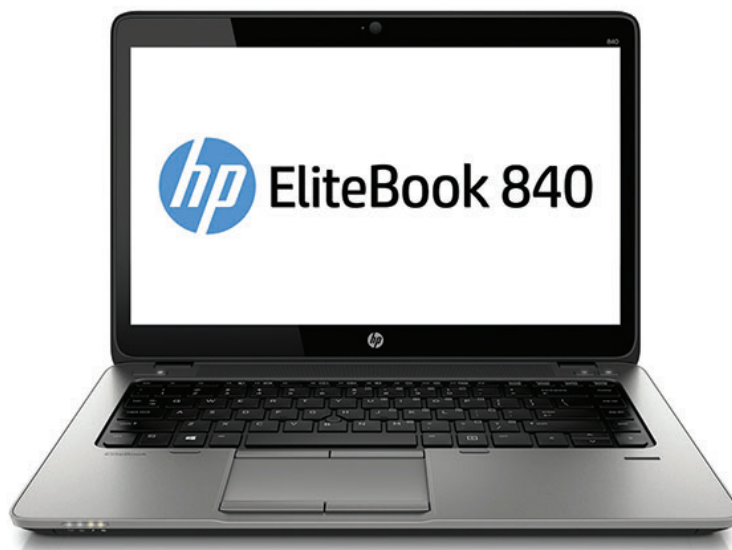


Ноутбук HP EliteBook 840 G1



Отличный компаньон для деловых поездок

Теперь сотрудники могут отправляться в командировки с профессиональным оборудованием для поездок. Лидер в своем классе, Ultrabook™ HP EliteBook 840 G1 отличается исключительной производительностью как в офисе, так и вне его. Проверенные технологии и система безопасности корпоративного класса обеспечат вам уверенность и возможность справляться со всеми задачами, которые ставит перед вами бизнес.



HP рекомендует Windows.

Стильный и прочный.

- Пора обновить технику: HP EliteBook 840 G1 Ultrabook™. Он гораздо тоньше и легче, его покрытие респектабельно выглядит и приятно на ощупь.
- Используйте преимущества архитектуры Intel®^{®1} последнего поколения, работайте с максимальной производительностью с помощью технологии Intel Smart Response² для кэширования данных на диск и увеличьте общую емкость хранилища с помощью дополнительной мини-платы SSD.
- Возможности стыковки для производительности настольного ПК корпоративного класса благодаря дополнительной ультратонкой док-станции³ с удобным боковым разъемом и два порта DisplayPorts для нескольких мониторов.⁴

Все для подключений.

- Полный контроль над беспроводными соединениями с помощью единого пользовательского интерфейса с поддержкой большинства сетей, включая дополнительные новые 4G WWAN,⁶ благодаря HP Connection Manager.⁵
- Удобный общий доступ к Интернет-соединению для пяти устройств с помощью HP Wireless Hotspot.⁷ Помогите коллегам подключиться к Интернету и повысить производительность.
- Вы выйдете на совершенно новый уровень производительности при помощи таких инновационных программ, как HP ePrint⁸ и HP PageLift⁹ на своем HP EliteBook 840 G1.
- Благодаря Microsoft Lync¹⁰, высококлассным аудио- и видеосистемам и дополнительному дисплею Full HD ноутбук HP EliteBook 800 позволит всегда и везде оставаться на связи.

С надежной защитой.

- HP Sure Start восстанавливает производительность и сокращает количество обращений в службу поддержки в случае атаки на систему BIOS или ее повреждения. Эксклюзивное приложение HP — программа HP Sure Start — позволяет пользователям и службе технической поддержки сократить время простоя.¹¹
- Будьте всегда в строю. Технология HP BIOS Protection обеспечивает дополнительную защиту от вирусных атак и других угроз безопасности и предназначена для предотвращения потери данных и снижения времени простоев.¹³
- Обеспечьте надежную защиту данных, устройств и персональных сведений с помощью комплекта программ HP для безопасности клиента,¹⁴ включая HP Drive Encryption,¹⁵ HP Device Access Manager с динамической проверкой подлинности и HP Secure Erase.¹⁶
- Обеспечивает стабильную работу и неизменно высокое качество изображения, управление жизненным циклом и поддержку Global Series, на которую вы можете положиться.¹⁷

Готов к работе в дороге.

- Не опасайтесь случайных толчков и попадания незначительного количества жидкости. Ноутбуки HP ProBook проходят всестороннее тестирование, так что вы можете быть спокойны за их работоспособность. В ходе тестирования HP Total Test Process компьютеры проходят около 115000 часов интенсивной работы, так что они смогут выдержать даже самые жесткие рабочие условия.
- Тонкие и легкие ноутбуки HP EliteBook, разработанные для путешествий, обладают новым мягким на ощупь покрытием и соответствуют стандартам тестирования MIL-STD 810G.¹⁸
- Интуитивное управление высокопрочного сенсорного экрана с технологией Corning® Gorilla® Glass (доступно на некоторых моделях) позволяет ощутить все преимущества Windows 8.¹⁹

Ноутбук HP EliteBook 840 G1

Таблица спецификации

HP рекомендует Windows.



Доступная операционная система	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 8 Pro 64 ¹ Windows 8 64 ¹ Windows 7 Профессиональная 32 (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8 Профессиональная 64) ^{2,3} Windows 7 Профессиональная 64 (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8 Профессиональная 64) ^{2,3} Windows 7 Профессиональная 32 ³ Windows 7 Профессиональная 64 ³ SUSE Linux FreeDOS
Семейство процессоров¹⁴	Процессор Intel® Core™ i7; Процессор Intel® Core™ i5; Процессор Intel® Core™ i3
Доступные процессоры	Процессор Intel® Core™ i7-4600U с графическим ядром Intel HD Graphics 4400 (тактовая частота 2,1 ГГц с возможностью увеличения до 3,3 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i7-4510U с графическим ядром Intel HD Graphics 4400 (тактовая частота 2 ГГц с возможностью увеличения до 3,1 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i7-4500U с графическим ядром Intel HD Graphics 4400 (тактовая частота 1,8 ГГц с возможностью увеличения до 3 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i5-4310U с графическим ядром Intel HD Graphics 4400 (тактовая частота 2 ГГц с возможностью увеличения до 3 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i5-4300U с графическим ядром Intel HD Graphics 4400 (тактовая частота 1,9 ГГц с возможностью увеличения до 2,9 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i5-4200U с графическим ядром Intel HD Graphics 4400 (тактовая частота 1,6 ГГц с возможностью увеличения до 2,7 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i3-4030U с графическим ядром Intel HD Graphics 4400 (1,9 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i3-4010U с графическим ядром Intel HD Graphics 4400 (1,7 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
Чипсет	Чипсет объединен с процессором
Максимальный объем памяти	До 16 Гбайт ⁴ Стандартная память: Скорость до 1600 мегабайт/с
Слоты для памяти	2 слота SODIMM
Внутреннее хранилище	320 Гб до 500 Гб SATA (7200 об./мин) ⁵ 320 Гбайт до 1 Тб SATA (5400 об./мин) ⁵ до 500 Гб SATA SED ⁵ до 120 Гб Твердотельный накопитель M.2 SSD ⁵ 128 Гб до 240 Гб Твердотельный накопитель SATA ⁵ 180 Гб до 256 Гб Твердотельный накопитель SATA SE ⁵
Дисплей	Дисплей HD диагональю 35,56 см (14") со светодиодной подсветкой и антибликовым покрытием (1366 x 768); дисплей HD+ диагональю 35,56 см (14") со светодиодной подсветкой (1600 x 900), сенсорный; дисплей HD+ диагональю 35,56 см (14") со светодиодной подсветкой и антибликовым покрытием (1600 x 900); дисплей FHD диагональю 35,56 см (14"), тонкий, со светодиодной подсветкой и антибликовым покрытием (1920 x 1080) ⁸
Доступная видеокарта	Встроено: Intel® HD Graphics 4400; Дискретная графическая карта: AMD Radeon HD 8750M (1 Гб выделенной памяти GDDR5)
Аудио	HD Audio с DTS Studio Sound; встроенный массив с двумя микрофонами; 2 встроенных стереодинамика
Беспроводные технологии	модуль мобильной широкополосной связи HP hs3110 стандарта HSPA+; модуль мобильной широкополосной связи HP lt4112 стандарта LTE/HSPA+; комбинированный модуль Broadcom 802.11a/b/g/n (2x2) с Bluetooth 4.0; комбинированный двухдиапазонный беспроводной модуль Intel AC 7260 802.11ac (2x2) с Wi-Fi и Bluetooth 4.0; комбинированный двухдиапазонный беспроводной модуль Intel N 7260N 802.11a/b/g/n (2x2) с Wi-Fi и Bluetooth 4.0; двухдиапазонный беспроводной модуль Intel N 7260NB 802.11a/b/g/n (2x2) Wi-Fi ^{9,10,15,30,32} (Встроенная технология Intel WiDi доступна только для некоторых конфигураций.)
Средства связи	сетевой контроллер Intel I218-LM Gigabit Network Connection (10/100/1000 NIC)
Слоты расширения	1 устройство чтения карт памяти
Порты и разъемы	3 порта USB 3.0; 1 порт USB 3.0 для зарядки; 1 DisplayPort; 1 разъем VGA; 1 комбинированный разъем для стереонаушников/микрофона; 1 разъем питания; 1 разъем RJ-45; 1 стыковочный разъем; 1 разъем для дополнительного аккумулятора
Устройство ввода	Клавиатура с защитой от попадания жидкости и отверстиями для слива; дополнительная подсветка ¹⁰ Сенсорная панель с кнопкой включения/выключения, двунаправленная прокрутка, поддержка жестов, две кнопки выбора; Миниатюрный джойстик с двумя дополнительными кнопками выбора
Web-камера	HD веб-камера 720п (некоторые модели) ^{8,10}
Доступное ПО	HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (Windows 7); HP Wireless HotSpot; HP Mobile Connect (только для Европы, Ближнего Востока и Африки); HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; Купить Office ^{7,11,12,24}
Средства обеспечения безопасности	Пакет HP Client Security Suite включает в себя следующие компоненты: HP Credential Manager, HP Password Manager, HP File Sanitizer и HP Device Access Manager с функцией Just In Time Authentication; HP BIOSphere с технологией HP Sure Start; HP Drive Encryption; HP Secure Erase; Microsoft Security Essentials (для моделей с ОС Windows 7); Microsoft Defender (для моделей с ОС Windows 8); HP Spare Key; модуль Absolute Persistence; встроенный чип безопасности TPM 1.2 ^{6,16,17,18,19,28}
Питание	Встроено: интеллектуальный адаптер переменного тока, 45 Вт; интеллектуальный адаптер переменного тока, 65 Вт; Дискретно: интеллектуальный адаптер переменного тока 65 Вт ¹⁰ Основной аккумулятор: 3-элементный (24 Вт-ч) аккумулятор HP Long Life; 3-элементный (50 Вт-ч) аккумулятор HP Long Life; Вторичная группа: 6-элементный (60 Вт-ч) секционная аккумулятор HP Long Life (дополнительно) ¹⁰
Размеры	33,89 x 23,7 x 2,1 см 33,89 x 23,7 x 2,25 см (с сенсорным экраном)
Вес	Начальный вес 1,58 кг (без сенсорного экрана); начальный вес 1,78 кг (с сенсорным экраном) (Вес зависит от конфигурации)
Экологическая	Низкое содержание галогена
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Доступны конфигурации, соответствующие стандарту ENERGY STAR®
Дополнительные решения	Док-станция UltraSlim 2013 ¹⁰
Гарантия	3 года гарантии (возможны расширения, приобретающиеся отдельно), гарантия 3 года на аккумулятор HP Long Life Battery (доступен только вместе с ограниченной гарантией на платформу сроком на 3 года)

Ноутбук HP EliteBook 840 G1

HP рекомендует Windows.

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Адаптер переменного тока HP Smart Travel, 65 Вт



Блоки питания переменного тока от HP заряжают внутреннюю батарею во время работы ноутбука. Они помогают пользоваться ноутбуком за пределами офиса или в поездках. Портативный адаптер HP Slim на 65 Вт идеально подходит для тех, кто много путешествует или часто отправляется в командировки. Он на 40 % тоньше, чем стандартный адаптер на 65 Вт, и оснащен удобным разъемом USB для зарядки различных аксессуаров. В комплект дорожного адаптера Slim входит четыре вида вилок, что обеспечивает удобство во время путешествия в другие страны. Стильная сумка для переноски гарантирует надежную защиту устройства в дороге.

Код продукта: AU155AA

Беспроводная мышь HP Comfort Grip



Беспроводная мышь HP Comfort Grip — это не только стильный современный дизайн, который идеально сочетается с ноутбуками HP для бизнеса, но и 30 месяцев работы без замены батареек.

Код продукта: H2L63AA

Кодовый замок HP Ultraslim



Защитите свой ультрабук HP Ultrabook™ или портативный компьютер с помощью кодового замка HP Ultraslim.

Код продукта: H4D73AA

Сумка HP Professional Slim Top Load



Сумка HP Professional Slim Top Load снабжена многочисленными отделами для хранения папок и документов, а также различных предметов и аксессуаров, включая визитные карточки, КПК, мобильные телефоны, ручки и адаптеры переменного тока, и других вещей, необходимых во время пребывания вдали от офиса или дома. Это идеальный выбор для профессиональных пользователей, проводящих много времени в разъездах.

Код продукта: H4J91AA

3 года, обслуживание на месте на следующий рабочий день



Если нельзя решить проблему удаленно, сертифицированный специалист HP по ремонту вычислительных устройств может выполнить обслуживание на месте на следующий рабочий день после обращения (3 года)

Код продукта: U4414E

Подробнее см. на веб-сайте по адресу:
www.hp.eu/hpoptions

Ноутбук HP EliteBook 840 G1

HP рекомендует Windows.

Примечания к рассылке

¹ Не все конфигурации классифицируются как Ultrabooks™.

² Требуется совместимый процессор Intel® Core, соответствующий чипсет, программное обеспечение Intel® Rapid Storage Technology и жесткий диск без поддержки SED с дополнительным модулем системного кэша на основе флеш-памяти mSATA SSD. Программное обеспечение Intel® Smart Response Technology доступно только на выбранных системах HP 2013 года. В зависимости от конфигурации системы результаты могут отличаться. Модуль системного кэша mSATA SSD поступит в свободную продажу в августе 2013 года.

³ Приобретается отдельно.

⁴ Являясь стандартной функцией, поддержка внешних дисплеев с помощью встроенной графической карты на базе процессора зависит от конкретной платформы или форм-фактора ПК; фактическое количество поддерживаемых дисплеев может варьироваться. Для работы других дисплеев потребуются дополнительные дискретная графическая карта. Требуется использование дополнительных кабелей. Разъем DisplayPort с поддержкой многопоточковой связи с помощью графических карт поступит в свободную продажу как встроенная функция осенью 2013 года, а на конец лета этого же года запланирован выпуск его обновленной версии.

⁵ Программное обеспечение HP Connection Manager доступно только в Windows 7.

⁶ Широкополосная связь является дополнительной функцией, приобретаемой отдельно или в качестве дополнения. Для использования широкополосной связи требуется отдельный договор о предоставлении услуг беспроводной связи и сетевая поддержка. Доступность широкополосной связи зависит от региона. Информацию о зоне покрытия и доступности можно узнать у своего поставщика услуг связи. Скорость соединения может варьироваться в зависимости от места нахождения, окружающей среды, состояния сети и других факторов.

⁷ Для работы приложения беспроводной точки доступа требуется активное подключение к Интернету и отдельно оплачиваемый тариф на передачу данных. Хотя беспроводная точка доступа HP активна, приложения на устройстве будут продолжать работу и использовать тот же тарифный план на передачу данных, что и беспроводная точка доступа. Передача данных с помощью беспроводной точки доступа может привести к дополнительным расходам. Сведения о своем тарифном плане можно получить у оператора связи. Требуется ОС Windows 8.

⁸ Требуется подключение принтера HP с поддержкой доступа к сети Интернет и регистрация учетной записи HP ePrint (список доступных принтеров, поддерживаемые типы документов, изображений и другую информацию о HP ePrint см. на веб-сайте www.hpconnected.com). Для мобильных устройств требуется Интернет-подключение и совместимость с почтовым клиентом. Может потребоваться беспроводная точка доступа. Может потребоваться отдельное подключение тарифных планов или дополнительная оплата использования. Время печати и скорость соединения могут отличаться. Для некоторых моделей HP LaserJet требуется обновление встроенного программного обеспечения.

⁹ Требуется ОС Windows 8.

¹⁰ Программное обеспечение Microsoft Lync приобретается отдельно. Необходима дополнительная веб-камера и доступ в Интернет (приобретается отдельно).

¹¹ Программное обеспечение HP Sure Start доступно только на продуктах серии EliteBook 800 и Workstation ZBook.

¹³ Для автоматического восстановления требуется раздел HP Tools и HP BIOS.

¹⁴ Для HP Client Security требуется ОС Windows.

¹⁵ Требуется ОС Windows. Защита данных обеспечивается до входа в программу шифрования диска. При выключении ПК или переводе ПК в спящий режим происходит выход из программы шифрования дисков и предотвращение доступа к данным.

¹⁶ Для методов, перечисленных в специальной публикации 800-88 Национального института стандартов и технологий.

¹⁷ Эксклюзивная поддержка в настоящее время доступна в США и Канаде.

¹⁸ Тестирование MIL-STD не предназначено для демонстрации соответствия требованиям контрактов Министерства обороны США или возможности применения в военных целях. Результаты тестов не гарантируют безотказной работы устройства в таких условиях.

¹⁹ Набор функций зависит от выпуска ОС Windows 8. Для использования некоторых функций Windows 8 требуется усовершенствованное и (или) дополнительное программное обеспечение, драйверы и (или) оборудование. Посетите веб-сайт <http://www.microsoft.com>.

Технические спецификации Отказ от ответственности

¹ Набор функций зависит от выпуска ОС Windows 8. Для использования некоторых функций Windows 8 требуется усовершенствованное и (или) дополнительное программное обеспечение, драйверы и (или) оборудование. Для получения более подробной информации посетите сайт: <http://www.microsoft.com>.

² Эта система поставляется с установленным программным обеспечением Windows 7 Профессиональная, лицензией и носителями для программного обеспечения Windows 8 Профессиональная. Одновременно можно использовать только одну версию программного обеспечения Windows. Для переключения с одной версии на другую требуется установка обеих версий. Перед установкой операционной системы необходимо сохранить все нужные вам данные (файлы, фотографии и т. д.).

³ Некоторые функции Windows 7 требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования. Не все функции доступны во всех версиях Windows 7. Для получения подробной информации посетите сайт: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows7/products/home>.

⁴ Максимальный объем памяти предполагает наличие 64-разрядной операционной системы Windows или Linux. При использовании 32-разрядных операционных систем Windows память объемом более 3 Гб может быть недоступна в соответствии с системными требованиями.

⁵ В отношении жестких дисков и твердотельных накопителей 1 Тб приравнивается к 1 миллиарду байт. 1 Тб считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. Для ПО восстановления системы выделяется до 16 Гб (в Windows 7) и 36 Гб (в Windows 8) емкости системного диска.

⁶ Агент Absolute Data Protect поставляется выключенным и должен активироваться покупателем. Обслуживание может быть ограниченным, обратитесь в компанию Absolute, чтобы проверить доступность услуг за пределами США. Дополнительная подписка на обслуживание Absolute Recovery Guarantee относится к ограниченной гарантии. Действуют определенные условия. Для получения более подробной информации посетите веб-сайт: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. В случае использования программы Data Delete выплата Recovery Guarantee обнуляется и становится недействительной. Для использования службы Data Delete покупатель сначала должен подписать соглашение о предварительной авторизации и либо создать ПИН-код, либо приобрести один или несколько ключей RSA SecurID у компании Absolute Software.

⁷ Для работы некоторых функций данной технологии, таких как Intel® Active Management и Intel Virtualization, требуется дополнительное ПО сторонних производителей. Доступность «виртуальных устройств» для технологии Intel vPro определяют сторонние производители ПО. Требуется Microsoft Windows.

⁸ Для просмотра изображений высокой четкости необходимо содержимое высокой четкости.

⁹ Требуется точка беспроводного доступа с подключением к Интернету (приобретается отдельно). Доступность точек беспроводного доступа в общественных местах ограничена.

¹⁰ Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.

¹¹ Для работы приложения беспроводной точки доступа требуется активное подключение к Интернету и отдельно оплачиваемый тариф на передачу данных. Хотя беспроводная точка доступа HP активна, приложения на устройстве будут продолжать работу и использовать тот же тарифный план на передачу данных, что и беспроводная точка доступа. Передача данных с помощью беспроводной точки доступа может привести к дополнительным расходам. Сведения о своем тарифном плане можно получить у оператора связи. Требуется ОС Windows 8.

¹² Требуется подключение принтера HP с поддержкой доступа к сети Интернет и регистрация учетной записи HP ePrint (список доступных принтеров, поддерживаемые типы документов, изображений и другую информацию о HP ePrint см. на веб-сайте www.hpconnected.com). Для мобильных устройств требуется Интернет-подключение и совместимость с почтовым клиентом. Может потребоваться беспроводная точка доступа. Может потребоваться отдельное подключение тарифных планов или дополнительная оплата использования. Время печати и скорость соединения могут отличаться. Для некоторых моделей HP LaserJet требуется обновление встроенного программного обеспечения.

¹⁴ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы обязательно смогут воспользоваться преимуществами этой технологии. 64-разрядные вычисления на основе архитектуры Intel® требуют вычислительной системы с процессором, чипсетом, BIOS, операционной системой, драйверами устройств и приложениями, поддерживающими архитектуру Intel® 64. Процессоры не будут работать (включая 32-разрядные операции) без BIOS, поддерживающей архитектуру Intel® 64. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация Intel не является оценкой высокой производительности.

¹⁵ Широкополосная связь является дополнительной функцией, приобретаемой отдельно или в качестве дополнения. Для использования широкополосной связи требуется отдельный договор о предоставлении услуг беспроводной связи и сетевая поддержка. Доступность широкополосной связи зависит от региона. Информацию о зоне покрытия и доступности можно узнать у своего поставщика услуг связи. Скорость соединения может варьироваться в зависимости от места нахождения, окружающей среды, состояния сети и других факторов.

¹⁶ Требуется Internet Explorer IE8 или IE9. Некоторые веб-сайты и приложения могут не поддерживаться.

¹⁷ Для случаев использования, указанных в приложении DOD 5220.22-M. Твердотельные накопители (SSD) не поддерживаются. Требуется начальная настройка. История посещений удаляется только из веб-браузеров Internet Explorer и Firefox с разрешения пользователя.

¹⁸ Требуется ОС Windows. Защита данных обеспечивается до входа в программу шифрования диска. При выключении ПК или переводе ПК в спящий режим происходит выход из программы шифрования дисков и предотвращение доступа к данным. Для ПК 2013 планируется введение поддержки системы шифрования Drive Encryption в октябре 2013 г.

¹⁹ Для методов, перечисленных в специальной публикации 800-88 Национального института стандартов и технологий.

##ПУСТО##

²⁴ Программное обеспечение HP Connection Manager доступно только в Windows 7.

²⁸ Для автоматического восстановления требуется раздел HP Tools и HP BIOS.

³⁰ Сеть 4G LTE доступна не во всех продуктах и регионах; доступна только в устройствах на базе процессоров Intel.

³² Требуется беспроводная точка доступа и подключение к Интернету. Доступность точек беспроводного доступа в общественных местах ограничена. Спецификации 802.11ac WLAN существуют только в проекте и не являются окончательными. Если окончательные характеристики будут отличаться от предварительных, это может повлиять на возможность ноутбука подключаться к устройствам WLAN стандарта 802.11ac.

Подробнее см. на веб-сайте по адресу:

www.hp.eu/notebooks

Воспользуйтесь услугами HP Financial Services

Ознакомьтесь с информацией о вариантах ежемесячных платежей и планах обновления инфраструктуры, которые помогут обеспечить высокий уровень гибкости для достижения целей в области ИТ. Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.hp.com/go/hpfs.

Подписаться на обновления

www.hp.com/go/getupdated

Продукт может отличаться от представленного на рисунке. © Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2013 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. HP предоставляет только те гарантии на свои продукты и услуги, которые изложены в гарантийных обязательствах, прилагающихся к этим продуктам и услугам. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. HP не несет ответственности за технические, редакторские и другие ошибки в данном документе. Не все функции доступны во всех выпусках Windows 8. Некоторые функции Windows 8 требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования. Дополнительные сведения см. по адресу <http://windows.microsoft.com/ru-RU/>.

Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией Hewlett-Packard по лицензии. Intel и Core являются торговыми марками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Intel или ее подразделений в США и других странах. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

4AA4-8254RUE, Апрель 2015

