

Знакомство с ноутбуком

Руководство пользователя

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

Microsoft и Windows являются зарегистрированными в США товарными знаками Microsoft Corporation. Bluetooth является товарным знаком своего владельца и используется компанией Hewlett-Packard по лицензии. Логотип SD является товарным знаком своего владельца.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без предварительного уведомления. Все виды гарантий на продукты и услуги компании HP указываются исключительно в заявлениях о гарантии, прилагаемых к указанным продуктам и услугам. Никакие сведения, содержащиеся в данном документе, не должны истолковываться как предоставление дополнительных гарантий. Компания HP не несет ответственности за технические ошибки или опечатки, которые могут содержаться в настоящем документе.

Издание 1-е, январь 2007 г.

Номер документа: 431179-251

Содержание

1	Определение устройства	
2	Компоненты (вид сверху)	
	TouchPad	2
	Клавиши	3
	Сочетания клавиш	4
3	Экран	
	Компоненты экрана	5
	Индикаторы	6
	Кнопки быстрого запуска	7
	Кнопки мультимедиа	8
	Антенны беспроводной связи (только в некоторых моделях)	9
	Антенна беспроводной глобальной сети (только в некоторых моделях)	10
4	Компоненты (вид спереди)	
5	Компоненты (вид сзади)	
6	Компоненты (вид справа)	
7	Компоненты (вид слева)	
8	Компоненты (вид снизу)	
9	Дополнительное оборудование	
10	Наклейки	
	Указатель	21

1 Определение устройства

Чтобы просмотреть список установленного оборудования, выполните следующие шаги:

1. Выберите **Пуск > Компьютер > Свойства системы**.
2. В левой панели окна щелкните **Диспетчер устройств**.

Диспетчер устройств позволяет добавить новое оборудование и изменить настройки устройств.

2 Компоненты (вид сверху)

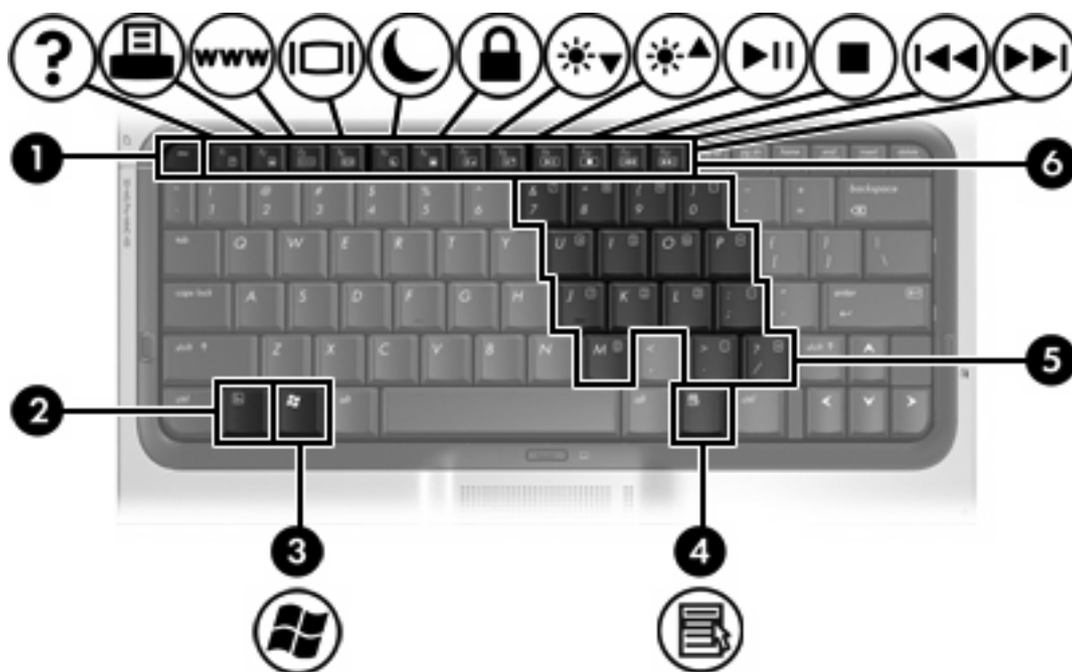
TouchPad



Компонент	Описание
(1) Кнопка включения/выключения TouchPad	Включение/выключение сенсорной панели TouchPad.
(2) TouchPad*	Перемещение указателя, выбор и запуск объектов на экране.
(3) Левая кнопка TouchPad*	Выполняет функцию левой кнопки мыши.
(4) Правая кнопка TouchPad*	Выполняет функцию правой кнопки мыши.
(5) Зона прокрутки TouchPad*	Прокрутка вверх и вниз.
(6) Индикатор TouchPad	<ul style="list-style-type: none">Синий: панель TouchPad включена.Желтый: панель TouchPad отключена.

*В данной таблице приведены заводские значения параметров. Чтобы просмотреть и изменить параметры устройств позиционирования, выберите **Пуск > Панель управления > Оборудование и звук > Мышь**.

Клавиши



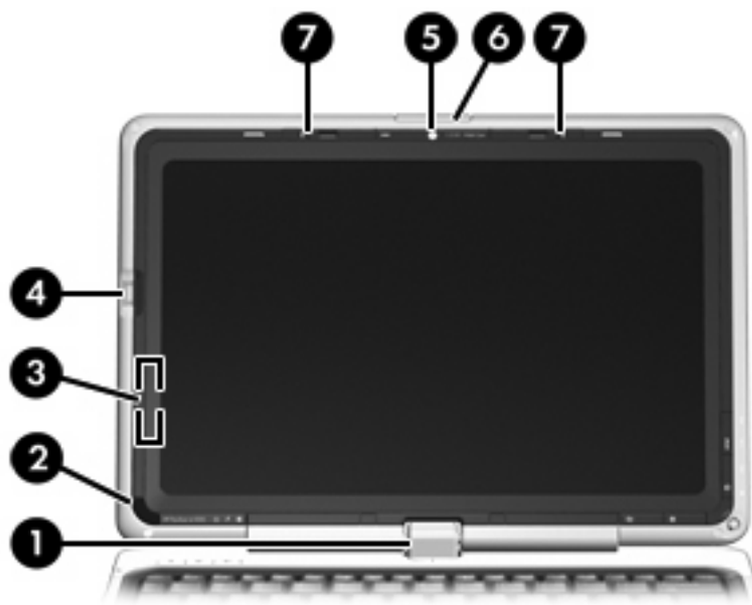
Компонент	Описание
(1) Клавиша <code>esc</code>	При нажатии одновременно с клавишей <code>fn</code> отображается информация о системе.
(2) Клавиша <code>fn</code>	При нажатии одновременно с функциональной клавишей или клавишей <code>esc</code> запускаются часто используемые системные функции.
(3) Клавиша с логотипом Windows®	Вызов меню Пуск Windows.
(4) Клавиша приложений Windows	Вывод контекстного меню для элемента, на который наведен указатель.
(5) Клавиши встроенной цифровой клавиатуры	Может использоваться как клавиши на внешней цифровой клавиатуре.
(6) Функциональные клавиши	При нажатии одновременно с клавишей <code>fn</code> выполняют наиболее часто используемые системные функции.

Сочетания клавиш

Функция	Сочетание клавиш
Отображение сведений.	fn+esc
Открытие центра справки и поддержки.	fn+f1
Открытие окна параметров печати.	fn+f2
Открытие обозревателя Интернета.	fn+f3
Переключение изображения с экрана компьютера на внешний монитор и наоборот.	fn+f4
Перевод компьютера в спящий режим.	fn+f5
Активизация функции QuickLock.	fn+f6
Уменьшение яркости экрана.	fn+f7
Увеличение яркости экрана.	fn+f8
Запуск, приостановка или возобновление воспроизведения аудиодиска или диска DVD.	fn+f9
Остановка воспроизведения аудиодиска или диска DVD.	fn+f10
Воспроизведение предыдущей дорожки или раздела аудиодиска или диска DVD.	fn+f11
Воспроизведение следующей дорожки аудиодиска или диска DVD.	fn+f12

3 Эcran

Компоненты экрана



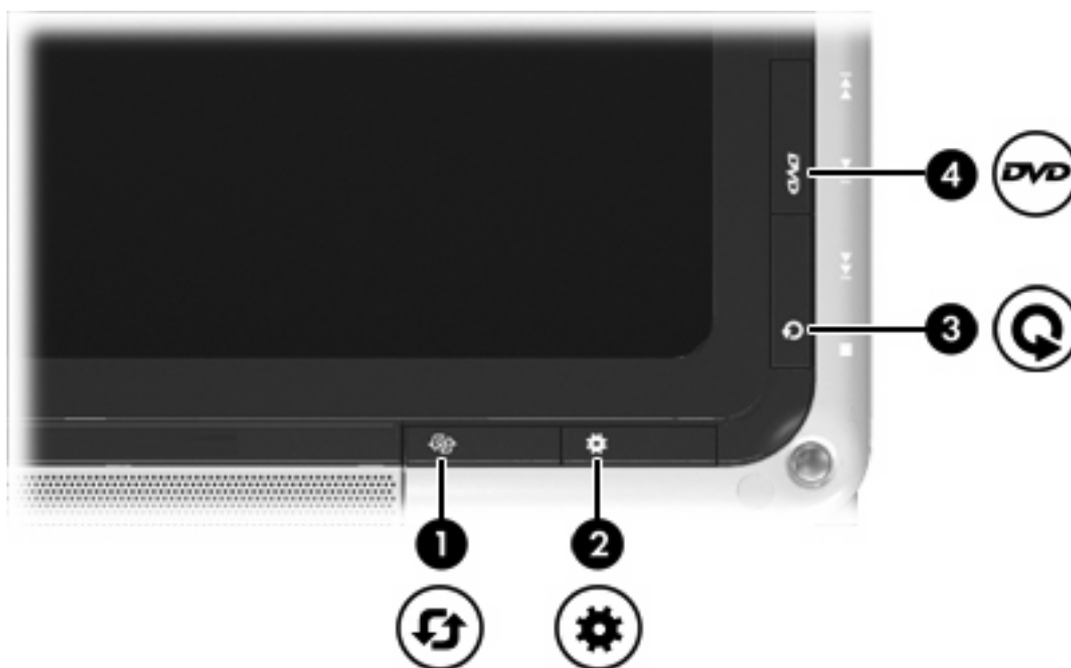
Компонент	Описание
(1) Шарнирная петля	Позволяет повернуть экран и превратить ноутбук в планшетный ПК. В планшетном режиме экран развернут и сложен таким образом, что его содержимое видно при переноске компьютера.
(2) Инфракрасный датчик	Прием сигналов с пульта дистанционного управления ИР.
(3) Встроенный выключатель экрана	Выключение экрана и переход в ждущий режим при закрытии экрана компьютера при включенном питании.
(4) Считыватель отпечатков пальцев (только на некоторых моделях)	Обеспечивает вход в Windows с помощью отпечатка пальца, а не пароля.
(5) Встроенная камера (только на некоторых моделях)	Запись видео и съемка фотографий.
(6) Фиксатор экрана	Открытие компьютера.
(7) Внутренние микрофоны	Запись звука.

Индикаторы



Компонент	Описание
(1) Индикатор питания	<ul style="list-style-type: none">• Светится: компьютер включен.• Мигает: компьютер находится в ждущем режиме.• Не светится: компьютер выключен или находится в спящем режиме.
(2) Индикатор батареи	<ul style="list-style-type: none">• Светится: батарея заряжается.• Мигает: батарея, являющаяся единственным доступным источником питания, имеет низкий уровень заряда. Когда заряд батареи достигает критически низкого уровня, индикатор начинает быстро мигать.• Не светится: если компьютер подключен к внешнему источнику питания, индикатор перестает светиться, когда все батареи полностью заряжены. Если компьютер не подключен к внешнему источнику питания, индикатор не будет светиться до тех пор, пока батарея не достигнет низкого уровня заряда.
(3) Индикатор диска	Мигает: обращение к внутреннему жесткому диску или оптическому приводу.

Кнопки быстрого запуска



Компонент	Описание
(1) Кнопка поворота	Позволяет вращать изображение на экране по часовой стрелке в 4-х ориентациях: первая альбомная, вторая альбомная, первая книжная и вторая книжная.
(2) Кнопка центра мобильных устройств	Доступ к центру мобильных устройств.
(3) Кнопка мультимедиа	Запуск программы QuickPlay.
(4) Кнопка DVD	Активизирует функцию воспроизведения DVD программы QuickPlay.

 **Примечание** Если на компьютере настроен запрос пароля для входа в систему, может быть предложено войти в систему Windows. Программа QuickPlay запустится после входа в систему. Дополнительную информацию см. в справке программы QuickPlay.

Кнопки мультимедиа



Компонент	Описание
(1) Кнопка предыдущей дорожки/перемотки назад	<ul style="list-style-type: none">• При однократном нажатии воспроизведение предыдущей дорожки или раздела.• При нажатии одновременно с клавишей fn перемотка назад.
(2) Кнопка воспроизведения/паузы	Воспроизведение или пауза.
(3) Кнопка следующей дорожки/перемотки вперед	<ul style="list-style-type: none">• При однократном нажатии воспроизведение следующей дорожки или раздела.• Перемотка вперед при нажатии одновременно с клавишей fn.
(4) Кнопка остановки	Остановка воспроизведения.

Антенны беспроводной связи (только в некоторых моделях)

В некоторых моделях компьютеров установлены 2 антенны, которые посылают и принимают сигналы одного или нескольких беспроводных устройств. Эти антенны снаружи не видны.

Для получения сведений о стандартах в области беспроводной связи обратитесь к разделу руководства *Сведения о безопасности и стандартах*, относящемуся к вашей стране, в центре справки и поддержки.



Примечание Для обеспечения оптимальной передачи данных не должно быть никаких препятствий в непосредственной близости от антенн.

Антенна беспроводной глобальной сети (только в некоторых моделях)

Эта антенна позволяет подключаться к беспроводной глобальной сети (WWAN), а затем к Интернету, с помощью интегрированного модуля HP Broadband Wireless и соответствующей услуги оператора мобильной связи.

Одна антенна для беспроводной связи расположена внутри корпуса экрана (1). Другая антенна является внешней и подключается к внешнему разъему компьютера для устройств WWAN (2). При подключении к беспроводной глобальной сети внешняя антенна WWAN должна быть подключена к компьютеру.

При подключении к беспроводной глобальной сети внешняя антенна WWAN должна быть направлена вертикально, как показано на рисунке ниже.



Примечание Для обеспечения оптимальной передачи данных не должно быть никаких препятствий в непосредственной близости от антенн.

Дополнительную информацию о модуле HP Broadband Wireless, подключении к услугам и установке внешней антенны для беспроводной связи см. в прилагаемом к компьютеру руководстве *HP Broadband Wireless Getting Started* (Начальные сведения о модуле HP Broadband Wireless).

4 Компоненты (вид спереди)



Компонент	Описание
(1) Фиксатор экрана	Открытие компьютера.
(2) Переключатель питания*	<ul style="list-style-type: none">• Если компьютер выключен, сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить его.• Если компьютер включен, сдвиньте переключатель вправо, чтобы перевести его в ждущий режим.• Если компьютер находится в ждущем режиме, быстро сдвиньте переключатель вправо и обратно, чтобы вывести его из этого режима.• Если компьютер находится в спящем режиме, быстро сдвиньте переключатель вправо и обратно, чтобы вывести его из этого режима. <p>Если компьютер перестал реагировать на команды, а процедуру завершения работы Windows выполнить не удастся, сдвиньте переключатель питания вправо и удерживайте его не менее 5 секунд, чтобы выключить компьютер.</p>
(3) Индикатор питания	<ul style="list-style-type: none">• Светится: компьютер включен.• Мигает: компьютер находится в ждущем режиме.• Не светится: компьютер выключен или находится в спящем режиме.
(4) Инфракрасный датчик	Прием сигналов с пульта дистанционного управления ИР.

Компонент	Описание
(5) Audio-out (headphone) S/PDIF jack (select models only)	Обеспечивает усовершенствованное воспроизведение звука, включая объемный звук и другой аудиовыход класса high-end.
(6) Гнездо аудиовыхода для наушников	Воспроизведение звука при подключении дополнительных стереодинамиков с внешним питанием, обычных или вставных наушников, гарнитуры или телевизионной акустической системы.
(7) Гнездо аудиовыхода для микрофона	Позволяет подключать дополнительный компьютерный микрофон-гарнитуру, стереофонический или монофонический микрофон.
(8) Переключатель беспроводной связи	Включение или выключение беспроводной связи, но без установки беспроводного подключения.
(9) Индикатор беспроводной связи	<div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">  </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <p>Примечание Для установления беспроводного подключения должна быть установлена беспроводная сеть.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Синий: включено встроенное устройство беспроводной связи, например устройство беспроводной ЛВС или устройство Bluetooth®. <li>• Желтый: все устройства беспроводной связи выключены.

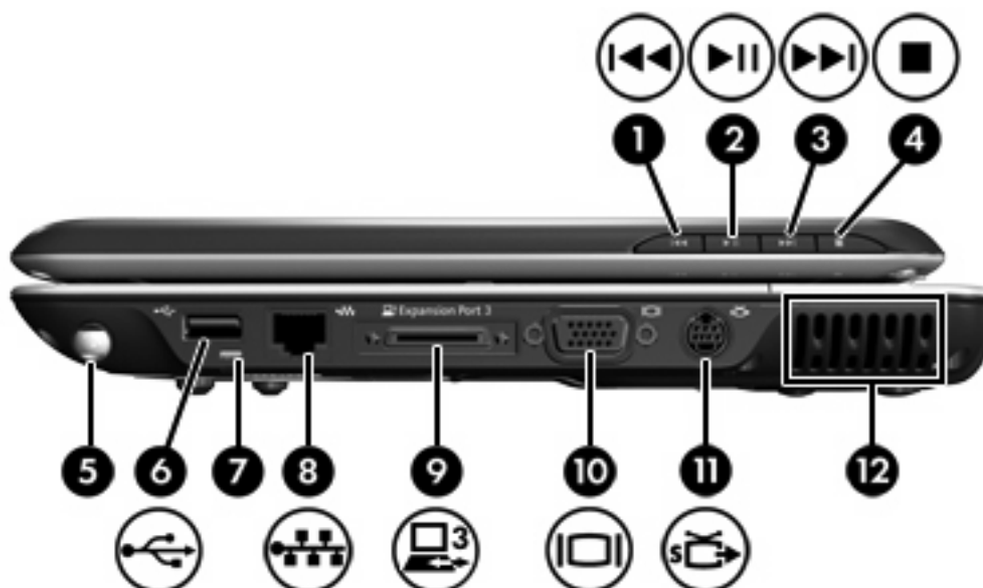
*В данной таблице приведены заводские значения параметров. Информацию об изменении параметров по умолчанию см. в руководствах пользователя в центре справки и поддержки.

5 Компоненты (вид сзади)



Компонент	Описание
(1) Вентиляционные отверстия	<p>Обеспечение воздушного потока для охлаждения внутренних компонентов.</p> <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Во избежание перегрева не закрывайте вентиляционные отверстия. Используйте компьютер только на твердой плоской поверхности. Не допускайте перекрытия воздушного потока жесткими поверхностями, такими как корпус стоящего рядом принтера, или мягкими предметами, такими как подушки, ковры с длинным ворсом или предметы одежды.</p> <p>Примечание Вентилятор компьютера запускается автоматически для охлаждения внутренних компонентов и предотвращения перегрева. Регулярное включение и выключение вентилятора во время работы является нормальным.</p>
(2) Разъем RJ-11 (для модема)	Подключение кабеля модема.
(3) Порты USB (2)	Подключение дополнительных устройств USB.
(4) Гнездо защитного троса	Крепление к компьютеру дополнительного защитного троса.
	<p>Примечание Защитный трос является сдерживающим фактором, но он не может предотвратить ненадлежащее использование или кражу компьютера.</p>

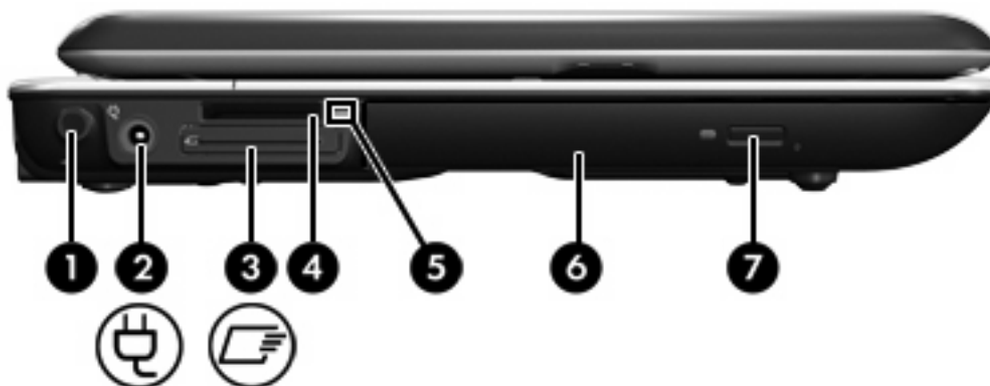
6 Компоненты (вид справа)



Компонент	Описание
(1) Кнопка предыдущей дорожки/перемотки назад	<ul style="list-style-type: none"> При однократном нажатии воспроизведение предыдущей дорожки или раздела. При нажатии одновременно с клавишей fn перемотка назад.
(2) Кнопка воспроизведения/паузы	Воспроизведение или пауза.
(3) Кнопка следующей дорожки/перемотки вперед	<ul style="list-style-type: none"> Воспроизведение следующей дорожки или раздела. Перемотка вперед при нажатии одновременно с клавишей fn.
(4) Кнопка остановки	Остановка воспроизведения.
(5) Держатель пера	Удерживает перо (только на некоторых моделях).
(6) USB-порт	Подключение дополнительного устройства USB.
(7) Отверстие для привязывания пера	Позволяет привязать перо (только на некоторых моделях).
(8) Разъем RJ-45 (сеть)	Подключение сетевого кабеля.
(9) Порт расширения 3	Подключение к компьютеру дополнительного устройства расширения.

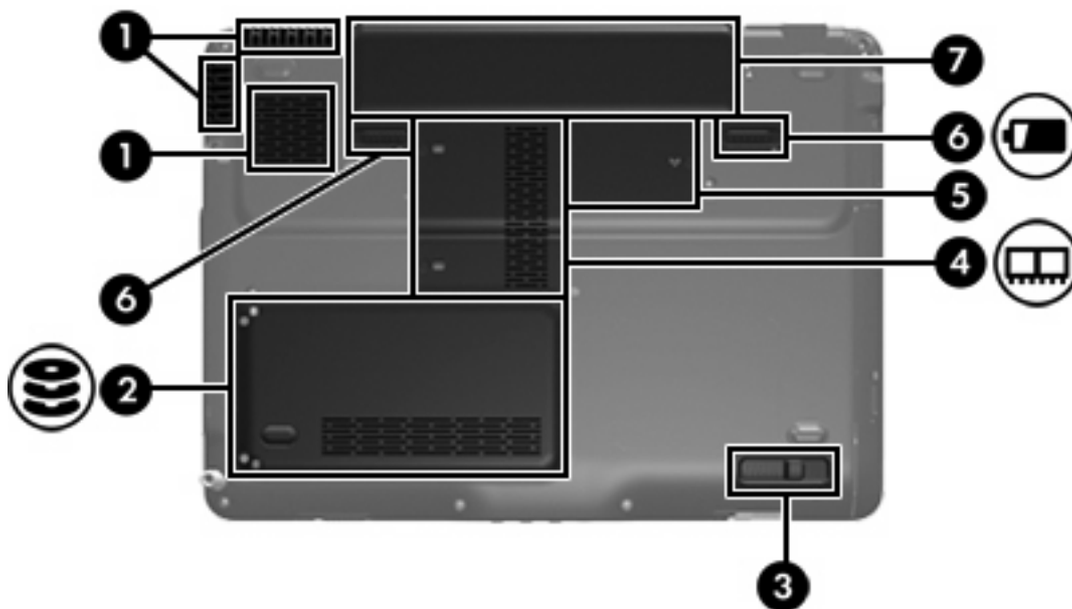
Компонент	Описание
(10) Порт внешнего монитора	 <p>Примечание Компьютер имеет только один порт расширения. Термин <i>порт расширения 3</i> описывает тип порта расширения.</p>
(11) Видеовыход S-Video	<p>Подключение внешнего монитора VGA или проектора.</p> <p>Подключение дополнительных устройств S-Video, таких как телевизор, видеомагнитофон, видеокамера, диапроектор или плата оцифровки видео.</p>
(12) Вентиляционные отверстия	<p>Обеспечение воздушного потока для охлаждения внутренних компонентов.</p> <p> ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Во избежание перегрева не закрывайте вентиляционные отверстия. Используйте компьютер только на твердой плоской поверхности. Не допускайте перекрытия воздушного потока жесткими поверхностями, такими как корпус стоящего рядом принтера, или мягкими предметами, такими как подушки, ковры с длинным ворсом или предметы одежды.</p> <p> Примечание Вентилятор компьютера запускается автоматически для охлаждения внутренних компонентов и предотвращения перегрева. Регулярное включение и выключение вентилятора во время работы является нормальным.</p>

7 Компоненты (вид слева)



Компонент	Описание
(1) Разъем для внешней антенны WWAN	Подключение внешней антенны WWAN.
(2) Разъем питания	Подключение адаптера питания переменного тока.
(3) Гнездо для карт ExpressCard	Поддержка дополнительных карт ExpressCard/34.
(4) Гнездо цифровых карт памяти	Поддерживает следующие форматы цифровых карт памяти: Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MSP), xD-Picture Card (XD), xD-Picture Card (XD) Type M.
(5) Индикатор гнезда цифровых карт памяти	Светится: осуществляется доступ к цифровой карте памяти.
(6) Оптический привод	Чтение оптических дисков.
(7) Кнопка извлечения оптического привода	Позволяет извлечь лоток с оптическим приводом.

8 Компоненты (вид снизу)



Компонент	Описание
(1) Вентиляционные отверстия (3)	<p>Обеспечение воздушного потока для охлаждения внутренних компонентов.</p> <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Во избежание перегрева не закрывайте вентиляционные отверстия. Используйте компьютер только на твердой плоской поверхности. Не допускайте перекрытия воздушного потока жесткими поверхностями, такими как корпус стоящего рядом принтера, или мягкими предметами, такими как подушки, ковры с длинным ворсом или предметы одежды.</p> <p>Примечание Вентилятор компьютера запускается автоматически для охлаждения внутренних компонентов и предотвращения перегрева. Регулярное включение и выключение вентилятора во время работы является нормальным.</p>
(2) Отсек для жесткого диска, SIM-карты и карты WWAN Mini Card	Содержит жесткий диск, SIM-карту (только некоторые модели) и карту WWAN Mini Card (только некоторые модели).

Компонент	Описание
(3) Фиксатор оптического привода	Извлечение оптического привода из отсека.
(4) Отсек модуля памяти	Содержит гнезда для модулей памяти.
(5) Отсек WLAN Mini Card	Содержит карту WLAN Mini Card (только в некоторых моделях)
(6) Фиксатор батареи	Используется при извлечении батареи из отсека.
(7) Отсек батареи	Предназначен для установки батареи.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Карты WWAN Mini Card и WLAN Mini Card не являются взаимозаменяемыми.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Карты WWAN Mini Card и WLAN Mini Card не являются взаимозаменяемыми.



Примечание Во избежание сбоя системы и появления предупреждающих сообщений используйте только устройства Mini Card, рекомендованные государственным органом, регулирующим использование беспроводных устройств в вашей стране. Если после замены устройства на экране появляется предупреждающее сообщение, извлеките устройство для восстановления работоспособности компьютера. После этого обратитесь в службу технической поддержки с помощью центра справки и поддержки.

9 Дополнительное оборудование



Компонент	Описание
(1) Кабель питания*	Подключение адаптера питания переменного тока к электрической розетке.
(2) адаптер питания переменного тока	Используется для преобразования переменного тока в постоянный.
(3) Батарея*	Используется для питания компьютера, не подключенного к внешнему источнику питания.
(4) Заглушка оптического привода	Устанавливается вместо оптического привода для снижения массы компьютера.

*Внешний вид батарей и кабелей питания зависит от региона и страны.

10 Наклейки

Наклейки на компьютере содержат сведения, которые могут понадобиться пользователю в случае возникновения каких-либо проблем в работе компьютера или при поездке в другие страны.

- Код обслуживания. Содержит марку продукта, номер серии, серийный номер (s/n) и номер продукта (p/n). Держите эту информацию под рукой при обращении в службу технической поддержки. Код обслуживания указан на этикетке снизу компьютера.
- Сертификат подлинности Microsoft®. Содержит ключ продукта Windows®. Этот код может потребоваться при обновлении и устранении неполадок в операционной системе. Сертификат указан снизу компьютера.
- Наклейка со сведениями о соответствии стандартам. Содержит информацию о соответствии компьютера стандартам. Сведения о соответствии нормам указаны внутри отсека жесткого диска.
- Наклейка аттестации модема. Содержит сведения о стандартах, касающихся модема, и перечень маркировок, необходимых в тех странах, в которых аттестован модем. Эти сведения могут быть полезны в поездках. Наклейка аттестации модема находится внутри отсека жесткого диска.
- Наклейка (наклейки) сертификации устройств беспроводной связи (только в некоторых моделях). Содержат сведения о дополнительных беспроводных устройствах и маркировки сертификации для стран, в которых действует сертификация на соответствующее устройство. Дополнительные устройства — это устройства беспроводной ЛВС или Bluetooth®. Если на компьютере установлено одно или несколько устройств беспроводной связи, на компьютере имеется одна или несколько наклеек сертификации. Эти сведения могут быть полезны в поездках. Наклейки сертификации устройств беспроводной связи находятся внутри отсека WLAN Mini Card и отсека для жесткого диска.

Указатель

А

адаптер питания переменного тока, определение 19
антенна 10
антенна беспроводной связи 10
антенны 9
антенны беспроводной связи 9
аудиовход, гнездо для микрофона 12
аудиовход, гнездо для микрофона, расположение 12
аудиовыход, гнездо для наушников, расположение 12

Б

батареинный отсек 20
батарея, расположение 19

В

вентиляционные отверстия, расположение 13, 15, 17
внешний монитор, порт 15
внутренний микрофон, расположение 5
встроенный выключатель экрана, расположение 5
выключатель экрана, расположение 5

Г

гнезда
аудиовход (микрофон) 12
аудиовыход (наушники) 12
аудиовыход S/PDIF для наушников 12
видеовыход S-Video 15
защитный трос 13
модуль памяти 18
цифровые карты памяти 16

ExpressCard 16
RJ-11 (модем) 13
RJ-45 (сеть) 14

Гнездо аудиовыхода S/PDIF для наушников 12
Гнездо аудиовыхода S/PDIF для наушников, расположение 12
гнездо видеовыхода S-Video, расположение 15
гнездо для карт ExpressCard, расположение 16
гнездо защитного троса, расположение 13
гнездо цифровых карт памяти, расположение 16

Д

держатель пера, расположение 14

З

заглушка оптического привода, расположение 19
зоны прокрутки, TouchPad 2

И

индикатор батареи, расположение 6
индикатор беспроводной связи, расположение 12
индикатор гнезда цифровых карт памяти, расположение 16
индикатор диска, расположение 6
индикатор питания, расположение 6, 11
индикатор TouchPad, расположение 2
индикаторы батареи 6

беспроводная связь 12
Гнездо цифровых карт памяти 16
диска 6
питания 6, 11
TouchPad 2
инфракрасный датчик, расположение 5, 11

К

кабель питания, расположение 19
камера, расположение 5
клавиша приложений Windows, расположение 3
клавиша приложений, Windows 3
Клавиша с логотипом Windows, расположение 3
Клавиша esc, расположение 3
Клавиша fn, расположение 3
клавиши
логотип Windows 3
приложения Windows 3
функциональные 3
цифровая клавиатура 3
ESC 3
fn 3
Кнопка включения/выключения TouchPad, расположение 2
кнопка воспроизведения/паузы, расположение 8, 14
кнопка мультимедиа, расположение 7
Кнопка остановки, расположение 8, 14
кнопка поворота, расположение 7

кнопка предыдущей дорожки/
перемотки назад,
расположение 8, 14
кнопка следующей дорожки/
перемотки вперед,
расположение 8, 14
кнопка центра мобильных
устройств, расположение 7
кнопка DVD, расположение 7
кнопки
включения/выключения
TouchPad 2
воспроизведение/пауза 8,
14
кнопка следующей дорожки/
перемотки вперед 8, 14
мультимедиа 7
остановка 8, 14
поворота 7
предыдущая дорожка/
перемотки назад 8, 14
центра мобильных
устройств 7
DVD 7
TouchPad 2
кнопки управления
воспроизведением,
расположение 8, 14
код обслуживания 20
код продукта 20
компоненты
вид сверху 2
вид сзади 13
вид слева 16
вид снизу 17
вид спереди 11
вид справа 14
дополнительное
оборудование 19
экран 5
компьютер в поездке
наклейка аттестации
модема 20
наклейки сертификации
беспроводного
устройства 20

М

микрофон, внутренний 5

Н

название и номер изделия,
компьютер 20
наклейка аттестации
модема 20
наклейка сертификации
устройства беспроводной
связи 20
наклейка устройства
беспроводных ЛВС 20
наклейка Bluetooth 20
наклейки
аттестация модема 20
беспроводная ЛВС 20
код обслуживания 20
сертификат подлинности
Microsoft 20
сертификация устройства
беспроводной связи 20
стандарт 20
Bluetooth 20
наушники, гнездо
аудиовыхода 12

О

операционная система
код продукта 20
сертификат подлинности
Microsoft, наклейка 20
оптический привод,
расположение 16
отверстие для привязывания
пера, расположение 14
отпечатки пальцев,
считыватель 5
отсек батареи,
расположение 18
отсек жесткого диска,
расположение 17
отсек модуля памяти,
расположение 18
отсек SIM-карты,
расположение 17
отсек WLAN Mini Card,
расположение 18
отсек WWAN Mini Card,
расположение 17
отсеки
батареи 18
батарея 20

жесткий диск 17
модуль памяти 18
SIM-карта 17
WLAN Mini Card 18
WWAN Mini Card 17

П

переключатель питания,
расположение 11
переключатель, питания 11
петля, шарнирная 5
питание, кабель 19
порт внешнего монитора,
расположение 15
порт расширения,
расположение 14
порты
внешнего монитора 15
расширения 14
USB 13, 14
порты USB, расположение 13,
14
приводы
жесткий диск 17

Р

разъем внешней антенны
WWAN, расположение 16
разъем для внешней антенны
WWAN 10
разъем питания,
расположение 16
разъем RJ-45 (сеть),
расположение 14
разъемы
внешняя антенна WWAN,
расположение 10
питания 16
разъем для внешней антенны
WWAN 16
расположение клавиш цифровой
клавиатуры 3

С

сведения о соответствии
стандартам
наклейка аттестации
модема 20

наклейка с указанием
стандарта 20
наклейки сертификации
беспроводного
устройства 20
серийный номер,
компьютер 20
сертификат подлинности
Microsoft, наклейка 20
сертификат подлинности,
наклейка 20
сочетания клавиш, список 4
считыватель отпечатков
пальцев, расположение 5

У

устройство беспроводной
ЛВС 20

Ф

фиксатор батареи,
расположение 18
Фиксатор оптического привода,
расположение 18
фиксатор экрана,
расположение 5, 11
фиксаторы
батареи 18
оптического привода 18
экрана 5, 11
функциональные клавиши,
расположение 3

Ш

шарнирная петля,
расположение 5

Р

RJ-11 (для модема),
расположение 13

Т

TouchPad
зоны прокрутки 2
кнопки 2
расположение 2

