



ПК HP EliteDesk 800 G8 Tower

ПК для опытных пользователей

Для работы с ресурсоемкими приложениями вам необходимы высокая производительность, надежность и возможности расширения. HP EliteDesk 800 в корпусе Tower позволяет успешно выполнять любые задачи, от работы со сложными программами до визуализации и создания контента виртуальной реальности³, а также обеспечивает безопасность и управляемость корпоративного уровня.



*Реальный вид устройства может отличаться

HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса

Великолепная производительность

- Успешно справляйтесь со любыми задачами с помощью новейшего процессора Intel® Core™ 11-го поколения², быстрого накопителя PCIe 4-го поколения и опционального высокопроизводительного графического адаптера NVIDIA® GeForce® RTX 3070⁴. Подключайте до семи мониторов⁷ и наслаждайтесь невероятными впечатлениями.

Возможности расширения для будущих задач

- Пять отсеков, разъемы полной высоты, три стандартных разъема M.2, разъемы последовательного интерфейса, настраиваемый задний порт ввода-вывода⁴ и 11 портов USB позволяют расширять функциональные возможности и обеспечивают совместимость с новейшими технологиями.

Надежная защита с помощью HP Wolf Security

- Решения HP Wolf Security для бизнеса обеспечивают постоянно действующую и надежную защиту на аппаратном уровне. Эти постоянно развивающиеся решения, функционирующие от BIOS до браузера, как на уровне ОС, так и на уровнях выше и ниже ОС, помогают защитить ваш компьютер от современных угроз⁶.
- Благодаря быстрому отклику, скорости и широким возможностям подключения в сочетании с процессором Intel® Core™ 11-го поколения вы получите все необходимое для творчества, работы и общения без задержек и перебоев.²
- Корпус динамика ПК содержит 5% переработанного океанического пластика. Этот компьютер имеет сертификацию ENERGY STAR® и регистрацию EPEAT® в 19 странах, а его упаковка из формованной целлюлозы полностью пригодна для вторичной переработки.^{8,9,10}
- Быстро подключайтесь и передавайте данные со скоростью, соответствующей требованиям современного бизнеса, благодаря усовершенствованным твердотельным накопителям PCIe 4-го поколения, разъемам USB Type-C® и памяти с частотой до 3200 МГц.
- Внешние поверхности этого ПК можно протирать обычными бытовыми дезинфицирующими и чистящими салфетками до 1000 раз, что подтверждено соответствующим тестированием.¹¹
- Сосредоточьтесь на работе, не отвлекаясь на шум. В компьютере HP EliteDesk 800 в корпусе Tower используется технология HP Run Quiet Design, которая точно настраивает скорость вентиляторов для обеспечения надлежащего охлаждения и бесшумной работы всех систем.
- Адаптер Wi-Fi® с модулем беспроводной локальной сети HP с расширенным диапазоном позволяет увеличить дальность передачи и повысить скорость передачи данных на короткие расстояния, обеспечивая улучшенные возможности подключения в средах с множеством различных беспроводных сетей.¹²
- Вы можете быть уверены в надежности этого ПК — он прошел испытания по программе HP Total Test Process в течение 120 000 часов и соответствует стандартам MIL-STD 810. Используйте дополнительный сменный фильтр для защиты устройства от пыли.^{4,13,14}
- Атаки на микропрограммное обеспечение могут полностью вывести ваш компьютер из строя. Технология HP Sure Start 6-го поколения защищает устройство, обеспечивая автоматическое восстановление BIOS после вредоносных атак или повреждения.¹⁵

ПК HP EliteDesk 800 G8 Tower Таблица спецификации



*Реальный вид устройства может отличаться

Доступные операционные системы	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Домашняя — HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса ¹ Windows 11 Домашняя для одного языка — HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Корпоративная доступна при наличии соглашения о корпоративном лицензировании) ¹ Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Домашняя — HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса ¹ Windows 10 Домашняя для одного языка — HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Корпоративная доступна при наличии соглашения о корпоративном лицензировании) ¹ FreeDOS (Устройство поставляется с Windows 10 и возможностью бесплатного обновления до Windows 11 либо на нем может быть предварительно загружена ОС Windows 11. Время доступности обновления зависит от устройства. Доступность функций и приложений зависит от региона. Для некоторых функций требуется определенное оборудование (см. спецификации Windows 11).)
Семейство процессоров	Intel® Core™ i7 11-го поколения; Intel® Core™ i5 11-го поколения; Intel® Core™ i9 11-го поколения
Доступные процессоры ^{4,5,6}	Intel® Core™ i9-11900 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 750 (2,5 ГГц с возможностью увеличения до 5,2 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 16 Мбайт кэш-памяти L3, 8 ядер), поддержка технологии Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-11700 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 750 (2,5 ГГц с возможностью увеличения до 4,9 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 16 Мбайт кэш-памяти L3, 8 ядер), поддержка технологии Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-11600 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 750 (2,8 ГГц с возможностью увеличения до 4,8 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 6 ядер), поддержка технологии Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-11500 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 750 (2,7 ГГц с возможностью увеличения до 4,6 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 6 ядер), поддержка технологии Intel® vPro®
Чипсет ⁴	Intel® Q570 (vPro®)
Форм-фактор	Tower
Максимальный объем памяти	128 Гбайт DDR4-3200 SDRAM ^{8,9} Скорость передачи данных до 3200 млн операций/с для систем с накопителем 64 Гбайт Скорость передачи данных до 2933 млн операций/с для систем с накопителем 128 Гбайт
Слоты для памяти	4 слота DIMM
Внутренняя память	500 Гбайт до 2 ТБ Жесткий диск SATA ¹⁰ до 500 Гбайт Жесткий диск SATA Opal 2 с функцией самошифрования ¹⁰ 256 Гбайт до 1 ТБ Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2 ¹⁰ 256 Гбайт до 2 ТБ Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ TLC M.2 ¹⁰ 256 Гбайт до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ Opal 2 TLC M.2 с функцией самошифрования ¹⁰ 256 Гбайт до 512 Гб Память Intel® Optane™ H10 с твердотельным накопителем ^{4,10}
Оптический диск	Тонкий пишущий привод HP DVD 9,5 мм; тонкий привод HP DVD-ROM 9,5 мм ¹
Доступная видеокарта	Встроенный: Intel® UHD Graphics 730; Intel® UHD Graphics 750 Дискретный: AMD Radeon™ R7 430 (2 Гбайт выделенной памяти GDDR5); AMD Radeon™ RX 550X (4 Гбайт выделенной памяти GDDR5); NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 (8 Гбайт выделенной памяти GDDR6) ^{13,17,18,19}
Аудио	Кодек Realtek ALC3205, универсальный аудиоразъем с поддержкой гарнитуры стандартов STIA и OMPT
Слоты расширения	1 разъем M.2 2230; 2 разъема PCIe 3 x1; 1 разъем PCIe 3 x16 (подключен как x4); 2 разъема M.2 2280; 1 разъем PCIe 4 x16; (1 слот M.2 2230 для модуля беспроводной локальной сети и 1 слот M.2 2280 для накопителя.)
Устройство с картой памяти	1 устройство чтения карт памяти SD «в 1»
Порты и разъемы	Передняя панель: 2 разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 10 Гбит/с; 2 разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с; 1 разъем SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 20 Гбит/с; 1 аудиовыход; 1 разъем RJ-45; 2 разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 10 Гбит/с; 1 разъем SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с; 2 разъема DisplayPort™ 1.4; 3 разъема USB Type-A со скоростью передачи данных 480 Мбит/с; Опциональные порты: Дополнительная плата: 1 комбинированный разъем: последовательный и PS/2; дополнительный порт: 1 разъем последовательного интерфейса; плата ввода-вывода Flex Port — выберите один из следующих вариантов: 1 разъем DisplayPort™ 1.4, 1 разъем HDMI 2.0b, 1 разъем VGA, 1 разъем последовательного интерфейса; 2 разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с, 1 разъем SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 10 Гбит/с (выходная мощность 15 Вт, DisplayPort™ 1.4), плата PCIe® с интерфейсом Thunderbolt™ 3 (скорость передачи данных 40 Гбит/с) с разъемом SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 10 Гбит/с. ^{13,14}
Устройства ввода	Проводная настольная клавиатура HP 320K; тонкая PS/2-клавиатура HP Business; тонкая беспроводная клавиатура и мышь HP Business (комплект); тонкая USB-клавиатура HP Business с устройством чтения смарт-карт CCID ¹¹ ; USB-мышь HP со сканером отпечатков пальцев; PS/2-мышь HP; проводная настольная мышь HP 320M; проводная мышь HP 125; лазерная проводная мышь HP 128 ²⁰ ;
Средства связи	LAN: Встроенный сетевой адаптер Intel® I219LM GbE LOM; Intel® I225-T1 PCIe® 2.5GbE LOM ¹⁵ ; WLAN: Комбинированный модуль беспроводной связи Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) и Bluetooth® 5.1 M.2 (без поддержки vPro®); комбинированный модуль беспроводной связи Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) и Bluetooth® 5.1 M.2 (с поддержкой vPro®);
Отсеки для накопителей	1 тонкий оптический диск; 1 оптический диск 5,25"; 1 жесткий диск 2,5"; 2 жестких диска 3,5"; заменяемых на жесткие диски 2,5" ¹²
Защита окружающей среды	Температура эксплуатации: от 10 до 35 °C; Влажность при эксплуатации: 10 – 90% относительной влажности;
Программное обеспечение	ПО шумоподавления HP Noise Cancellation; HP Notifications; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; настройки конфиденциальности HP; утилиты для поддержки настольных ПК HP; MyHP; HP QuickDrop; HP Easy Clean; Touchpoint Customizer для коммерческого использования; HP Setup Integrated ODBE; HP Presence Aware; HP PC Hardware Diagnostics; приобретение Microsoft Office (продается отдельно); Microsoft Defender; 21,37,48,41,45
Доступное программное обеспечение	HP Smart Support ²⁷
Управление безопасностью	Запрос пароля при включении (в BIOS); отключение разъема SATA (в BIOS); запрос пароля для изменения настроек (в BIOS); поддержка замка корпуса и замка с тросиком; включение/выключение портов USB (в BIOS); включение/отключение последовательного интерфейса (в BIOS); 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); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; модуль Absolute Persistence; HP DriveLock и Automatic DriveLock; HP Sure Start 6-го поколения; HP BIOSphere 6-го поколения; HP Sure Admin; HP Client Security Manager 7-го поколения; HP Sure Recover 4-го поколения; HP Sure Run 4-го поколения; замок HP Tamper Lock; обновление BIOS по сети; включение по сигналу из сети WLAN; электромагнитный замок и датчик несанкционированного доступа (опция); ^{25,26,27,28,29,30,31,32,33,42,43,44,46}
Лицензии на ПО обеспечения безопасности	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Функции управления	HP Client Catalog (загрузка); пакеты драйверов HP (загрузка); HP Cloud Recovery; HP Image Assistant (загрузка); ПО HP Manageability Integration Kit для Microsoft System Center Configuration Management 4-го поколения (загрузка); HP Client Management Script Library (загрузка); Ivanti Management Suite (загрузка); ^{22,23,24,34}
Электропитание	Внутренний адаптер питания 260 Вт, КПД до 92%; активная коррекция фактора мощности; внутренний адаптер питания 550 Вт, КПД до 92%; активная коррекция фактора мощности ³⁴
Размеры	37 x 30,8 x 16,8 см
Вес	9,86 кг (Фактическая масса зависит от конфигурации.)
Экологические этикетки	Сертификат ENERGY STAR®; регистрация EPEAT® ³⁵
Характеристики устойчивого воздействия на окружающую среду	В корпусе динамика используется океанический пластик; 40% — вторично переработанный пластик; 10% — пластик с замкнутым циклом переработки на основе ПЭ; низкое содержание галогенов; доступна оптовая упаковка; доступные блоки питания 80 Plus® Platinum; смягчающая прокладка из формованной целлюлозы внутри коробки полностью изготовлена из экологически чистых материалов и пригодна для вторичной переработки; внешняя коробка и смягчающие прокладки из гофрокартона полностью изготовлены из экологически чистых материалов и пригодны для вторичной переработки; ^{36,46,47,48,49,50}
Гарантия	3 года (3/3/3) ограниченной гарантии с предоставлением запасных частей в течение 3 лет и выполнением работ по ремонту на месте эксплуатации. Сроки и условия зависят от страны. Действуют определенные ограничения и исключения.

ПК HP EliteDesk 800 G8 Tower

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

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.
Код продукта: 1JR31AA

Переходник HP DisplayPort – VGA



Превращает разъем DisplayPort настольного ПК для бизнеса HP Compaq в VGA-порт.
Код продукта: AS615AA

Стандартный кабель HP HDMI



Подключайте свой настольный компьютер к стандартным устройствам HDMI и мониторам с помощью кабеля.
Код продукта: T6F94AA

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 800 G8 Tower

Примечания к рассылке

- 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.
- Для работы с контентом виртуальной реальности требуется опциональный графический адаптер NVIDIA® GeForce® RTX 3070.
- Дополнительный компонент, доступен в качестве опции при покупке.
- Семь мониторов приобретаются отдельно. Подключение семи мониторов поддерживается только на ПК, оснащенных дискретным графическим адаптером и совместимыми гибкими портами ввода-вывода, которые необходимо выбрать при покупке.
- Для использования решения HP Wolf Security для бизнеса требуется Windows 10, это решение включает в себя различные функции безопасности HP и доступно на моделях HP Pro, Elite, PROS и рабочих станциях. Список доступных функций безопасности и требования к ОС можно найти в сведениях о продукте.
- Корпус динамика ПК содержит 5% переработанного океанического пластика.
- Внешняя коробка упаковки полностью изготовлена из экологически чистых сертифицированных переработанных материалов. Волокнистые смягчающие прокладки полностью изготовлены из переработанного древесного волокна и органических материалов.
- Пластиковые смягчающие прокладки более чем на 90% состоят из переработанного пластика.
- Основано на регистрации US EPEAT® в соответствии с IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Статус регистрации EPEAT® зависит от страны. Дополнительные сведения см. на сайте www.epeat.net.
- Определенные марки бытовых чистящих салфеток можно безопасно использовать для очистки некоторых моделей коммерческих ПК HP. См. инструкции производителя салфеток по дезинфекции и руководство HP по протестированным HP способам очистки в техническом документе «Как дезинфицировать устройство HP» (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?doctype=4AA7-7610ENWW>). Не применимо к HP Elite c1030 Chromebook.
- Согласно результатам внутреннего тестирования, в котором сравнивались продукты, оснащенные адаптером беспроводной локальной сети HP с расширенным диапазоном, и продукты без него.
- Результаты тестов по программе HP Total Test Process не гарантируют безотказную работу устройства в указанных условиях. Для гарантийного покрытия любых случайных повреждений необходимо приобрести дополнительный пакет услуг HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- Испытания на соответствие стандарту MIL-STD 810 710 только ожидают. Целью испытаний не является демонстрация соответствия требованиям Министерства обороны США к контрактам или возможностям применения в военных целях. Результаты тестов не гарантируют безотказную работу устройства в указанных условиях. Для гарантийного покрытия любых случайных повреждений необходимо приобрести дополнительный пакет услуг HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- Функция HP Sure Start 6-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP. Для ее работы требуется ОС Windows 10.

Примечания к техническим характеристикам

- Воспроизведение дисков HD DVD с помощью привода DVD-ROM невозможно. Диски DVD-ROM поддерживаются. Фактические показатели скорости могут отличаться. Копирование материалов, защищенных авторским правом, запрещено. Двухслойные диски позволяют хранить больший объем данных, чем однослойные. Диск, записанные с использованием данного дисководов, могут быть несовместимы с некоторыми современными DVD-дисководами и проигрывателями однослойных дисков. Безупречное воспроизведение на всех системах не гарантируется.
- 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 ОС Windows включено автоматическое обновление. Требуется высокоскоростное подключение к Интернету и учетная запись Microsoft. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. Подробнее см. на сайте <http://www.windows.com>.
- 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 сети с поддержкой vPro и TPM 2.0. Для работы некоторые функций требуется дополнительное ПО сторонних производителей. См. <http://intel.com/vpro>.
- 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.
- Для использования технологии Intel® Turbo Boost требуется ПК с процессором, поддерживающим Intel Turbo Boost. 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.
- Фактическая скорость передачи данных зависит от установленных в системе процессора и модуля памяти.
- На компьютерах с 32-разрядной операционной системой и объемом памяти более 3 Гбайт вся память может быть недоступна из-за требований к системным ресурсам. Для использования памяти объемом более 4 Гбайт требуется 64-разрядная операционная система.
- Модули памяти поддерживают скорость передачи данных до 3200 млн операций/с; фактическая скорость передачи данных зависит от конфигурации системы. Если заполнено более одного разъема для модулей памяти, требуются симметричные конфигурации для двух модулей DIMM на канал. Сочетание рангов памяти с разной скоростью передачи данных в одном канале не допускается. Пользователи могут самостоятельно заменять модули памяти во всех разъемах.
- For hard drives and solid state drives, GB = 1 billion bytes, TB = 1 trillion bytes. Actual formatted capacity is less. Up to 36 GB (for Windows) of system disk is reserved for the system recovery software.
- Доступность зависит от страны.
- 4 накопителя SATA.
- Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- Комбинированная плата с разъемами Thunderbolt™ 3.0, последовательного интерфейса и PS/2 занимает слот PCIe.
- Сетевой адаптер Intel® I225-V PCIe® 2.5 GbE приобретается отдельно или в качестве опционального компонента.
- Требуется беспроводная точка доступа с подключением к Интернету (приобретается отдельно). Доступность беспроводного Интернета в публичных местах ограничена. Wi-Fi 6 поддерживает обратную совместимость с предыдущими спецификациями 802.11. Характеристики модуля беспроводной локальной сети 802.11ax являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ПК у устройств стандарта 802.11ax. Для использования Wi-Fi 6 требуется беспроводной маршрутизатор, поддерживающий стандарт 802.11ax (Wi-Fi 6) (приобретается отдельно). Доступно только в странах, где поддерживается стандарт 802.11ax.
- Поддерживается один графический адаптер мощностью до 300 Вт.
- Для графического адаптера NVIDIA® GeForce® GTX 3070 требуется корпус с блоком питания 550 Вт.
- Графический адаптер AMD Radeon™ R7 430 (2 Гбайт выделенной памяти GDDR5, 64-разрядный DP+VGA) доступен только в некоторых регионах.
- USB-мышь с антибактериальным покрытием, USB-мышь HP повышенной надежности, PS/2-мышь HP, мышь HP (USB и PS/2) доступны только в некоторых регионах.
- Считыватель отпечатков пальцев HP приобретается отдельно или в виде опции.
- Пакеты драйверов HP: предварительно не установлены. Доступны для загрузки по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- Технология HP Sure Recovery доступна на настольных компьютерах и ноутбуках HP серии Elite и Pro, 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>.
- ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- Для использования приложения HP Sure Sense требуется ОС Windows 10 Pro или Enterprise.
- Функция HP BIOSphere 6-го 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.
- Функция HP Secure Erase предназначена для методов очистки, перечисленных в специальной публикации 800-88 Национального института стандартов и технологий США. Функция HP Secure Erase не поддерживает конфигурации с памятью Intel® Optane™.
- Технология HP Sure Run 4-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP Pro, HP Elite и на рабочих станциях с Windows 10, оснащенных некоторыми моделями процессоров Intel® или AMD.
- Для использования приложения HP Sure Click требуется ОС Windows 10 Pro или Enterprise. Подробные сведения см. по адресу https://bit.ly/2PRLT6A_SureClick.
- Для работы функции HP Client Security Manager 7-го поколения требуется ОС Windows. Эта функция доступна на некоторых компьютерах HP серии Elite и Pro.
- Функция HP Sure Start 6-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP, оснащенных процессорами Intel.
- 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 магазина Google Play (Android) или App Store (Apple).
- Приложение HP Sure Recover 4-го поколения доступно на некоторых компьютерах HP. Для его работы требуется ОС Windows 10 и активное сетевое подключение. Чтобы избежать потери данных, перед использованием HP Sure Recover выполните резервное копирование необходимых файлов, фотографий, видео и т. д. Восстановление с помощью беспроводной сети Wi-Fi доступно только на ПК с модулем Intel Wi-Fi.
- Требуется подписка на Ivanti Management Suite.
- Основано на регистрации US EPEAT® в соответствии с IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Статус регистрации EPEAT® зависит от страны. Дополнительные сведения можно найти на сайте www.epeat.net
- Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки устройства, могут содержать галогены.
- Для использования технологии HP Connection Optimizer требуется ОС Windows 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).
- Для работы HP Quick Drop требуется доступ в Интернет и компьютер с Windows 10, на котором предустановлено приложение HP QuickDrop, а также устройство Android (телефон или планшет) под управлением Android 7 (или новее) с приложением HP QuickDrop для Android и (или) устройством iOS (телефон или планшет) под управлением iOS 12 (или новее) с приложением HP QuickDrop для iOS.
- Для работы функции HP Presence Aware требуется датчик приближения, доступный на некоторых моделях EliteBook, и аутентификация с помощью Windows Hello.
- Функция Drive Lock не поддерживается на накопителях NVMe.
- 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 можно найти 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.
- Функция Storage Drivelock не работает на накопителях с самошифрованием и на базе технологии Optane.
- ПО HP Easy Clean недоступно для клавиатуры и мыши PS/2.
- Процентное количество переработанного пластика указано в соответствии со стандартом IEEE 1680.1-2018.
- Процент содержания пластика с замкнутым циклом переработки на основе ITE указан в соответствии со стандартом IEEE 1680.1-2018.
- Смягчающие прокладки из формованной целлюлозы полностью изготовлены из переработанного древесного волокна и органических материалов.
- Внешняя коробка упаковки и смягчающие прокладки из фторокартона полностью изготовлены из экологически чистых сертифицированных переработанных материалов.
- Процентное количество переработанного океанического пластика, содержащегося в каждом компоненте, может отличаться в зависимости от продукта.
- HP Wolf Pro Security Edition (including HP Sure Click Pro and HP Sure Sense Pro) is available preloaded on select SKUs and, depending on the HP product purchased, includes a paid 1-year or 3-year license. The HP Wolf Pro Security Edition software is licensed under the license terms of the HP Wolf Security Software - End-User license Agreement (EULA) that can be found at: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 as that EULA is modified by the following: "7. Term. Unless otherwise terminated earlier pursuant to the terms contained in this EULA, the license for the HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro and HP Sure Click Pro) is effective upon activation and will continue for either a twelve (12) month or thirty-six (36) month license term ("Initial Term"). At the end of the Initial Term you may either (a) purchase a renewal license for the HP Wolf Pro Security Edition from HP.com, HP Sales or an HP Channel Partner, or (b) continue using the standard versions of HP Sure Click and HP Sure Sense at no additional cost with no future software updates or HP Support.

Подписаться на обновления hp.com/go/getupdated

© HP Development Company, L.P., 2021. Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг HP приведены только в условиях гарантии, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. HP не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в этом документе.

Intel®, Pentium, логотип Intel, Intel Core, Thunderbolt™, vPro®, Optane™ и Core Inside 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 зарегистрированными товарными знаками USB Implementers Forum. Adobe PDF является товарным знаком Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США). DisplayPort™ и логотип DisplayPort™ являются товарными знаками, принадлежащими Video Electronics Standards Association (VESA®) в США и других странах. NVIDIA, логотип NVIDIA, Quadro и GeForce являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками NVIDIA Corporation в США и других странах. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. AMD и Radeon являются товарными знаками Advanced Micro Devices, Inc. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Декабрь 2021

