Память
навесной замок 57	Извлечение	спецификации 19
5лок питания 50	батарея 52	установка 19
Блокировка крышки 11	блокировка крышки 11	установка модулей памяти в
Блокировочные устройства	декоративные заглушки 16	разъемы 20
блокировка крышки 11	жесткий диск 41	Передней панели
блокировочное устройство	плата расширения 24	компоненты 2
профессионального	плата PCI 27	Передняя панель
настольного компьютера	плата PCI Express 28	закрепление 59
HP Business PC 57		замена 17
навесной замок 57	K	снятие 15
передняя панель 59	Клавиатура	снятие заглушек 16
	компоненты 6	Плата расширения
В	разъем 5	гнездо, расположение 24
Зертикальная ориентация 18	Клавиша с логотипом	извлечение 24
	Windows 6	установка 24
Ц	Компоненты задней панели 5	Плата РСІ 24, 27
Дисководы	Компьютер	Плата PCI Express 24, 28
подключение кабелей 31	технические	Подключение кабелей
расположение 30	характеристики 50	дисковода 31
установка 31	Крышка корпуса	Подключения дисковода к
	блокировка и	системной плате 32
Ж	разблокировка 11, 56	Порты USB
кесткий диск		вид сзади 5
установка второго 40	M	передней панели 2
Жесткий диск	Модули DIMM. <i>См. раздел</i> память	
140 D D O U O U 140		

RUWW Указатель 67

P	блокировочные
Разблокировка крышки	устройства 56
компьютера 11, 56	жесткий диск 41
Разъем линейного входа 5	кабели дисковода 31
Разъем линейного выхода 5	направляющие винты 31
Разъем микрофона 2	оптический дисковод 35
Разъем монитора	память 19
DisplayPort 5	плата расширения 24
VGA 5	сменный жесткий диск 45
Разъем мыши 5	устройство чтения карт
Разъем наушников 2	памяти 40
Разъем последовательного	Устройство чтения карт памяти
порта 5	удаление 38
Разъемы аудиоустройств 2	установка 40
Расположение	характеристики 3
идентификационного номера	характериетики о
продукта 8	Э
	Электростатический разряд,
Рекомендации по	предотвращение повреждения
вентиляции 63	
Рекомендации по установке 9	оборудования 61
Рекомендации по эксплуатации	
компьютера 63	
0	
C	
Серийного номера	
расположение 8	
Сетевой разъем 5	
Сменный жесткий диск	
замена 45	
Снятие	
заглушка гнезда	
расширения 26	
передняя панель 15	
спецификации	
память 19	
T	
Технические характеристики	
компьютер 50	
Транспортировка, подготовка	
к 65	
К 00	
у	
Удаление	
защитная панель	
компьютера 13	
компьютера то оптический дисковод 33	
устройство чтения карт	
памяти 38	
Установка	
батарея 52	

68 Указатель RUWW