

Ноутбук HP EliteBook 830 G8



Работайте совместно с коллегами, даже находясь далеко друг от друга

В современном мире многие специалисты работают удаленно, и для эффективной работы им требуется мощный, безопасный и надежный ноутбук с простыми возможностями подключения. Работайте в режиме многозадачности, где бы вы ни находились, благодаря HP EliteBook 830.



HP рекомендует Windows 10 Pro для бизнеса

Создано для вас

- Ноутбук HP EliteBook 830 адаптирован под ваши потребности и отличается качественным звуком благодаря технологиям искусственного интеллекта. Мобильный ультралегкий и тонкий компьютер для бизнеса с бесшумной и удобной клавиатурой и 85-процентным соотношением размеров экрана и корпуса.

Работайте с уверенностью

- Функции безопасности от HP гарантируют постоянно действующую, всегда активную и надежную защиту. Эти постоянно развивающиеся решения, функционирующие от BIOS до браузера, на уровнях выше и ниже ОС, помогают защитить ваш компьютер от угроз.

Стремитесь к лучшему

- Работайте эффективнее вне зависимости от времени и местонахождения. Всегда оставайтесь на связи благодаря опциональному модулю беспроводной связи 5G² и 4G LTE³, длительному времени автономной работы и мощному четырехъядерному процессору Intel® Core™ 11-го поколения⁴ с поддержкой vPro^{®5}, доступному в качестве опции.
- Благодаря исключительному быстродействию, скорости и широким возможностям подключения в сочетании с опциональным четырехъядерным процессором Intel® Core™ 11-го поколения с поддержкой vPro[®] вы получите все необходимое для творчества, работы и общения без перебоев.^{4,5}
- Защитите информацию на экране от посторонних глаз с опциональной технологией HP Sure View Reflect, которая обеспечивает защитное отражение и делает содержимое экрана нечитаемым при взгляде со стороны.⁸
- В современном мире вопросы экологии и дезинфекции приобретают особую важность. Корпус динамика изготовлен из океанического пластика, а сам компьютер может без ущерба подвергаться санитарной обработке с помощью бытовых дезинфицирующих и чистящих салфеток.^{9,10}
- Звук в наушниках с эффектом полного погружения благодаря приложению HP Sound Calibration.¹¹
- Решение HP Dynamic Audio на основе технологий искусственного интеллекта настраивает оптимальный звук для общения, прослушивания музыки или просмотра фильмов, одновременно подавляя фоновый шум.¹²
- С HP EliteBook 830 вы сможете оставаться на связи при мобильной работе благодаря опциональной поддержке технологии беспроводной широкополосной связи вплоть до 5G с антеннами 4x4, которые обеспечивают высокую скорость передачи данных.²
- Опциональный компонент Tile™ с приложением поможет найти потерянный ноутбук, даже если он выключен.¹³
- Определенные конфигурации HP EliteBook 830 соответствуют высочайшим стандартам платформы Intel® Evo™ в отношении производительности, скорости отклика, длительности времени автономной работы и качества визуальных эффектов.¹⁴
- Благодаря системе защиты от несанкционированного доступа, которая может требовать пароль администратора для перезапуска системы, вы узнаете о случае попытки открыть крышку вашего ноутбука.¹⁵

Ноутбук HP EliteBook 830 G8 Таблица спецификации



Доступные операционные системы	Windows 10 Pro (64-разрядная) — HP рекомендует Windows 10 Pro для бизнеса ^{1,2} Windows 10 Домашняя 64 ^{1,2} Windows 10 Домашняя для одного языка (64-разрядная) ^{1,2} Windows 10 Pro (Windows 10 Корпоративная доступна при наличии соглашения о корпоративном лицензировании) ^{1,2} FreeDOS
Семейство процессоров ⁷	Intel® Core™ i7 11-го поколения; Intel® Core™ i5 11-го поколения
Доступные процессоры ^{4,5,6,7}	Intel® Core™ i5-1135G7 (с возможностью динамического повышения тактовой частоты до 4,2 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Core™ i7-1165G7 (с возможностью динамического повышения тактовой частоты до 4,7 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра)
Максимальный объем памяти	64 Гбайт DDR4-3200 SDRAM ⁸ Поддержка двухканального режима.
Слоты для памяти	2 слота SODIMM
Внутренняя память	до 512 Гб Твердотельный накопитель Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 с памятью Intel® Optane™ H10 32 Гбайт ^{9,10,11} 256 Гбайт до 2 Тб Твердотельный накопитель PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 TLC ⁹ 256 Гбайт до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 TLC с самошифрованием ⁹ до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2 категории Value ⁹ до 128 Гбайт SSD PCIe® Gen3x2 NVMe™ M.2 TLC ⁹
Дисплей	Full HD IPS (1920 x 1080), диагональ 33,8 см (13,3"), антибликовое покрытие, низкое энергопотребление, 400 нит, NTSC 72%; Full HD IPS (1920 x 1080), диагональ 33,8 см (13,3"), сенсорный, 250 нит, NTSC 45%; Full HD IPS (1920 x 1080), диагональ 33,8 см (13,3"), встроенный экран приватности HP Sure View Reflect, 1000 нит, NTSC 72%; Full HD IPS (1920 x 1080), диагональ 33,8 см (13,3"), 250 нит, NTSC 45% 16,17,18
Доступная видеокарта	Встроенный: Графический адаптер Intel® Iris® Xe ¹⁵
Аудио	Аудиосистема Bang & Olufsen, два стереодинамика, трехнаправленный микрофон
Беспроводные технологии	(Поддержка устройств с сертификацией Miracast.)
Порты и разъемы	2 разъема SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 5 Гбит/с; 2 разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с (1 для зарядки); 1 комбинированный стереоразъем для наушников и микрофона; 1 разъем HDMI 2.0b; 1 разъем питания переменного тока
Устройства ввода	Влагозащищенная клавиатура HP Premium с подсветкой; Сенсорная панель с поддержкой технологии Multi-Touch;
Средства связи	Модуль HP с контроллером NFC NXP NPC300 I2C с интерфейсом NCI; Модуль NFC (беспроводная связь ближнего действия); Комбинированный модуль беспроводной связи Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) и Bluetooth® 5 (с поддержкой vPro®); комбинированный модуль беспроводной связи Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) и Bluetooth® 5 (с поддержкой vPro®); Модем Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced (9 категория); модем Qualcomm® Snapdragon™ X55 5G LTE (20 категория);
Камера	Камера HD 720p; ИК-камера (на некоторых моделях) ¹⁶
Программное обеспечение	HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; ПО шумоподавления HP Noise Cancellation; Аппаратная диагностика UEFI для ПК HP; HP Support Assistant; приобретение Office (продается отдельно); HP Power Manager; HP WorkWell; myHP; настройки конфиденциальности HP; HSA Fusion для коммерческого использования; HSA Telemetry для коммерческого использования; Touchpoint Customizer для коммерческого использования; HP Notifications; HP QuickDrop; приложение Tile; драйвер HP Wireless Button ^{19,20,39}
Управление безопасностью	Модуль Absolute Persistence; HP DriveLock и Automatic DriveLock; HP Secure Erase; аутентификация при включении; аутентификация перед загрузкой; модели с Windows 10 поставляются со встроенным чипом безопасности TPM 2.0 (сертификат Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; HP Sure Sense; поддержка замка корпуса и антикражного кабеля; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP Sure Admin; HP Pro Security Edition; HP BIOSphere Gen6 ^{23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33}
Считыватель отпечатков пальцев	Считыватель отпечатков пальцев (на некоторых моделях)
Функции управления	Пакеты драйверов HP; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit 4-го поколения ^{21,22}
Электропитание	Внешний адаптер питания переменного тока HP Smart EM 65 Вт ³⁴
Тип батареи	3-элементный литий-ионный аккумулятор HP увеличенной емкости 53 Вт·ч ³⁴
Размеры	30,76 x 20,45 x 1,79 см
Вес	Начальная масса 1,35 кг (с сенсорным экраном); начальная масса 1,24 кг (без сенсорного экрана) (Масса зависит от конфигурации.)
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Сертификация ENERGY STAR®; Регистрация EPEAT® (если применимо). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте www.epeat.net . ³⁶
Характеристики устойчивого воздействия на окружающую среду	Низкое содержание галогенов; сертификация TCO 8.0 ³⁸
Гарантия	3 года (3-3-0) ограниченной гарантии и сервисного обслуживания с предоставлением запчастей и выполнением работ в течение 3 лет. Сроки и условия зависят от страны. Действуют определенные ограничения и исключения.
Размер экрана (диагональ, метрические единицы)	33,8 см (13,3 дюйма)

Ноутбук HP EliteBook 830 G8

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Док-станция HP USB-C G5



Приступайте к работе, подключив свои ноутбуки с портом USB-C™¹ к мониторам, устройствам и проводным сетям с помощью одного кабеля и универсальной док-станции HP USB-C G5 в привлекательном и компактном корпусе. Эта док-станция совместима с ноутбуками таких марок, как HP, Apple®, Dell, Lenovo и других производителей². Лучший в своем классе ноутбук HP, сочетающий высокую функциональность и элегантный дизайн для соответствия требованиям самых разборчивых профессионалов

Код продукта: 5TW10AA

Интеллектуальный адаптер переменного тока HP 45 Вт



Непрерывность работы в течение всего дня благодаря дополнительному легкому и универсальному интеллектуальному адаптеру переменного тока HP 45 Вт. Лучший в своем классе ноутбук HP, сочетающий высокую функциональность и элегантный дизайн для соответствия требованиям самых разборчивых профессионалов

Код продукта: H6Y88AA

Обслуживание HP ноутбуков с выездом к заказчику на следующий рабочий день, 4 года



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 4 лет).

Код продукта: U7860E

Ноутбук HP EliteBook 830 G8

Примечания к рассылке

- ² Модуль 5G приобретается отдельно в качестве опционального компонента и устанавливается под заказ. Модуль поддерживает сети AT&T и T-Mobile в США. Он предназначен для сетей 5G, в которых операторы мобильной связи используют подключение ENDC (Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity) для каналов 5G NR и LTE с полосой пропускания 100 МГц и модуляцией 256QAM 4x4 в соответствии со спецификациями 3GPP. Для его использования требуется активация и сервисный контракт. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения в вашем районе, обращайтесь к оператору связи. Скорость подключения, отправки и загрузки данных может изменяться в зависимости от используемой сети и ее состояния, местоположения, внешних условий и других факторов. Стандарт 5G LTE поддерживается не всеми устройствами и не во всех регионах. Обеспечивается обратная совместимость с технологиями 4G LTE и 3G HSPA. Модуль 5G будет доступен в некоторых странах при наличии поддержки этого стандарта операторами связи.
- ³ Модуль 4G LTE является опциональным компонентом, который устанавливается в заводских условиях. 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 в вашем регионе, обращайтесь к оператору связи. 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 поддерживается не всеми устройствами и не во всех регионах.
- ⁴ Четырехъядерные процессоры Intel® Core™ являются опциональными компонентами. Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных обеспечений. Использование технологии не гарантирует повышение производительности всех программных обеспечений и получение выгоды для всех заказчиков. 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.
- ⁵ Для работы всех функций технологии Intel® vPro™ требуется ОС Windows 10 Pro (64-разрядная), процессор с поддержкой vPro, набор микросхем с поддержкой vPro, плата проводной и (или) беспроводной ЛВС с поддержкой vPro и TPM 2.0. Для работы некоторых функций требуется дополнительное ПО сторонних производителей. См. <http://intel.com/vpro>.
- ⁶ Требуется точка беспроводного доступа с подключением к Интернету (приобретается отдельно). Доступность беспроводного Интернета в публичных местах ограничена. Wi-Fi 6 поддерживает обратную совместимость с предыдущими спецификациями 802.11ax. Характеристики модуля беспроводной связи Wi-Fi 6 (802.11ax) являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ноутбука к другим устройствам стандарта 802.11ax.
- ⁷ Поддержка гигабитных скоростей Wi-Fi® возможна при использовании стандарта Wi-Fi 6 (802.11ax) для передачи файлов между двумя устройствами, подключенными к одному маршрутизатору. Требуется беспроводной маршрутизатор, поддерживающий каналы 160 МГц (приобретается отдельно).
- ⁸ Встроенный экран приватности HP Sure View Reflect является опциональным компонентом, устанавливается под заказ и поддерживает только горизонтальную ориентацию.
- ⁹ Корпус динамика на 5% состоит из океанического пластика.
- ¹⁰ Покрытие компьютеров HP ProBook 635 Aego выдерживает более 1000 циклов очистки бытовыми чистящими салфетками. См. инструкции производителя салфеток по дезинфекции и руководство HP по протестированным HP способом очистки в техническом документе «Как дезинфицировать устройства HP» (<http://h20195.www.2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4A47-7610ENW>). Не применимо к HP Elite c1030 Chromebook.
- ¹¹ Требуется ОС Windows 10, аналоговая гарнитура и настройка.
- ¹² Требуется ОС Windows 10 и аналоговая гарнитура, совместимая с внутренними динамиками ПК.
- ¹³ Tile является опциональным компонентом и устанавливается в заводских условиях. Для его функционирования требуется Windows 10. Для использования некоторых функций требуется дополнительная подписка на Tile Premium. Приложение Tile для Windows 10 можно загрузить из Windows Store. Приложение для мобильного телефона можно загрузить из App Store и Google Play. Требуется iOS 11 или более поздней версии либо Android 6.0 или более поздней версии. Дополнительную информацию см. по адресу <https://support.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. HP Tile будет функционировать, пока ПК работает от аккумулятора.
- ¹⁴ Некоторые ассортиментные позиции относятся к платформе Intel® Evo™.
- ¹⁵ Функция HP Tamper Lock должна быть включена пользователем или администратором.

Примечания к техническим характеристикам

- ¹ Не все функции доступны во всех выпусках и версиях Windows. Для использования некоторых возможностей Windows может потребоваться модернизация и (или) приобретение дополнительного оборудования, установка драйверов, программного обеспечения или обновление BIOS. В Windows 10 всегда включено автоматическое обновление. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. Подробнее см. на веб-сайте <http://www.windows.com/>.
- ² На этой платформе компания HP протестировала Windows 10 версии 1809. Информацию о тестировании более поздних версий Windows 10 см. по адресу <https://support.hp.com/document/c05195282>.
- 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; при работе в режиме оптимизации заряда аккумулятора тактовая частота процессора снижается.
- 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 В соответствии с политикой компании Microsoft продукты HP с процессорами Intel® и AMD 7-го поколения и более поздними 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, для обеспечения совместимости рекомендуется использовать фирменную память HP. При использовании модулей памяти с разной частотой система будет работать на наименьшей частоте памяти.
- ⁸ В отношении 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 Память Intel® Optane™ приобретается отдельно. Установка памяти Intel® Optane™ для ускорения системы не заменяет память DRAM и не увеличивает ее объем. Этот дополнительный компонент доступен для компьютерных ПК и ноутбуков HP, а также для некоторых моделей рабочих станций HP Z240 в корпусе малого форм-фактора или Tower, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 и 17 G5. Для его использования требуется жесткий диск SATA, процессор Intel® Core™ 7-го поколения или выше либо процессор семейства Intel® Xeon® E3-1200 V6 или выше, версия BIOS с поддержкой Intel® Optane™, Windows 10 версии 1703 или выше, разъем типа M.2 Z280-S1-B-M на контроллере PCI Express PCIe и канал в конфигурации x2 или x4 с ключами B-M, которые соответствуют спецификации NVMe™ 1.1, а также драйвер технологии Intel® Rapid Storage (Intel® RST) 15.5.
- ¹⁰ Установка памяти Intel® Optane™ для ускорения системы не заменяет память DRAM и не увеличивает ее объем. Требуется процессор Intel® Core™ 8-го поколения или выше, версия BIOS с поддержкой Intel® Optane™, 64-разрядная ОС Windows 10 и драйвер технологии Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ¹¹ Требуется точка беспроводного 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.
- ¹² Модуль широкополосной связи является дополнительным компонентом и устанавливается в заводских условиях. Для его использования требуется сервисный контракт. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения в вашем районе, обращайтесь к оператору связи. Скорость подключения может зависеть от местонахождения, условий окружающей среды, состояния сети и других факторов. Стандарт 4G LTE поддерживается не всеми устройствами и не во всех регионах.
- ¹³ Miracast — это беспроводная технология, позволяющая проецировать изображение с экрана компьютера на телевизоры и проекторы, а также вести потоковую передачу.
- ¹⁴ Чтобы в полной мере использовать возможности графического адаптера Intel® Iris® X*, необходимо выбрать конфигурацию системы с процессором Intel® Core™ i5 или i7 и двухканальной памятью. Графический адаптер Intel® Iris® X* в системе с процессором Intel® Core™ i5 или i7 и одноканальной памятью будет функционировать только на уровне UHD Graphics.
- ¹⁵ Для просмотра изображений с разрешением HD необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате.
- ¹⁶ Разрешение зависит от технических характеристик монитора, а также от настроек разрешения и глубины цветопередачи.
- ¹⁷ Встроенный экран приватности HP Sure View является опциональным компонентом, устанавливается под заказ и работает только при альбомной (стандартной) ориентации экрана.
- ¹⁸ Для использования технологии HP Connection Optimizer требуется ОС Windows 10.
- ¹⁹ Для работы программы HP Support Assistant требуется ОС Windows и доступ к Интернету.
- ²⁰ Пакеты драйверов HP заранее не установлены. Они доступны для загрузки на веб-сайте <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²² Микропрограммный модуль Absolute поставляется отключенным и может быть активирован только при покупке подписки на лицензию и полной активации программного агента. Подписку на лицензию можно приобрести на срок до нескольких лет. Обслуживание ограничено. Обратитесь в Absolute, чтобы проверить доступность за пределами США. Действуют определенные условия. Подробные сведения см. по адресу <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.
- ²³ Функция HP Sure Erase предназначена для методов очистки, перечисленных в специальной публикации 800-88 Национального института стандартов и технологий США. HP Secure Erase поддерживает конфигурации с накопителем Intel® Optane™.
- ²⁴ Микропрограммное обеспечение с поддержкой TPM версии 2.0.
- ²⁵ Для работы функции HP Sure Click требуется Windows 10. Подробные сведения см. по адресу https://bit.ly/2PrLTA6_SureClick.
- ²⁶ Для использования приложения HP Sure Sense требуется ОС Windows 10.
- ²⁷ Функция HP Sure Start Gen6 доступна на определенных компьютерах HP.
- ²⁸ Технология HP Sure Run Gen3 доступна на определенных компьютерах HP Pro, HP Elite и на рабочих станциях с Windows 10, оснащенных некоторыми моделями процессоров Intel® или AMD.
- ²⁹ Приложение HP Sure Recover Gen3 доступно на определенных компьютерах HP и для его работы требуется активное сетевое подключение. Чтобы избежать потери данных, перед использованием HP Sure Recover выполните резервное копирование необходимых файлов, фотографий, видео и т. д.
- ³⁰ Для использования HP Sure Admin требуется ОС Windows 10, HP BIOS, ПО HP Manageability Integration Kit (можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>) и приложение для смартфона HP Sure Admin Local Access Authenticator из Google Play (Android) или App Store (Apple).
- ³¹ ПО HP Pro Security Edition может быть предварительно загружено на отдельных ПК HP и включает в себя решения HP Sure Click Pro и HP Sure Sense Pro. Требуется лицензия на 3 года. ПО HP Pro Security Edition лицензируется в соответствии с условиями лицензионного соглашения конечного пользователя HP (EULA), ознакомиться с которым можно по адресу https://h30670.www3.hp.com/e-commerce/common/disclaimer.do#EN_US. В это лицензионное соглашение внесены следующие изменения: «7. Срок действия. Если действие лицензии не прекращено ранее в соответствии с условиями, содержащимися в данном EULA, лицензия на HP Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro и HP Sure Click Pro) вступает в силу после активации и действует в течение последующих 36 (тридцати шести) месяцев («Первоначальный срок»). По истечении Первоначального срока вы можете либо (а) приобрести продление срока действия лицензии для HP Pro Security Edition на сайте HP.com, в отделе продаж HP или у торгового партнера HP, либо (б) продолжить использование стандартных версий HP Sure Click и HP Sure Sense без дополнительных затрат, но без поддержки HP и будущих обновлений программного обеспечения.» ПО HP Pro Security Edition оптимизировано для малых и средних предприятий и поставляется предустановленным. Возможности управления являются опциональными. ПО HP Pro Security Edition поддерживает ограниченный набор инструментов, которые могут использоваться пакетом HP Manageability Integration Kit. Этот пакет можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ³² Функция HP BIOSphere Gen6 поколения доступна на некоторых компьютерах HP серии Pro и Elite. Подробнее см. в технических характеристиках. Доступные функции могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации.
- ³³ 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.
- ³⁴ Пакеты услуг HP Care Pack приобретаются отдельно. Уровень обслуживания HP Care Pack и время ответа службы технической поддержки могут отличаться в зависимости от местоположения клиента. Срок действия программы обслуживания начинается с даты приобретения оборудования. Действуют определенные ограничения и исключения. Подробнее см. по адресу www.hp.com/go/cpr. 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.
- ³⁵ Основано на регистрации US EPEAT® в соответствии с IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Состояние зависит от страны. Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.epeat.net.
- ³⁶ Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки устройства, могут содержать галогены.
- ³⁷ Tile является опциональным компонентом и устанавливается в заводских условиях. Для его функционирования требуется Windows 10. Для использования некоторых функций требуется дополнительная подписка на Tile Premium. Приложение Tile для Windows 10 можно загрузить из Windows Store. Приложение для мобильного телефона можно загрузить из App Store и Google Play. Требуется iOS 11 или более поздней версии либо Android 6.0 или более поздней версии. Дополнительную информацию см. по адресу <https://support.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. HP Tile будет функционировать, пока ПК работает от аккумулятора.

Подписаться на обновления hp.com/go/getupdated

Intel, Core и Intel vPro являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Intel Corporation или ее филиалов в США и других странах. USB Type-C® и USB-C® являются зарегистрированными товарными знаками USB Implementers Forum. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США). Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Декабрь 2020

