

Модули памяти

---

Руководство пользователя

© Copyright 2007 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

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 ошибки или опечатки, которые могут содержаться в настоящем документе.

Первая редакция: апрель 2007 г.

Номер документа: 438943-251

## Уведомление о продукте

В данном руководстве описываются функции, являющиеся общими для большинства моделей. Некоторые функции могут отсутствовать на вашем компьютере.



---

# Содержание

Замена модуля памяти

Указатель ..... 5



# Замена модуля памяти

В компьютере есть один отсек для модуля памяти, расположенный в нижней части компьютера. Объем памяти компьютера можно увеличить за счет обновления имеющегося модуля памяти в гнезде для модуля памяти.



**ВНИМАНИЕ!** Во избежание поражения электрическим током и повреждения оборудования перед установкой модуля памяти отключите кабель питания и извлеките батарею.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Статическое электричество может повредить электронные компоненты. Перед выполнением каких-либо действий прикоснитесь к заземленному металлическому предмету, чтобы снять заряд статического электричества.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для использования двухканальной конфигурации при добавлении второго модуля памяти убедитесь, что оба модуля имеют одинаковую емкость.

Чтобы добавить или заменить модуль памяти, выполните следующие действия.

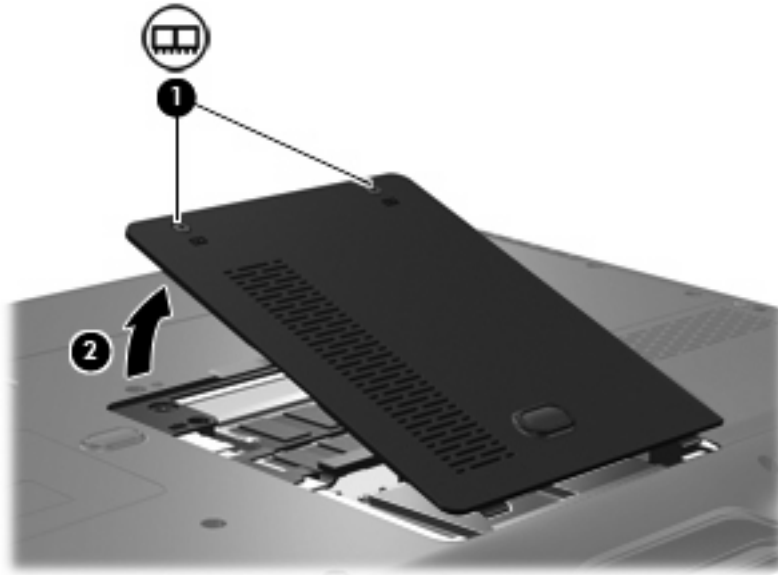
1. Сохраните результаты работы и закройте все используемые программы.




**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если компьютер находится в спящем или ждущем режиме, перед выключением компьютера необходимо выйти из спящего или ждущего режима. Если нет уверенности в том, выключен компьютер или находится в спящем режиме, включите его, нажав кнопку питания. Затем выключите компьютер с помощью операционной системы.

2. Нажмите кнопку **Пуск**, затем нажмите стрелку рядом с кнопкой Lock (Блокировка) и выберите **Завершение работы**.
3. Закройте экран.
4. Отсоедините от компьютера все внешние устройства.
5. Отключите кабель питания от розетки переменного тока.
6. Переверните компьютер и положите его на плоскую поверхность.
7. Извлеките аккумуляторную батарею.
8. Открутите 2 винта отсека для модулей памяти **(1)**.

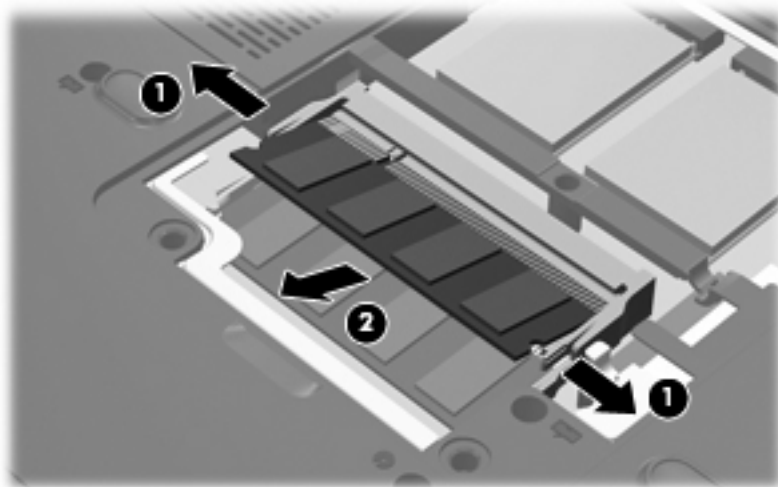
9. Поднимите и снимите крышку отсека для модулей памяти (2).



10. Извлеките модуль памяти:

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Чтобы избежать повреждения модуля памяти, держите его только за края, не дотрагивайтесь до компонентов модуля и не сгибайте его.

- а. Оттяните защелки (1) по краям модуля памяти.  
Модуль памяти приподнимется.
- б. Возьмите модуль памяти за края (2) и осторожно извлеките его из гнезда.  
Чтобы защитить модуль памяти, поместите его в антистатическую упаковку.



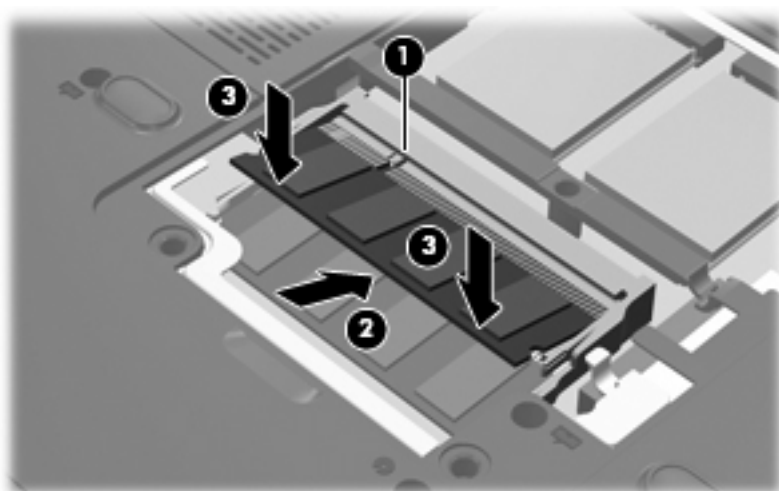
11. Для установки нового модуля памяти выполните следующие действия.



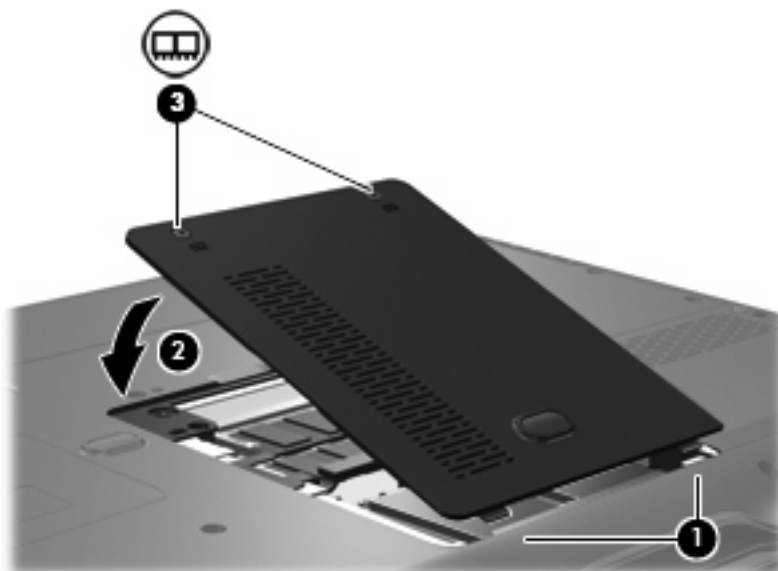


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Чтобы избежать повреждения модуля памяти, держите его только за края, не дотрагивайтесь до компонентов модуля и не сгибайте его.

- а. Совместите вырез (1) модуля памяти с выступом в гнезде.
- б. Расположите модуль памяти под углом 45 градусов к поверхности отсека и вставьте модуль (2) в гнездо до упора.
- в. Аккуратно надавливайте на края модуля памяти (3), пока защелки не зафиксируются на месте.



12. Совместите выступы (1) крышки отсека для модулей памяти с вырезами в корпусе компьютера.
13. Закройте крышку (2).
14. Закрутите 2 винта отсека для модулей памяти (3).



15. Установите на место батарею.

16. Подключите внешнее питание и внешние устройства.
17. Включите компьютер.

---

# Указатель

## К

крышка отсека для модулей  
памяти  
    замена 3  
    извлечение 2

## М

модуль памяти  
    добавление 1  
    замена 1  
    извлечение 2  
    обновление 1  
    установка 2

## П

память  
    добавление модулей  
        памяти 1  
    замена модулей памяти 1  
    обновление модулей  
        памяти 1

