

Ноутбук HP EliteBook x360 830 G6



360° вдохновения

Успевайте больше благодаря свободе, которую обеспечивает универсальность x360. Ультратонкий HP EliteBook x360 830 позволяет творить, подключаться и совместно работать так, как вам удобно, а также отличается высокой защищенностью и удобными возможностями администрирования для предприятий.



HP рекомендует Windows 10 Pro.

Четыре замечательных режима использования

- Используйте гибкие возможности для эффективной работы — творите, общайтесь, делитесь и запускайте приложения в многозадачном режиме с помощью HP EliteBook x360 830 и опционального стилуса HP Active Pen с возможностью зарядки². Уникальный, полностью алюминиевый корпус этого ноутбука отличается удобством в обслуживании и скрывает в себе высокую производительность.

Создан для безопасности

- Администрируемые аппаратные решения для обеспечения безопасности HP с функцией автоматического восстановления обеспечат защиту ПК от постоянно развивающегося вредоносного ПО. Технология HP Sure View Gen3⁴ (опция) позволяет мгновенно скрыть информацию на вашем экране от посторонних глаз в открытых рабочих пространствах.

Улучшенные звуковые возможности

- Находясь в пути, без усилий взаимодействуйте с коллегами. Четкий чистый звук и расширенные возможности совместной работы, такие как система шумоподавления HP Noise Cancellation, специальные клавиши, третий направленный наружу микрофон и громкие динамики, направленные вверх, помогают оставаться на связи.
- Благодаря Windows 10 Pro, а также мощным средствам безопасности, функциям совместной работы и возможностям подключения от HP вы сможете легко справиться с любыми задачами.
- Технология HP Sure View Gen3 (опция) уменьшает визуальную освещенность экрана, что делает его темным и нечитаемым для находящихся рядом людей и позволяет быстро скрыть информацию на экране от посторонних глаз.
- Вредоносное ПО быстро развивается, поэтому традиционный антивирус не всегда может распознать новые атаки. Защитите свой компьютер от ранее неизвестных атак с помощью технологии HP Sure Sense, которая использует искусственный интеллект с глубоким обучением для обеспечения исключительной защиты от изощренных вредоносных программ.
- Атаки на микропрограммное обеспечение могут полностью вывести ваш компьютер из строя. Защитите себя с помощью технологии HP Sure Start Gen5, которая обеспечивает автоматическое восстановление BIOS после вредоносных атак или повреждения.
- Изо щренное вредоносное ПО может серьезно навредить вашему бизнесу. Технология HP Sure Recover Gen2 обеспечивает быстрое, безопасное и автоматическое восстановление с использованием только сетевого подключения.
- Чтобы получить контроль над вашим компьютером, злоумышленникам сначала необходимо преодолеть его защиту. Не отключайте важнейшие функции обеспечения безопасности, такие как антивирус, и работайте под защитой технологии HP Sure Run Gen2.
- Технология HP Sure Click помогает защитить компьютер от вредоносного ПО, программ-вымогателей и вирусов во время просмотра веб-сайтов и вложений.
- HP EliteBook x360 830 может оснащаться специальным опциональным экраном, который обеспечивает превосходное изображение при любом освещении и позволяет с удобством работать даже на улице.
- Вы можете больше не беспокоиться, что кто-то за вами подсматривает: встроенная камера HP Privacy с технологией приватности легко закрывается шторкой.
- Защитите свой ПК с помощью трехфакторной аутентификации, которая включает в себя функции распознавания лица и отпечатков пальцев.

Ноутбук HP EliteBook x360 830 G6 Таблица спецификации



Доступные операционные системы	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Домашняя (64-разрядная) — HP рекомендует Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Домашняя для одного языка 64 ¹ FreeDOS
Семейство процессоров⁶	Intel® Core™ i7 8-го поколения (i7-8565U); Intel® Core™ i5 8-го поколения (i5-8265U); Intel® Core™ i7 8-го поколения (i7-8665U); Intel® Core™ i5 8-го поколения (i5-8365U)
Доступные процессоры	Intel® Core™ i7-8565U с графическим ядром Intel® UHD Graphics 620 (1,8 ГГц с возможностью увеличения до 4,6 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Core™ i5-8265U с графическим ядром Intel® UHD Graphics 620 (1,6 ГГц с возможностью увеличения до 3,9 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Core™ i7 8665U vPro™ с графическим ядром Intel® UHD Graphics 620 (1,8 ГГц с возможностью увеличения до 4,8 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра); Intel® Core™ i5 8365U vPro™ с графическим ядром Intel® UHD Graphics 620 (1,6 ГГц с возможностью увеличения до 4,1 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра)
Максимальный объем памяти	Память DDR4-2400 SDRAM, 32 Гбайт ⁷ Пользователи могут самостоятельно заменять модули памяти в обоих слотах. Поддержка двухканальной памяти.
Слоты для памяти	2 слота SODIMM
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
Дисплей	Full HD IPS BrightView (1920 x 1080), диагональ 33,8 см (13,3"), сенсорный, встроенный экран приватности HP Sure View, светодиодная подсветка, защитное стекло Corning® Gorilla® Glass 5, яркость 1000 кд/м², sRGB 100 %; Full HD IPS BrightView (1920 x 1080), диагональ 33,8 см (13,3"), сенсорный, светодиодная подсветка, защитное стекло Corning® Gorilla® Glass 5, яркость 400 нит, NTSC 72 %; Full HD IPS (1920 x 1080), диагональ 33,8 см (13,3"), сенсорный, антибликовое покрытие, светодиодная подсветка, защитное стекло Corning® Gorilla® Glass 5, яркость 400 нит, NTSC 72 %; Full HD IPS (1920 x 1080), диагональ 33,8 см (13,3"), сенсорный, антибликовое покрытие, встроенный экран приватности HP Sure View, светодиодная подсветка, защитное стекло Corning® Gorilla® Glass 5; Full HD IPS BrightView (1920 x 1080), диагональ 33,8 см (13,3"), сенсорный, светодиодная подсветка, защитное стекло Corning® Gorilla® Glass 5, яркость 250 нит, NTSC 45 % ^{9,15,16,17}
Доступная видеокарта	Встроенный: Intel® UHD Graphics 620 ¹⁵ (Поддержка HD Decode, DX12, HDMI 1.4b и HDCP 2.2.)
Аудио	Аудисистема Bang & Olufsen, два стереодинамика, 3-направленный микрофон
Беспроводные технологии	Комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводной связи Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® и Bluetooth® 5 (с поддержки vPro™); комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводной связи Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® и Bluetooth® 5 (без поддержки vPro™); модем Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced (9 категория); модем Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro (16 категория); модем Intel® XMM™ 7262 LTE-Advanced (6 категория); комбинированный модуль беспроводной связи Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) и Bluetooth® 5 (с поддержкой vPro™); комбинированный модуль беспроводной связи Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) и Bluetooth® 5 (без поддержки vPro™) ^{9,10,11,12,13} (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 устройство чтения смарт-карт; 1 разъем HDMI 1.4b; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 слот для внешней SIM-карты Nano для беспроводной глобальной сети; 1 разъем питания переменного тока ¹⁴ (Кабели не входят в комплект поставки.)
Устройства ввода	Влагозащитная клавиатура (с отверстиями для слива) HP Premium Collaboration с подсветкой; Кликпад с возможностью управления жестами и поддержкой касания по умолчанию; Сверхточный тачпад с возможностью управления жестами; Датчик освещенности окружающего пространства ⁹
Средства связи	Модуль HP с контроллером NXP NFC, модель NPC300 I2C NCI ⁹ ;
Камера	Камера HD; инфракрасная веб-камера HD ¹⁵
Доступное ПО	HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP Image Assistant; HP JumpStart; ПО шумоподавления HP Noise Cancellation; встроенная поддержка Miracast; приобретение Office (продается отдельно) ^{13,18}
Управление безопасностью	Модуль Absolute Persistence; HP DriveLock и Automatic DriveLock; считыватель отпечатков пальцев HP; 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; защитник Windows; HP Sure Start Gen5; HP Sure Run Gen2; HP Sure Recover Gen2; HP BIOSphere Gen5; HP Client Security Gen5; HP Sure Sense ^{21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,36}
Функции управления	Пакеты драйверов HP; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen3 ^{19,20}
Электропитание	Внешний адаптер питания переменного тока HP Smart (65 Вт); адаптер питания HP Smart USB Type-C™ (65 Вт); внешний адаптер питания переменного тока HP Smart (45 Вт); адаптер питания HP Smart USB Type-C™ (45 Вт) ³¹
Тип батареи	4-элементный литий-ионный аккумулятор HP увеличенной емкости 53 Вт·ч
Размеры	30,66 x 21,52 x 1,69 см
Вес	Начальный вес — 1,35 кг (Вес зависит от конфигурации)
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Сертификация ENERGY STAR®; EPEAT® 2019 Silver ³⁴
Условия эксплуатации	Низкое содержание галогенов; сертификация TCO 8.0; сертификация Xyzmo для цифровой подписи ³⁵
Гарантия	3 года ограниченной гарантии на детали и работу (3-3-0). Действуют определенные ограничения и исключения.

Ноутбук HP EliteBook x360 830 G6

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Кабель с кодовым замком HP Nano



Защитите свой ноутбук или планшет в офисе либо общественном месте, прикрепив его к стационарному объекту при помощи тонкого кабеля с кодовым замком HP Nano. Лучший в своем классе ноутбук HP, сочетающий высокую функциональность и элегантный дизайн для соответствия требованиям самых разборчивых профессионалов HP предлагает широкую линейку ноутбуков, гарантирующих высокую производительность и эффективность. Они предоставляют сбалансированный набор встроенных мобильных функций для пользователей в компаниях разного размера.

Код продукта: 1AJ39AA

Беспроводная мышь HP Premium



Беспроводная мышь HP Premium, которая легко подключается к ноутбуку HP, позволит организовать компактное и профессиональное рабочее место без лишних проводов и высвободить дополнительное пространство. Лучший в своем классе ноутбук HP, сочетающий высокую функциональность и элегантный дизайн для соответствия требованиям самых разборчивых профессионалов HP предлагает широкую линейку ноутбуков, гарантирующих высокую производительность и эффективность. Они предоставляют сбалансированный набор встроенных мобильных функций для пользователей в компаниях разного размера.

Код продукта: 1JR31AA

Сумка HP Executive Midnight Slim Top Load для устройств диагональю 14,1"



Обеспечьте сохранность своих вещей в пути с помощью сумки HP Executive Midnight Slim Top Load для устройств диагональю 14,1 дюйма в стильном черном цвете. Она оснащена закрывающимся¹ на двойную молнию отделением для ноутбука, карманом с защитой RFID-устройств, а также секретным отделением для дополнительного устройства слежения². Обеспечьте сохранность своих вещей в пути с помощью сумки HP Executive Midnight Slim Top Load для устройств диагональю 14,1 дюйма в стильном черном цвете. Она оснащена закрывающимся¹ на двойную молнию отделением для ноутбука, карманом с защитой RFID-устройств, а также секретным отделением для дополнительного устройства слежения². HP предлагает широкую линейку ноутбуков, гарантирующих высокую производительность и эффективность. Они предоставляют сбалансированный набор встроенных мобильных функций для пользователей в компаниях разного размера.

Код продукта: 1WM82AA

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. Лучший в своем классе ноутбук HP, сочетающий высокую функциональность и элегантный дизайн для соответствия требованиям самых разборчивых профессионалов HP предлагает широкую линейку ноутбуков, гарантирующих высокую производительность и эффективность. Они предоставляют сбалансированный набор встроенных мобильных функций для пользователей в компаниях разного размера.

Код продукта: 2UK37AA

Тонкая беспроводная клавиатура и мышь HP



Тонкие беспроводные клавиатура и мышь HP созданы специально для бизнес-компьютеров HP 2015 года выпуска. Они отличаются стильным дизайном и компактными размерами, помогая быстрее справиться с работой и сэкономить место на рабочем столе. Лучший в своем классе ноутбук HP, сочетающий высокую функциональность и элегантный дизайн для соответствия требованиям самых разборчивых профессионалов HP предлагает широкую линейку ноутбуков, гарантирующих высокую производительность и эффективность. Они предоставляют сбалансированный набор встроенных мобильных функций для пользователей в компаниях разного размера.

Код продукта: T6L04AA

HP 5 year Next Business Day Onsite Hardware Support for Notebooks



Receive 5 years of next business day onsite HW support from an HP-qualified technician for your computing device, if the issue cannot be solved remotely.

Код продукта: U7861E

Ноутбук HP EliteBook x360 830 G6

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 Встроенный экран приватности HP Sure View Gen3 с защитой от просмотра информации посторонними (опция) устанавливается под заказ и поддерживает только горизонтальную ориентацию.
- 4 Для работы функции HP Sure Sense требуется Windows 10. Доступность функции см. в технических характеристиках изделия.
- 5 Функция HP Sure Start Gen5 доступна на некоторых компьютерах HP, оснащенных процессорами Intel. Доступность функции см. в технических характеристиках изделия.
- 7 HP Sure Recover Gen2: доступность функции см. в технических характеристиках изделия. Требуется подключение к открытой проводной сети. Недоступно в конфигурациях с несколькими внутренними накопителями. Чтобы избежать потери данных, перед использованием HP Sure Recover выполните резервное копирование необходимых файлов, фотографий, видео и т. д. HP Sure Recover (Gen1) не поддерживает конфигурации с накопителем Intel® Optane™.
- 8 HP Sure Run Gen2: доступность функции см. в технических характеристиках изделия.
- 9 Технология HP Sure Click доступна на определенных платформах HP и поддерживается браузерами Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ 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.
- 10 Ультразвуковой экран приобретается отдельно в качестве опции и устанавливается производителем.
- 11 Камера HP Privacy с технологией приватности устанавливается производителем и доступна только к оператору связи.
- 12 Решение многофакторной аутентификации HP Gen3 доступно только на некоторых компьютерах HP, оснащенных процессором Intel® Core™, встроенным графическим адаптером Intel® и модулем беспроводной локальной сети Intel®. Для трехфакторной аутентификации требуется поддержка технологии Intel® vPro. Для использования функций многофакторной аутентификации может потребоваться опциональное оборудование.

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>.
- 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 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, 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 Тбайт 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. Доступность беспроводного Интернета в публичных местах ограничена. Wi-Fi 6 обеспечивает обратную совместимость с предыдущими спецификациями 802.11. 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.
- 11 Модуль широкополосной связи является опциональным компонентом и устанавливается производителем. Для его использования требуется отдельный контракт на обслуживание. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к оператору связи. 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 Модуль 4G LTE (16 категория) 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 связи. 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.
- 13 Miracast — это беспроводная технология, позволяющая проецировать изображение с экрана компьютера на телевизоры и проекторы, а также вести потоковую передачу.
- 14 Слот для SIM-карты доступен для пользователей только в конфигурации WWAN.
- 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 G3 опциональный компонент, устанавливается под заказ и поддерживает только горизонтальную ориентацию.
- 18 Для работы программы HP Support Assistant требуется ОС Windows и доступ к Интернету.
- 19 Пакеты драйверов HP предварительно не установлены. Они доступны для загрузки по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 20 ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 21 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/compturac-agreement>. Data Delete является опциональной 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.
- 23 Читатель отпечатков пальцев HP приобретается отдельно или в качестве опции.
- 24 Функция HP Sure Erase предназначена для методов очистки, перечисленных в специальной публикации 800-88 Национального института стандартов и технологий США. HP Secure Erase не поддерживает конфигурации с накопителем Intel® Optane™.
- 25 Технология HP Sure Click доступна на определенных платформах HP и поддерживается браузерами Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ 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.
- 26 Для получения обновлений требуются регистрация Защитника Windows и подключение к Интернету.
- 27 Функция HP Sure Start Gen5 доступна на некоторых компьютерах HP, оснащенных процессорами Intel, доступность функции см. в технических характеристиках изделия.
- 28 HP Sure Run Gen2: доступность функции см. в технических характеристиках изделия.
- 29 HP Sure Recover Gen2: доступность функции см. в технических характеристиках изделия. Требуется подключение к открытой проводной сети. Недоступно в конфигурациях с несколькими внутренними накопителями. Чтобы избежать потери данных, перед использованием HP Sure Recover выполните резервное копирование необходимых файлов, фотографий, видео и т. д. HP Sure Recover (Gen1) не поддерживает конфигурации с накопителем Intel® Optane™.
- 30 Функция HP BIOSphere Gen5 доступна на некоторых компьютерах HP серии Pro и Elite. Подробные сведения см. в технических характеристиках. Доступные функции могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации.
- 31 Для работы функции HP Client Security Manager Gen5 требуется ОС Windows. Эта функция доступна на некоторых компьютерах HP серии Pro и Elite. Подробные сведения см. в технических характеристиках.
- 32 Доступность зависит от страны.
- 33 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 ограничения и исключения. Подробнее см. по адресу www.hp.com/go/cpc. 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.
- 34 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.
- 35 Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Зпасные части, приобретенные после покупки устройства, могут содержать галогены.
- 36 Для функции HP Sure Sense требуется Windows 10. Доступность функции см. в технических характеристиках изделия.
- 37 Модуль памяти 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 коммерческих ПК и ноутбуков HP, а также для некоторых моделей рабочих станций HP (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 2280-S1-B-M на контроллере PCH Remapped 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.

Подписаться на обновления hp.com/go/getupdated

Copyright © 2019 HP Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products are set forth in the express limited warranty statements accompanying such products. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

Intel, Core, Optane, Thunderbolt и Intel vPro являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Intel Corporation или ее филиалов в США и других странах. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. USB Type-C™ и USB-C™ являются товарными знаками некоммерческой организации USB Implementers Forum. SDXC является зарегистрированным товарным знаком организации SD-3C в США и (или) других странах. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (EPA). Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

