

Ноутбук HP EliteBook x360 1040 G5



Мощное решение для работы и удобное для отдыха.

Компактный, сверхтонкий и удивительно легкий ноутбук HP EliteBook x360 1040 теперь имеет четыре режима использования: для работы, для записей, для обмена данными и полноценного отдыха в свободное время.



HP рекомендует Windows 10 Pro.

Работайте как хотите и где хотите.

- Теперь вы сможете работать при любом освещении — изображение на опциональном сенсорном дисплее HP с антибликовым покрытием² отлично видно даже на улице. Корпус, изготовленный с высоким уровнем точности, четыре режима работы и опциональный активный стилус HP с функцией зарядки² обеспечивают невероятное удобство при выполнении любых задач.

Безопасный. Умный. Надежный.

- Встроенные аппаратные функции безопасности, такие как HP Sure Start Gen4³, HP Sure Run⁴, технология HP Sure Recover со встроенной функцией повторного создания образа⁵ и опциональный экран приватности с технологией HP Sure View Gen2⁶, обеспечивают надежную защиту компьютера от угроз.

Оставайтесь на связи и работайте совместно

- Благодаря потрясающему качеству звука, расширенным возможностям конференц-связи, опциональному модулю 4G LTE⁷ гигабитного класса и заднему микрофону с функцией шумоподавления вы забудете о помехах во время видеоконференций и сможете свободно общаться из любой точки мира.
- Благодаря Windows 10 Pro, а также мощным средствам безопасности, функциям совместной работы и возможностям подключения от HP вы сможете легко справиться с любыми задачами.
- Благодаря поддержке 4096 уровней нажатия опциональный активный стилус HP дарит незабываемые ощущения и вдохновение во время письма и рисования. Он поддерживает повторную зарядку и крепится к устройству с помощью магнитного держателя. Вы его не потеряете, так как при удалении на большое расстояние от главного устройства он издает звуковой сигнал.
- Работайте, как на настольном ПК, используя всего один кабель USB-C™. Опциональная док-станция HP Thunderbolt G2 обеспечивает возможности управления корпоративного уровня и позволяет подключить опциональный аудиомодуль.
- Встроенный экран приватности HP Sure View Gen2 (опция) позволяет мгновенно скрыть информацию от посторонних глаз. Всего одним нажатием кнопки экран становится размытым для тех, кто смотрит на него под углом, в то время как вы можете продолжить спокойно работать.
- Технология HP Sure Click помогает защитить компьютер от вредоносного ПО, программ-вымогателей и вирусов во время просмотра веб-сайтов и вложений.
- Обеспечьте защиту микропрограммного обеспечения, на которую не способны антивирусные программы. Технология HP Sure Start Gen4 с аппаратными функциями безопасности способна автоматически восстанавливать BIOS в случае проникновения вредоносного ПО и руткитов или повреждения кода.
- Благодаря средствам защиты с функцией автоматического восстановления работа критически важных приложений и процессов не остановится, даже если вредоносное ПО попытается их закрыть.
- Технология HP Sure Recover со встроенной функцией повторного создания образа позволяет быстро и безопасно восстановить устройство из последней версии образа системы без подключения к сети.
- Теперь ваше рабочее место может быть где угодно — благодаря опциональной поддержке технологии беспроводной широкополосной связи 4G LTE гигабитного класса вы сможете оставаться на связи в любых условиях.

Ноутбук HP EliteBook x360 1040 G5 Таблица спецификации



| | |
|--|--|
| Доступные операционные системы | Windows 10 Pro (64-разрядная) — HP рекомендует Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Pro (64-разрядная, только National Academic) ^{1,2} Windows 10 Домашняя 64 ¹ Windows 10 Домашняя для одного языка 64 ¹ |
| Семейство процессоров ⁵ | Процессор Intel® Core™ i7 8-го поколения (i7-8650U); Процессор Intel® Core™ i7 8-го поколения (i7-8550U); Процессор Intel® Core™ i5 8-го поколения (i5-8350U); Процессор Intel® Core™ i5 8-го поколения (i5-8250U) |
| Доступные процессоры ^{3,4,5,6} | Intel® Core™ i7-8650U vPro™ с графическим ядром Intel® UHD Graphics 620 (1,9 ГГц с возможностью увеличения до 4,2 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); Intel® Core™ i7-8550U с графическим ядром Intel® UHD Graphics 620 (1,8 ГГц с возможностью увеличения до 4 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); Intel® Core™ i5-8350U vPro™ с графическим ядром Intel® UHD Graphics 620 (1,7 ГГц с возможностью увеличения до 3,6 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); Intel® Core™ i5-8250U с графическим ядром Intel® UHD Graphics 620 (1,6 ГГц с возможностью увеличения до 3,4 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра) |
| Максимальный объем памяти | 32 Гбайт DDR4-2666 SDRAM ⁷ Память припаяна к материнской плате. Поддержка двухканальной памяти. |
| Внутренняя память | 256 Гб до 2 Тб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2 ⁸ до 512 Гб Твердотельный накопитель M.2 SATA со стандартом шифрования FIPS 140-2 ⁸ до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2 SED ⁸ до 256 Гб Твердотельный накопитель SATA M.2 с самошифрованием ⁸ до 128 Гб Твердотельный накопитель SATA M.2 ⁸ до 118 Гбайт Твердотельный накопитель Intel® Optane PCIe® NVMe™ M.2 ⁸ |
| Дисплей | 4K IPS eDP + PSR BrightView (3840 x 2160), диагональ 35,56 см (14"), сенсорный, белая светодиодная подсветка, технология повышения контрастности Direct Bonding, защитное стекло Corning® Gorilla® Glass 5, яркость 500 кд/м², sRGB 100 %; Full HD IPS eDP + PSR (1920 x 1080), диагональ 35,56 см (14"), сенсорный, встроенный экран приватности HP Sure View, антибликовое покрытие, светодиодная подсветка, технология повышения контрастности Direct Bonding, защитное стекло Corning® Gorilla® Glass 5, яркость 700 кд/м², sRGB 100 %; Full HD IPS eDP + PSR (1920 x 1080), диагональ 35,56 см (14"), сенсорный, встроенный экран приватности HP Sure View, светодиодная подсветка, технология повышения контрастности Direct Bonding, защитное стекло Corning® Gorilla® Glass 5, яркость 700 кд/м², sRGB 100 %; Full HD IPS eDP + PSR (1920 x 1080), диагональ 35,56 см (14"), сенсорный, антибликовое покрытие, светодиодная подсветка, технология повышения контрастности Direct Bonding, защитное стекло Corning® Gorilla® Glass 5, яркость 400 кд/м², sRGB 100 %; Full HD IPS eDP + PSR BrightView (1920 x 1080), диагональ 35,56 см (14"), сенсорный, белая светодиодная подсветка, технология повышения контрастности Direct Bonding, защитное стекло Corning® Gorilla® Glass 5, яркость 400 кд/м², sRGB 100 % ^{9,13,15,16} |
| Доступная видеокарта | Встроенный: Intel® UHD Graphics 620 ¹³ |
| Аудио | Аудиосистема Bang & Olufsen, 4 стереодинамика премиум-класса, задний многонаправленный микрофон |
| Беспроводные технологии | Комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводной связи Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® и Bluetooth® 4.2 (без поддержки vPro™); комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводной связи Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® и Bluetooth® 4.2 (с поддержкой vPro™); модем Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced категории 9; модуль мобильной широкополосной связи HP lt4132 LTE/HSPA+ 4G категории 4; модем Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro категории 16 ^{9,10,11,12,42} (Поддержка устройств с сертификацией Miracast.) |
| Порты и разъемы | 2 разъема USB 3.1 Type-C™ с поддержкой Thunderbolt™; 2 разъема USB 3.1 Gen 1 (1 разъем для зарядки); 1 выход для наушников; 1 разъем HDMI 1.4; 1 слот для внешней SIM-карты Nano для беспроводной глобальной сети (Кабели не входят в комплект поставки.) |
| Устройства ввода | Клавиатура HP Premium Collaboration; Влагозащищенная клавиатура Стеклопанель сенсорная панель ClickPad, сенсорная панель Microsoft Precision с поддержкой распознавания жестов, включена по умолчанию Датчик поворота экрана; магнитометр; гироскоп; датчик освещенности; датчик Холла |
| Средства связи | Модуль HP с контроллером NXP NFC, модель NPC300 I2C NCI |
| Камера | Камера 1080p Full HD; ИК-камера ^{13,14} |
| Доступное ПО | драйвер HP ePrint и ПО HP JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP LAN Protection; ПО для шумоподавления HP Noise Cancellation; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; встроенная поддержка Miracast; HP PhoneWise; приобретение Office (продается отдельно) ^{17,18,19,20} |
| Управление безопасностью | Модуль Absolute Persistence; HP BIOSphere Gen4; HP Device Access Manager; HP DriveLock и Automatic DriveLock; считыватель отпечатков пальцев HP; HP Password Manager; HP Secure Erase; HP Security Manager; Microsoft Security Defender; аутентификация при включении; аутентификация перед загрузкой; модели с Windows 10 поставляются со встроенным чипом безопасности TPM 2.0 (сертификат Common Criteria EAL4+); слот для замка безопасности Nano; HP Wireless Wakeup; HP Client Security Gen4; поддержка конфигураций RAID; HP Sure Start Gen4 ^{24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34} |
| Функции управления | HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; пакеты драйверов HP; HP System Software Manager (SSM); Ivanti Management Suite; клавиатура HP Collaboration ^{21,22,23} |
| Электропитание | Адаптер 65 Вт с разъемом USB Type-C™ ³⁸ |
| Тип батареи | 4-элементный литий-ионный полимерный аккумулятор HP увеличенной емкости 56,2 Вт·ч ^{35,38} |
| Ресурс батареи | До 17 часов ⁴³ |
| Размеры | 32,14 x 21,5 x 1,69 см |
| вес | Начальный вес — 1,35 кг (Вес зависит от конфигурации) |
| Соответствие требованиям к КПД по энергии | Сертификат ENERGY STAR®; EPEAT® Gold ⁴⁰ |
| Условия эксплуатации | Низкое содержание галогенов; Сертификация TCO 5.0 ⁴¹ |
| Гарантия | Три года ограниченной гарантии (доступны дополнительные услуги Care Pack, приобретаются отдельно), три года гарантии на батарею HP увеличенной емкости (доступно только вместе с ограниченной гарантией на платформу сроком на 3 года) |

Ноутбук HP EliteBook x360 1040 G5

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Мышь HP Elite Presenter Mouse



Запускайте презентации и управляйте содержимым на экране с помощью виртуальной лазерной указки¹ из любого места в комнате, а также работайте с приложениями на компьютере с использованием высокотехнологичной мыши HP Elite Presenter Mouse. Этот ультрасовременный и многофункциональный аксессуар представляет собой пульт для презентаций и компьютерную мышь в одном устройстве.

Код продукта: 2CE30AA

Док-станция HP Thunderbolt 120 Вт G2



Откройте новые возможности док-станции и повысьте эффективность работы благодаря самой универсальной, компактной и многофункциональной док-станции HP Thunderbolt™ G2. Она специально разработана для расширения возможностей на рабочем месте благодаря функциям подключения к сети¹, поддержке устройств USB-C™² и наличию дополнительного интегрированного звукового модуля³.

Код продукта: 2UK37AA

Портфель для ноутбука HP Elite



Храните все аксессуары в одном месте, никогда не теряйте и не роняйте их благодаря портфелю для ноутбука HP Elite, которую можно держать закрытой между встречами. Он защищает ваш ноутбук и позволяет содержать в порядке все необходимые принадлежности, что подчеркнет ваш стиль и профессионализм даже в пути.

Код продукта: 4SZ25AA

Обслуживание HP ноутбуков с выездом к заказчику на следующий рабочий день, 5 лет



Если проблему нельзя решить удаленно, сертифицированный специалист отдела поддержки HP поможет решить ее на месте на следующий рабочий день после обращения (гарантия действует в течение 5 лет).

Код продукта: U7861E

Ноутбук HP EliteBook x360 1040 G5

Примечания к рассылке

- 1 Не все функции доступны во всех выпусках и версиях Windows. Для использования некоторых возможностей Windows требуется усовершенствованное и (или) дополнительное оборудование, драйверы и (или) программное обеспечение. В ОС Windows 10 всегда включено автоматическое обновление. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://www.windows.com>.
- 2 Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- 3 Функция HP Sure Start Gen4 доступна на устройствах HP Elite, оснащенных процессорами Intel® 8-го поколения.
- 4 Функция HP Sure Run доступна на ПК HP Elite, оснащенных процессорами Intel® или AMD 8-го поколения.
- 5 Технология HP Sure Recover со встроенной функцией повторного создания образа является опциональной, устанавливается под заказ на некоторых моделях ПК HP Elite. Недоступно на платформах с несколькими внутренними накопителями или памятью Intel® Optane™. Чтобы избежать потери данных, перед использованием выполните резервное копирование необходимых файлов, фотографий, видео и т. д.
- 6 Встроенный экран приватности HP Sure View (опция), устанавливается под заказ и поддерживает только горизонтальную ориентацию.
- 7 Модуль 4G LTE гигабитного класса приобретается отдельно в качестве опционального компонента и устанавливается производителем. Модуль поддерживает скорость загрузки до 1 Гбит/с, поскольку операторы мобильной связи используют 5 методов агрегации несущих частот и канал с полосой пропускания 100 МГц. Для использования модуля требуется активация и отдельный контракт на обслуживание. Обратная совместимость с технологиями HSPA 3G. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к оператору. Скорость подключения, отправки и загрузки данных может изменяться в зависимости от используемой сети и ее состояния, местоположения, внешних условий и других факторов. Стандарт 4G LTE не поддерживается некоторыми продуктами и в отдельных регионах.
- 8 Разъем USB-C™ на ноутбуках должен поддерживать передачу питания и видео.
- 9 Звуковой модуль HP Audio Module приобретается отдельно и необходим для воспроизведения звука.
- 10 Технология HP Sure Click доступна на большинстве ПК HP и поддерживается браузерами Microsoft® Internet Explorer и Chromium™. Если установлено программное обеспечение Microsoft Office и Adobe Acrobat, поддерживаемые вложения включают в себя файлы Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) и файлы PDF в режиме только для чтения.

Примечания к техническим характеристикам

- 1 Не все функции доступны во всех выпусках и версиях Windows. Для использования некоторых возможностей Windows требуется усовершенствованное и (или) дополнительное оборудование, драйверы, программное обеспечение или обновление BIOS. В ОС Windows 10 всегда включено автоматическое обновление. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. См. веб-сайт <http://www.windows.com>.
- 2 Некоторые устройства, предназначенные для использования в научно-образовательных целях, будут автоматически обновлены до Windows 10 Pro для образовательных учреждений в рамках юбилейного обновления Windows 10 Anniversary Update. Функции могут отличаться; для получения информации о функциях ОС Windows 10 Pro для образовательных учреждений см. веб-сайт <https://aka.ms/ProEducation>.
- 3 Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи и программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Производительность и тактовая частота зависят от используемых приложений, а также конфигурации оборудования и программного обеспечения. Нумерация, обозначение и (или) наименование продуктов Intel не являются характеристиками уровня их производительности.
- 4 Тактовая частота процессора соответствует режиму максимальной производительности; тактовая частота процессора снижается при работе в режиме оптимизации заряда аккумулятора.
- 5 Производительность при использовании технологии Intel® Turbo Boost зависит от конфигурации оборудования, программного обеспечения и всей системы в целом. Дополнительные сведения см. по адресу www.intel.com/technology/turboboost.
- 6 ПРИМЕЧАНИЕ. В соответствии с политикой компании Microsoft продукты HP с процессорами Intel и AMD 7-го поколения и более поздними версиями не поддерживают операционные системы Windows 8 и Windows 7, а соответствующие драйверы на веб-сайте <http://www.support.hp.com> для них не предоставляются.
- 7 Так как некоторые модули памяти других производителей не соответствуют отраслевым стандартам, мы рекомендуем использовать фирменную память HP для обеспечения совместимости. При использовании модулей памяти с разной частотой система будет работать на наименьшей частоте памяти.
- 8 Для устройств хранения 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. До 30 Гбайт зарезервировано для ПО восстановления системы (Windows 10).
- 9 Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- 10] Требуется беспроводная точка доступа с подключением к Интернету, которые приобретаются отдельно. Доступность беспроводного Интернета в публичных местах ограничена. Характеристики модуля беспроводной локальной сети 802.11ac являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ноутбука к другим устройствам стандарта 802.11ac.
- 11 Опциональный модуль беспроводной глобальной сети поставляется отдельно и настраивается производителем. Для него требуется отдельный контракт на обслуживание. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к оператору. Скорость подключения может зависеть от местонахождения, условий окружающей среды, состояния сети и других факторов. Стандарт 4G LTE не поддерживается некоторыми продуктами и в отдельных регионах.
- 12 Miracast — это беспроводная технология, позволяющая проецировать изображение с экрана компьютера на телевизоры и проекторы, а также вести потоковую передачу.
- 13 Для просмотра изображений высокой четкости (HD) содержимое должно иметь соответствующее разрешение.
- 14 Требуется доступ к Интернету.
- 15 Разрешение зависит от технических характеристик монитора, а также от настроек разрешения и глубины цветопередачи.
- 16 Опциональный встроенный экран приватности HP Sure View с защитой от просмотра информации посторонними устанавливается под заказ и поддерживает только горизонтальную ориентацию.
- 17 Miracast — это беспроводная технология, позволяющая проецировать изображение с экрана компьютера на телевизоры и проекторы, а также вести потоковую передачу.
- 18 Для драйвера HP ePrint требуется подключение принтера HP к Интернету и зарегистрированная учетная запись HP ePrint (список моделей принтеров, сведения о поддерживаемых типах изображений и документов, а также другую информацию о функции HP ePrint см. по адресу www.hp.com/go/eprintcenter). Время печати и скорость подключения могут отличаться.
- 19 Для работы программы HP Support Assistant требуется ОС Windows и доступ к Интернету.
- 20 Приложение HP PhoneWise Client может быть недоступно в HP Workwise. Список поддерживаемых платформ и системные требования HP PhoneWise см. по адресу www.hp.com/go/HPPhoneWise.
- 21 Пакеты драйверов HP заранее не установлены. Они доступны для загрузки на веб-сайте <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 22 ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 23 Требуется подписка на Ivanti Management Suite.
- 24 Функции HP BIOSphere Gen4 могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации ПК. Для их работы требуются процессоры Intel® 8-го поколения.
- 25 Функция Secure Erase предназначена для методов очистки, перечисленных в специальной публикации 800-88 Национального института стандартов и технологий США.
- 26 Агент Absolute выключен по умолчанию и включается после активации пользователем приобретенной подписки. Подписку можно приобрести на срок до нескольких лет. Обслуживание ограничено. Обратитесь в компанию Absolute, чтобы проверить доступность услуг за пределами США. Гарантия Absolute Recovery Guarantee является ограниченной. Действуют определенные условия. Подробные сведения см. по адресу <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/contract-agreement>. Data Delete является дополнительной услугой, предоставляемой компанией Absolute Software. При ее использовании гарантия Absolute Recovery Guarantee аннулируется и становится недействительной. Для использования услуги Data Delete пользователь сначала должен подписать соглашение о предварительной авторизации, а затем либо получить PIN-код, либо приобрести необходимое количество ключей RSA SecurID в компании Absolute Software.
- 27 Для работы HP Client Security Manager Gen4 требуется ОС Windows и процессоры Intel® или AMD 8-го поколения.
- 28 Для работы HP Password Manager требуется браузер Internet Explorer, Chrome или FireFox. Некоторые веб-сайты и приложения могут не поддерживаться. Может потребоваться включить или разрешить использование подключаемого модуля или расширения веб-браузера.
- 29 Устройство считывания отпечатков пальцев HP приобретается отдельно или в качестве дополнительного устройства.
- 30 Для получения обновлений требуются регистрация Microsoft Defender и подключение к Интернету.
- 31 Функция Secure Erase предназначена для методов очистки, перечисленных в специальной публикации 800-88 Национального института стандартов и технологий США.
- 32 Опциональная конфигурация RAID настраивается отдельно и требует наличия второго жесткого диска.
- 33 Технология HP Sure Click доступна на большинстве ПК HP и поддерживается браузерами Microsoft® Internet Explorer и Chromium™. Если установлено программное обеспечение Microsoft Office и Adobe Acrobat, поддерживаемые вложения включают в себя файлы Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) и файлы PDF в режиме только для чтения.
- 34 Технология HP Sure Start Gen4 доступна на устройствах HP Elite и HP Pro 600, оснащенных процессорами Intel® или AMD 8-го поколения.
- 35 Аккумулятор является встроенным и не может быть заменен пользователем. Обслуживается в рамках гарантии.
- 36 Возможность зарядки аккумулятора до 50 % за 30 минут, когда система отключена или находится в режиме ожидания. Требуется адаптер питания мощностью не менее 65 Вт. После зарядки аккумулятора на 50 % будет восстановлена стандартная скорость зарядки. Для различных систем время зарядки может отличаться до 10 % в большую или меньшую сторону.
- 37 Пакеты услуг HP Care Pack приобретаются отдельно. Уровень обслуживания HP Care Pack и время реакции службы технической поддержки могут отличаться в зависимости от местоположения клиента. Срок действия программы обслуживания начинается с даты приобретения оборудования. Действуют ограничения и исключения. Подробнее см. по адресу www.hp.com/go/cp. Предоставление услуг HP регулируется действующими условиями HP, с которыми заказчик знакомится в момент приобретения. Заказчик может обладать дополнительными законными правами в соответствии с действующим местным законодательством. Указанные права не будут зависеть от условий обслуживания HP или ограниченной гарантии HP, предоставляемой вместе с продуктом HP.
- 38 Регистрация EPEAT® (если применимо). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте <http://www.epeat.net>. Чтобы найти дополнительные принадлежности для солнечного генератора, выполните поиск ключевого слова «генератор» в магазине HP с аксессуарами сторонних поставщиков по адресу www.hp.com/go/options.
- 39 Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки устройства, могут содержать галогены.
- 40 Модуль 4G LTE гигабитного класса приобретается отдельно в качестве опционального компонента и устанавливается производителем. Модуль поддерживает скорость загрузки до 1 Гбит/с, поскольку операторы мобильной связи используют 5 методов агрегации несущих частот и канал с полосой пропускания 100 МГц. Для использования модуля требуется активация и отдельный контракт на обслуживание. Обратная совместимость с технологиями HSPA 3G. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к оператору. Скорость подключения, отправки и загрузки данных может изменяться в зависимости от используемой сети и ее состояния, местоположения, внешних условий и других факторов. Стандарт 4G LTE не поддерживается некоторыми продуктами и в отдельных регионах.
- 41 Время работы аккумулятора MM14 при использовании Windows 10 зависит от различных факторов, в том числе модели продукта, конфигурации, загруженных приложений, функциональных возможностей, режима использования, беспроводного подключения и настроек управления питанием. Максимальная емкость аккумулятора сокращается естественным образом по мере его использования. Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.bapco.com.

Подписать на обновления hp.com/go/getupdated

© HP Development Company, L.P., 2018 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Все гарантии в отношении продуктов компании HP выражены исключительно в явном виде в ограниченных гарантийных обязательствах, прилагаемых к этим продуктам. Никакие сведения не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. HP не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в данном документе. Примечание. Компания HP и ее торговые партнеры не могут рекламировать Cortana или рекомендовать ее к приобретению в странах, где она недоступна. При запуске Cortana доступна в США, Великобритании, Китае, Франции, Италии, Германии и Испании.

Intel, Core, Optane, Intel vPro и Thunderbolt являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Intel Corporation или ее филиалов в США и других странах. USB Type-C™ и USB-C™ являются товарными знаками некоммерческой организации USB Implementers Forum. Qualcomm и Snapdragon являются товарными знаками Qualcomm Incorporated, зарегистрированными в США и других странах, и используются с разрешения их владельца. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США). Microsoft, Windows и логотип Windows являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation в США и (или) других странах. DisplayPort™ и логотип DisplayPort™ являются товарными знаками, принадлежащими Video Electronics Standards Association (VESA®) в США и других странах. Chrome OS и Chromium являются зарегистрированными товарными знаками Google LLC. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

