

Обновление, резервное копирование и
восстановление программного
обеспечения

Руководство пользователя

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

Windows является зарегистрированным в
США товарным знаком Microsoft
Corporation.

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.

Издание 1-е, январь 2007 г.

Номер документа: 419773-251

Содержание

1 Обновление программного обеспечения	
Обновление BIOS	2
Обновление программного обеспечения и драйверов	4
2 Восстановление сведений о системе	
Резервное копирование данных	6
Когда создавать резервные копии	6
Рекомендации по выполнению резервного копирования	6
Использование точек восстановления системы	7
Когда создавать точки восстановления	7
Создание точки восстановления системы	7
Возврат к более ранней дате и времени	7
Создание дисков восстановления	8
Переустановка программного обеспечения и драйверов	9
Переустановка предустановленного программного обеспечения и драйверов	9
Повторная установка программ с дисков	10
Выполнение восстановления	11
Восстановление с дисков восстановления	11
Восстановление из раздела восстановления жесткого диска	11
Удаление раздела восстановления жесткого диска	12
Обновление переустановленных программ	13
Указатель	14

1 Обновление программного обеспечения

Обновленные версии программного обеспечения, установленного на компьютере, могут быть доступны на веб-сайте HP.

Большая часть программного обеспечения и обновлений BIOS на веб-сайте компании Hewlett-Packard упакована в сжатые файлы, называемые *SoftPaq*.

В некоторых загрузочных пакетах имеется файл Readme.txt. В файле Readme.txt содержатся сведения об установке пакета и устранении неполадок.

Чтобы обновить программное обеспечение, выполните следующие действия:

1. Определите модель компьютера, категорию продукта и серию или семейство. Перед обновлением BIOS системы определите версию BIOS системы, которая установлена на компьютере в настоящее время.

Если компьютер подключен к сети, перед установкой любых обновлений программного обеспечения, особенно новых версий BIOS системы, обратитесь к сетевому администратору.



Примечание BIOS компьютера хранится в ПЗУ системы. BIOS инициализирует операционную систему, определяет порядок взаимодействия компьютера с устройствами и обеспечивает передачу данных (включая дату и время) устройствам.

Примечание ОС Windows® имеет функцию управления учетными записями пользователя для повышения безопасности компьютера. Для выполнения некоторых задач, например, для установки приложений, запуска утилит или изменения параметров Windows, может быть предложено ввести пароль. Дополнительную информацию см. в интерактивной справке Windows.

2. Получите обновления, посетив веб-сайт HP <http://www.hp.com>.
3. Установите обновления.

Обновление BIOS

Чтобы определить, имеется ли в обновлениях BIOS версия более свежая, чем установленная в данный момент на компьютере, необходимо знать версию установленной в данный момент BIOS.

Сведения о версии BIOS (называется также *датой ПЗУ* и *системной датой BIOS*) отображаются при нажатии клавиш **fn+esc** (в системе Windows) или с помощью программы настройки.

Чтобы использовать программу настройки для отображения информации о BIOS, выполните следующие действия:

1. Откройте программу настройки компьютера, включив или перезапустив компьютер, и нажмите клавишу **f10**, когда в левом нижнем углу экрана появится сообщение **Press <f10> to enter Setup** (Нажмите **f10** для входа в программу настройки).

2. Если при открытии программы настройки системная информация не отображается, выберите с помощью клавиш перемещения курсора главное меню **Main**.

Когда выбрано главное меню, отображаются сведения о BIOS и другая системная информация.

3. Для выхода из программы установки выберите с помощью клавиш со стрелками **Exit (Выход) > Exit Discarding Changes (Выйти без сохранения изменений)** и нажмите клавишу **enter**.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Во избежание повреждения компьютера или ошибок при установке загружайте и устанавливайте обновление BIOS, только когда компьютер подключен к надежному внешнему источнику питания с помощью адаптера питания переменного тока. Не загружайте и не устанавливайте BIOS системы при работе компьютера от аккумуляторной батареи, если он подключен к дополнительному устройству расширения или к дополнительному источнику электропитания. При загрузке и установке следуйте приведенным ниже указаниям:

Не отключайте питание компьютера, вынимая вилку шнура питания из электрической розетки.

Не выключайте компьютер и не переключайте его в ждущий или спящий режим.

Не вставляйте, не удаляйте, не подключайте и не отключайте никакие устройства, кабели или шнуры.

Чтобы загрузить обновление BIOS, выполните следующие действия:

1. Откройте страницу веб-сайта Hewlett-Packard, на которой содержится программное обеспечение для используемого компьютера.

Выберите **Пуск > Справка и поддержка**, затем выберите обновление программного обеспечения и драйверов.
2. Чтобы получить сведения об используемом компьютере и найти обновление BIOS, которое требуется загрузить, следуйте указаниям на экране.
3. На странице загрузки выполните следующие действия:
 - а. Найдите обновление BIOS более свежее, чем версия BIOS, установленная на вашем компьютере. Запишите дату, название или другой идентификатор. Эта информация может понадобиться, чтобы найти обновленную версию, когда она уже будет загружена на ваш жесткий диск.
 - б. Для загрузки файла на жесткий диск компьютера следуйте указаниям на экране.

Запишите путь на жестком диске, куда будет загружаться файл обновления BIOS. Вам потребуется найти этот файл, когда вы соберетесь установить обновление.



Примечание Если компьютер подключается к сети, перед установкой любых обновлений программного обеспечения, особенно новых версий BIOS системы, обратитесь к сетевому администратору.

Процедуры установки обновлений BIOS могут выполняться по-разному. После завершения загрузки файла следуйте указаниям на экране. If no instructions are displayed, follow these steps:

1. Выберите **Пуск > Компьютер**, чтобы запустить Проводник Windows.
2. Дважды щелкните по значку жесткого диска. Обычно это локальный диск (C:).
3. Используя записанные ранее сведения о пути к файлу, найдите на диске папку, в которую было сохранено обновление.
4. Дважды щелкните файл с расширением EXE (например, *filename.exe*).

Начнется установка BIOS.
5. Для завершения установки следуйте указаниям на экране.



Примечание После появления на экране сообщения об успешном завершении установки можно удалить загруженный пакет с жесткого диска.

Обновление программного обеспечения и драйверов

Чтобы загрузить и установить программное обеспечение, не относящееся к обновлению BIOS, выполните следующие действия.

1. Откройте страницу веб-узла Hewlett-Packard, на которой содержится программное обеспечение для используемого компьютера.

Выберите **Пуск > Справка и поддержка**, затем выберите обновление программного обеспечения и драйверов.

2. Следуйте приведенным на экране указаниям для поиска программного обеспечения, которое требуется обновить.
3. В области загрузки выберите требуемое программное обеспечение и следуйте указаниям по загрузке на экране.



Примечание Запишите путь к папке, в которую будет сохранен загруженный файл. Вам потребуется найти этот файл, когда вы соберетесь установить программное обеспечение.

4. После завершения загрузки выберите **Пуск > Компьютер**, чтобы запустить Проводник Windows.
5. Дважды щелкните по значку жесткого диска. Обычно это локальный диск (C:).
6. Используя записанные ранее сведения о пути к файлу, найдите на диске папку, в которую было сохранено обновление.
7. Дважды щелкните файл с расширением EXE (например, *filename.exe*).
Начнется установка.
8. Для выполнения установки следуйте указаниям на экране.



Примечание После появления на экране сообщения об успешном завершении установки можно удалить загруженный пакет с жесткого диска.

2 Восстановление сведений о системе

Средства, предоставляемые операционной системой и программным обеспечением Recovery Manager, помогают выполнить следующие задачи для защиты информации и ее восстановления в случае сбоя системы.

- Регулярного резервного копирования информации для защиты важных системных файлов.
- Создание комплекта дисков восстановления (функция программы Recovery Manager). Диски восстановления используются для загрузки компьютера и полного восстановления операционной системы и приложений в случае сбоя или нестабильности системы.
- Создания точек восстановления системы (функция операционной системы). Точки восстановления системы позволяют отменить нежелательные изменения данных компьютера. Для этого восстанавливается предыдущее состояние данных.
- Восстановление программы или драйвера (функция программы Recovery Manager). Данная функция позволяет переустановить программу или драйвер, не восстанавливая систему полностью.
- Выполнение полного восстановления системы (функция программы Recovery Manager). Программа Recovery Manager позволяет восстановить полный образ системы при сбое или нестабильности системы. Программа Recovery Manager работает из специального раздела восстановления на жестком диске или с созданных дисков восстановления.

Резервное копирование данных

Когда создавать резервные копии

- Регулярно, по расписанию.



Примечание Установите напоминания, чтобы регулярно создавать резервные копии информации.

- Перед ремонтом или восстановлением компьютера.
- Перед добавлением или значительным изменением программного обеспечения или оборудования.

Рекомендации по выполнению резервного копирования

- Создайте точки восстановления системы с помощью функции восстановления Windows.
- Храните личные файлы в папке Документы и регулярно создавайте резервную копию этой папки.
- Создавайте резервные копии шаблонов, хранящихся в папках программ, с которыми они связаны.
- Сохраните пользовательские параметры окна, панели инструментов или панели меню при помощи снимка экрана.

Это позволит сэкономить время при восстановлении параметров.

Для копирования экрана и вставки его в текстовый редактор:

а. Отобразите нужный экран.

б. Скопируйте экран:

Чтобы скопировать только активное окно, нажмите **alt+fn+prt sc**.

Чтобы скопировать весь экран, нажмите **fn+prt sc**.

в. Запустите текстовый редактор и выберите **Правка > Вставить**.

Использование точек восстановления системы

При создании резервной копии системы создается точка восстановления системы. Точка восстановления системы позволяет сохранять и дать название снимку жесткого диска на определенный момент времени. Затем можно восстановить систему по этой точке, если необходимо отменить последние произведенные изменения.



Примечание Восстановление состояния системы до более ранней точки восстановления не повлияет на файлы данных и сообщения электронной почты, созданные после этой точки.

Точки восстановления можно создавать для обеспечения повышенной защиты системных файлов и параметров.

Когда создавать точки восстановления

- перед добавлением или значительным изменением программного обеспечения или оборудования;
- периодически, для поддержания оптимальной работы системы.



Примечание Если вы вернетесь к точке восстановления, а затем измените решение, возврат к точке восстановления можно отменить.

Создание точки восстановления системы

1. Выберите **Пуск > Панель управления > Система и ее обслуживание > Система**.
2. В левой панели щелкните **Защита системы**.
3. Щелкните по вкладке **Защита системы**.
4. В области Автоматические точки восстановления выберите диск, для которого требуется создать точку восстановления.
5. Щелкните **Создать**.
Откроется окно Защита системы.
6. Следуйте указаниям на экране.

Возврат к более ранней дате и времени

Чтобы вернуться к точке восстановления (созданной ранее), когда компьютер работал оптимально, выполните следующие действия:

1. Выберите **Пуск > Панель управления > Система и ее обслуживание > Система**.
2. В левой панели щелкните **Защита системы**.
3. Щелкните по вкладке **Защита системы**.
4. Нажмите кнопку **Восстановление системы** и щелкните **Далее**.
Откроется окно восстановления системы.
5. Следуйте указаниям на экране.

Создание дисков восстановления

Программа Recovery Manager создает набор компакт-дисков или дисков DVD для восстановления компьютера. Диски восстановления используются для восстановления операционной системы и приложений в случае сбоя или нестабильности системы.



Примечание Бережно обращайтесь с этими дисками и храните их в надежном месте. Программа позволяет создать всего один набор дисков восстановления.

Перед созданием дисков восстановления учитывайте следующие рекомендации:

- Необходимы высококачественные носители CD-R, DVD-R или DVD+R (приобретаемые отдельно).



Примечание Программа Recovery Manager не поддерживает отформатированные диски DVD±RW и двухслойные диски DVD±RW.

- Во время выполнения этой операции компьютер должен быть подключен к источнику питания переменного тока.
- Для компьютера может быть создан только один комплект дисков восстановления.
- Напишите на каждом диске номер перед установкой его в оптический привод компьютера.
- При необходимости до завершения создания дисков восстановления можно выйти из программы. При следующем запуске программы Recovery Manager будет предложено продолжить процесс создания дисков

Создание комплекта дисков восстановления.

1. Выберите **Пуск > Все программы > Recovery Manager > Recovery Manager**.

Запустится программа Recovery Manager.

2. Щелкните **Advanced Options** (Дополнительно).



Примечание Если при работе компьютер получает питание от батареи, вам будет предложено подключиться к внешнему источнику питания перед тем, как перейти к следующему этапу.

3. Щелкните **Recovery disc creation** (Создание диска для восстановления) и нажмите **Next** (Далее).
4. Следуйте инструкциям на экране.

Переустановка программного обеспечения и драйверов

Если программа или драйвер, предварительно установленные на компьютере, по ошибке стерты или повреждены, программа Recovery Manager позволяет их переустановить.



Примечание Программное обеспечение, не поставляемое с компьютером, должен быть повторно установлено с компакт-диска, предоставленного производителем, или загружено с веб-сайта производителя.

Примечание Перед тем, как переустанавливать программу, убедитесь, что она полностью удалена.

Программа Recovery Manager заменяет испорченные системные файлы и переустанавливает удаленные системные файлы, необходимые программе.

- В большинстве случаев, если программа, которую вы переустанавливаете, все еще установлена на компьютере, переустановка не повлияет на личные параметры.
- Во всех случаях, если программа была удалена с компьютера, программа или служебная программа будут переустановлены с заводскими параметрами. Восстановить личные параметры невозможно.

Переустановка предустановленного программного обеспечения и драйверов

1. Удалите программу или драйвер :



Примечание В некоторых случаях драйверы не отображаются в списке Programs and Features (Программы и функции). Если драйвер не отображается в списке, его не требуется удалять.

- a. Выберите **Пуск > Панель управления > Программы > Удаление программы**.
 - б. Щелкните правой кнопкой мыши программу или драйвер, которые требуется удалить, затем щелкните **Удалить**.
2. Переустановите программу или драйвер .
 - a. Выберите **Пуск > Все программы > Recovery Manager > Recovery Manager**.
Запустится программа Recovery Manager.
 - б. Щелкните **Advanced Options** (Дополнительно).
 - в. Щелкните **Software program re-installation** (Переустановка программы) или **Hardware driver re-installation** (Переустановка драйвера оборудования), а затем нажмите **Next** (Далее).
 - г. Следуйте инструкциям на экране.
 - д. При появлении соответствующего сообщения перезагрузите компьютер.

Повторная установка программ с дисков

1. Вставьте диск в оптический привод.
2. Когда откроется мастер установки, следуйте указаниям по установке, которые появляются на экране.
3. При появлении соответствующего сообщения перезагрузите компьютер.

Выполнение восстановления

Программа Recovery Manager позволяет восстанавливать систему в случае сбоя или нестабильности системы. Программа Recovery Manager работает с созданных дисков восстановления или из специального раздела восстановления на жестком диске.



Примечание Операционная система Windows имеет собственные встроенные функции восстановления, например Восстановление системы и возможности отката драйвера. Попробуйте применить эти функции перед тем, как использовать Recovery Manager.

Примечание Recovery Manager восстанавливает только программы, изначально установленные на компьютер на заводе. Для переустановки программного обеспечения, которое не прилагается к компьютеру, необходимо использовать компакт-диск, предоставленный производителем или загруженный с его веб-узла.

Восстановление с дисков восстановления

Чтобы восстановить систему с дисков восстановления, выполните следующие действия.

1. Сделайте резервную копию всех личных файлов.
2. Вставьте первый диск восстановления в привод оптических дисков и перезагрузите компьютер.
3. Следуйте указаниям на экране.

Восстановление из раздела восстановления жесткого диска

Выполнить восстановление из раздела восстановления жесткого диска можно с помощью меню "Пуск" или клавиши **f11**.

Чтобы восстановить систему из раздела восстановления, выполните следующие действия:

1. Запустите программу Recovery Manager одним из следующих способов:
 - Выберите **Пуск > Все программы > Recovery Manager > Recovery Manager**.
 - Перезагрузите компьютер и нажмите **f11** при появлении на экране сообщения **Press <F11> for recovery** (Нажмите F11 для восстановления). Затем выберите **Recovery Manager**.

Запустится программа Recovery Manager.

2. Щелкните **Advanced Options** (Дополнительно).
3. Щелкните **System recovery** (Восстановление системы) и нажмите **Next** (Далее).
4. Следуйте инструкциям на экране.

Удаление раздела восстановления жесткого диска

Меню дополнительных возможностей программы Recovery Manager позволяет удалить раздел восстановления и таким образом очистить место на жестком диске. Удаляйте раздел восстановления, только если уже созданы диски восстановления.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ После создания дисков восстановления можно увеличить свободное пространство на жестком диске, удалив раздел восстановления. Однако делать это не рекомендуется. Если удалить этот раздел, исчезнет информация, которая в нем содержалась, включая программу Recovery Manager. После этого запустить программу Recovery Manager можно будет только с помощью дисков восстановления.

Чтобы удалить раздел восстановления, выполните следующие действия.

1. Если диски восстановления еще не созданы, создайте их сейчас.
2. Выберите **Пуск > Все программы > Recovery Manager > Recovery Manager**.
Запустится программа Recovery Manager.
3. Щелкните **Advanced Options** (Дополнительно).
4. Щелкните **Remove recovery partition** (Удалить раздел восстановления) и нажмите **Next** (Далее).
5. Следуйте инструкциям на экране.

Обновление переустановленных программ

После восстановления системы подключитесь к Интернету, чтобы обновить переустановленное программное обеспечение.

Чтобы получить доступ к ссылкам на обновления для операционной системы и другого программного обеспечения, установленного на компьютере, выполните следующие действия.

▲ Выберите **Пуск > Справка и поддержка**.

Чтобы обновить дополнительное программное обеспечение, следуйте указаниям производителя программного обеспечения. Некоторые программы имеют функцию обновления, доступную через кнопку "Справка" или через меню программы.

Указатель

В

восстановление системы 5, 11

Д

диски со средствами
восстановления 8

драйверы, переустановка 9

О

обновления, программное
обеспечение 1

П

программное обеспечение

защита информации 5

обновление 1, 4, 13

переустановка 9

Р

раздел восстановления,
удаление 12

резервное копирование 6

С

система, восстановление 5, 11

Т

точки восстановления 7

точки восстановления
системы 7

В

BIOS, обновление 2