



ПК HP EliteDesk 705 G5 Desktop Mini

Мощный, универсальный и компактный ПК корпоративного класса на базе технологий AMD

Испытайте наш самый мощный настольный ПК бизнес-класса на базе технологий AMD в корпусе сверхмалого форм-фактора. Высокопроизводительный HP EliteDesk 705 Desktop Mini с множеством настраиваемых опциональных компонентов оснащен встроенными средствами управления и обеспечения безопасности, отличается компактным дизайном, идеально дополняющим современное рабочее место, и совместим с монитором HP Mini-in-One 24³.



HP рекомендует Windows 10 Pro для бизнеса

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start 5-го поколения для AMD²

Только в размере Mini PC

- Работайте продуктивно в течение всего дня благодаря процессорам AMD Ryzen™ PRO последнего поколения⁴ и опциональным компонентам, таким как дискретный графический адаптер AMD Radeon™^{5,6}, двойной твердотельный накопитель M.2 NVMe с поддержкой RAID⁵, интерфейс Wi-Fi 6 (802.11ax)^{5,7} и память объемом до 64 Гбайт⁵. Подключите до 7 мониторов⁸, чтобы тщательно рассмотреть каждую деталь.

Сделайте свой мини-ПК центром экосистемы

- Надежно установите свой мини-ПК внутри монитора HP Mini-in-One 24³ или закрепите его сзади монитора HP EliteDisplay⁹ и подключите питание с помощью разъема USB-C™¹⁰. Установите¹¹ ваше решение с помощью аксессуаров HP⁵, позволяющих экономить место. Сократите количество кабелей благодаря разъему USB-C™ и опциональному держателю блока питания HP⁵.

Улучшенная защита и легкое администрирование

- Выберите ПК, усиленный решениями HP Sure Start для AMD², HP Sure Run¹², HP Manageability Integration Kit¹³, Microsoft System Center Configuration Manager и HP Sure Sense¹⁴. Упростите управление устройствами благодаря поддержке технологии AMD DASH и консоли KBM (на уровне BIOS).
- Эффективное решение любых задач благодаря Windows 10 Pro, мощным средствам безопасности, функциям совместной работы и возможностям подключения от HP.
- Адаптируйте мини-ПК в соответствии со своими требованиями, используя широкий выбор эксклюзивных аксессуаров, которые позволяют с легкостью закрепить ПК и блок питания сзади монитора, на стене или в стойке.
- Технология HP Sure Sense использует мощь искусственного интеллекта с глубоким обучением для выявления и изоляции ранее неизвестных атак, помогая предотвратить заражение.
- Атаки на микропрограммное обеспечение могут полностью вывести ваш компьютер из строя. Защитите себя с помощью технологии самовосстановления BIOS HP Sure Start для AMD.
- Чтобы получить контроль над вашим компьютером, злоумышленникам сначала необходимо преодолеть его защиту. Не отключайте важнейшие функции обеспечения безопасности и работайте под защитой технологии HP Sure Run Gen2.
- Решение Microsoft System Center Configuration Manager с набором инструментов HP Manageability Integration Kit позволяет ускорить создание образов ПО и обеспечивает управление аппаратными компонентами, BIOS и функциями безопасности.
- Изолированное вредоносное ПО может серьезно навредить вашему бизнесу. Технология HP Sure Recover Gen2 обеспечивает быстрое, безопасное и автоматическое восстановление с использованием только сетевого подключения.
- Технология HP Sure Click помогает защитить компьютер от вредоносного ПО, программ-вымогателей и вирусов во время просмотра веб-сайтов и вложений.
- Упростите обеспечение безопасности вашего ПК. HP Client Security Manager предоставляет единый интерфейс для настройки мощных функций обеспечения безопасности вашего ПК и управления ими.
- Будьте уверены в надежности этого ПК, ведь он прошел 120 000 часов тестирования по программе HP Total Test Process и соответствует стандартам MIL-STD 810G.
- С легкостью подключайте сторонние периферийные устройства для управления системами, а также воспроизведения звука и видео, чтобы обеспечить отличную рабочую обстановку в конференц-зале.

ПК HP EliteDesk 705 G5 Desktop Mini Таблица спецификации



Доступные операционные системы	Windows 10 Pro (64-разрядная) — HP рекомендует Windows 10 Pro для бизнеса ¹ Windows 10 Домашняя 64 ¹ Windows 10 Домашняя для одного языка 64 ¹ FreeDOS
Семейство процессоров ^{3,4}	AMD Athlon™ PRO; AMD Ryzen™ 3 PRO; AMD Ryzen™ 5 PRO
Доступные процессоры ^{3,35}	AMD Athlon™ PRO 300GE, гибридный процессор с графическим ядром Radeon™ Vega 3 (3,4 ГГц, 192 Кбайт кэш-памяти L1, 1 Мбайт кэш-памяти L2, 4 Мбайт кэш-памяти L3, 2 ядра); AMD Ryzen™ 3 PRO 3200G с графическим ядром Radeon™ Vega 8 (3,6 ГГц с возможностью увеличения до 4 ГГц, 384 Кбайт кэш-памяти L1, 2 Мбайт кэш-памяти L2, 4 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра); AMD Ryzen™ 3 PRO 3200GE с графическим ядром Radeon™ Vega 8 (3,3 ГГц с возможностью увеличения до 3,8 ГГц, 384 Кбайт кэш-памяти L1, 2 Мбайт кэш-памяти L2, 4 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра); AMD Ryzen™ 5 PRO 3400G с графическим ядром Radeon™ Vega 11 (3,7 ГГц с возможностью увеличения до 4,2 ГГц, 384 Кбайт кэш-памяти L1, 2 Мбайт кэш-памяти L2, 4 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра); AMD Ryzen™ 5 PRO 3400GE с графическим ядром Radeon™ Vega 11 (3,3 ГГц с возможностью увеличения до 4 ГГц, 384 Кбайт кэш-памяти L1, 2 Мбайт кэш-памяти L2, 4 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра)
Чипсет	AMD PRO 560
угол обзора	##displayviewangle##
Форм-фактор	Мини
Максимальный объем памяти	64 Гбайт DDR4-2666 SDRAM ⁴ Скорость передачи данных до 2666 MT/c.
Слоты для памяти	2 слота SODIMM
Внутренняя память	500 Гб до 1 Тб Накопитель SATA, 7200 об/мин ⁵ до 500 Гб 7200 об/мин SATA Opal 2 с функцией самошифрования ⁵ 256 Гб до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2 ⁵ 128 Гб до 1 Тб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁵ 256 Гб до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ Opal 2 TLC M.2 с функцией самошифрования ⁵
Доступная видеокарта	Встроенный: AMD Radeon™ Vega 11; AMD Radeon™ Vega 3; AMD Radeon™ Vega 8 Дискретный: AMD Radeon™ RX 560X (4 Гбайт выделенной памяти GDDR5) ^{14,15,39}
Аудио	Кодек Conexant CX20632, универсальный аудиоразъем, разъемы для гарнитуры и наушников на передней панели (3,5 мм), возможность многопоточного вывода
Слоты расширения	1 слот M.2 2230; 2 слота M.2 2230/2280 (1 слот M.2 для модуля беспроводной локальной сети и 2 слота M.2 2230/2280 для накопителей.)
Порты и разъемы	Передняя панель: 1 разъем для наушников; 1 разъем для гарнитуры; 1 разъем USB 3.1 Gen 1; 1 разъем USB 3.1 Gen 1 (для зарядки); 1 разъем USB 3.1 Type-C™ 2-го поколения (для зарядки); Сзади: 1 разъем для внешней антенны; 1 разъем питания; 1 разъем RJ-45; 2 разъема DisplayPort™ 1.2; 4 разъема USB 3.1 Gen 1 Дополнительно: 1 разъем DisplayPort™ 1.2; 1 разъем HDMI 2.0; 1 последовательный порт; 1 разъем USB 3.1 Type-C™ 2-го поколения (электропитание мощностью 100 Вт, DisplayPort™); 1 разъем USB 3.1 Type-C™ 2-го поколения (DisplayPort™); 1 разъем VGA ^{6,9,10,11,12,13,36}
Устройства ввода	Тонкая USB-клавиатура HP Business; USB-клавиатура HP с устройством считывания смарт-карт CCID; тонкая беспроводная клавиатура и мышь HP Business (комплект) ^{16,17} ; Лазерная USB-мышь HP (1000 т/д); оптическая USB-мышь HP; USB-мышь HP со считывателем отпечатков пальцев ^{16,17} ;
Средства связи	Локальная сеть: Сетевой адаптер Realtek RTL8111EPH GbE; Беспроводная ЛС: Комбинированная плата беспроводной связи Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) и Bluetooth® M.2 (без поддержки vPro™); двухдиапазонный модуль беспроводной связи Intel® Dual Band Wireless-AC Wi-Fi 5 9260 (2x2) и Bluetooth® 5 M.2 (без поддержки vPro™) ^{7,8,38} ;
Защита окружающей среды	Температура эксплуатации: От 10 до 35 °C; Влажность при эксплуатации: От 10 до 90 % относительной влажности
Доступное ПО	Модуль Absolute Persistence; приобретение Office (продается отдельно); HP Hotkey Support; HP JumpStart; ПО шумоподавления HP Noise Cancellation; HP Support Assistant ^{18,19}
Управление безопасностью	DriveLock; датчик крышки; HP BIOSphere 5-го поколения; HP Client Security 5-го поколения; HP Power On Authentication; HP Sure Click; HP Sure Recover 2-го поколения; HP Sure Run 2-го поколения; HP Sure Start для AMD; защита главной загрузочной записи (MBR); запрос пароля при включении (в BIOS); аутентификация перед загрузкой; поддержка конфигураций RAID; отключение разъема SATA (в BIOS); включение/отключение последовательного интерфейса (в BIOS); запрос пароля для изменения настроек (в BIOS); поддержка замка корпуса и замка с тросиком; модели с Windows 10 поставляются со встроенным чипом безопасности Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (сертификат Common Criteria EAL4+) (сертификат FIPS 140-2, уровень 2); включение/выключение портов USB и контроль загрузки (в BIOS) ^{24,25,26,27,28,29,30}
Функции управления	Поддержка технологии AMD DASH; HP BIOS Config Utility (загрузка); HP Client Catalog (загрузка); HP Cloud Recovery; пакеты драйверов HP (загрузка); HP Image Assistant 4-го поколения; ПО HP Management Integration Kit для Microsoft System Center Configuration Management 3-го поколения; HP System Software Manager (загрузка); Ivanti Management Suite ^{20,21,22,23,37}
Электропитание	Внешний адаптер питания 150 Вт, КПД до 89 %, активная коррекция фактора мощности; Внешний адаптер питания 65 Вт, КПД до 89 %, активная коррекция фактора мощности; внешний адаптер питания 90 Вт, КПД до 89 %, активная коррекция фактора мощности ³¹
Размеры	17,7 x 17,5 x 3,4 см
Вес	1,26 кг (Фактический вес зависит от конфигурации.)
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Сертификация ENERGY STAR®; регистрация EPEAT® 2019 (если применимо) ³²
Условия эксплуатации	Низкое содержание галогена ³³
Гарантия	Трехлетняя ограниченная гарантия «3-3-3» на комплектующие и ремонтные работы с выездом к заказчику. Условия предоставления зависят от страны. Действуют определенные ограничения и исключения.

ПК HP EliteDesk 705 G5 Desktop Mini

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Монитор HP EliteDisplay E243d 23,8" с док-станцией



Монитор HP EliteDisplay E243d 23,8" с док-станцией — это наш самый высокотехнологичный монитор с диагональю 23,8", оснащенный док-станцией, который позволяет максимально эффективно использовать рабочий стол благодаря многофункциональному интерфейсу USB-C™¹, наличию выдвижной веб-камеры HD, возможности подключения сети и различных аксессуаров. Проверенные временем надежность и производительность гарантируют максимальную защиту инвестиций. Идеальное сочетание производительности, надежности и максимальной защиты инвестиций для любой ИТ-среды. Вам требуется ПК, который обеспечит высокую надежность, управляемость и низкие затраты на эксплуатацию в течение срока службы? Или модель с надежными технологиями, отличным соотношением цена/производительность и широким набором функций? Или вам нужен ПК начального уровня с базовой функциональностью? Какими бы ни были ваши потребности, компания HP способна предложить настольный ПК, отвечающий вашим требованиям.

Код продукта: 1TJ76AA

Крышка портов для HP Desktop Mini G3 (комплект)



Предотвратите несанкционированный доступ к задним разъемам вашего компьютера с помощью крышки портов для HP Desktop Mini G3 (комплект). Проверенные временем надежность и производительность гарантируют максимальную защиту инвестиций. Идеальное сочетание производительности, надежности и максимальной защиты инвестиций для любой ИТ-среды. Вам требуется ПК, который обеспечит высокую надежность, управляемость и низкие затраты на эксплуатацию в течение срока службы? Или модель с надежными технологиями, отличным соотношением цена/производительность и широким набором функций? Или вам нужен ПК начального уровня с базовой функциональностью? Какими бы ни были ваши потребности, компания HP способна предложить настольный ПК, отвечающий вашим требованиям.

Код продукта: 1ZE52AA

Двойной кронштейн HP VESA с держателем блока питания



Защитный комплект VESA двойного назначения с держателем блока питания позволяет надежно закрепить ПК HP Desktop Mini (с модулем расширения или без него¹) на задней панели монитора или на стене, а также заблокировать его с помощью встроенного кронштейна безопасности или дополнительного сверхтонкого замка с тросиком HP¹. Проверенные временем надежность и производительность гарантируют максимальную защиту инвестиций. Идеальное сочетание производительности, надежности и максимальной защиты инвестиций для любой ИТ-среды. Вам требуется ПК, который обеспечит высокую надежность, управляемость и низкие затраты на эксплуатацию в течение срока службы? Или модель с надежными технологиями, отличным соотношением цена/производительность и широким набором функций? Или вам нужен ПК начального уровня с базовой функциональностью? Какими бы ни были ваши потребности, компания HP способна предложить настольный ПК, отвечающий вашим требованиям.

Код продукта: 7DB36AA

Кронштейн HP V300 с держателем блока питания



Монтажный кронштейн HP V300 с держателем блока питания позволяет закрепить рабочую станцию HP, компьютер HP Desktop Mini, HP Chromebox и некоторые модели тонких клиентов HP непосредственно на задней панели некоторых мониторов HP Elite и HP Z¹. Проверенные временем надежность и производительность гарантируют максимальную защиту инвестиций. Идеальное сочетание производительности, надежности и максимальной защиты инвестиций для любой ИТ-среды. Вам требуется ПК, который обеспечит высокую надежность, управляемость и низкие затраты на эксплуатацию в течение срока службы? Или модель с надежными технологиями, отличным соотношением цена/производительность и широким набором функций? Или вам нужен ПК начального уровня с базовой функциональностью? Какими бы ни были ваши потребности, компания HP способна предложить настольный ПК, отвечающий вашим требованиям.

Код продукта: 7DB37AA

Тонкая беспроводная клавиатура HP Business



Оцените удобный ввод данных с помощью тонкой беспроводной клавиатуры HP Business, специально разработанной для ПК HP для бизнеса 2015 года. Оцените удобный ввод данных с помощью тонкой беспроводной клавиатуры HP Business, специально разработанной для ПК HP для бизнеса 2015 года. Идеальное сочетание производительности, надежности и максимальной защиты инвестиций для любой ИТ-среды. Вам требуется ПК, который обеспечит высокую надежность, управляемость и низкие затраты на эксплуатацию в течение срока службы? Или модель с надежными технологиями, отличным соотношением цена/производительность и широким набором функций? Или вам нужен ПК начального уровня с базовой функциональностью? Какими бы ни были ваши потребности, компания HP способна предложить настольный ПК, отвечающий вашим требованиям.

Код продукта: N3R88AA

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



Если проблему невозможно решить удаленно, сертифицированный специалист отдела поддержки HP может выполнить обслуживание на месте на следующий рабочий день после обращения в течение 5 лет (опциональное расширение гарантии).

Код продукта: U7899E

ПК HP EliteDesk 705 G5 Desktop Mini

Примечания к рассылке

- 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>.
- Функция HP Sure Start для AMD доступна на некоторых компьютерах HP, оснащенных процессорами AMD. Доступность функции см. в технических характеристиках изделия.
- Монитор HP Mini-In-One 24 приобретается отдельно. ПК должен быть укомплектован опциональным разъемом USB-C™ с платой электропитания на 100 Вт.
- 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 модели процессора AMD не связана с его тактовой частотой.
- Приобретается отдельно или в качестве настраиваемой опции.
- Доступно только с моделью процессора с тепловыделением 35 Вт.
- Требуется беспроводная точка доступа с подключением к Интернету, которое приобретается отдельно. 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 ПК к другим устройствам стандарта 802.11ax.
- Последовательное подключение 7 мониторов поддерживается только в моделях с процессорами с тепловыделением 35 Вт, укомплектованных опциональным графическим адаптером AMD Radeon™ RX 560. На ПК с графическим адаптером AMD Radeon™ RX 560 нельзя установить никакие другие опциональные модули ввода-вывода.
- Монитор приобретается отдельно. Рекомендации по монтажным кронштейнам см. в спецификациях мониторов на веб-сайте hp.com.
- Некоторые мониторы HP EliteDisplay поддерживают USB-C™ Power Delivery. Рекомендации см. в спецификациях мониторов на веб-сайте hp.com. ПК должен быть укомплектован опциональным разъемом USB-C™ с платой электропитания на 100 Вт.
- Крепежные детали приобретаются отдельно.
- Доступность функции см. в технических характеристиках изделия.
- ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- Для работы функции HP Sure Sense требуется Windows 10. Доступность функции см. в технических характеристиках изделия.
- 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.
- 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.
- Для работы функции HP Client Security Manager 5-го поколения требуется ОС Windows. Эта функция доступна на некоторых компьютерах HP серии Pro и Elite. Подробные сведения см. в технических характеристиках.
- Результаты тестов по программе HP Total Test Process не гарантируют безотказной работы устройства в указанных условиях. Для гарантийного покрытия случайных повреждений необходимо приобрести опциональный пакет услуг HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- Целью испытаний MIL STD не является демонстрация соответствия требованиям Министерства обороны США к контрактам или пригодности для использования в военных целях. Результаты тестов не гарантируют безотказную работу устройства в указанных условиях. Для гарантийного покрытия случайных повреждений необходимо приобрести опциональный пакет услуг HP Accidental Damage Protection Care Pack.

Примечания к техническим характеристикам

- 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>.
- 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 модели процессора AMD не связана с его тактовой частотой.
- Фактическая скорость передачи данных зависит от установленного в системе процессора. Сведения о поддерживаемой скорости передачи данных оперативной памяти см. в технических характеристиках процессора. Пользователи могут самостоятельно заменять модули памяти во всех slots.
- Для жестких дисков и твердотельных накопителей 1 Тбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. До 36 Гбайт зарезервировано на системном диске для ПО восстановления системы (Windows 10).
- Одновременно можно настроить только одну опциональную плату.
- Комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводной связи Intel® Dual Band Wireless-AC Wi-Fi 5 8265 (2x2) и Bluetooth® (без поддержки vPro™) доступен не во всех регионах.
- Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету, которые приобретаются отдельно. Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено. 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. Доступно только в странах, где поддерживается стандарт 802.11ax.
- Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- Доступность зависит от модели.
- DisplayPort™ 1.4 — это дискретный графический порт, для которого требуется установленный графический адаптер AMD Radeon™ RX 560.
- Дискретные графические адаптеры доступны только на моделях 35 Вт.
- Для поддержки монитора HP Mini-In-One 24 требуется порт DisplayPort™ 1.2 с альтернативным режимом USB-C™ и электропитанием 100 Вт.
- Приобретается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- Дискретные графические адаптеры доступны только на моделях 35 Вт.
- Приобретается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- Тонкая USB-клавиатура HP Business с антибактериальным покрытием; тонкая клавиатура HP Business (серая); USB-мышь с антибактериальным покрытием; USB-мышь HP повышенной надежности; доступна не во всех регионах.
- Модуль Absolute Persistence: агент Absolute выключен по умолчанию и включается после активации 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/computrace-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.
- Для работы программы HP Support Assistant требуется ОС Windows и доступ к Интернету.
- Требуется подписка на Ivanti Management Suite.
- ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- Ivanti Management Suite: требуется подписка.
- Поддержка технологии AMD DASH с KBM (только на уровне BIOS).
- Функция HP BIOSphere 5-го поколения 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.
- Для работы функции HP Client Security Manager 5-го поколения требуется ОС Windows. Эта функция доступна на некоторых компьютерах HP серии Pro и Elite. Подробные сведения см. в технических характеристиках изделия.
- Функция HP Sure Start для AMD доступна на некоторых компьютерах HP, оснащенных процессорами AMD. Доступность функции см. в технических характеристиках изделия.
- HP Sure Recover 2-го поколения: 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.
- 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.
- Функция HP Drive Lock не поддерживается на накопителях NVMe.
- Модели с Windows 10 поставляются со встроенным чипом безопасности Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (сертификат Common Criteria EAL4+) (сертификат FIPS 140-2, уровень 2): микропрограммное обеспечение TPM версии 2.0. Используется версия v1.2 аппаратного модуля TPM, которая является подгруппой версии v0.89 спецификации TPM 2.0, реализуемой на основе технологии Intel Platform Trust Technology (PTT).
- Внешний адаптер питания 150 Вт, КПД до 89 %, активная коррекция фактора мощности: при заказе с дискретным графическим адаптером.
- Основано на регистрации US EPEAT® в соответствии с IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Статус регистрации зависит от страны. Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.epeat.net.
- Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки устройства, могут содержать галогены.
- ПРИМЕЧАНИЕ. Этот компьютер не поддерживает ОС Windows 8 и Windows 7. В соответствии с политикой компании Microsoft компьютеры 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.
- Производительность при увеличении тактовой частоты процессора до максимального значения зависит от конфигурации оборудования, программного обеспечения и всей системы в целом.
- Для моделей с дискретным графическим адаптером: 1 разъем DisplayPort™ 1.4.
- Технология HP Sure Recovery доступна на настольных компьютерах и ноутбуках HP Elite, оснащенных процессорами Intel® или AMD. Для ее работы необходимо подключение к открытой проводной сети. Примечание. Чтобы избежать потери данных, перед использованием выполните резервное копирование необходимых файлов, фотографий, видео и т. д. Подробные сведения см. по адресу <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету, которые приобретаются отдельно. Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено. Wi-Fi 5 (802.11ac) обеспечивает обратную совместимость с предыдущими спецификациями 802.11.
- По состоянию на 2019 год, графический адаптер AMD Radeon™ RX 560 переименован в AMD Radeon™ RX 560X.

Подписаться на обновления hp.com/go/getupdated

© HP Development Company, L.P., 2019 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Все гарантии в отношении продуктов и услуг компании HP выражены исключительно в явном виде в гарантийных обязательствах, прилагаемых 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 иные ошибки в данном документе.

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. DisplayPort™ и логотип DisplayPort™ являются товарными знаками, принадлежащими Video Electronics Standards Association (VESA®) в США и других странах. AMD, Radeon, Ryzen, Athlon и логотип AMD являются товарными знаками Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR и логотип ENERGY STAR являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Агентству по охране окружающей среды (США). Intel и vPro являются товарными знаками Intel Corporation в США и других странах. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Ноябрь 2019

