



Руководство пользователя

© Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2012

Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией Hewlett-Packard по лицензии. Intel является товарным знаком Intel Corporation в США и других странах. Майкрософт и Windows являются охраняемыми в США товарными знаками Microsoft Corporation. Эмблема SD является товарным знаком соответствующего владельца.

Приведенная в этом документе информация может быть изменена без уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг HP приведены только в условиях гарантии, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. HP не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и упущения в данном документе.

Редакция 1-я, сентябрь 2012 г.

Номер документа: 697167–251

Уведомление о продукте


В этом руководстве описываются функции, которые являются общими для большинства моделей. Некоторые функции на вашем компьютере могут быть недоступны.

Использование программного обеспечения

Установка, копирование, загрузка или иное использование любого программного продукта, предустановленного на этом компьютере, означает согласие с условиями лицензионного соглашения HP. Если вы не принимаете условия этого соглашения, единственным способом защиты ваших прав является возврат всего неиспользованного продукта (оборудования и программного обеспечения) в течение 14 дней с возмещением уплаченной суммы в соответствии с правилами возврата в организации, в которой был приобретен продукт.

Для получения дополнительной информации или возмещения полной стоимости компьютера обращайтесь к продавцу.

Уведомление о безопасности

 **ВНИМАНИЕ!** Во избежание возможных ожогов или перегрева компьютера при работе не держите компьютер на коленях и не закрывайте вентиляционные отверстия. Используйте компьютер только на твердой ровной поверхности. Не допускайте перекрытия воздушного потока жесткими поверхностями, такими как корпус стоящего рядом принтера, или мягкими предметами, такими как подушки, ковры с ворсом или предметы одежды. Кроме того, при работе не допускайте соприкосновения адаптера переменного тока с кожей или мягкими предметами, такими как подушки, ковры или предметы одежды. Компьютер и адаптер питания удовлетворяют требованиям к допустимой для пользователей температуре поверхности, определенным международным стандартом безопасности оборудования, используемого в сфере информационных технологий (IEC 60950).

Содержание

1 Правильный запуск	1
Рекомендации	1
Развлечения	1
Другие ресурсы HP	2
2 Знакомство с компьютером	4
Поиск информации о программном и аппаратном обеспечении	4
Поиск аппаратного обеспечения	4
Поиск программного обеспечения	4
Вид справа	4
Вид слева	6
Экран	7
Вид сверху	9
Сенсорная панель	9
Индикаторы	10
Кнопки и динамики	12
Клавиши	14
Вид снизу	15
Наклейки	15
3 Подключение к сети	17
Подключение к беспроводной сети	17
Использование элементов управления беспроводной связью	17
Использование кнопки «Беспроводная связь»	17
Использование элементов управления операционной системы	18
Использование беспроводной локальной сети	18
Использование учетной записи интернет-провайдера	18
Настройка беспроводной ЛВС	19
Настройка беспроводного маршрутизатора	19
Защита беспроводной локальной сети	19
Подключение к беспроводной ЛВС	20
Использование беспроводных устройств Bluetooth (только на некоторых моделях)	21
Подключение к проводной сети	21
Подключение к локальной вычислительной сети (ЛВС)	21

4	Использование развлекательных возможностей	23
	Использование веб-камеры	24
	Использование аудио	25
	Подключение динамиков	25
	Подключение наушников	25
	Подключение микрофона	25
	Проверка звука	25
	Использование видео	26
	Подключение устройства HDMI	26
	Настройка параметров звука	27
	Использование беспроводного дисплея Intel (только на некоторых моделях)	27
	Управление фото-, аудио- и видеофайлами	27
5	Навигация с помощью сенсорных жестов, указывающих устройств и клавиатуры	28
	Использование сенсорной панели	28
	Использование жестов сенсорной панели	29
	Касание	29
	Прокрутка	30
	Сжатие/растяжение	30
	Жесты Edge Swipe	31
	Правый Edge Swipe	31
	Верхний Edge Swipe	31
	Левый Edge Swipe	32
	Использование клавиатуры и мыши	32
	Использование клавиш	33
	Использование клавиш действия	33
	Использование сочетаний клавиш в Microsoft Windows 8	34
	Использование сочетаний клавиш	34
	Использование интегрированной цифровой панели клавиатуры	35
6	Управление питанием	36
	Включение спящего режима или режима гибернации	36
	Intel Rapid Start Technology (только для некоторых моделей)	36
	Включение и выход из спящего режима	37
	Включение и выключение режима гибернации, инициируемого пользователем	37
	Установка пароля при пробуждении	38
	Использование индикатора батарей и параметров электропитания	38
	Выбор схемы управления питанием	38
	Работа от батареи	39
	Извлечение заменяемой пользователем батареи	39

Поиск сведений о батарее	40
Экономия энергии батареи	40
Определение низкого уровня заряда батареи	40
Действия пользователя в условиях низкого уровня заряда батареи	41
Действия пользователя в условиях низкого уровня заряда батареи при наличии внешнего источника питания	41
Действия пользователя в условиях низкого уровня заряда батареи при отсутствии внешнего источника питания	41
Действия пользователя в условиях низкого уровня заряда батареи, если компьютер не может выйти из режима гибернации	41
Хранение заменяемой пользователем батареи	41
Утилизация заменяемой пользователем батареи	41
Замена заменяемой пользователем батареи	42
Работа от внешнего источника переменного тока	42
Устранение неполадок с электропитанием	43
HP CoolSense (только на некоторых моделях)	43
Обновление содержимого приложений с помощью технологии Intel Smart Connect (только на некоторых моделях)	43
Завершение работы (выключение) компьютера	44
7 Управление и обмен информацией	45
Использование устройств USB	45
Подключение устройства USB	45
Извлечение устройства USB	46
Подключение устройства с питанием от порта USB	46
Установка и извлечение цифровой карты памяти	47
Совместное использование данных и дисков, предоставление доступа к программному обеспечению	48
8 Обслуживание компьютера	49
Улучшение производительности	49
Использование HP 3D DriveGuard	49
Дефрагментация диска	49
Очистка диска	50
Обновление программного обеспечения и драйверов	50
Очистка компьютера	50
Очистка экрана, боковых панелей и крышки	50
Очистка сенсорной панели и клавиатуры	51
Поездки с компьютером	51

9	Обеспечение безопасности компьютера и информации	53
	Использование паролей	53
	Установка паролей в Windows	54
	Установка паролей в Setup Utility (BIOS)	54
	Программа Norton Internet Security	55
	Использование антивирусного программного обеспечения	55
	Использование брандмауэра	55
	Установка обновлений программного обеспечения	55
	Установка обновлений Windows	56
	Установка обновлений программ HP и стороннего программного обеспечения	56
	Обеспечение безопасности беспроводной сети	56
	Резервное копирование программного обеспечения и информации	56
10	Использование программы Setup Utility (BIOS) и диагностики системы	57
	Запуск программы Setup Utility (BIOS)	57
	Обновление BIOS	57
	Определение версии BIOS	57
	Загрузка обновления BIOS	58
	Использование функции System Diagnostics (Диагностика системы)	59
11	Резервное копирование и восстановление	60
	Создание носителей восстановления системы и резервных копий	60
	Создание носителей восстановления системы	61
	Восстановление системы	62
	Использование функции "Обновление Windows" для простого и быстрого восстановления	63
	Удалить все и переустановить Windows	64
	Восстановление с использованием HP Recovery Manager	65
	Что необходимо знать	65
	Использование раздела HP Recovery для восстановления свернутого образа (только на некоторых моделях)	65
	Использование носителей для восстановления системы	66
	Изменение порядка загрузки компьютера	66
	Удаление раздела HP Recovery	66
12	Технические характеристики	68
	Входное питание	68
	Рабочая среда	68
13	Электростатический разряд	70



1 Правильный запуск

Этот компьютер является мощным инструментом, предназначенным для повышения эффективности вашей работы и развлечений. Для использования всех возможностей компьютера прочтите эту главу, чтобы узнать о необходимых действиях после выполнения настройки, об использовании компьютера для развлечений, а также о дополнительных ресурсах.

Рекомендации

Для максимально эффективного использования компьютера после его настройки и регистрации выполните указанные ниже действия.

- Уделите несколько минут и просмотрите печатное руководство *Основы Windows 8*, чтобы ознакомиться с новыми возможностями ОС Windows®.

 **СОВЕТ:** Чтобы быстро вернуться к начальному экрану компьютера из открытого приложения или рабочего стола, нажмите клавишу с эмблемой Windows  на клавиатуре. Повторно нажмите клавишу Windows, чтобы вернуться к предыдущему экрану.

- Если вы этого еще не сделали, подключитесь к проводной или беспроводной сети. Подробные сведения см. в разделе [Подключение к сети на стр. 17](#).
- Ознакомьтесь с программным и аппаратным обеспечением компьютера. Для получения дополнительных сведений см. разделы [Знакомство с компьютером на стр. 4](#) и [Использование развлекательных возможностей на стр. 23](#).
- Обновите антивирусное программное обеспечение. Дополнительную информацию см. в разделе [Использование антивирусного программного обеспечения на стр. 55](#).
- Выполните резервное копирование жесткого диска, создав диски восстановления или флэш-накопитель для восстановления. См. раздел [Резервное копирование и восстановление на стр. 60](#).

Развлечения

- Вам уже известно, что на вашем компьютере можно смотреть видео на веб-сайте YouTube. Но знаете ли вы, что ваш компьютер можно также подключить к телевизору или игровой приставке? См. раздел [Подключение устройства HDMI на стр. 26](#).
- Вам уже известно, что на вашем компьютере можно слушать музыку. Но знаете ли вы, что вы также можете слушать прямые радиотрансляции на компьютере и слушать музыку или разговаривать с друзьями со всего мира? См. раздел [Использование аудио на стр. 25](#).
- Используйте сенсорную панель и новые сенсорные жесты для плавного управления изображениями и страницами текста. См. раздел [Использование жестов сенсорной панели на стр. 29](#).

Другие ресурсы HP

Вы уже использовали *Инструкции по настройке*, чтобы включить компьютер и найти это руководство. Чтобы найти сведения о продукте, инструкции и другую полезную информацию, воспользуйтесь этой таблицей.

Ресурс	Содержание
<i>Инструкции по настройке</i>	<ul style="list-style-type: none">Обзор настройки и функций компьютера.
<i>Руководство "Основы Windows 8"</i>	<ul style="list-style-type: none">Обзор по работе и навигации в Windows 8.
Справка и поддержка Чтобы получить доступ к службе "Справка и поддержка" с начального экрана, введите s и выберите Справка и поддержка . Для поддержки в США посетите http://www.hp.com/go/contactHP . Для всемирной поддержки посетите http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html .	<ul style="list-style-type: none">Инструкции и советы по устранению неполадок.
<i>Руководство по безопасной и удобной работе</i> Чтобы получить доступ к этому руководству, выберите HP Support Assistant на начальном экране, выберите Мой компьютер , а затем выберите Руководства пользователя . Или перейдите по адресу http://www.hp.com/ergo .	<ul style="list-style-type: none">Правильное размещение компьютера.Рекомендации по организации рабочего места, меры по защите здоровья и правила работы с компьютером, которые позволят сделать работу более комфортной и уменьшить риск возникновения травм.Сведения по технике безопасности при работе с электрическими и механическими устройствами.
Всемирная поддержка Для получения поддержки на вашем языке посетите веб-сайт http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html .	<ul style="list-style-type: none">Общение со специалистом службы поддержки HP в интерактивном чате.Поддержка по электронной почте.Номера телефонов для клиентов по всему миру.Расположение центров обслуживания HP.
<i>Уведомления о соответствии нормам, требованиям к безопасности и охране окружающей среды</i> Чтобы получить доступ к этому руководству, выберите HP Support Assistant на начальном экране, выберите Мой компьютер , а затем выберите Руководства пользователя .	<ul style="list-style-type: none">Сведения о соответствии важным стандартам, включая информацию о правильной утилизации батареи.

Ресурс	Содержание
<i>Ограниченная гарантия*</i>	<ul style="list-style-type: none">Гарантийная информация для данного компьютера
<p>Для доступа к этому руководству выберите приложение HP Support Assistant на начальном экране, затем в меню Мой компьютер выберите Руководства пользователя или посетите веб-страницу http://www.hp.com/go/orderdocuments.</p>	
<hr/>	
<p>*Ограниченную гарантию HP, доступную для данного продукта, можно найти в руководствах пользователя на компьютере и/или на прилагаемом к устройству диске CD/DVD. Для некоторых стран и регионов компания HP может включать в комплект поставки печатный экземпляр ограниченной гарантии HP. Если печатный экземпляр гарантии не предоставляется, можно использовать веб-страницу http://www.hp.com/go/orderdocuments для его заказа или написать по одному из следующих адресов.</p>	
<ul style="list-style-type: none">Северная Америка: Hewlett-Packard, MS POD, 11311 Chinden Blvd., Boise, ID 83714, USAЕвропа, Средний Восток, Африка: Hewlett-Packard, POD, Via G. Di Vittorio, 9, 20063, Cernusco s/Naviglio (MI), ItalyТихоокеанская Азия: Hewlett-Packard, POD, P.O. Box 200, Alexandra Post Office, Singapore 911507	
<p>При заказе печатного экземпляра гарантии укажите номер продукта, срок действия гарантии (указан на сервисной наклейке), свое имя и почтовый адрес.</p>	
<p>ВАЖНО! НЕ возвращайте изделие HP по указанным выше адресам. Для поддержки в США посетите http://www.hp.com/go/contactHP. Для всемирной поддержки посетите http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html.</p>	

2 Знакомство с компьютером

Поиск информации о программном и аппаратном обеспечении

Поиск аппаратного обеспечения

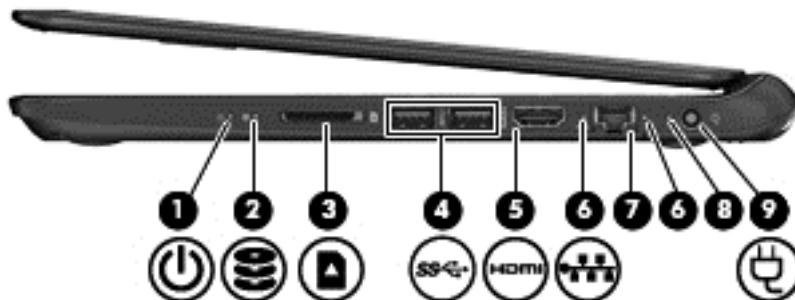
Для просмотра списка оборудования, установленного на компьютере, выполните следующие действия.

1. На начальном экране введите **п** и выберите **Панель управления**.
2. Выберите **Система и безопасность**, затем Система и щелкните **Диспетчер устройств**.
В списке отображаются все устройства, установленные в вашем компьютере.


Поиск программного обеспечения

- ▲ Чтобы узнать, какое программное обеспечение установлено на компьютере, на начальном экране щелкните правой кнопкой мыши или проведите в верхней части сенсорной панели для отображения приложений, затем выберите значок **Все приложения**.

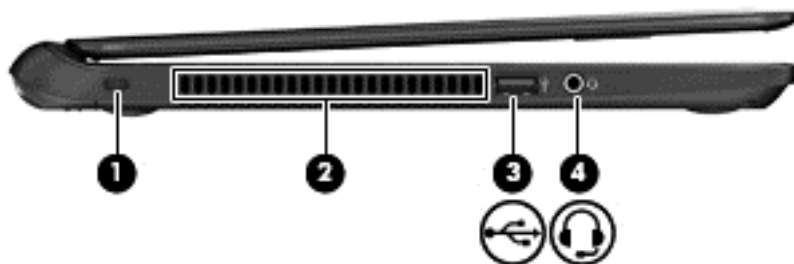
Вид справа





Компонент	Описание
(1)  Индикатор питания	<ul style="list-style-type: none"> • Белый — компьютер включен. • Мигающий белый — компьютер находится в спящем режиме, являющемся энергосберегающим. Компьютер выключает питание экрана и других ненужных компонентов. • Не светится — компьютер выключен или находится в режиме гибернации. Гибернация — это режим энергосбережения, использующий минимальный объем энергии. <p>ПРИМЕЧАНИЕ. На некоторых моделях функция Intel® Rapid Start Technology включена производителем. Функция Rapid Start Technology позволяет компьютеру быстро выходить из состояния бездействия. Дополнительную информацию см. в разделе Intel Rapid Start Technology (только для некоторых моделей) на стр. 36.</p>
(2)  Индикатор жесткого диска	<ul style="list-style-type: none"> • Мигающий белый — обращение к жесткому диску. • Желтый — программа HP 3D DriveGuard временно «запарковала» жесткий диск. <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Дополнительные сведения о программе HP 3D DriveGuard см. в разделе Использование HP 3D DriveGuard на стр. 49.</p>
(3)  Гнездо для цифровых карт памяти	<p>Поддерживает следующие форматы цифровых карт памяти:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Secure Digital (SD) • Secure Digital Extended Capacity (SDxC); • Secure Digital High Capacity (SDHC); • MultiMediaCard (MMC).
(4)  Порты USB 3.0 (2)	<p>Подключение дополнительных устройств USB 3.0 и обеспечение повышенной производительности USB.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Сведения о различных типах портов USB см. в разделе Использование устройств USB на стр. 45.</p>
(5)  Порт HDMI	<p>Подключение к дополнительному видео- или аудиоустройству, например телевизору высокой четкости или любому другому совместимому цифровому либо звуковому устройству.</p>
(6) Индикаторы RJ-45 (сеть) (2)	<ul style="list-style-type: none"> • Белый — компьютер подключен к сети. • Мигающий желтый — данные передаются. <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Когда оба индикаторе не горят, компьютер не подключен к сети.</p>
(7)  Сетевой разъем (RJ-45)	<p>Подключение кабеля локальной сети.</p>

Компонент	Описание
(8) Индикатор адаптера переменного тока	<ul style="list-style-type: none"> Белый — адаптер питания переменного тока подключен, батарея заряжается. Мигающий белый — низкий уровень заряда батареи. Желтый — компьютер подключен к внешнему источнику питания, батарея заряжается. Не светится — компьютер использует питание постоянного тока.
(9)  Разъем питания	Подключение адаптера переменного тока.

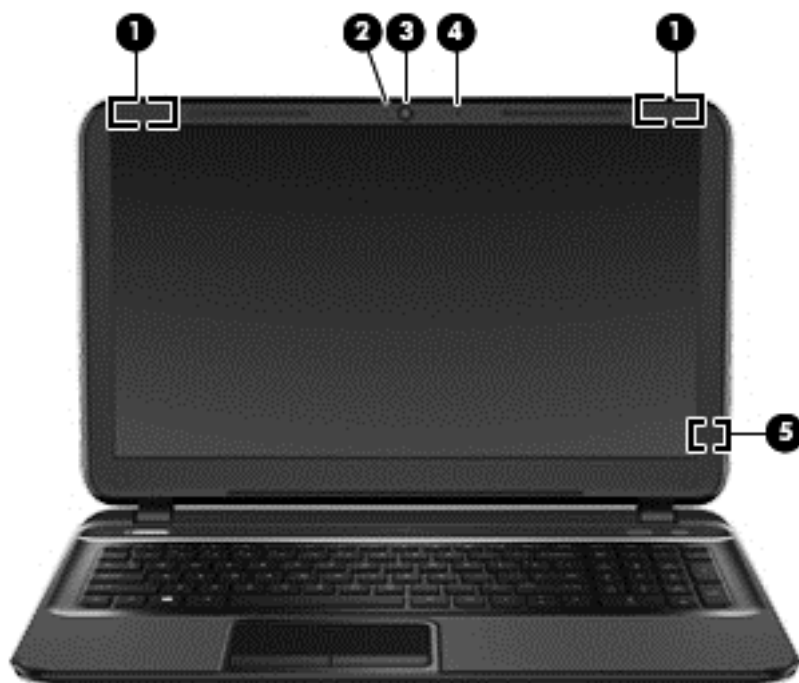
Вид слева



Компонент	Описание
(1) Гнездо защитного тросика	<p>Крепление к компьютеру дополнительного защитного тросика.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Защитный тросик — это средство защиты, однако он не может помешать ненадлежащему использованию или краже компьютера.</p>
(2) Вентиляционное отверстие	<p>Обеспечение воздушного потока для охлаждения внутренних компонентов.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Вентилятор компьютера включается автоматически для охлаждения внутренних компонентов и предотвращения перегрева. Во время обычной работы компьютера внутренний вентилятор может включаться и выключаться, это не является неисправностью.</p>

Компонент	Описание
(3)  Порт USB 2.0	<p>Подключение дополнительного устройства USB 2.0.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Сведения о различных типах портов USB см. в разделе Использование устройств USB на стр. 45.</p>
(4)  Аудиовыход (разъем для наушников)/ аудиовход (разъем для микрофона)	<p>Подключение дополнительных стереодинамиков с внешним питанием, обычных или вставных наушников, гарнитуры или телевизионной акустической системы. Этот разъем не поддерживает дополнительные устройства только с микрофоном.</p> <p>ВНИМАНИЕ! Прежде чем надеть обычные наушники, вставные наушники или гарнитуру, во избежание повреждения слуха уменьшите громкость. Для получения дополнительных сведений о безопасности см. <i>Уведомления о соответствии нормам, требованиям к безопасности и охране окружающей среды</i>.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. При подключении устройства к разъему динамики компьютера отключаются.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что кабель устройства имеет 4-контактный разъем, который поддерживает аудиовыход (для наушников) и аудиовход (для микрофона).</p>

Экран



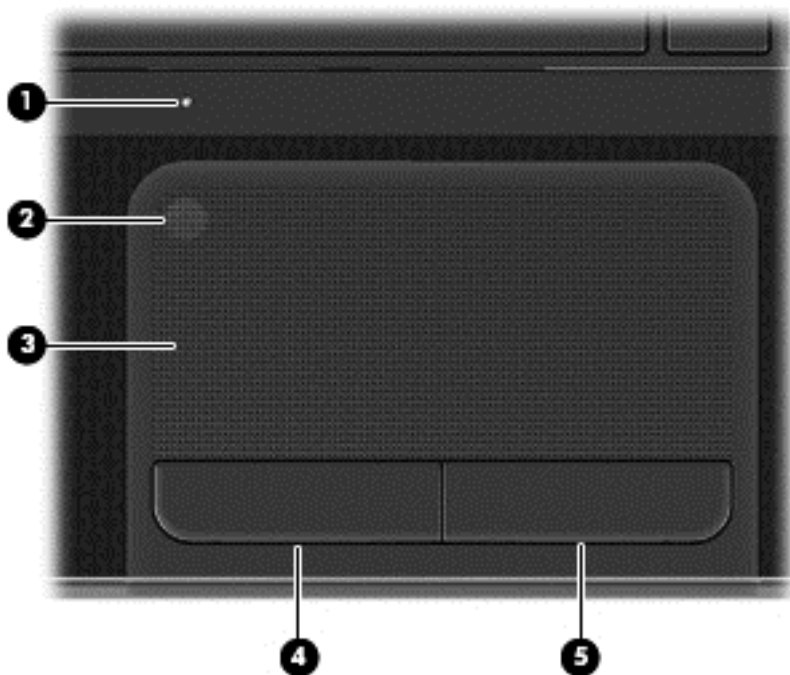
Компонент	Описание
(1) Антенны беспроводной локальной сети (2)*	Прием и передача радиосигналов для связи с беспроводными локальными сетями (WLAN).
(2) Индикатор веб-камеры	Светится — веб-камера используется.

Компонент	Описание
(3) Веб-камера HP TrueVision HD	<p>Запись видео, съемка фотографий, проведение видеоконференций и чатов с использованием потокового видео.</p> <p>Чтобы включить веб-камеру, на начальном экране введите c и выберите CyberLink YouCam из списка приложений.</p>
(4) Внутренний микрофон	Запись звука.

*Антенны не видны снаружи компьютера. Для обеспечения оптимальной передачи данных в непосредственной близости от антенн не должно быть никаких препятствий. Сведения о соответствии нормам беспроводной связи см. в документе *Уведомления о соответствии нормам, требованиям к безопасности и охране окружающей среды* в разделе, применимом к данной стране или региону. Чтобы получить доступ к этому руководству, выберите **HP Support Assistant** на начальном экране, выберите **Мой компьютер**, а затем выберите **Руководства пользователя**.

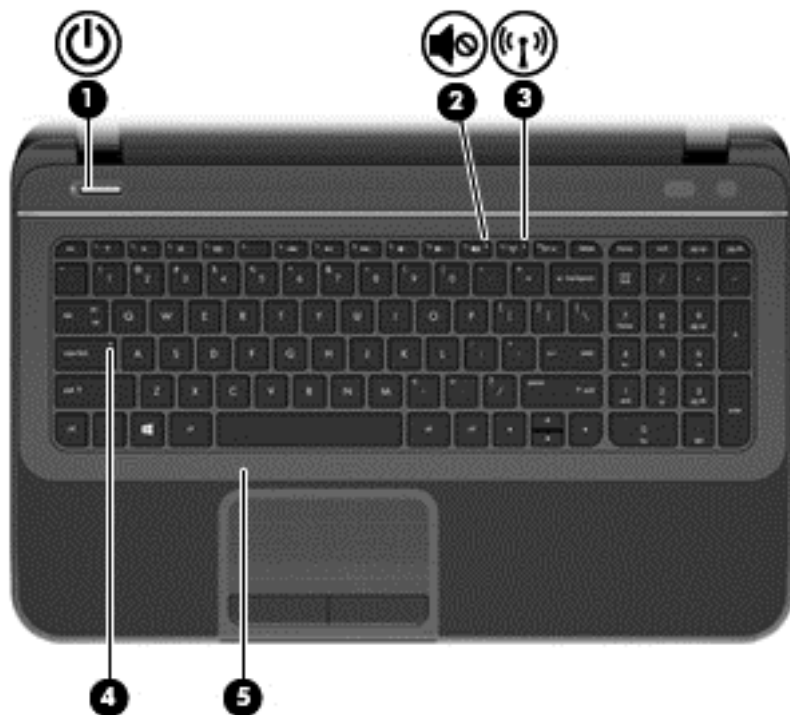
Вид сверху



Сенсорная панель




Компонент	Описание
(1)	Индикатор сенсорной панели <ul style="list-style-type: none">Желтый — сенсорная панель выключена.Не светится — сенсорная панель включена.
(2)	Кнопка включения/выключения сенсорной панели Включение или выключение сенсорной панели.
(3)	Зона сенсорной панели Перемещение экранного указателя, выбор и запуск объектов на экране. ПРИМЕЧАНИЕ. Сенсорная панель также поддерживает жесты Edge Swipe. Дополнительные сведения см. в разделе Навигация с помощью сенсорных жестов, указывающих устройств и клавиатуры на стр. 28 .
(4)	Левая кнопка сенсорной панели Выполняет функцию левой кнопки мыши.
(5)	Правая кнопка сенсорной панели Выполняет функции правой кнопки мыши.

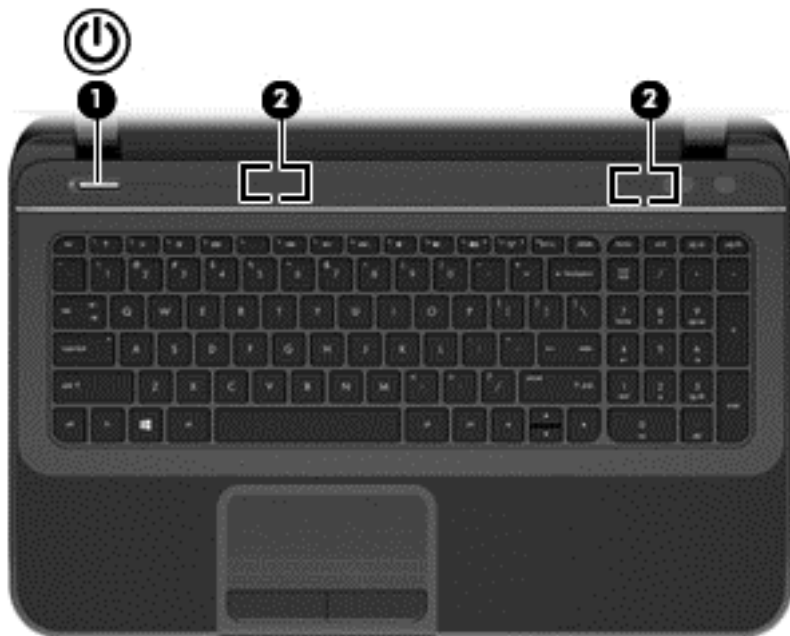
Индикаторы




Компонент	Описание
(1)  Индикатор питания	<ul style="list-style-type: none">• Белый — компьютер включен.• Мигающий белый — компьютер находится в спящем режиме, являющемся энергосберегающим. Компьютер выключает питание экрана и других ненужных компонентов.• Не светится — компьютер выключен или находится в режиме гибернации. Гибернация — это режим энергосбережения, использующий минимальный объем энергии. <p>ПРИМЕЧАНИЕ. На некоторых моделях функция Intel® Rapid Start Technology включена производителем. Функция Rapid Start Technology позволяет компьютеру быстро выходить из состояния бездействия. Дополнительную информацию см. в разделе Intel Rapid Start Technology (только для некоторых моделей) на стр. 36.</p>
(2) Индикатор caps lock	Белый — режим caps lock включен, благодаря чему регистр вводимых букв изменяется на верхний.
(3)  Индикатор отключения звука	<ul style="list-style-type: none">• Желтый — звук компьютера выключен.• Не светится — звук компьютера включен.

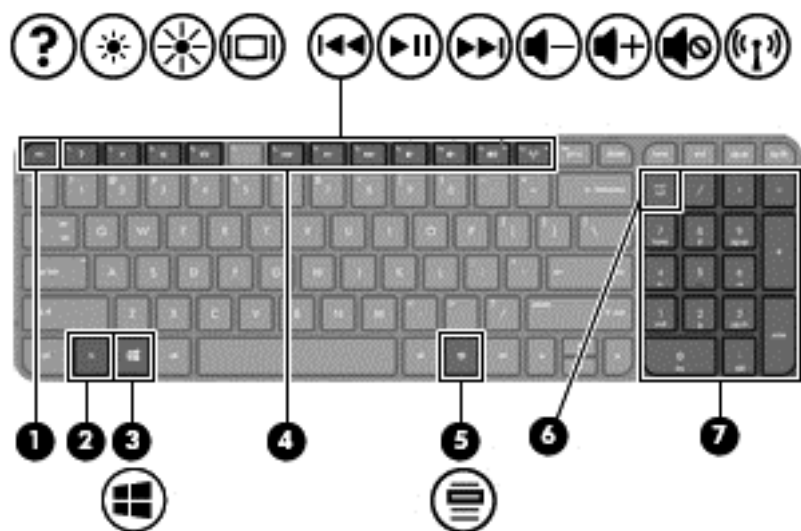
Компонент	Описание
(4)  Индикатор беспроводной связи	<ul style="list-style-type: none"> • Белый — включено встроенное устройство беспроводной связи, например устройство беспроводной локальной сети (WLAN) и/или устройство Bluetooth®. • Желтый — все устройства беспроводной связи выключены.
(5) Индикатор сенсорной панели	<ul style="list-style-type: none"> • Желтый — сенсорная панель выключена. • Не светится — сенсорная панель включена.



Кнопки и динамики



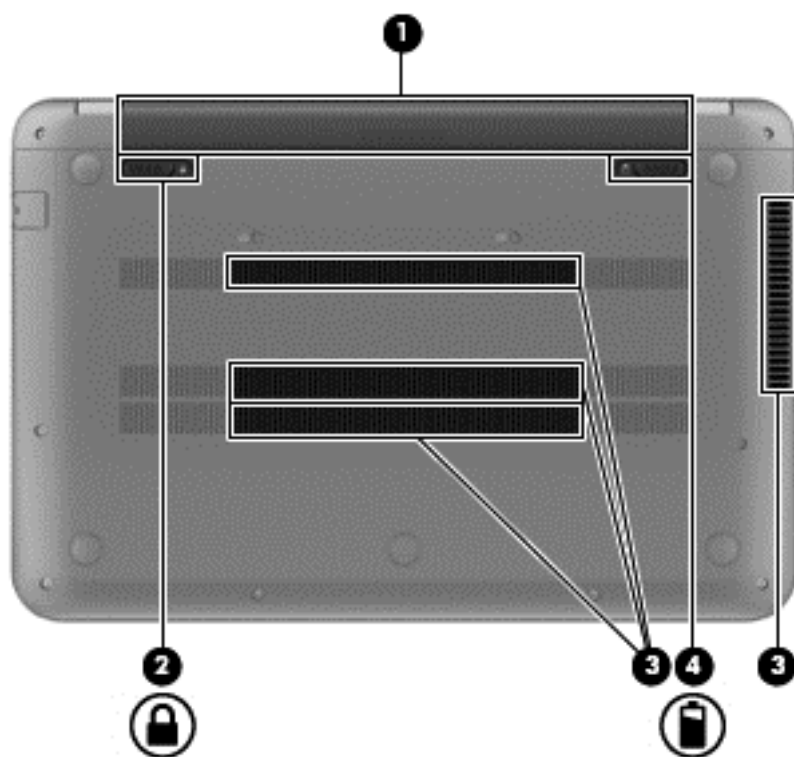
Компонент	Описание
(1)  Кнопка питания	<ul style="list-style-type: none"> • Если компьютер выключен, нажмите эту кнопку для включения компьютера. • Если компьютер включен, нажмите и отпустите эту кнопку для перевода компьютера в спящий режим. • Если компьютер находится в спящем режиме, нажмите и сразу отпустите эту кнопку для выхода из спящего режима. • Если компьютер находится в режиме гибернации, нажмите и сразу отпустите эту кнопку для выхода из режима гибернации. <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При нажатии и удержании клавиши питания все несохраненные данные будут утеряны.</p> <p>Если компьютер не отвечает и его не удастся выключить с помощью стандартных процедур, предусмотренных в ОС Microsoft® Windows®, нажмите и удерживайте кнопку питания не менее 5 секунд.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. На некоторых моделях функция Intel® Rapid Start Technology включена производителем. Функция Rapid Start Technology позволяет компьютеру быстро выходить из состояния бездействия. Дополнительную информацию см. в разделе Intel Rapid Start Technology (только для некоторых моделей) на стр. 36.</p> <p>Для получения дополнительных сведений об электропитании выполните следующие действия.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На начальном экране введите э. 2. Выберите Параметры, а затем — Электропитание или см. раздел Управление питанием на стр. 36.
(2) Динамики (2)	Воспроизведение звука.



Клавиши



Компонент	Описание
(1) Клавиша <code>esc</code>	При нажатии одновременно с клавишей <code>fn</code> отображаются сведения о системе.
(2) Клавиша <code>fn</code>	При нажатии одновременно с клавишей <code>esc</code> отображаются сведения о системе.
(3)  Клавиша Windows	Возвращает вас к начальному экрану из открытого приложения или Рабочего стола. ПРИМЕЧАНИЕ. Повторно нажмите клавишу Windows, чтобы вернуться к предыдущему экрану.
(4) Клавиши действий	Выполнение часто используемых системных функций.
(5)  Клавиша контекстного меню Windows	Вывод контекстного меню для элемента, на который наведен курсор.
(6) клавиша <code>num lock</code>	Управление работой интегрированной цифровой панели клавиатуры. Нажмите, чтобы включить или отключить стандартный цифровой режим внешней панели клавиатуры (выбрано производителем) и режим перемещения (обозначается стрелками направлений на клавишах) ПРИМЕЧАНИЕ. Функция клавиатуры, которая активна при выключении компьютера, восстанавливается при следующем включении компьютера.
(7) Интегрированная цифровая панель клавиатуры	Установлена производителем в качестве внешней цифровой панели клавиатуры. Чтобы включить или отключить этот цифровой режим и режим перемещения (обозначается стрелками направлений на клавишах), нажмите клавишу <code>num lock</code> .

Вид снизу



Компонент	Описание
(1)	Отсек для батареи Предназначен для установки батареи.
(2) 	Замок батареи Запирает или отпирает батарею.
(3)	Вентиляционные отверстия (4) Обеспечивают поток воздуха для охлаждения внутренних компонентов. ПРИМЕЧАНИЕ. Вентилятор компьютера включается автоматически для охлаждения внутренних компонентов и предотвращения перегрева. Во время обычной работы компьютера внутренний вентилятор может включаться и выключаться, это не является неисправностью.
(4) 	Фиксатор батареи Используется для извлечения батареи из отсека.

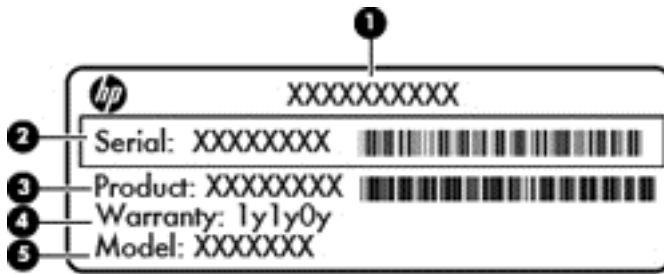
Наклейки

Наклейки на компьютере содержат сведения, которые могут потребоваться при устранении неполадок или поездках с компьютером в другие страны. Наклейки находятся в легко доступных местах.

- Сервисная наклейка. Содержит указанные ниже важные сведения.



ПРИМЕЧАНИЕ. Наклейка на компьютере может отличаться от изображенной в данном разделе.



Компонент

(1)	Название продукта
(2)	Серийный номер
(3)	Номер продукта
(4)	Гарантийный период
(5)	Описание модели (только на некоторых моделях)

Эта информация необходима при обращении в службу поддержки. Сервисная наклейка находится снизу на компьютере.

- Наклейка со сведениями о соответствии нормам. Содержит информацию о соответствии компьютера различным нормам и стандартам. Наклейка со сведениями о соответствии нормам находится снизу на компьютере.
- Наклейки сертификации устройств беспроводной связи. Содержат сведения о беспроводных устройствах и отметки об одобрении для стран/регионов, в которых эти устройства были разрешены для использования. Модель вашего компьютера имеет одно или несколько устройств беспроводной связи; также к нему прилагается одна или несколько наклеек сертификации. Эти сведения могут быть полезны при поездках за границу. Наклейку сертификации устройств беспроводной связи можно найти на нижней части компьютера.

3 Подключение к сети

Вы можете брать компьютер во все поездки. Но даже дома, подключив компьютер к проводной или беспроводной сети, вы можете путешествовать в виртуальном мире и получать доступ к миллионам веб-сайтов. Этот раздел содержит сведения о том, как подключиться к этому миру.

Подключение к беспроводной сети

Технология беспроводной связи позволяет передавать данные с помощью радиоволн, а не проводов. Компьютер может иметь одно или несколько перечисленных далее устройств беспроводной связи.

- Устройство беспроводной ЛВС (WLAN) — подключение компьютера к домашним, корпоративным и общественным беспроводным локальным сетям (обычно называются сетями Wi-Fi, беспроводными ЛВС или WLAN) у вас дома, в офисе, в аэропортах, ресторанах, кафе, гостиницах и университетах. В беспроводной ЛВС каждое мобильное устройство беспроводной связи компьютера связывается с беспроводным маршрутизатором или беспроводной точкой доступа.
- Устройство Bluetooth — создание личной локальной сети (PAN) для подключения к другим устройствам с поддержкой Bluetooth, например к компьютерам, телефонам, принтерам, гарнитурам, динамикам и камерам. В личной локальной сети каждое устройство непосредственно связывается с другими устройствами. При этом они должны быть расположены близко друг к другу — обычно на расстоянии не более 10 метров.

Для получения дополнительных сведений о технологии беспроводной связи обратитесь к информации и ссылкам на веб-сайты, имеющимся в службе "Справка и поддержка". На начальном экране введите **с** и выберите **Справка и поддержка**.

Использование элементов управления беспроводной связью

Управлять устройствами беспроводной связи можно с помощью следующих функций.

- Кнопка беспроводной связи, переключатель беспроводной связи или клавиша беспроводной связи (в данном руководстве обычно называется клавишей беспроводной связи)
- Элементы управления операционной системы

Использование кнопки «Беспроводная связь»

Компьютер имеет кнопку и индикатор беспроводной связи, а также одно или несколько беспроводных устройств. По умолчанию все встроенные устройства беспроводной связи активированы, поэтому при включении компьютера индикатор беспроводной связи будет светиться (белым).

Индикатор беспроводной связи отображает наличие питания на всех устройствах беспроводной связи, а не состояние отдельных устройств. Если индикатор беспроводной связи светится белым, это значит, что как минимум одно беспроводное устройство включено. Если же индикатор светится желтым, все устройства беспроводной связи отключены.

По умолчанию все встроенные устройства беспроводной связи включены, поэтому кнопка беспроводной связи позволяет одновременно включать и выключать все устройства беспроводной связи.

Использование элементов управления операционной системы

Центр управления сетями и общим доступом позволяет настроить подключение и сеть, подключиться к сети, управлять беспроводными сетями, а также выполнять диагностику и устранение сетевых проблем.

Чтобы использовать элементы управления операционной системы, выполните следующие действия.

1. На начальном экране введите **п** и выберите **Параметры**.
2. Введите **ц** в поле поиска и выберите **Центр управления сетями и общим доступом**.

Для получения дополнительной информации на начальном экране введите **с** и выберите **Справка и поддержка**.

Использование беспроводной локальной сети

С помощью устройства беспроводной ЛВС можно получать доступ в беспроводную локальную сеть, которая состоит из других компьютеров и вспомогательных устройств, связываемых между собой беспроводным маршрутизатором или беспроводной точкой доступа.



ПРИМЕЧАНИЕ. Термины *беспроводная точка доступа* и *беспроводной маршрутизатор* часто взаимозаменяемы.

- Крупномасштабные беспроводные ЛВС, например корпоративные или общедоступные беспроводные ЛВС, обычно используют беспроводные точки доступа, которые могут обеспечивать доступ для большого числа компьютеров и вспомогательных устройств, а также способны разделять важные сетевые функции.
- Домашняя беспроводная сеть или беспроводная сеть малого офиса обычно использует беспроводной маршрутизатор, позволяющий нескольким компьютерам в беспроводной и проводной сети совместно использовать подключение к Интернету, принтер и файлы без необходимости в дополнительном программном обеспечении или аппаратуре.

Для использования устройства беспроводной ЛВС на компьютере необходимо подключиться к инфраструктуре беспроводной ЛВС (предоставляется поставщиком услуг, корпоративной или общедоступной сетью).

Использование учетной записи интернет-провайдера

При настройке доступа к Интернету вам необходимо завести учетную запись у вашего интернет-провайдера. Для заказа услуг доступа к Интернету и приобретения модема, обратитесь к местному интернет-провайдеру. Интернет-провайдер поможет настроить модем, провести сетевую кабель для подключения вашего беспроводного маршрутизатора к модему и проверить подключение к Интернету.




ПРИМЕЧАНИЕ. Интернет-провайдер предоставит учетную запись и пароль для доступа к Интернету. Запишите эту информацию и храните в безопасном месте.

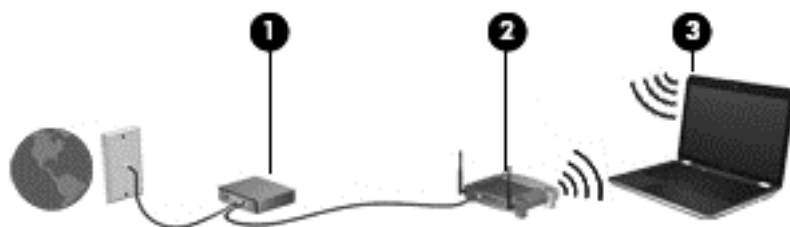
Настройка беспроводной ЛВС

Для установки беспроводной ЛВС и подключения к Интернету необходимо следующее оборудование.

- Широкополосный модем (DSL или кабельный) **(1)** и высокоскоростной доступ к Интернету, приобретаемый у интернет-провайдера.
- Беспроводной маршрутизатор **(2)** (приобретается отдельно).
- Компьютер с беспроводной связью **(3)**.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Некоторые модемы имеют встроенный беспроводной маршрутизатор. Обратитесь к интернет-провайдеру, чтобы определить тип используемого модема.

На рисунке ниже показан пример конфигурации беспроводной сети, подключенной к Интернету.




По мере расширения сети к ней можно подключать дополнительные компьютеры с возможностью проводной и беспроводной связи для получения доступа к Интернету.

При необходимости получения дополнительной информации о настройке беспроводной ЛВС обратитесь к сведениям, предоставляемым производителем маршрутизатора или провайдером Интернета.

Настройка беспроводного маршрутизатора

Для получения информации о настройке беспроводной сети см. сведения, предоставленные производителем маршрутизатора и интернет-провайдером.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Рекомендуется сначала подсоединить новый компьютер с беспроводной связью к маршрутизатору с помощью кабеля локальной сети, прилагаемого к маршрутизатору. После того, как будет выполнено подключение компьютера к Интернету, можно отсоединить кабель и использовать доступ к Интернету по беспроводной сети.

Защита беспроводной локальной сети

При настройке беспроводной локальной сети или подключении к существующей беспроводной локальной сети обязательно включите функции обеспечения безопасности для защиты вашей сети от несанкционированного доступа. Беспроводные локальные сети в общественных местах (точки доступа), таких как кофейни и аэропорты, могут не обеспечивать надлежащей безопасности. Если вы не уверены в безопасности вашего компьютера при подключении к точке доступа, ограничьте вашу активность в сети посещением веб-сайтов и отправлением сообщений электронной почты, которые не содержат конфиденциальной информации.

Радиосигналы распространяются за пределы сети, поэтому другие устройства беспроводной сети могут принимать незащищенные сигналы. Для защиты беспроводной локальной сети можно предпринять указанные ниже меры предосторожности.

- Используйте брандмауэр.

Брандмауэр проверяет данные и запросы данных, отправляемые в сеть, и блокирует все подозрительные элементы. Доступны как программные, так и аппаратные брандмауэры. В некоторых сетях используется сочетание обоих типов.

- Используйте беспроводное шифрование.


Шифрование для беспроводной сети использует параметры безопасности, обеспечивающие шифрование и дешифрование данных, передаваемых по сети. Для получения дополнительной информации на начальном экране введите **c** и выберите **Справка и поддержка**.


Подключение к беспроводной ЛВС

Чтобы подключиться к беспроводной локальной сети, выполните следующие шаги.


1. Убедитесь, что устройство беспроводной ЛВС включено. Если устройство включено, индикатор беспроводной связи светится (белым). Если индикатор беспроводной связи светится желтым, нажмите кнопку беспроводной связи.
2. На рабочем столе коснитесь и удерживайте или щелкните значок состояния сети в области уведомлений на панели задач справа.
3. Выберите в списке беспроводную локальную сеть.
4. Щелкните **Подключить**.

Если в беспроводной локальной сети используются функции обеспечения безопасности, для подключения потребуется указать код безопасности сети. Введите код и нажмите **ОК**, чтобы выполнить подключение.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если в списке нет беспроводных локальных сетей, возможно, компьютер находится вне зоны действия беспроводного маршрутизатора или точки доступа.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если вы не видите беспроводную локальную сеть, к которой хотите подключиться, на Рабочем столе щелкните правой кнопкой значок состояния сети и выберите **Открыть центр управления сетями и общим доступом**. Щелкните **Создание и настройка нового подключения или сети**. Отобразится список параметров, позволяющий вручную найти и подключиться к сети или создать новое сетевое подключение.

После установки подключения наведите указатель мыши на значок состояния сети в области уведомлений в правом нижнем углу экрана, чтобы проверить имя и состояние подключения.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Радиус действия (зона распространения радиосигналов) зависит от реализации беспроводной локальной сети и производителя маршрутизатора, а также от помех, вызванных другими электронными устройствами и отражением сигналов от различных препятствий, таких как стены и перекрытия.

Использование беспроводных устройств Bluetooth (только на некоторых моделях)

Устройство Bluetooth обеспечивает канал беспроводной связи с небольшим радиусом действия, который заменяет физические кабельные соединения, обычно используемые для подключения следующих электронных устройств.

- Компьютеры (настольные, переносные, карманные)
- Телефоны (сотовые, беспроводные, смартфоны)
- Устройства для работы с изображениями (принтер, камера)
- Аудиоустройства (гарнитура, динамики)
- Мышь

Устройства Bluetooth позволяют создать одноранговую сеть, благодаря чему можно создать личную локальную сеть устройств Bluetooth. Для получения сведений о настройке и использовании устройств Bluetooth см. справку по программе Bluetooth.

Подключение к проводной сети

Ваш компьютер поддерживает проводное подключение к локальной вычислительной сети (ЛВС). Для подключения к ЛВС используется сетевой кабель и обеспечивается гораздо более быстрое соединение, чем модемное соединение оп телефонному кабелю. Оба кабеля продаются отдельно.

⚠ ВНИМАНИЕ! Для снижения опасности поражения электрическим током, возгорания или повреждения оборудования запрещается подключать кабель модема или телефонный кабель к (сетевому) разъему RJ-45.

Подключение к локальной вычислительной сети (ЛВС)


Подключение к локальной сети используется для подключения компьютера к домашнему маршрутизатору напрямую (в отличие от беспроводного подключения) или для подключения к существующей сети в офисе.

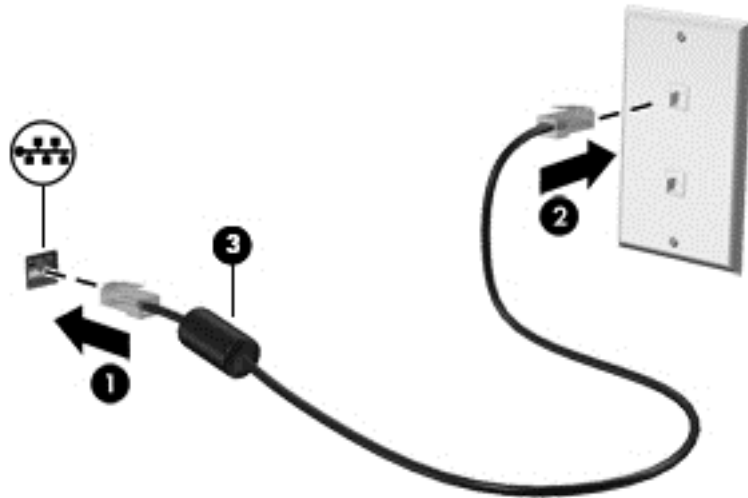
Для подключения к ЛВС требуется 8-контактный сетевой кабель RJ-45.

Для подключения сетевого кабеля выполните указанные ниже действия.

1. Подключите кабель локальной сети к сетевому разъему **(1)** на компьютере.

2. Другой конец сетевого кабеля подключите к розетке локальной сети (2) или к маршрутизатору.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если кабель локальной сети имеет устройство подавления помех (3), защищающее от воздействия телевизионных и радиосигналов, подключите кабель к компьютеру тем концом, на котором расположено это устройство.



4 Использование развлекательных возможностей





Используйте ваш компьютер HP как центр развлечений, общаясь через веб-камеру, наслаждаясь музыкой и собирая музыкальную коллекцию, загружая и просматривая фильмы. Кроме того, вы можете сделать ваш компьютер еще более мощным центром развлечений, подключив такие внешние устройства как монитор, проектор, телевизор или колонки и наушники.

Мультимедийные функции

Ниже приведены некоторые развлекательные возможности компьютера.



Компонент		Описание
(1)	Индикатор веб-камеры	Светится — веб-камера используется.
(2)	Веб-камера HP TrueVision HD	Запись видео, съемка фотографий, проведение видеоконференций и чатов с использованием потокового видео. На начальном экране введите c и выберите CyberLink YouCam в списке приложений.
(3)	Внутренний микрофон	Запись звука.

Компонент		Описание
(4)	 Порт HDMI	Порт HDMI предназначен для подключения к компьютеру дополнительной видео- или аудиоаппаратуры, например телевизора высокой четкости или любого другого совместимого цифрового или звукового компонента либо высокоскоростного устройства HDMI.
(5)	 Порты USB 3.0 (2)	Подключение дополнительных устройств USB 3.0 и обеспечение повышенной производительности USB. ПРИМЕЧАНИЕ. Сведения о различных типах портов USB см. в разделе Использование устройств USB на стр. 45 .
(6)	Динамики (2)	Воспроизведение звука.
(7)	 Аудиовыход (разъем для наушников)/аудиовход (разъем для микрофона)	Воспроизведение звука при подключении дополнительных стереодинамиков с внешним питанием, обычных наушников или наушников-клипс, гарнитуры или телевизионной акустической системы. Также используется для подключения гарнитуры с микрофоном. Этот разъем не поддерживает дополнительные устройства только с микрофоном. ВНИМАНИЕ! Перед тем, как надеть обычные наушники, вставные наушники или гарнитуру, во избежание повреждения слуха уменьшите громкость. Для получения дополнительных сведений о безопасности см. <i>Уведомления о соответствии нормам, требованиям к безопасности и охране окружающей среды</i> . ПРИМЕЧАНИЕ. При подключении устройства к разъему динамики компьютера отключаются. ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что кабель устройства имеет 4-контактный разъем, который поддерживает аудиовыход (для наушников) и аудиовход (для микрофона).
(8)	 Порт USB 2.0	Подключение дополнительного устройства USB 2.0. ПРИМЕЧАНИЕ. Сведения о различных типах портов USB см. в разделе Использование устройств USB на стр. 45 .

Использование веб-камеры

Компьютер оснащен встроенной веб-камерой, мощным инструментом для общения, позволяющим разговаривать с друзьями и коллегами, как находящимися рядом, так и в других частях мира. С помощью веб-камеры можно передавать видеопоток, используя программы обмена мгновенными сообщениями, захватывать и делиться видео и снимать фотографии.

Чтобы включить веб-камеру с начального экрана, введите `cyberlink` и выберите **CyberLink YouCam** в списке приложений.

Дополнительную информацию об использовании веб-камеры см. в «Справке к CyberLink YouCam».

Использование аудио

На компьютере HP можно загружать и прослушивать музыку, получать потоковое аудиосодержимое из Интернета (включая радио), а также записывать звук или объединять звук и видео для создания мультимедийного содержимого. Для лучшего прослушивания подсоедините внешние аудиоустройства, такие как динамики или наушники.

Подключение динамиков


К компьютеру можно подсоединить проводные динамики, подключив их к портам USB (или разъему аудиовыхода) на компьютере или стыковочном устройстве.

Для подключения *беспроводных* динамиков к компьютеру следуйте инструкциям производителя устройства. Чтобы подключить динамики высокой четкости к компьютеру, см. раздел [Настройка параметров звука на стр. 27](#). Перед подключением аудиоустройств необходимо уменьшить громкость.

Подключение наушников

Проводные наушники можно подключить к разъему компьютера для наушников.

Для подключения *беспроводных* наушников к компьютеру следуйте инструкциям производителя устройства.

 **ВНИМАНИЕ!** Перед тем, как надеть обычные наушники, вставные наушники или гарнитуру, во избежание повреждения слуха уменьшите громкость. Для получения дополнительных сведений о безопасности см. *Уведомления о соответствии нормам, требованиям к безопасности и охране окружающей среды*.

Подключение микрофона

Для записи звука подключите микрофон к разъему микрофона на компьютере. Для получения наилучших результатов говорите непосредственно в микрофон, а запись производите в условиях без фонового шума.

Проверка звука

Для проверки звуковых функций компьютера выполните указанные ниже действия.

1. На начальном экране введите **п** и выберите **Панель управления** в списке приложений.
2. Выберите **Оборудование и звук**, а затем выберите **Звук**.
3. Когда откроется окно «Звук», выберите вкладку **Звуки**. В области **Программные события** выберите любое звуковое событие, например звуковой сигнал или сигнал уведомления, и нажмите кнопку **Проверить**.

В динамиках или подключенных наушниках должен быть слышен звук.

Для проверки функций записи на компьютере выполните указанные ниже действия.

1. На начальном экране введите **з** и выберите **Звукозапись**.
2. Щелкните **Начать запись** и говорите в микрофон. Сохраните файл на рабочем столе.
3. Откройте мультимедийную программу и воспроизведите запись.


Чтобы подтвердить изменение параметров звука, выполните следующие действия.

1. На начальном экране введите **п** и выберите **Панель управления** в списке приложений.
2. Выберите **Оборудование и звук**, а затем выберите **Звук**.


Использование видео

Компьютер HP — это мощное видеоустройство, позволяющее просматривать потоковое видео с любимых веб-сайтов и загружать видео и фильмы для просмотра на компьютере без необходимости доступа к сети.

Для лучшего просмотра используйте видеопорт на компьютере для подключения внешнего монитора, проектора или телевизора. Компьютер имеет порт HDMI для подключения телевизора или монитора высокой четкости.

 **ВАЖНО!** Убедитесь, что внешнее устройство подключено к правильному порту с использованием надлежащего кабеля. Если у вас возникли вопросы, ознакомьтесь с инструкциями производителя устройства.

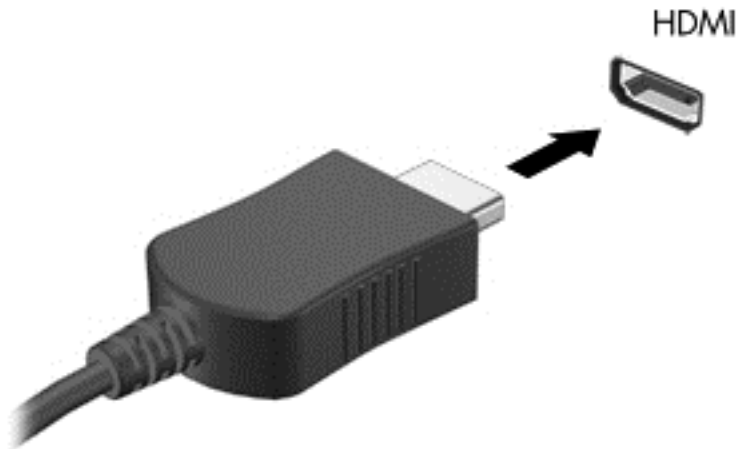
Подключение устройства HDMI

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Для подключения устройства HDMI требуется кабель HDMI, приобретаемый отдельно.

Чтобы просматривать изображение экрана на телевизоре или мониторе высокой четкости, подключите устройство высокой четкости в соответствии со следующими инструкциями.

Для подключения устройства HDMI требуется кабель HDMI, приобретаемый отдельно.

1. Подключите один разъем кабеля HDMI к порту HDMI на компьютере.



2. Подключите другой конец кабеля к монитору или телевизору высокой четкости.
3. Нажимайте клавишу **f4**, чтобы переключать изображение на экране компьютера между 4 состояниями отображения.
 - **Только на экране компьютера:** Просмотр изображения только на компьютере.
 - **Режим дублирования экрана:** Одновременный просмотр изображения на компьютере и внешнем устройстве.

- **Режим расширенного экрана:** Одновременный просмотр изображения на компьютере и внешнем устройстве.
- **Только на втором экране.** Просмотр изображения только на внешнем устройстве.

При каждом нажатии клавиши **f4** меняется режим отображения.



ПРИМЕЧАНИЕ. Настройка разрешения экрана внешнего устройства, особенно при выборе параметра "Режим расширенного экрана". На начальном экране введите **п** и выберите **Панель управления** в списке приложений. Выберите **Оформление и персонализация**. Щелкните **Дисплей**, выберите **Настройка разрешения экрана** для получения наилучшего результата.

Настройка параметров звука

HDMI — это единственный интерфейс видео, поддерживающий видео *и* звук высокой четкости. После подключения телевизора HDMI к компьютеру можно включить звук HDMI, выполнив указанные ниже действия.

1. На Рабочем столе щелкните правой кнопкой значок **Динамики** в области уведомлений в правой части панели задач и выберите пункт **Устройства воспроизведения**.
2. На вкладке «Воспроизведение» щелкните название устройства цифрового выхода.
3. Щелкните **По умолчанию** и выберите **ОК**.

Возвращение аудиопотока в динамики компьютера.

1. На Рабочем столе щелкните правой кнопкой значок **Динамики** в области уведомлений в правой части панели задач и выберите пункт **Устройства воспроизведения**.
2. На вкладке "Воспроизведение" выберите **Динамики и наушники**.
3. Щелкните **По умолчанию** и выберите **ОК**.

Использование беспроводного дисплея Intel (только на некоторых моделях)

Беспроводной дисплей Intel® позволяет передавать контент с вашего компьютера по беспроводной связи на устройство приема/воспроизведения, такое как телевизор высокой четкости, монитор, проектор, игровая приставка, проигрыватель Blu-ray или устройство записи цифрового видео, используя опциональный беспроводной адаптер (приобретается отдельно). Для получения сведений по использованию беспроводного адаптера см. инструкции производителя.

Чтобы открыть Intel Wireless Display, на начальном экране введите **w** и выберите **Intel WiDi**.



ПРИМЕЧАНИЕ. Перед использованием функции Wireless Display убедитесь, что беспроводное устройство включено.

Управление фото-, аудио- и видеофайлами


CyberLink PowerDVD (только на некоторых моделях) помогает в управлении и редактировании коллекций фотографий, аудио- и видеофайлов.

- ▲ Чтобы открыть CyberLink PowerDVD с начального экрана компьютера, введите **с** и выберите **CyberLink PowerDVD** из списка приложений.

Информацию об использовании CyberLink PowerDVD см. в справке этой программы PowerDVD.

5 Навигация с помощью сенсорных жестов, указывающих устройств и клавиатуры

Помимо клавиатуры и мыши, навигацию на компьютере можно осуществлять с помощью сенсорных жестов (только на некоторых моделях). Сенсорные жесты можно использовать на сенсорной панели вашего компьютера.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Внешнюю мышь USB (приобретается отдельно) можно подсоединить к одному из портов USB на компьютере.

См. руководство "Основы Windows 8", прилагаемое к компьютеру. В руководстве имеется информация по выполнению общих задач с помощью сенсорной панели, сенсорного экрана и клавиатуры.

На ваших моделях компьютеров также имеются специальные клавиши действий или функциональные клавиши для выполнения повседневных задач.

Некоторые модели также содержат встроенную цифровую панель клавиатуры.

Использование сенсорной панели

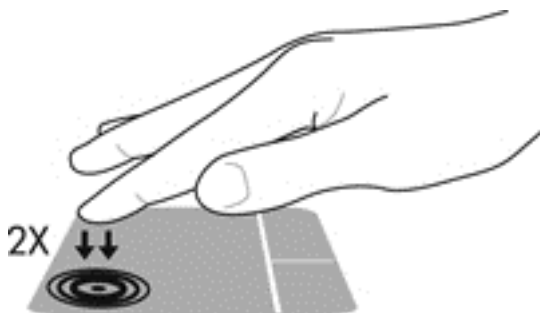
Сенсорная панель позволяет легко осуществлять навигацию по компьютеру.

Сенсорные жесты можно персонализировать — изменять параметры, конфигурацию кнопок, скорость щелчков и вид указателя. На начальном экране введите **П**, чтобы отобразить список **Приложения**. Выберите **Панель управления**, а затем выберите **Оборудование и звук**. В области **Устройства и принтеры** щелкните **Мышь**.

Выключение и включение сенсорной панели

Чтобы выключить или включить панель Сенсорная панель, дважды коснитесь кнопки включения/выключения Сенсорная панель.


Когда панель Сенсорная панель включена, индикатор Сенсорная панель не светится.




Сенсорная панель поддерживает множество жестов, облегчающих и преобразующих работу с изображениями или текстовыми страницами.

Использование жестов сенсорной панели

Сенсорная панель позволяет управлять указателем на экране с помощью пальцев.

 **СОВЕТ:** Используйте левую и правую кнопки сенсорной панели как соответствующие кнопки внешней мыши.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Жесты сенсорной панели могут не поддерживаться во всех программах.

Чтобы просмотреть демонстрацию жеста, выполните следующие действия.

1. На начальном экране введите **п**, чтобы отобразить список **Приложения**. Выберите **Панель управления**, а затем выберите **Оборудование и звук**.
2. Выберите **Сенсорная панель Synaptics**.
3. Щелкните жест, чтобы запустить демонстрацию.


Чтобы включить или выключить жесты, выполните следующие действия.

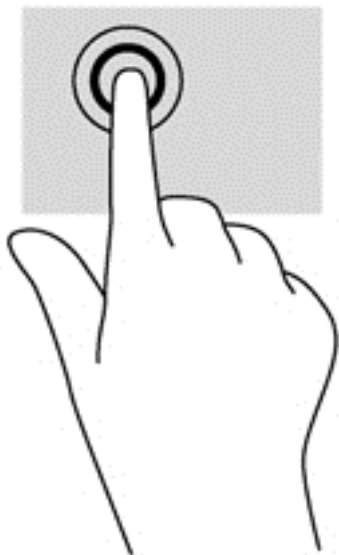
1. На экране **Synaptics TouchPad** установите или снимите флажок рядом с названием жеста, который необходимо включить или выключить.
2. Щелкните **Применить** и нажмите **ОК**.

Касание

Элементы на экране выбираются путем их касания.

- Укажите элемент на экране и коснитесь пальцем сенсорной панели, чтобы выполнить выделение. Открытие осуществляется двойным касанием.

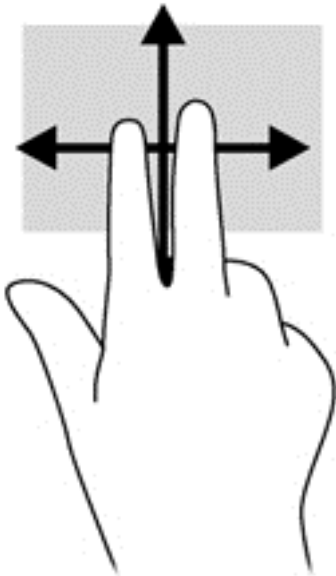
 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Нажмите и удерживайте элемент, чтобы отобразить справочное окно с информацией о нем.



Прокрутка

Прокрутка используется для перемещения вверх и вниз по странице или изображению.

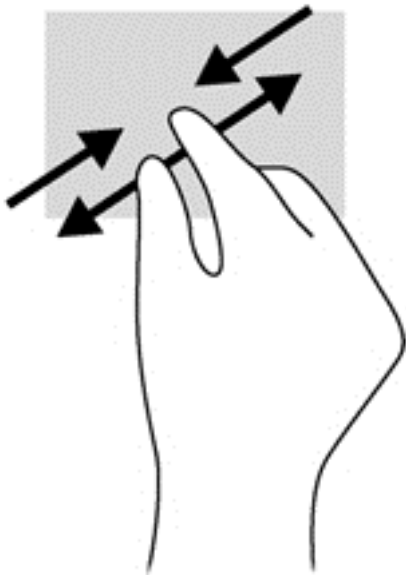
- Установите два слегка раздвинутых пальца на сенсорную панель и перемещайте их вверх, вниз, влево или вправо.



Сжатие/растяжение

Жесты сжатия и растяжения позволяют изменять масштаб изображений и текста.

- Для увеличения изображения коснитесь сенсорной панели двумя соединенными пальцами и разведите их в стороны.
- Для уменьшения изображения коснитесь сенсорной панели двумя соединенными пальцами и сведите их вместе.



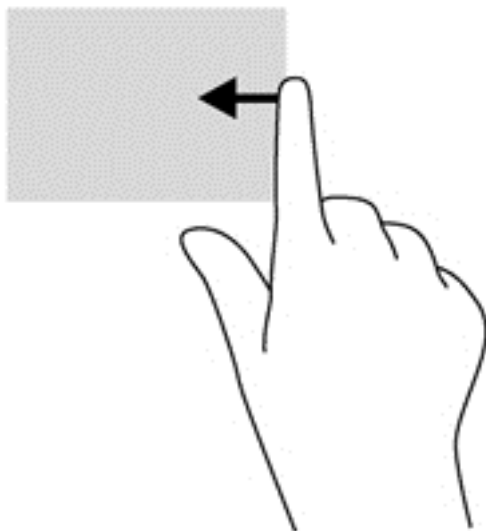
Жесты Edge Swipe

Жесты Edge Swipe позволяют выполнять такие задачи, как изменение параметров и поиск или использование приложений.

Правый Edge Swipe


Правый Edge Swipe отображает чудо-кнопки "Поиск", "Общий доступ", "Запуск приложений", "Устройства" и "Параметры".

- Быстро проведите пальцем, начиная с правого угла, чтобы отобразить чудо-кнопки.

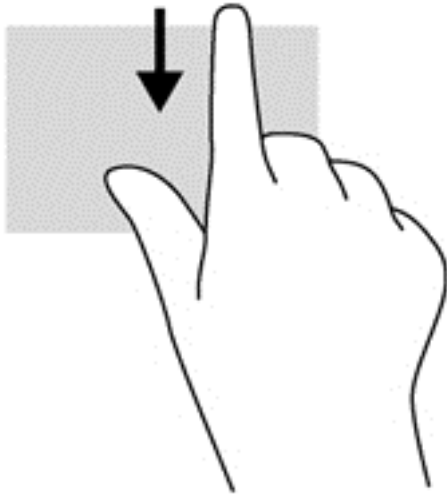


Верхний Edge Swipe

С помощью верхнего Edge Swipe можно отобразить **Все приложения**, доступные на начальном экране.

 **ВАЖНО!** Когда приложение активно, верхний Edge Swipe может выполнять разные действия в зависимости от приложения.

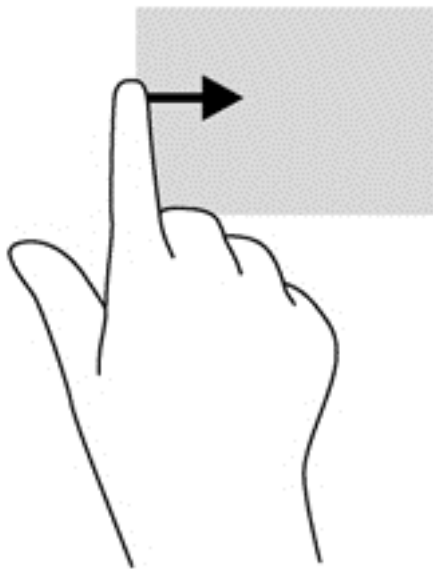
- Быстро проведите пальцем, начиная с верхнего края, чтобы отобразить доступные приложения.



Левый Edge Swipe



Левый Edge Swipe отображает открытые приложения, что помогает быстро переключаться между ними.


- Для переключения между приложениями осторожно проведите пальцем по левому краю сенсорной панели.



Использование клавиатуры и мыши

С помощью клавиатуры и мыши можно вводить текст и выполнять те же функции, что и с помощью сенсорных жестов. Посредством клавиатуры, клавиш действий и сочетаний клавиш можно выполнять определенные функции.

 **СОВЕТ:** Клавиша Windows  на клавиатуре позволяет быстро возвращаться к начальному экрану из открытого приложения или Рабочего стола. Повторно нажмите клавишу Windows, чтобы вернуться к предыдущему экрану.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** В зависимости от страны или региона клавиши и функции клавиатуры могут отличаться от описанных в данном разделе.

Использование клавиш

На вашем компьютере есть разные способы быстро получить доступ к информации или выполнить функции с помощью определенных клавиш или сочетаний клавиш.


Использование клавиш действия







Клавиша действия выполняет назначенную функцию. Значки на клавишах **f1 – f4** и **f6 – f12** обозначают функции, назначенные этим клавишам действий.






Для выполнения функции клавиши действия нажмите и удерживайте эту клавишу.

Функция использования клавиш действий включена по умолчанию. Эту функцию можно отключить в программе Setup Utility (BIOS). Сведения об открытии программы Setup Utility (BIOS) и последующем выполнении инструкций в нижней части экрана см. в разделе [Использование программы Setup Utility \(BIOS\) и диагностики системы на стр. 57](#).


Для включения назначенной функции после выключения функции клавиши действия необходимо нажать клавишу **fn** вместе с соответствующей клавишей действия.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Будьте осторожны при изменении параметров программы Setup Utility. Ошибки могут привести к неправильной работе компьютера.

Значок	Клавиша	Описание
	f1	Доступ к службе "Справка и поддержка", которая предоставляет учебные пособия, сведения об операционной системе Windows и вашем компьютере, ответы на вопросы и обновления для компьютера. Кроме того, Справка и поддержка предоставляет средства автоматизированного устранения неполадок и доступ к службе поддержки.
	f2	Постепенное уменьшение яркости экрана при удерживании нажатой клавиши.
	f3	Постепенное увеличение яркости экрана при удерживании нажатой клавиши.
	f4	Переключение изображения между устройствами отображения, подключенными к системе. Например, если к компьютеру подключен внешний монитор, при нажатии этой клавиши изображение будет попеременно отображаться на экране компьютера, на внешнем мониторе и на обоих устройствах одновременно. Большинство внешних мониторов получает от компьютера видеосигнал в формате внешнего VGA. Эта клавиша действия служит также для переключения вывода изображения на другие устройства, которые получают видеосигнал с компьютера.
	f6	Воспроизведение предыдущей дорожки звукового компакт-диска или раздела диска DVD или BD.
	f7	Запуск, приостановка или возобновление воспроизведения звукового компакт-диска, диска DVD или BD.

Значок	Клавиша	Описание
	f8	Воспроизведение следующей дорожки звукового компакт-диска или раздела диска DVD или BD.
	f9	Постепенное уменьшение громкости звука динамика при удерживании нажатой клавиши.
	f10	Постепенное увеличение громкости звука динамика при удерживании нажатой клавиши.
	f11	Выключение или включение звука динамика.
	f12	Включение или выключение беспроводной связи. ПРИМЕЧАНИЕ. Для установки беспроводного соединения сначала необходимо настроить беспроводную сеть.

Использование сочетаний клавиш в Microsoft Windows 8

В Microsoft Windows 8 предусмотрены сочетания клавиш, которые позволяют быстро выполнять действия. Несколько сочетаний клавиш помогут вам использовать функции Windows 8. Нажмите кнопку с эмблемой Windows  в сочетании с этой клавишей, чтобы выполнить действие.

Дополнительные сведения о сочетаниях клавиш в Windows 8 см. в службе **Справка и поддержка**. На начальном экране введите **с** и выберите **Справка и поддержка**.

Сочетания клавиш

Сочетание клавиш	Клавиша	Описание
		Возвращает вас к начальному экрану из открытого приложения или Рабочего стола. Повторное нажатие этой клавиши возвратит вас к предыдущему экрану.
 +	c	Открывает чудо-кнопки.
 +	d	Открывает Рабочий стол.
 +	tab	Переключение между открытыми приложениями. ПРИМЕЧАНИЕ. Продолжайте нажимать это сочетание клавиш, пока не отобразится нужное приложение.
alt +	f4	Закрывает активное приложение.

Использование сочетаний клавиш

Сочетание клавиш означает одновременное нажатие клавиш **fn** и **esc**.

Чтобы использовать сочетание клавиш, выполните указанные ниже действия.

- ▲ Нажмите и отпустите клавишу **fn**, а затем нажмите и отпустите вторую клавишу, входящую в сочетание.

Функция	Сочетание клавиш	Описание
Отображение сведений о системе.	fn+esc	Отображение информации о компонентах оборудования системы и номера версии системы BIOS.

Использование интегрированной цифровой панели клавиатуры

Компьютер оснащен интегрированной цифровой панелью клавиатуры, а также поддерживает опциональную внешнюю цифровую сенсорную панель и опциональную внешнюю клавиатуру, которая включает цифровую сенсорную панель.

Компонент	Описание
клавиша num lock	<p>Управление работой интегрированной цифровой панели клавиатуры. Нажмите эту клавишу для переключения между стандартным цифровым режимом на внешней панели клавиатуры (режим включен по умолчанию) и режимом перемещения (обозначается стрелками направлений на клавишах).</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Функция клавиатуры, которая активна при выключении компьютера, восстанавливается при следующем включении компьютера.</p>
Интегрированная цифровая панель клавиатуры	<p>Установлена производителем в качестве внешней цифровой панели клавиатуры. Чтобы включить или отключить этот цифровой режим и режим перемещения (обозначается стрелками направлений на клавишах), нажмите клавишу num lock.</p>


6 Управление питанием


Компьютер может работать как от батареи, так и от внешнего источника питания. Если компьютер работает от батареи и нет возможности подключиться к внешнему источнику переменного тока, очень важно контролировать и экономить заряд батареи. Компьютер поддерживает планы электропитания, которые позволяют управлять потреблением и экономией электроэнергии. Таким образом можно сбалансировать энергосбережение и производительность компьютера.


Включение спящего режима или режима гибернации

Microsoft Windows поддерживает два режима энергосбережения: спящий режим и режим гибернации.

- Спящий режим – Компьютер автоматически переходит в спящий режим после периода бездействия при работе от батареи или внешнего источника питания. Ваши рабочие файлы сохраняются в памяти, что позволяет быстро возобновить работу после выхода из этого режима. Вы также можете включить спящий режим вручную. Дополнительные сведения см. в разделе [Включение и выход из спящего режима на стр. 37](#).
- Гибернация – Компьютер автоматически переходит в режим гибернации, уровень зарядки батареи становится критически низким. При переходе компьютера в режим гибернации ваши рабочие файлы сохраняются в специальном файле режима гибернации на жестком диске, после чего компьютер выключается.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Для перевода компьютера в режим гибернации вручную включите гибернацию в разделе «Электропитание» панели управления Windows. Дополнительные сведения см. в разделе [Включение и выключение режима гибернации, инициируемого пользователем на стр. 37](#).

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Чтобы предотвратить возможное ухудшение качества воспроизведения звука и видеозаписей, отказ функций воспроизведения или потерю данных, не следует активизировать спящий режим во время чтения или записи компакт-диска или внешней карты памяти.


 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Когда компьютер находится в спящем режиме или режиме гибернации, использование сетевых подключений любого типа и выполнение иных функций компьютера невозможно.

Intel Rapid Start Technology (только для некоторых моделей)

На некоторых моделях функция Intel Rapid Start Technology (RST) включена по умолчанию. Функция Rapid Start Technology позволяет компьютеру быстро выходить из состояния бездействия.

Функция Intel Rapid Start Technology управляет параметрами энергосбережения следующим образом:

- Спящий режим — технология Rapid Start Technology позволяет выбрать спящий режим. Для выхода из спящего режима нажмите любую кнопку, активируйте сенсорную панель или нажмите и сразу отпустите кнопку питания.
- Гибернация — технология Rapid Start Technology переводит компьютер в режим гибернации после периода бездействия как при питании от батареи, так и от внешнего источника питания, либо в случае достижения критического уровня заряда батареи. После перехода в режим гибернации нажмите кнопку питания для возобновления работы.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Технология Rapid Start Technology может быть отключена в программе Setup Utility (BIOS). Если технология Rapid Start Technology отключена, а компьютер необходимо перевести в режим гибернации, следует включить иницированную пользователем гибернацию в разделе «Электропитание». См. раздел [Включение и выключение режима гибернации, иницируемого пользователем на стр. 37](#).

Включение и выход из спящего режима


Когда компьютер включен, вы можете включить спящий режим, одним из перечисленных ниже способом.

- Закрыть дисплей.
- На **начальном** экране переместите указатель в правый верхний или нижний угол экрана. После открытия списка чудо-кнопок щелкните **Параметры**, затем щелкните значок **Питание** и выберите **Спящий режим**.

Для выхода из спящего режима выполните следующие действия.

- Быстро нажмите кнопку питания.
- Если дисплей закрыт, откройте его.
- Нажмите любую клавишу на клавиатуре.
- Коснитесь сенсорной панели или проведите по ней.

Когда компьютер выходит из спящего режима, индикатор питания загорается, и компьютер возобновляет работу, открыв окно, в котором вы остановили работу.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если установлен пароль для выхода из энергосберегающего режима, для восстановления прежнего изображения на экране необходимо ввести пароль Windows.

Включение и выключение режима гибернации, иницируемого пользователем

Вы можете включить режим гибернации, иницируемый пользователем, и изменить другие параметры электропитания в разделе "Электропитание".

1. На начальном экране введите **питание** и выберите **Параметры**, а затем – **Электропитание** в списке приложений.
2. На левой панели щелкните **Действие кнопки питания**.
3. Щелкните **Изменение недоступных в данный момент параметров**.

4. В области **При нажатии кнопки включения питания компьютера** выберите **Гибернация**.
5. Щелкните **Сохранить изменения**.

Для выхода из режима гибернации нажмите и сразу отпустите кнопку питания. Начнут светиться индикаторы питания, и восстановится прежнее изображение на экране.



ПРИМЕЧАНИЕ. Если установлен пароль для выхода из спящего режима, для восстановления прежнего изображения на экране необходимо ввести пароль Windows.

Установка пароля при пробуждении

Для установки запроса пароля при выходе компьютера из спящего режима или режима гибернации выполните указанные ниже действия.

1. На начальном экране введите **питание**, выберите **Параметры**, а затем — **Электропитание**.
2. На левой панели выберите **Запрос пароля при пробуждении**.
3. Щелкните **Изменение недоступных в данный момент параметров**.
4. Щелкните **Запрашивать пароль (рекомендуется)**.



ПРИМЕЧАНИЕ. Если требуется создать пароль для учетной записи пользователя или изменить текущий пароль, щелкните **Создание или изменение пароля учетной записи пользователя** и следуйте инструкциям на экране. Если вам не требуется создавать или изменять пароль пользователя, переходите к шагу 5.

5. Щелкните **Сохранить изменения**.

Использование индикатора батарей и параметров электропитания

Индикатор батарей расположен на Рабочем столе. Индикатор батарей позволяет быстро получать доступ к параметрам питания и просматривать уровень оставшегося заряда батареи.

- Чтобы отобразить процентное значение оставшегося уровня заряда батареи и текущую схему управления питанием, на рабочем столе Windows переместите указатель на значок **Индикатор питания**.
- Для доступа к параметрам электропитания или изменения схемы управления питанием щелкните значок индикатора питания и выберите элемент в списке. На начальном экране вы также можете ввести **э**, выбрать **Параметры**, а потом — **Электропитание**.

Различные значки индикатора батарей обозначают, работает ли компьютер от внешнего источника питания или от батареи. На значке также появляется сообщение, если достигнут критически низкий уровень заряда батареи.

Выбор схемы управления питанием

Схема управления питанием позволяет управлять питанием компьютера, а также экономить электроэнергию и повышать производительность. Чтобы изменить схему управления питанием с начального экрана, введите **э**, выберите **Параметры**, а потом — **Электропитание**.

Доступны указанные ниже схемы управления питанием.

- **Рекомендуемый HP (рекомендуется).** Автоматическая настройка баланса производительности и энергопотребления на соответствующем оборудовании.
- **Экономия энергии.** Уменьшение энергопотребления за счет снижения производительности системы и яркости экрана, когда это возможно.
- **Высокая производительность.** Увеличение производительности при повышенном энергопотреблении. При использовании этой схемы управления питанием батарея разряжается быстрее всего. Щелкните **Показать дополнительные схемы**, чтобы выбрать эту схему управления питанием.

Вы можете также создать свою собственную схему управления питанием и настроить использование компьютера в соответствии с вашими потребностями.

Чтобы изменить параметры электропитания, на **начальном** экране введите **питание** и выберите **Параметры**, а затем – **Электропитание**.

Работа от батареи

Когда батарея компьютера заряжена, и компьютер не подключен к внешнему источнику питания, компьютер работает от батареи. Если на в компьютере установлена заряженная батарея, и адаптер переменного тока отключен от компьютера, яркость уменьшается для экономии энергии батареи. Батарея в компьютере медленно разряжается, когда компьютер выключен и отключен от внешнего источника питания.

Время работы компьютера от батареи зависит от параметров управления питанием, запущенных на компьютере программ, яркости монитора, подключенных к компьютеру внешних устройств и других факторов.

Извлечение заменяемой пользователем батареи

⚠ ВНИМАНИЕ! Из соображений безопасности используйте только прилагаемую к компьютеру заменяемую пользователем батарею, предоставленную HP запасную батарею или приобретенную в HP совместимую батарею.


⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Если батарея является единственным источником питания компьютера, ее извлечение может привести к потере данных. Во избежание потери данных перед извлечением батареи необходимо сохранить все данные и выключить его с помощью средств операционной системы.

Для извлечения батареи выполните следующие действия:

1. Переверните компьютер и положите его на плоскую поверхность.
2. Сдвиньте фиксатор батареи **(1)**, чтобы разблокировать батарею.
3. Сдвиньте фиксатор батареи **(2)**, чтобы извлечь ее.

4. Сдвиньте батарею (3) посередине и извлеките ее из компьютера.



 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Фиксатор батареи автоматически вернется в исходное положение. Фиксатор батареи останется в разблокированном положении.

Поиск сведений о батарее

Для контроля состояния батареи или в случае, если она быстро разряжается, запустите средство Battery Check в HP Support Assistant. Чтобы получить доступ к информации о батарее, выберите приложение **HP Support Assistant** на начальном экране, а затем выберите **Батарея и производительность**.

HP Support Assistant предоставляет указанные ниже инструменты и информацию о батарее.

- Проверка батарей
- Сведения о типах батарей, характеристиках, жизненных циклах и емкости.

Чтобы получить доступ к информации о батарее, выберите приложение **HP Support Assistant** на начальном экране, а затем выберите **Батарея и производительность**.

Экономия энергии батареи

Советы по экономии заряда батареи и увеличению времени автономной работы.

- Уменьшите яркость экрана.
- Выберите параметр **Экономия энергии** в разделе **Электропитание**.
- Извлекайте заменяемую пользователем батарею из компьютера, когда она не используется и не заряжается.
- Выключите беспроводные устройства, если они не используются.
- Отключите неиспользуемые внешние устройства, которые не подключены к внешнему источнику питания, например внешний жесткий диск, подключенный к порту USB.
- Остановите работу, отключите или извлеките неиспользуемые внешние карты памяти.
- При перерывах в работе выключайте компьютер либо переводите его в спящий режим.

Определение низкого уровня заряда батареи

Когда батарея, являющаяся единственным источником питания компьютера, достигает низкого или критически низкого уровня заряда, индикатор батареи на Рабочем столе начинает мигать.



ПРИМЕЧАНИЕ. Дополнительные сведения об индикаторе батарей см. в разделе [Использование индикатора батарей и параметров электропитания на стр. 38](#).

Если достигнут критически низкий уровень заряда батареи, выполняются указанные ниже действия.

- Если использование спящего режима не разрешено, а компьютер включен или находится в спящем режиме, он некоторое время остается в спящем режиме, затем выключается, при этом несохраненные данные теряются.
- или –
- Если использование режима гибернации разрешено, а компьютер включен или находится в спящем режиме, он переходит в режим гибернации.

Действия пользователя в условиях низкого уровня заряда батареи

Действия пользователя в условиях низкого уровня заряда батареи при наличии внешнего источника питания

- Подключите адаптер переменного тока.
- Подключите дополнительное стыковочное устройство или устройство расширения.
- Подключите дополнительный адаптер питания, приобретенный в HP.

Действия пользователя в условиях низкого уровня заряда батареи при отсутствии внешнего источника питания

Сохраните данные и выключите компьютер.

Действия пользователя в условиях низкого уровня заряда батареи, если компьютер не может выйти из режима гибернации

Если уровень заряда недостаточен для выхода из режима гибернации, выполните указанные ниже действия.

1. Замените разряженную батарею заряженной или подключите адаптер питания переменного тока к компьютеру и к внешнему источнику питания.
2. Чтобы вывести компьютер из режима гибернации, нажмите кнопку питания.

Хранение заменяемой пользователем батареи



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во избежание повреждения батареи не подвергайте ее продолжительному воздействию высоких температур.

Если компьютер не будет использоваться и предполагается отключить его от внешнего источника питания на срок свыше двух недель, извлеките батарею и храните ее отдельно.

При хранении батарею следует проверять каждые 6 месяцев. Если ее емкость составляет менее 50 процентов, зарядите батарею перед тем, как хранить ее далее.

Утилизация заменяемой пользователем батареи



ВНИМАНИЕ! Во избежание возгорания и ожогов никогда не разбирайте, не деформируйте и не прокалывайте батарею. Не замыкайте внешние контакты. Не бросайте батарею в огонь или в воду.

Для получения информации о правильной утилизации батареи см. *Уведомления о соответствии нормам, требованиям к безопасности и охране окружающей среды*. Чтобы перейти к этому руководству, на начальном экране выберите приложение **HP Support Assistant**, а затем **Мой компьютер** и **Руководства пользователя**.

Замена заменяемой пользователем батареи

Программа Battery Check в приложении HP Support Assistant уведомляет о необходимости замены батареи, когда внутренний элемент не заряжается должным образом, или когда емкость батареи падает до низкого уровня. Если батарея имеет гарантию HP, в сообщении также содержится идентификационный гарантийный номер. Будет показано сообщение со ссылкой на веб-сайт HP с дополнительной информацией о заказе сменной батареи.

Работа от внешнего источника переменного тока

Сведения о подключении к источнику переменного тока см. в постере *Инструкции по настройке*, прилагаемом к компьютеру.

Компьютер не использует заряд батареи, когда подключен к внешнему источнику переменного тока с помощью адаптера переменного тока или опционального стыковочного устройства или устройства расширения.

⚠ ВНИМАНИЕ! Из соображений безопасности используйте только прилагаемый к компьютеру адаптер переменного тока, предоставленный HP запасной адаптер переменного тока или приобретенный в HP адаптер переменного тока.

Подключите компьютер к внешнему источнику переменного тока при выполнении следующих условий.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не заряжайте батарею компьютера на борту самолета.

- При зарядке или калибровке батареи
- При установке или изменении системного программного обеспечения
- При записи информации на диск (только в некоторых моделях)
- При работе дефрагментации дисков на компьютерах с внутренним жестким диском
- При создании резервной копии или восстановлении

Когда вы подключаете компьютер к внешнему источнику переменного тока, происходит следующее.

- Батарея начинает заряжаться.
- Яркость дисплея возрастает.
- Значок индикатора батареи на Рабочем столе начинает мигать.

Когда вы подключаете компьютер к внешнему источнику переменного тока, происходит следующее.

- Компьютер переходит на питание от батареи.
- Яркость дисплея автоматически уменьшается, чтобы продлить срок автономной работы.
- Значок индикатора батареи на Рабочем столе начинает мигать.

Устранение неполадок с электропитанием

Проверьте адаптер питания переменного тока при возникновении любой из следующих проблем, если компьютер подключен к адаптеру переменного тока.


- Компьютер не включается.
- Дисплей не включается.
- Индикаторы питания не светятся.

Для проверки адаптера питания переменного тока выполните указанные ниже действия.

1. Завершите работу компьютера.
2. Извлеките батарею из компьютера.
3. Подключите адаптер переменного тока к компьютеру, а затем к электрической розетке.
4. Включите компьютер.
 - Если индикаторы питания *светятся*, адаптер переменного тока работает нормально.
 - Если индикаторы питания *не светятся*, проверьте подключение адаптера переменного тока к компьютеру и электрической розетке.
 - Если все подключено правильно и надежно, но индикаторы питания *не светятся*, это означает, что адаптер переменного тока не работает и его необходимо заменить.

Чтобы узнать о получении адаптера питания переменного тока для замены, обратитесь в службу поддержки клиентов.

HP CoolSense (только на некоторых моделях)

Функция HP CoolSense  автоматически определяет, когда компьютер находится не в стационарном положении, и настраивает параметры производительности и вентилятора для поддержания температуры поверхности компьютера на оптимальном комфортном уровне.

Когда функция HP CoolSense выключена, она не определяет положение компьютера и для параметров производительности и вентилятора используются заводские значения по умолчанию. В результате температура поверхности компьютера может быть выше, чем при использовании функции HP CoolSense.

Чтобы включить или выключить функцию CoolSense, выполните указанные ниже действия.

- ▲ На начальном экране введите `cool`, выберите **Параметры**, а потом — **HP CoolSense**.


Обновление содержимого приложений с помощью технологии Intel Smart Connect (только на некоторых моделях)

Когда компьютер находится в спящем режиме, функция Intel® Smart Connect периодически осуществляет выход из него. Функция Smart Connect обновляет содержимое определенных открытых приложений и снова активизирует спящий режим. В результате необходимые данные

будут доступны немедленно, сразу после выхода из спящего режима. Не потребуется ждать, пока загрузятся обновления.

- ▲ Чтобы включить эту функцию или вручную изменить ее настройки, на **начальном** экране введите `smart` и выберите «Intel(R) Smart Connect Technology».

Завершение работы (выключение) компьютера


 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Несохранившаяся информация теряется, когда завершается работа компьютера. Обязательно сохраните ваши рабочие файлы перед завершением работы компьютера.

Выполнение команды «Завершение работы» приводит к завершению работы всех активных программ и операционной системы, затем экран и компьютер выключаются.

Завершайте работу компьютера в следующих случаях:

- При необходимости замены батареи или получения доступа к внутренним компонентам компьютера.
- При подключении внешнего аппаратного устройства, которое подключено не через порт USB или видео порт.
- Если компьютер не будет использоваться и будет отключен от внешнего источника питания в течение длительного времени.

Хотя вы можете выключить компьютер кнопкой питания, рекомендуется использовать стандартную процедуру завершения работы в Windows.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если компьютер находится в спящем режиме или режиме гибернации, перед завершением работы необходимо выйти из этого режима, нажав и быстро отпустив кнопку питания.

1. Сохраните результаты работы и закройте все используемые программы.
2. На начальном экране установите указатель в верхнем правом или нижнем левом углу.
3. Когда откроется список чудо-кнопок, щелкните **Параметры**, щелкните значок **Питание** и затем щелкните **Завершение работы**.


Если компьютер не реагирует на команды и приведенную выше процедуру завершения работы выполнить не удастся, необходимо выполнить указанные ниже действия в приведенном порядке.


- Нажмите `ctrl+alt+delete` и щелкните значок **Питание** в нижнем правом углу экрана. Затем щелкните один из
- Нажмите и удерживайте кнопку питания не менее 5 секунд.
- Отключите компьютер от внешнего источника питания.
- На моделях с заменяемой пользователем батареей извлеките ее.

7 Управление и обмен информацией

Диски — это цифровые устройства хранения, помогающие в хранении, управлении, предоставлении и доступе к информации. На компьютере имеется внутренний жесткий диск, на котором хранится программное обеспечение компьютера, операционная система, а также все личные файлы.

Для увеличения емкости или добавления дополнительных функций подключите внешний диск (приобретается отдельно), такой как оптический привод или жесткий диск, или установите карту памяти для импортирования информации непосредственно с телефона или камеры. Флэш-накопитель USB, подключенный к порту USB компьютера, обеспечивает быстрый перенос данных. Для работы некоторых устройств требуется питание компьютера; другие имеют собственный источник питания. Некоторые устройства поставляются вместе с программным обеспечением, которое должно быть установлено.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Сведения о подключении внешних беспроводных устройств см. в разделе [Подключение к сети на стр. 17](#).

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Для получения дополнительных сведений о необходимом программном обеспечении и драйверах, а также о том, какой порт компьютера требуется использовать, см. инструкции производителя.


Использование устройств USB

Большинство компьютеров имеет несколько портов USB, поскольку этот универсальный интерфейс позволяет подключать к компьютеру множество типов внешних устройств, таких как клавиатура USB, мышь, внешний диск, принтер, сканер или концентратор USB.


На вашем компьютере несколько типов портов USB. Сведения о типах портов USB данного компьютера см. в разделе [Знакомство с компьютером на стр. 4](#). Необходимо приобретать устройства, совместимые с компьютером.

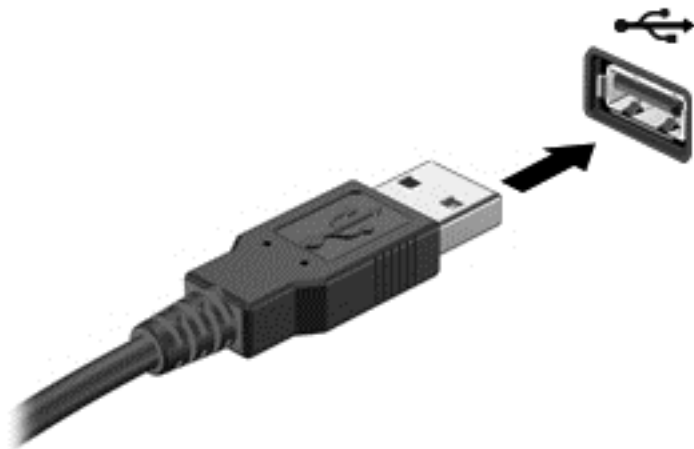
Тип	Описание
USB 2.0	Передача данных со скоростью до 60 МБ/с.
USB 3.0	Передача данных со скоростью до 640 МБ/с. Порты USB 3.0, которые также называются портами SuperSpeed, также совместимы с устройствами USB 1.0 и 2.0.

Подключение устройства USB


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

- ▲ Подсоедините кабель USB устройства к порту USB.


 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Вид порта USB на вашем компьютере может отличаться от изображения в данном разделе.



При обнаружении устройства будет слышен звуковой сигнал.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** При первом подключении устройства USB в области уведомлений будет показано сообщение о том, что компьютер распознал устройство.


Извлечение устройства USB

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Для предотвращения повреждения разъема USB при извлечении устройства USB не тяните за кабель.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во избежание потери данных или «зависания» системы выполните следующую процедуру для безопасного извлечения устройства USB.

1. Сохраните информацию и закройте все программы, связанные с картой ExpressCard.
2. На Рабочем столе щелкните значок извлечения устройства в области уведомлений в правой части панели задач. Появится сообщение **Безопасное извлечение устройства и носителя**. Следуйте инструкциям на экране.

Подключение устройства с питанием от порта USB

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Для снижения риска повреждения оборудования при подключении устройства с независимым питанием убедитесь, что устройство выключено, и кабель питания переменного тока отсоединен.

1. Подключите устройство к компьютеру.
2. Подсоедините кабель питания устройства к заземленной розетке переменного тока.
3. Включите устройство.

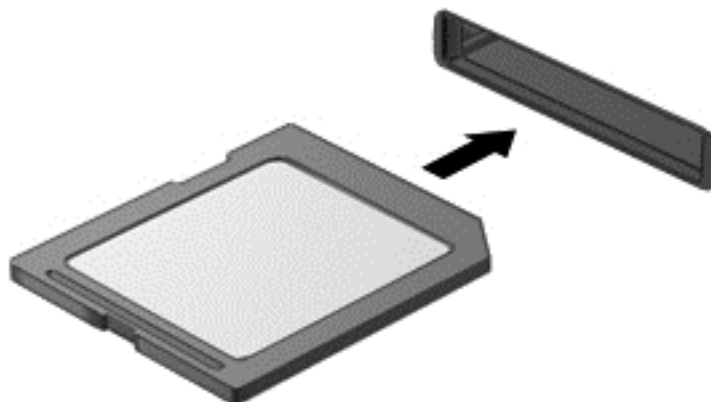
Для отсоединения внешнего устройства, которое не имеет отдельного питания, необходимо выключить устройство, а затем отсоединить его от компьютера. Чтобы отключить внешнее устройство с питанием, выключите устройство, отсоедините его от компьютера, а затем отключите кабель питания от розетки.

Установка и извлечение цифровой карты памяти

Чтобы установить цифровую карту памяти, выполните указанные ниже действия.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во избежание повреждения контактов карты памяти при ее установке прикладывайте минимальные усилия.

1. Поверните карту этикеткой вверх и контактами в сторону компьютера.
2. Вставьте карту в гнездо для карт памяти и нажмите на нее, чтобы зафиксировать на месте.

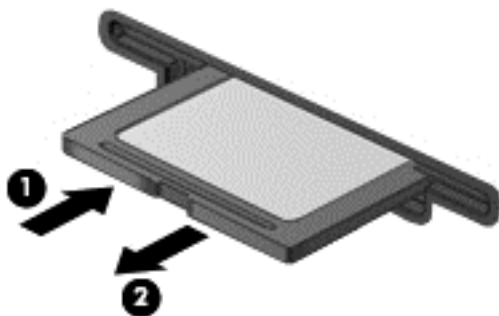


При обнаружении устройства будет слышен звуковой сигнал.

Чтобы извлечь цифровую карту памяти, выполните указанные ниже действия.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во избежание потери данных или «зависания» системы выполните следующую процедуру для безопасного извлечения карты памяти.

1. Сохраните информацию и закройте все программы, связанные с картой памяти.
2. На Рабочем столе щелкните значок извлечения устройства в области уведомлений в правой части панели задач. Затем следуйте инструкциям на экране.
3. Нажмите на карту (1), затем извлеките ее из гнезда (2).



📝 ПРИМЕЧАНИЕ. Если карта не выдвигается, потяните и извлеките ее из гнезда.

Совместное использование данных и дисков, предоставление доступа к программному обеспечению

Если компьютер подключен к сети, возможности использования данных не ограничены. Компьютеры сети могут обмениваться программным обеспечением и данными.



ПРИМЕЧАНИЕ. Если диск, например диск DVD с фильмом или игрой, защищен от копирования, его совместное использование невозможно.


Чтобы открыть общий доступ к папкам или библиотекам внутри сети, выполните следующие действия.

1. На Рабочем столе откройте **Проводник**.
2. Выберите вкладку **Общий доступ** в окне **Библиотеки**, а затем щелкните **Конкретные пользователи**.
3. Введите имя в поле **Общий доступ к файлам** и щелкните **Добавить**.
4. Щелкните **Общий доступ** и следуйте инструкциям на экране.

Чтобы открыть общий доступ к информации на вашем локальном диске, выполните следующие действия.

1. На Рабочем столе откройте **Проводник**.
2. Щелкните **Локальный диск (C:)** в окне **Библиотеки**.
3. Выберите вкладку **Общий доступ** и щелкните **Дополнительный общий доступ**.
4. В окне **Свойства локального диска (C:)** выберите **Дополнительный общий доступ**.
5. Отметьте **Открыть общий доступ к этой папке**.

Для совместного использования дисков в одной сети выполните указанные ниже действия.

1. На Рабочем столе щелкните правой кнопкой мыши значок **Беспроводная связь**  в области уведомлений.
2. Выберите **Центр открытых сетей и общего доступа**.
3. В группе **Просмотр активных сетей** выберите активную сеть.
4. Выберите **Изменить дополнительные параметры общего доступа**, чтобы установить параметры общего доступа для конфиденциальности, обнаружения сетевых ресурсов, совместного использования файлов и принтеров и другие параметры сети.

8 Обслуживание компьютера

Очень важно выполнять регулярное обслуживание для обеспечения оптимального состояния компьютера. В этой главе содержится информация об улучшении производительности компьютера путем запуска таких инструментов, как дефрагментация диска и программа очистки диска. Кроме того, содержатся сведения об обновлении программ и драйверов, а также инструкции по очистке компьютера и советы по поездкам с компьютером.

Улучшение производительности


Всем требуется быстрый компьютер, и путем выполнения задач регулярного обслуживания, использования таких инструментов, как дефрагментация диска и программа очистки диска, можно значительно улучшить производительность компьютера.


Использование HP 3D DriveGuard

Программа HP 3D DriveGuard позволяет защитить жесткий диск с помощью парковки головок и отмены запросов данных при возникновении одного из следующих событий.

- Падение компьютера.
- Перемещение компьютера с закрытым экраном при питании от батареи.

В течение короткого времени после одного из этих событий HP 3D DriveGuard возвращает диск в нормальное рабочее состояние.


 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Твердотельные накопители не имеют движущихся частей, поэтому для них не требуется использовать программу HP 3D DriveGuard.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Жесткие диски в их основном отсеке защищены технологией HP 3D DriveGuard. Жесткие диски, подключенные к портам USB, не защищаются программой HP 3D DriveGuard.

Дополнительную информацию см. в справке программы HP 3D DriveGuard.

Дефрагментация диска

По мере работы с компьютером файлы на жестком диске фрагментируются. Фрагментация диска означает, что данные на диске не непрерывны (последовательны), поэтому жесткому диску сложнее находить файлы, что замедляет работу компьютера. Программа дефрагментации диска перераспределяет (или физически реорганизовывает) фрагментированные файлы и папки на жестком диске таким образом, чтобы сделать работу с ними более эффективной.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** На твердотельных накопителях не требуется выполнять дефрагментацию.

После запуска программа дефрагментации диска будет работать без участия пользователя. Однако в зависимости от размера жесткого диска и количества фрагментированных файлов для завершения работы программы может потребоваться более часа.

Рекомендуется выполнять дефрагментацию жесткого диска не реже одного раза в месяц. Можно настроить ежемесячное выполнение дефрагментации диска по расписанию или выполнять дефрагментацию вручную в удобное время.

Для запуска дефрагментации диска выполните указанные ниже действия.

1. Подключите компьютер к источнику переменного тока.
2. На начальном экране введите **д**, выберите **Параметры**, а потом — **Дефрагментация и оптимизация дисков**.
3. Следуйте инструкциям на экране.

Для получения дополнительных сведений см. справку программы дефрагментации диска.

Очистка диска

Программа очистки диска производит поиск ненужных файлов, которые можно без вреда удалить, чтобы освободить место на диске и сделать работу компьютера более эффективной.

Для запуска программы очистки диска выполните указанные ниже действия.

1. На начальном экране введите **д**, выберите **Параметры**, а потом — **Освободить место на диске, удалив ненужные файлы**.
2. Следуйте инструкциям на экране.


Обновление программного обеспечения и драйверов

Рекомендуется регулярно обновлять драйверы и программное обеспечение до последней версии. Обновления могут устранять неполадки и добавлять новые функции и возможности для компьютера. Технология постоянно меняется, и обновление программ и драйверов позволяет компьютеру работать с последними доступными технологиями. Например, старые компоненты графики могут плохо работать с большинством современных игр. Без последних версий драйверов вы не сможете использовать ваше оборудование с максимальной пользой.

Посетите веб-сайт HP, чтобы загрузить последние версии программ и драйверов HP. Для поддержки в США посетите <http://www.hp.com/go/contactHP>. Для всемирной поддержки посетите http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html. Кроме того, зарегистрируйтесь для автоматического получения уведомлений о появлении новых версий.

Очистка компьютера

Очистка компьютера и внешних устройств помогает поддерживать их работоспособное состояние. Если не чистить компьютер, это может привести к накоплению пыли и частиц.


 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не используйте указанные ниже чистящие средства для очистки компьютера.

Концентрированные растворители, например ацетон, спирт, хлорид аммония, метилхлорид и гидрокарбонаты. Использование этих веществ может привести к непоправимому повреждению поверхности компьютера.


Очистка экрана, боковых панелей и крышки

Аккуратно протрите экран мягкой безворсовой тканью, смоченной жидкостью для очистки стекла, *не содержащей спирта*. Прежде чем закрыть крышку, убедитесь, что экран полностью высох.


Для очистки боковых панелей и крышки используйте смоченные гермицидные салфетки. Волокнистые материалы, например бумажные салфетки, могут поцарапать компьютер.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Крышку компьютера протирайте круговыми движениями для более эффективного удаления пыли и грязи.

Очистка сенсорной панели и клавиатуры

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не допускайте попадания жидкостей между клавиш клавиатуры, даже при очистке компьютера. Это может привести к повреждению внутренних компонентов.


- Для очистки и дезинфекции сенсорной панели и клавиатуры используйте одноразовые бактерицидные салфетки либо мягкую ткань из микроволокна или антистатическую ткань без масла (например, замшу), смоченную жидкостью для очистки стекла, *не содержащей спирта*.
- Чтобы предотвратить залипание клавиш, а также удалить пыль, пух и частицы из клавиатуры, используйте баллончик со сжатым воздухом и тонкой трубкой.

 **ВНИМАНИЕ!** Для снижения опасности поражения электрическим током или повреждения внутренних компонентов запрещается использовать для очистки клавиатуры насадку для пылесоса. При использовании пылесоса на поверхности клавиатуры может накапливаться бытовой мусор.


Поездки с компьютером

Ниже приведены некоторые советы для обеспечения безопасности оборудования в поездках.

- Подготовьте компьютер к транспортировке следующим образом.
 - Сохраните резервную копию информации на внешнем диске.
 - Извлеките из компьютера диски и внешние карты памяти, например цифровые карты.
 - Выключите и отсоедините все внешние устройства.
 - Перед извлечением привода из отсека убедитесь, что в нем нет носителей.


 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Выполните это перед поездками или хранением диска. Чтобы избежать повреждения компьютера, дисководов и потери данных, соблюдайте указанные ниже меры предосторожности.

- Завершите работу компьютера.
- Возьмите с собой резервную копию данных. Храните ее отдельно от компьютера.
- Если вы путешествуете на самолете, берите компьютер с собой в салон, а не сдавайте его в багаж.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Исключите воздействие на дисковод магнитных полей. Магнитные поля создаются в том числе переносными и стационарными металлодетекторами, которые используются в аэропортах. Устройства безопасности в аэропортах и устройства, проверяющие ручную кладь на ленте конвейера, вместо магнитного обычно используют рентгеновское излучение, не способное повредить дисковод.


- Если планируется использовать компьютер во время полета, проконсультируйтесь заранее с персоналом авиакомпании. Правила использования компьютеров во время полета устанавливаются авиакомпанией.
- Если компьютер не будет использоваться и предполагается отключить его от внешнего источника питания на срок свыше двух недель, извлеките аккумуляторные батареи и храните их отдельно.

- При отправке компьютера или дисковода упакуйте его в подходящий защитный конверт и напишите на упаковке «Хрупкий предмет!».
- Если на компьютере установлено беспроводное устройство, его использование может быть ограничено в некоторых случаях. Такие ограничения могут существовать на борту самолета, в больницах, рядом со взрывчатыми веществами и в опасных местах. Если вы не уверены в том, что какое-либо устройство можно использовать, спросите разрешения, прежде чем включить устройство.
- При поездках за границу соблюдайте приведенные ниже рекомендации.
 - Узнайте таможенные правила, касающиеся компьютеров, действующие в каждой стране/регионе, входящей в маршрут поездки.
 - Узнайте требования к кабелю и адаптеру питания, действующие в каждой стране, в которой будет использоваться компьютер. В разных странах/регионах используется разное напряжение и частота тока, а также тип электрической розетки.

 **ВНИМАНИЕ!** Во избежание поражения электрическим током, пожара и повреждения оборудования не подключайте компьютер к источнику питания при помощи преобразователя напряжения, предназначенного для обычных бытовых приборов.

9 Обеспечение безопасности компьютера и информации

Безопасность компьютера очень важна для защиты конфиденциальности, целостности и доступности вашей информации. Стандартные средства обеспечения безопасности, предоставляемые операционной системой Windows, приложениям HP, программой Setup Utility (BIOS) (которая не является приложением Windows), а также другое стороннее программное обеспечение помогут защитить планшет от различных угроз, таких как вирусы, черви и другие вредоносные программы.

 **ВАЖНО!** Некоторые функции обеспечения безопасности, перечисленные в этой главе, могут быть недоступны на данном компьютере.

Угроза для компьютера	Средство обеспечения безопасности
Несанкционированное использование компьютера	Пароль на включение
Компьютерные вирусы	Антивирусное программное обеспечение
Несанкционированный доступ к данным	Программное обеспечение брандмауэра
Несанкционированный доступ к параметрам программы Setup Utility (BIOS) и другим идентификационным сведениям системы	Пароль администратора
Существующие и будущие угрозы безопасности компьютера	Обновления программного обеспечения
Несанкционированный доступ к учетным данным пользователя в Windows	Пароль пользователя
Кража компьютера	Замок с защитным тросиком

Использование паролей

Пароль — это группа символов, которая используется для обеспечения безопасности информации на компьютере и транзакций в Интернете. Можно установить пароли различных типов. Например, после первой настройки компьютера для обеспечения его безопасности будет предложено задать пароль пользователя. Дополнительные пароли можно установить в операционной системе Windows и в предустановленной на компьютере программе HP Setup Utility (BIOS).

В программе Setup Utility (BIOS) и в операционной системе Windows можно использовать одни и те же пароли.

Ниже приведены советы по созданию и сохранению паролей.

- Во избежание блокировки компьютера запишите все пароли и храните их в безопасном месте отдельно от компьютера. Не храните пароль в файле на компьютере.
- При создании пароля учитывайте требования конкретной программы.
- Изменяйте пароли как минимум каждые три месяца.

- Идеальный пароль должен быть достаточно длинный и содержать буквы, цифры, знаки пунктуации и символы.
- Перед отправкой компьютера на обслуживание создайте резервную копию данных, а затем удалите конфиденциальные файлы и все пароли.

Для получения дополнительных сведений о паролях Windows (например о паролях программы-заставки) с начального экрана введите **С** и выберите **Справка и поддержка**.

Установка паролей в Windows

Пароль	Функция
Пароль пользователя	Ограничение доступа к учетным данным пользователя в Windows.
Пароль администратора	Ограничение доступа к содержимому компьютера на уровне администратора. ПРИМЕЧАНИЕ. Этот пароль не может использоваться для доступа к программе Setup Utility (BIOS).

Установка паролей в Setup Utility (BIOS)

Пароль	Функция
Пароль администратора	<ul style="list-style-type: none"> • Необходимо вводить каждый раз при доступе к программе Setup Utility (BIOS). • Если пароль администратора утерян, получить доступ к программе Setup Utility (BIOS) будет невозможно. <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Пароль администратора можно использовать вместо пароля на включение.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Этот пароль администратора не связан с паролем администратора в Windows, он не отображается при установке, вводе, изменении или удалении.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Если вы вводите пароль на включение при первой проверке пароль, вы должны ввести пароль администратора, чтобы получить доступ к программе Setup Utility (BIOS).</p>
Пароль на включение	<ul style="list-style-type: none"> • Необходимо вводить каждый раз при включении или перезагрузке компьютера. • Если вы забудете пароль на включение, вы не сможете включить или перезагрузить компьютер. <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Пароль администратора можно использовать вместо пароля на включение.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Пароль на включение не отображается при установке, вводе, изменении или удалении.</p>

Чтобы установить, изменить или удалить пароль администратора или пароль на включение в программе Setup Utility (BIOS), выполните указанные ниже действия.

1. Чтобы запустить Setup Utility (BIOS), включите или перезагрузите компьютер, нажмите и сразу же отпустите клавишу **esc**, затем нажмите клавишу **f10**.
2. С помощью клавиш со стрелками выберите **Security** (Безопасность) и следуйте инструкциям на экране.

Изменения вступят в силу после перезагрузки компьютера.

Программа Norton Internet Security

Когда компьютер используется для доступа к электронной почте, сети или Интернету, он потенциально подвергается воздействию компьютерных вирусов, шпионских программ и прочих опасностей сети. Для защиты компьютера на нем может быть предустановлена пробная версия программы обеспечения безопасности в Интернете, которая содержит функции антивируса и брандмауэра. Необходимо регулярно обновлять антивирусное программное обеспечение, чтобы защититься от вновь появляющихся вирусов и других угроз безопасности. Настоятельно рекомендуется обновить пробную версию программы обеспечения безопасности до полнофункциональной версии либо приобрести другую программу по вашему выбору, чтобы полностью защитить компьютер.

Использование антивирусного программного обеспечения

Компьютерные вирусы могут повредить программы, утилиты и операционную систему, а также привести к их неправильной работе. Антивирусное программное обеспечение может обнаружить и уничтожить большинство вирусов, а также устранить вызванные ими неполадки.

Для получения дополнительной информации о компьютерных вирусах на начальном экране введите **c** и выберите **Справка и поддержка**.

Использование брандмауэра

Брандмауэр предназначен для предотвращения несанкционированного доступа к системе или сети. Брандмауэр может представлять собой программное обеспечение, установленное на компьютере и/или в сети, либо программно-аппаратное решение.

Существует два типа брандмауэров.

- Локальные брандмауэры — программное обеспечение, которое защищает только компьютер, на котором оно установлено.
- Сетевые брандмауэры — устанавливаются между кабельным или DSL-модемом и домашней сетью для защиты всех компьютеров сети.

Если брандмауэр установлен в системе, все данные, передаваемые в этой системе, контролируются и сравниваются с заданными критериями безопасности. Все данные, которые не соответствуют установленным критериям, блокируются.

Установка обновлений программного обеспечения

Программное обеспечение HP, Windows и сторонних разработчиков, установленное на вашем компьютере, необходимо регулярно обновлять для исправления проблем, связанных с безопасностью, и улучшения производительности программного обеспечения.

Дополнительные сведения см. в разделе [Обновление программного обеспечения и драйверов на стр. 50](#).

Установка обновлений Windows

Обновления операционной системы и другого программного обеспечения могут появиться уже после выпуска компьютера. Компания Microsoft уведомляет пользователей о выпуске критических обновлений. Чтобы защитить компьютер от нарушений в системе безопасности и компьютерных вирусов, устанавливайте все критические обновления, предоставляемые Microsoft, сразу после получения уведомления.

Чтобы убедиться, что все доступные обновления установлены на компьютере, следуйте приведенным ниже рекомендациям.

- Запустите Центр обновления Windows сразу после настройки компьютера. На начальном экране введите **ц**, выберите **Параметры**, а затем — **Центр обновления Windows**.
- После этого запускайте Центр обновления Windows ежемесячно.
- Загружайте обновления Windows и других программ Microsoft по мере их выпуска с веб-сайта Microsoft и с помощью ссылки на обновления в центре справки и поддержки.

Установка обновлений программ HP и стороннего программного обеспечения

HP рекомендует регулярно обновлять программное обеспечение и драйверы, изначально установленные на вашем компьютере. Чтобы загрузить последние версии, посетите веб-сайт HP. Для поддержки в США посетите <http://www.hp.com/go/contactHP>. Для всемирной поддержки посетите http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html. На этом веб-сайте вы можете также зарегистрироваться, чтобы получать автоматические уведомления о появлении обновлений.

Если после приобретения компьютера было установлено стороннее программное обеспечение, регулярно обновляйте это программное обеспечение. Производители программного обеспечения предоставляют обновления своих программ, чтобы устранить проблемы с безопасностью и расширить их функциональные возможности.

Обеспечение безопасности беспроводной сети

При настройке беспроводной сети всегда включайте функции обеспечения безопасности. Дополнительную информацию см. в разделе [Защита беспроводной локальной сети на стр. 19](#).

Резервное копирование программного обеспечения и информации

Регулярно выполняйте резервное копирование программного обеспечения и информации, чтобы защитить их от безвозвратной потери или повреждения вследствие атаки вируса либо программного или аппаратного сбоя. Дополнительные сведения см. в разделе [Резервное копирование и восстановление на стр. 60](#).


10 Использование программы Setup Utility (BIOS) и диагностики системы

Программа Setup Utility (BIOS) контролирует взаимодействие всех устройств ввода-вывода в системе (таких как дисководы, экран, клавиатура, мышь и принтер). Программа Setup Utility (BIOS) содержит параметры типов установленных устройств, последовательность загрузки компьютера, а также объем системной и расширенной памяти.

Запуск программы Setup Utility (BIOS)

Чтобы запустить программу Setup Utility (BIOS), включите или перезагрузите компьютер, быстро нажмите **esc**, а затем **f10**.

Сведения о клавишах навигации в программе Setup Utility (BIOS) отображаются в нижней части экрана.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Будьте осторожны при изменении параметров программы Setup Utility (BIOS). Ошибки могут привести к неправильной работе компьютера.

Обновление BIOS

Обновленные версии BIOS могут быть доступны на веб-сайте HP.

Большинство обновлений BIOS на веб-сайте HP представлены в виде сжатых файлов, называемых *SoftPaq*.

В некоторых загрузочных пакетах имеется файл *Readme.txt*, содержащий сведения об установке пакета и устранении неполадок.


Определение версии BIOS

Чтобы определить наличие в обновлениях более новой версии BIOS, необходимо знать текущую версию, установленную на компьютере.

Сведения о версии BIOS (называется также *ROM date* (Дата ПЗУ) и *System BIOS* (система BIOS)) отображаются при нажатии клавиш **fn+esc** (в Windows) или в программе Setup Utility (BIOS).

1. Запустите программу Setup Utility (BIOS).
2. С помощью клавиш со стрелками выберите **Main** (Главное).
3. Чтобы выйти из программы Setup Utility (BIOS) без сохранения измененных параметров, с помощью клавиш со стрелками выберите **Exit** (Выход), выберите **Exit Discarding Changes** (Выйти без сохранения) и нажмите клавишу **enter**.

Загрузка обновления BIOS

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Чтобы избежать повреждения компьютера и ошибок при установке, загружайте и устанавливайте обновление BIOS, только когда компьютер подключен к надежному внешнему источнику питания с помощью адаптера переменного тока. Не загружайте и не устанавливайте обновление BIOS, если компьютер работает от батареи, подключен к стыковочному устройству или дополнительному источнику электропитания. При загрузке и установке необходимо соблюдать указанные ниже правила.


Не отсоединяйте кабель питания от электрической розетки для отключения питания компьютера.

Не выключайте компьютер и не переводите его в спящий режим.

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

1. На начальном экране выберите приложение **HP Support Assistant**.
2. Выберите **Обновления**, затем – **тонкие настройки** и **Проверить наличие обновлений HP сейчас**.
3. Следуйте инструкциям на экране.
4. В области загрузки выполните указанные ниже действия.
 - a. Найдите самое последнее обновление BIOS и сравните его с текущей версией BIOS, установленной на вашем компьютере. Запишите дату, название или другой идентификатор. Эта информация может потребоваться, чтобы найти загруженное обновление на жестком диске компьютера.
 - b. Для загрузки выбранного обновления на жесткий диск следуйте инструкциям на экране.


Если ваша версия BIOS устарела, запишите путь к папке на вашем жестком диске, куда загружается обновление BIOS. Этот путь потребуется для установки обновления.

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

Процедуры установки обновлений BIOS могут отличаться. После завершения загрузки следуйте инструкциям на экране. При отсутствии инструкций на экране выполните указанные ниже действия.

1. На начальном экране введите **п** и выберите **Проводник**.
2. Щелкните значок жесткого диска. Обычно это локальный диск (C:).
3. С помощью записанных ранее сведений о пути к файлу откройте папку, в которой было сохранено обновление.
4. Дважды щелкните файл с расширением **.exe** (например, *имя_файла.exe*).

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

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** После появления на экране сообщения об успешном завершении установки можно удалить загруженный файл с жесткого диска.

Использование функции System Diagnostics (Диагностика системы)

Функция System Diagnostics (Диагностика системы) позволяет выполнять диагностические тесты для проверки работоспособности компонентов компьютера.

Для запуска функции System Diagnostics (Диагностика системы) выполните указанные ниже действия.

1. Включите или перезапустите компьютер, быстро нажмите **esc**, а затем нажмите **f2**.
2. Выберите диагностический тест, который необходимо запустить, и следуйте инструкциям на экране.



ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы остановить выполняемый диагностический тест, нажмите **esc**.

11 Резервное копирование и восстановление

На компьютере имеются средства, предоставленные операционной системой и компанией HP, которые помогут защитить информацию и восстановить ее в случае необходимости. Эти средства помогут вернуть ваш компьютер к надлежащему рабочему состоянию или даже к заводским параметрам за несколько простых шагов.

Эта глава содержит сведения по указанным ниже темам.

- Создание носителей восстановления системы и резервных копий
- Восстановление системы



ПРИМЕЧАНИЕ. В настоящем руководстве содержится обзор параметров резервного копирования и восстановления системы. Для получения дополнительной информации по имеющимся средствам, см. [Помощь и поддержка](#). На начальном экране введите **c** и выберите **Справка и поддержка**.

Для получения дополнительных сведений на начальном экране выберите приложение **HP Support Assistant**, затем в меню **Мой компьютер** выберите **Руководства пользователя**.

Создание носителей восстановления системы и резервных копий

Восстановление системы после сбоя позволяет восстановить только информацию, сохраненную при последнем резервном копировании.

1. После окончания настройки компьютера, создайте носители восстановления системы. На этом шаге создается резервная копия раздела HP Recovery на компьютере. Эту резервную копию можно использовать для переустановки исходной операционной системы в том случае, когда жесткий диск был поврежден или заменен.

Носители восстановления системы, которые вы создали, предоставят указанные ниже возможности.

- Восстановление системы — Переустановка исходной операционной системы и программ, установленных производителем компьютера.
- Восстановление свернутого образа — Переустановка операционной системы и всех драйверов и программ, относящихся к аппаратному обеспечению, но не другого программного обеспечения.
- Сброс до заводских значений параметров — Восстановление компьютера до его исходного заводского состояния путем удаления всей информации с жесткого диска и повторного создания разделов. В этом случае переустанавливается операционная система и программное обеспечение, установленные производителем компьютера.

См. раздел [Создание носителей восстановления системы на стр. 61](#).

2. По мере установки оборудования и программного обеспечения создавайте точки восстановления системы. Точка восстановления системы — это снимок содержимого жесткого диска на определенный момент времени, сохраненный средством восстановления системы Windows. Точка восстановления системы содержит информацию, которая используется системой Windows, например параметры реестра. Windows создает точки восстановления автоматически во время обновления Windows или обслуживания системы (например, во время обновления программного обеспечения, сканирования или диагностирования системы). Также точку восстановления можно в любое время создать вручную. Для получения информации и сведений по созданию точек восстановления системы см. Справка и поддержка Windows. На начальном экране введите **с** и выберите **Справка и поддержка**.
3. По мере добавления фотографий, видео, музыки и других личных файлов создавайте резервные копии вашей личной информации. Можно настроить Журнал файлов Windows так, чтобы регулярно и автоматически создавать резервные копии файлов из библиотек, Рабочего стола, контактов и Избранного. Если файлы были случайно удалены с жесткого диска и не могут быть восстановлены из Корзины, или файлы повреждены, можно восстановить файлы, которые вы сохранили в резервной копии с помощью Журнала файлов. Восстановление файлов также полезно, если вы захотите переустановить Windows или выберите восстановление с помощью HP Recovery Manager.



ПРИМЕЧАНИЕ. По умолчанию Журнал файлов выключен, поэтому его необходимо включить.

Для получения информации и сведений по включению Журнала файлов Windows см. Справка и поддержка Windows. На начальном экране введите **с** и выберите **Справка и поддержка**.

Создание носителей восстановления системы

HP Recovery Manager — это программа, которая позволяет создать носители восстановления системы после настройки компьютера. Эти носители восстановления предназначены для восстановления системы в случае повреждения жесткого диска. В ходе процесса восстановления системы переустанавливается исходная операционная система и программное обеспечение, установленное производителем, а затем настраиваются параметры программ. Носители восстановления системы можно использовать для настройки системы или поддержки при замене жесткого диска.

- Может быть создан только один комплект носителей восстановления. Бережно обращайтесь с этими средствами восстановления и храните их в надежном месте.
- Программа HP Recovery Manager проверяет компьютер и определяет необходимый объем флэш-накопителя USB или соответствующее количество чистых дисков DVD.
- Для создания дисков восстановления системы на вашем компьютере должно быть записывающее устройство DVD, и необходимо использовать только высококачественные чистые диски DVD-R, DVD+R, DVD-R DL, DVD+R DL. Не используйте перезаписываемые диски, такие как CD±RW, DVD±RW, двухслойные DVD±RW и BD-RE (перезаписываемые диски Blu-ray): они не поддерживаются программным обеспечением HP Recovery Manager. В качестве альтернативы можно использовать высококачественный чистый флэш-накопитель USB.
- Если компьютер не имеет встроенного оптического дисковода, который может записывать диски DVD, для создания дисков восстановления можно использовать дополнительный внешний оптический диск (приобретается отдельно) или приобрести диски восстановления для данного компьютера на веб-сайте HP. Для поддержки в США

посетите <http://www.hp.com/go/contactHP>. Для всемирной поддержки посетите http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html. Если вы используете внешний оптический дисковод, он должен быть подсоединен непосредственно к порту USB на компьютере, дисковод нельзя подсоединять к порту USB на внешнем устройстве, таком как хаб USB.

- Перед созданием носителей восстановления убедитесь, что компьютер подключен к источнику питания переменного тока.
- Этот процесс может занять один час или более. Не прерывайте процесс создания.
- При необходимости до завершения создания дисков DVD восстановления можно выйти из программы. HP Recovery Manager закончит создание текущего диска DVD. При следующем запуске программы HP Recovery Manager отобразится запрос на продолжение процесса создания оставшихся дисков.

Порядок создания носителей восстановления системы.

1. На начальном экране введите `recovery` и выберите **HP Recovery Manager**.
2. Выберите **Создание носителей восстановления** и следуйте инструкциям на экране.

Если вам понадобится восстановить систему, см. [Восстановление с использованием HP Recovery Manager на стр. 65](#).

Восстановление системы

Имеется несколько возможностей восстановления системы. Выберите метод, который наилучшим образом подходит для вашей ситуации и уровня профессионализма.

- Если вам необходимо восстановить личные файлы и данные, можно использовать Журнал файлов Windows для восстановления информации из созданных вами резервных копий. Для получения информации и сведений по использованию Журнала файлов см. Справка и поддержка Windows. На начальном экране введите `s` и выберите **Справка и поддержка**.
- Если вам необходимо решать проблему с предустановленным приложением или драйвером, выберите пункт "Повторная установка приложений и драйверов" в HP Recovery Manager, чтобы переустановить отдельное приложение или драйвер.

На начальном экране введите `recovery`, выберите **HP Recovery Manager**, а потом — **Повторная установка приложений и драйверов** и следуйте инструкциям на экране.

- Если вы хотите восстановить систему в предыдущее состояние без потери личной информации, выберите Программа восстановления системы Windows. Программа восстановления системы позволяет выполнять восстановление, не выполняя переустановку с помощью функции "Обновление Windows" или полную переустановку. Windows автоматически создает точки восстановления во время обновления и других изменений системы. Даже если вы не создали точку восстановления вручную, вы можете выбрать восстановление к предыдущей автоматически созданной точке. Для получения информации и сведений по использованию Программа восстановления системы Windows см. Справка и поддержка Windows. На начальном экране введите `s` и выберите **Справка и поддержка**.
- Если вы хотите воспользоваться простым и быстрым способом восстановления системы без потери личной информации, настроек и приложений, которые были предустановлены на вашем компьютере или куплены в Магазине Windows, рассмотрите возможность восстановления с помощью функции "Обновление Windows". Эта функция не требует

копирования резервных копий на другой диск. См. раздел [Использование функции "Обновление Windows" для простого и быстрого восстановления на стр. 63](#).

- Если вы хотите вернуть ваш компьютер в исходное состояние, то вы можете воспользоваться средствами Windows для простого удаления всех личных данных, приложений и настроек и переустановки Windows.

Дополнительные сведения см. в разделе [Удалить все и переустановить Windows на стр. 64](#).

- Если вы хотите восстановить компьютер, используя свернутый образ, вы можете выбрать параметр "Восстановление свернутого образа" в разделе HP Recovery (только в некоторых моделях) или носителе восстановления системы. В результате работы функции "Восстановление свернутого образа" устанавливаются только драйверы и приложения для работы аппаратного обеспечения. Другие приложения, содержащиеся в образе, остаются доступными для установки через функцию "Повторная установка приложений и драйверов" в HP Recovery Manager.


Дополнительные сведения см. в разделе [Восстановление с использованием HP Recovery Manager на стр. 65](#).


- Если вы хотите восстановить исходное разбиение на разделы, а также программы и данные, вы можете выбрать функцию "Восстановление системы с носителя восстановления системы". Дополнительные сведения см. в разделе [Восстановление с использованием HP Recovery Manager на стр. 65](#).
- Если вы заменили жесткий диск, вы можете выбрать функцию "Сброс до заводских значений параметров" носителя восстановления системы, чтобы восстановить систему на новом диске с заводского образа программного обеспечения. Дополнительные сведения см. в разделе [Восстановление с использованием HP Recovery Manager на стр. 65](#).
- Если вы хотите удалить раздел восстановления, чтобы освободить место на жестком диске, это можно сделать в HP Recovery Manager с помощью функции "Удалить раздел восстановления".


Дополнительные сведения см. в разделе [Удаление раздела HP Recovery на стр. 66](#).

Использование функции "Обновление Windows" для простого и быстрого восстановления

Если в работе компьютера имеются проблемы, и вам необходимо восстановить стабильность системы, функция "Обновление Windows" позволяет обновить систему и сохранить важные данные.

 **ВАЖНО!** При обновлении удаляются любые приложения, которые не были первоначально установлены на заводе.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Во время обновления список удаленных приложений будет сохранен, чтобы вы могли быстро увидеть, что необходимо переустановить. Дополнительные сведения о переустановке см. в разделе "Справка и поддержка". На начальном экране введите **с** и выберите **Справка и поддержка**.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Во время выполнения обновления может появиться запрос на разрешение или ввод пароля. Дополнительную информацию см. в разделе "Справка и поддержка Windows". На начальном экране введите **с** и выберите **Справка и поддержка**.

Для запуска программы обновления выполните следующие действия.

1. На начальном экране установите указатель в верхнем правом или нижнем углу, чтобы отобразить чудо-кнопки.
2. Щелкните **Параметры**.
3. Щелкните **Изменить параметры компьютера** в нижнем правом углу экрана и выберите **Общие**.
4. Выберите **Обновить ПК, не затрагивая файлы**, затем выберите **Приступаем к работе** и следуйте инструкциям на экране.

Удалить все и переустановить Windows

Иногда перед утилизацией компьютера или его передачи другому лицу необходимо выполнить его полное переформатирование или удалить личную информацию. Процесс, описанный в данном разделе, позволяет быстро вернуть компьютер в его исходное состояние. При этом с компьютера удаляются все личные данные, приложения и параметры и выполняется переустановка Windows.



ВАЖНО! Данная функция не обеспечивает создание резервных копий вашей информации. Перед использованием этой функции создайте резервные копии персональной информации, которую вам нужно сохранить.

Вы можете запустить эту функцию с помощью клавиши **f11** или на начальном экране.

Чтобы использовать клавишу **f11** выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите **f11** во время загрузки компьютера.
– или –
Нажмите и удерживайте **f11** во время нажатия кнопки питания.
2. Выберите **Устранение неполадок** в меню параметров загрузки.
3. Выберите **Вернуть компьютер в исходное состояние** и следуйте инструкциям на экране.

Использование начального экрана

1. На начальном экране установите указатель в верхнем правом или нижнем углу, чтобы отобразить чудо-кнопки.
2. Щелкните **Параметры**.
3. Щелкните **Изменить параметры компьютера** в нижнем правом углу экрана и выберите **Общие**.
4. Выберите **Удалить все и переустановить Windows**, затем выберите **Приступаем к работе** и следуйте инструкциям на экране.

Восстановление с использованием HP Recovery Manager

Программа HP Recovery Manager позволяет восстановить систему до исходного заводского состояния. Используя созданные вами носители восстановления системы, вы можете выбрать одну из указанных ниже функций.

- Восстановление системы — Переустановка исходной операционной системы и настройка программ, установленных производителем компьютера.
- Восстановление свернутого образа — Переустановка операционной системы и всех драйверов и программ, относящихся к аппаратному обеспечению, но не другого программного обеспечения.
- Сброс до заводских значений параметров — Восстановление компьютера до его исходного заводского состояния путем удаления всей информации с жесткого диска и повторного создания разделов. В этом случае переустанавливается операционная система и программное обеспечение, установленные производителем компьютера.

Раздел HP Recovery (только на некоторых моделях) позволяет выполнять Восстановление свернутого образа.

Что необходимо знать

- Программа HP Recovery Manager позволяет восстановить только программное обеспечение, установленное производителем компьютера. Программное обеспечение, которое не поставляется с этим компьютером, необходимо загрузить с веб-сайта производителя или переустановить с диска, предоставленного производителем.
- Восстановление системы с помощью HP Recovery Manager является крайней мерой при устранении проблем с компьютером.
- В случае неполадок с жестким диском нужно использовать носители восстановления системы.
- Для использования функции "Сброс до заводских значений параметров" или "Восстановление системы" необходимы носители восстановления системы.
- Если созданный носитель восстановления системы не работает, его можно загрузить с веб-сайта HP. Для поддержки в США посетите <http://www.hp.com/go/contactHP>. Для всемирной поддержки посетите http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html.



ВАЖНО! Программа HP Recovery Manager не создает резервные копии персональных данных автоматически. Перед началом восстановления создайте резервные копии персональных данных, которые необходимо сохранить.

Использование раздела HP Recovery для восстановления свернутого образа (только на некоторых моделях)

Раздел HP Recovery (только на некоторых моделях) позволяет выполнять восстановление свернутого образа без дисков или флэш-накопителя USB восстановления. Этот тип восстановления может использоваться в том случае, если жесткий диск работает.

Чтобы запустить HP Recovery Manager из раздела HP Recovery, выполните следующие действия.

1. Нажмите **f11** во время загрузки компьютера.
– или –
Нажмите и удерживайте **f11** во время нажатия кнопки питания.
2. Выберите **Устранение неполадок** в меню параметров загрузки.
3. Выберите **HP Recovery Manager** и следуйте инструкциям на экране.

Использование носителей для восстановления системы

Вы можете использовать носители восстановления для восстановления исходной системы. Этот метод можно использовать, если в системе нет раздела HP Recovery, или жесткий диск работает неправильно.

1. Если это возможно, сделайте резервную копию всех личных файлов.
2. Вставьте первый, созданный вами диск восстановления HP в дополнительный внешний оптический дисковод, а затем перезагрузите компьютер.

– или –

Вставьте созданный вами флэш-накопитель восстановления в порт USB на компьютере и перезагрузите компьютер.



ПРИМЕЧАНИЕ. Если после перезагрузки компьютера программа HP Recovery Manager не запустилась автоматически, необходимо изменить порядок загрузки. См. раздел [Изменение порядка загрузки компьютера на стр. 66](#).

3. Следуйте инструкциям на экране.

Изменение порядка загрузки компьютера


Если после перезагрузки компьютера программа HP Recovery Manager не запустилась автоматически, необходимо изменить порядок загрузки, представляющий собой порядок устройств, перечисленных в BIOS, который используется компьютером при запуске. Вы можете изменить этот порядок, выбрав оптический дисковод или флэш-накопитель USB.

Чтобы изменить порядок загрузки, выполните следующие действия.

1. Вставьте созданный вами носитель восстановления системы.
2. Перезагрузите компьютер.
3. Нажмите и удерживайте **esc** во время перезагрузки компьютера, затем нажмите **f9** для изменения параметров загрузки.
4. Выберите оптический дисковод или флэш-накопитель USB, с которого должна производиться загрузка.
5. Следуйте инструкциям на экране.

Удаление раздела HP Recovery

Программа HP Recovery Manager позволяет удалить раздел восстановления, чтобы освободить место на жестком диске.

 **ВАЖНО!** Удаление раздела HP Recovery означает, что вы больше не сможете использовать функции "Обновление Windows", "Удалить все и переустановить Windows" или функцию восстановления свернутого образа в HP Recovery Manager. Создайте носители восстановления системы перед удалением раздела восстановления, чтобы у вас остались средства восстановления системы. См. раздел [Создание носителей восстановления системы на стр. 61](#).

Чтобы удалить раздел HP Recover, выполните следующие шаги.

1. На начальном экране введите `recovery` и выберите **HP Recovery Manager**.
2. Выберите **Удалить раздел восстановления** и следуйте инструкциям на экране.


12 Технические характеристики


Входное питание


Сведения о питании в этом разделе могут оказаться полезными, если планируется брать с собой компьютер при поездках за границу.

Компьютер работает от постоянного тока, который подается от источников питания переменного или постоянного тока. Источник питания переменного тока должен иметь напряжение 100–240 В и частоту 50–60 Гц. Питание компьютера может осуществляться от автономного источника постоянного тока, однако рекомендуется использовать только адаптер питания переменного тока или источник питания постоянного тока, поставляемый или одобренный HP для работы с компьютером.

Компьютер может работать от источника питания постоянного тока, удовлетворяющего следующим требованиям. Рабочие напряжение и сила тока различаются в зависимости от платформы.

Входное питание	Номинальные значения
Рабочее напряжение и сила тока	19,5 В постоянного тока при 3,33 А – 65 Вт
Разъем постоянного тока внешнего блока питания HP	

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Данный продукт рассчитан на системы питания ИТ в Норвегии с межфазным напряжением до 240 В (среднеквадратичное).

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Рабочее напряжение и сила тока компьютера указаны на наклейке о соответствии системы нормам.

Рабочая среда

Параметр	Метрические единицы	Единицы США
Температура		
Рабочий режим	от 5 до 35 °C	от 41 до 95 °F
Нерабочий режим	от -20 °C до 60 °C	от -4 °F до 140 °F
Относительная влажность (без конденсации)		
Рабочий режим	от 10% до 90%	от 10% до 90%
Нерабочий режим	от 5% до 95%	от 5% до 95%
Максимальная высота (без компенсации атмосферного давления)		

Рабочий режим	от -15 м до 3048 м	от -50 футов до 10 000 футов
Нерабочий режим	от -15 м до 12,192 м	от -50 футов до 40 000 футов

13 Электростатический разряд

Электростатический разряд — это высвобождение статического электричества при соприкосновении двух объектов, например, небольшой удар, который вы почувствуете, если пройдёте по ковру, а затем дотронетесь до металлической дверной ручки.

Разряд статического электричества с пальцев или с других проводников может привести к повреждению электронных компонентов. Чтобы избежать повреждения компьютера, дискового и потери данных, соблюдайте указанные ниже меры предосторожности.

- Если в соответствии с инструкциями по снятию или установке необходимо отсоединить компьютер от розетки, отсоединяйте его после надлежащего заземления и перед снятием крышки.
- Храните компоненты в антистатической упаковке до момента установки.
- Не прикасайтесь к разъемам, контактам и схемам. Прикасайтесь к электронным компонентам как можно меньше.
- Используйте немагнитные инструменты.
- Перед началом работы с компонентами снимите заряд статического электричества. Для этого коснитесь неокрашенной металлической поверхности компонента.
- При извлечении компонента поместите его в антистатическую упаковку.

Для получения дополнительных сведений о статическом электричестве, а также удалении или установке компонентов обратитесь в службу поддержки.

Указатель

А

адаптер переменного тока 6
адаптер переменного тока,
проверка 43
Антенны беспроводной
локальной сети,
определение 7
антивирусное программное
обеспечение, использование
55
аудио 25

Б

батарея
замена 42
утилизация 41
хранение 41
энергосбережение 40
батарея, поиск сведений 40
батарея, температура 41
безопасность беспроводной
сети 19
беспроводная локальная сеть
безопасность 19
использование 18
необходимое оборудование
19
подключение 20
подключение к корпоративной
беспроводной ЛВС 20
подключение к общей
беспроводной ЛВС 20
радиус действия 20
беспроводная локальная сеть,
наклейка 16
беспроводная связь,
индикатор 11, 17
беспроводная связь, наклейка
сертификации устройства 16
беспроводная сеть,
безопасность 56
Беспроводной дисплей Intel 27

В

веб-камера 24

веб-камера, описание 7, 23
вентиляционные отверстия,
описание 6, 15
видео 26
внешние устройства 46
внешний источник переменного
тока, использование 42
внутренний микрофон,
определение 8, 23
восстановление 63
диски 61, 66
Журнал файлов Windows 62
запуск 66
использование носителей
восстановления системы
62
носитель 66
поддерживаемые диски 61
система 65
флэш-накопитель USB 66
HP Recovery Manager 65
восстановление исходной
системы 65
восстановление свернутого
образа 65
входное питание 68
выключение компьютера 44

Г

гарантийный период
наклейка 15
Гибернация
активация при критически
низком уровне заряда
батареи 41
включение 36, 37
выход 37
Гнезда
защитный тросик 6
цифровые карты памяти 5
Гнездо для цифровых карт
памяти, определение 5
Гнездо защитного тросика,
определение 6

Д

дефрагментация диска,
программное обеспечение 49
динамики
подключение 25
динамики, описание 13, 24
дополнительные внешние
устройства, использование
46

Ж

жест прокрутки для сенсорной
панели 30
жест растяжения для сенсорной
панели 30
жест сжатия для сенсорной
панели 30
Жесткий диск
HP 3D DriveGuard 49
жесты Edge Swipe 31
верхний Edge Swipe 31
правый Edge Swipe 31

З

забота о компьютере 50
завершение работы 44
замок батареи, определение
15
звуковые функции, проверка 25
зона сенсорной панели,
определение 9

И

индикатор батарей 38
индикатор веб-камеры,
определение 7, 23
индикатор включения сенсорной
панели 11
индикатор встроенной веб-
камеры, определение 8, 23
индикатор жесткого диска 5
индикатор отключения звука,
определение 10
Индикатор сенсорной панели 9

- Индикатор caps lock, определение 10
 - индикаторы
 - адаптер переменного тока 6
 - беспроводная связь 11
 - веб-камера 8, 23
 - Жесткий диск 5
 - отключение звука 10
 - питание 5, 10
 - Сенсорная панель 9, 11
 - caps lock 10
 - индикаторы питания, определение 5, 10
 - Интегрированная цифровая панель клавиатуры 35
 - интегрированная цифровая панель клавиатуры, определение 14, 35
 - Интернет, настройка подключения 19
 - использование внешнего источника переменного тока 42
 - использование индикатора батарей 38
 - использование паролей 53
- К**
- кабели
 - USB 46
 - кабель USB, подключение 46
 - карта памяти
 - установка 47
 - Клавиатура и мышь
 - Использование клавиатуры и мыши 32
 - Клавиша контекстного меню Windows, определение 14
 - Клавиша esc, определение 14
 - клавиша f4 26
 - клавиша fn, определение 14, 34
 - клавиша num lock, определение 14, 35
 - Клавиша Windows, определение 14
 - клавиши
 - действий 14
 - контекстное меню Windows 14
 - esc 14
 - fn 14
 - num lock 14
 - Windows 14
 - Клавиши
 - Использование клавиш 33
 - Использование клавиш действий 33
 - клавиши действия
 - беспроводная связь 34
 - воспроизведение, пауза, возобновление 33
 - определение 14
 - отключение звука 34
 - переключение изображения на экране 33
 - повышение яркости экрана 33
 - предыдущая дорожка или раздел 33
 - следующая дорожка или раздел 34
 - Справка и поддержка 33
 - увеличение громкости 34
 - уменьшение громкости 34
 - уменьшение яркости экрана 33
 - кнопка беспроводной связи 17
 - Кнопка включения/выключения сенсорной панели 9
 - Кнопка питания, определение 13
 - кнопки
 - Кнопка включения/выключения сенсорной панели 9
 - левая кнопка сенсорной панели 9
 - питание 13
 - правая кнопка сенсорной панели 9
 - Компоненты
 - вид сверху 9
 - вид слева 6
 - вид снизу 15
 - вид справа 4
 - экран 7
 - компьютер не отвечает 44
 - компьютер, поездки 41
 - концентраторы 45
 - концентраторы USB 45
 - критически низкий уровень заряда батареи 41
- Л**
- ЛВС
 - подключение 21
 - левый Edge Swipe 32
- М**
- микрофон
 - подключение 25
 - музыка 25
 - мышь, внешняя
 - настройка пользовательских параметров 28
- Н**
- название и номер продукта, компьютер 15
 - наклейки
 - беспроводная локальная сеть 16
 - беспроводная связь, сертификация устройства 16
 - сервисные 15
 - соответствие нормам 16
 - настройка беспроводной локальной сети 19
 - настройка звука для HDMI 27
 - наушники
 - подключение 25
 - носители восстановления
 - создание 61
 - создание с использованием HP Recovery Manager 62
 - носители восстановления системы
 - восстановление 66
 - создание 61
- О**
- обновление 63
 - компьютер 63
 - обновления Windows, установка 56
 - обслуживание
 - Дефрагментация диска 49
 - очистка диска 50

описание модели
наклейка 15
отсек для батареи 15, 16
очистка диска, программное
обеспечение 50
очистка компьютера 50

П

Панель клавиатуры,
дополнительная цифровая 14
пароли
Setup Utility (BIOS) 54
Windows 54
питание
батарея 39
экономия 38, 40
питание от батареи 39
поддерживаемые диски
восстановление 61
подключение к беспроводной
ЛВС 20
подключение к корпоративной
беспроводной ЛВС 20
подключение к общей
беспроводной ЛВС 20
поездки с компьютером 16, 41,
51
Порт HDMI, определение 5, 24
порт HDMI, подключение 26
порты
Беспроводной дисплей Intel
27
HDMI 5, 24, 26
USB 2.0 7, 24
USB 3.0 5, 24
порты USB 3.0, определение
24
порядок загрузки
изменение HP Recovery
Manager 66
проверка адаптера переменного
тока 43
проверка звуковых функций 25
программа обеспечения
безопасности Интернета,
использование 55
программное обеспечение
Дефрагментация диска 49
очистка диска 50
CyberLink PowerDVD 27

программное обеспечение
брандмауэра 55
программное обеспечение
Wireless Assistant 17
программное обеспечение,
установка обновлений 55

Р

рабочая среда 68
развлечения 1
раздел восстановления 65
удаление 66
Раздел HP Recovery 66
восстановление 65
удаление 66
разъем
аудиовход (для микрофона)
7
аудиовыход (для
наушников) 7, 24
Индикаторы RJ-45 (сеть) 5
Сетевой разъем (RJ-45) 5
сеть 5
разъем аудиовхода (для
микрофона) 7
разъем аудиовыхода (для
наушников) 7, 24
Разъем питания, определение
6
Разъем, питание 6
резервное копирование
личные файлы 61
резервное копирование
программного обеспечения и
информации 56
резервные копии 60
рекомендации 1

С

сброс
компьютер 63, 64
шаги 64
сброс компьютера 64
сведения о соответствии
нормам
наклейка со сведениями о
соответствии нормам 16
наклейки сертификации
беспроводного устройства
16

свернутый образ
создание 65
Сенсорная панель
кнопки 9
сенсорные жесты 31
жесты Edge Swipe 32
прокрутка 30
растяжение 30
сжатие 30
сервисная наклейка,
компьютер 15
сервисные наклейки
расположение 15
серийный номер 15
сетевой кабель
требования к ЛВС 21
Сетевой разъем (RJ-45),
определение 5
сетевой разъем, определение
5
система, восстановление 65
сочетание клавиш сведений о
системе 35
сочетания клавиш
использование 34
описание 34
отображение сведений о
системе 35
Сочетания клавиш
Сочетания клавиш в Windows
8 34
сочетания клавиш клавиатуры,
определение 34
Справка и поддержка
доступ 2
Спящий режим
включение 36, 37
выход 37
схема управления питанием 38

Т

температура 41
точки восстановления системы
восстановление 62
создание 61
транспортировка компьютера
51

У

- удаленные файлы
 - восстановление 62
- удалить все и переустановить Windows 64
- установка
 - критические обновления 56
- установка обновлений программ HP и стороннего программного обеспечения 56
- установка пароля при пробуждении 38
- устройства высокой четкости, подключение 26, 27
- устройства USB
 - описание 45
 - подключение 45
 - удаление 46
- Устройство Bluetooth 21
- устройство WLAN 18
- утилизация
 - компьютер 63, 64

Ф

- фиксатор батареи 15
- фиксатор, батареи 15

Х

- хранение батареи 41

Э

- электростатический разряд 70
- элементы управления беспроводной связью
 - кнопка 17
- Операционная система 17
 - программное обеспечение Wireless Assistant 17
- энергосбережение 40

В

- BIOS
 - загрузка обновления 58
 - обновление 57
 - определение версии 57
- Bluetooth, устройство 17

С

- CyberLink PowerDVD 27

Н

- HDMI
 - настройка звука 27
- HP 3D DriveGuard 49
- HP Recovery Manager 65
 - запуск 66
 - исправление проблем загрузки 66

І

- Intel Rapid Start Technology 36

Р

- PowerDVD 27

S

- Setup Utility (BIOS), пароли 54

U

- USB 2.0, описание портов 7, 24
- USB 3.0, описание портов 5

W

- Windows
 - восстановление файлов 62
 - Журнал файлов 61, 62
 - Обновление 63
 - переустановить 63, 64
 - резервное копирование 61
 - сброс 64
 - точки восстановления системы 61, 62
 - функция "Удалить все и переустановить" 64
- Windows, пароли 54