



ПК HP EliteDesk 705 G4 в корпусе малого форм-фактора

Высокая производительность в компактном корпусе

Разработанный для предприятий, HP EliteDesk 705 в корпусе малого форм-фактора является одним из наиболее защищенных и доступных компьютеров HP. Благодаря высокой производительности он отвечает требованиям современных пользователей, а его новый стильный корпус отличается невероятно компактными размерами.



HP рекомендует Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start Gen4²

Высокая производительность и качество изображения

- Оцените мощь новейших процессоров AMD Ryzen™ 3 PRO и Ryzen™ 5 PRO с тепловыделением 65 Вт³. Или получите еще больше производительности при использовании опционального процессора AMD Ryzen™ 7 PRO с тепловыделением 95 Вт^{3, 4}, 8 ядрами и 16 потоками⁴.

Расширение, которое обеспечивает долговременную защиту инвестиций

- Большие возможности расширения в компактном корпусе. ПК HP EliteDesk 705 в корпусе малого форм-фактора имеет два отсека и два слота, а также два дополнительных разъема M.2 и широкий набор настраиваемых портов.

Высокий уровень безопасности и мощные средства управления

- Оцените мощную защиту и простое управление. Технология HP Sure Start Gen4² защищает от атак на систему BIOS, а ПО HP Manageability Integration Kit⁵ помогает упростить управление устройствами с помощью Microsoft System Center Configuration Manager.

Долговременная надежность

- Этот ПК специально разработан для длительного срока службы: устройство поставляется готовым к эксплуатации, а платформа гарантирует до 18 месяцев стабильной работы. Этот компьютер прошел 120 000 часов испытаний по программе HP Total Test Process⁶, соответствует стандарту MIL-STD 810G⁷ и оснащен опциональным сменным фильтром для защиты от пыли⁴.

Особенности

- Любая задача вам по плечу благодаря Windows 10 Pro, а также встроенным функциям безопасности, средствам совместной работы и возможностям подключения.
- Обеспечьте защиту микропрограммного обеспечения, на которую не способны антивирусные программы. Технология HP Sure Start Gen4 с аппаратными функциями безопасности способна автоматически восстанавливать BIOS в случае проникновения вредоносного ПО и руткитов или повреждения кода.
- Благодаря современным средствам защиты работа критически важных процессов не остановится, даже если вредоносное ПО попытается их закрыть. Технология HP Sure Run расширяет возможности аппаратной безопасности и автоматического восстановления до уровня операционной системы для защиты приложений и процессов от вредоносного ПО.
- Технология HP Sure Click помогает защитить компьютер от вредоносного ПО, программ-вымогателей и вирусов во время просмотра веб-сайтов и вложений.
- Опциональная технология HP Sure Recover позволяет быстро и безопасно восстановить ПК с помощью последней версии образа системы, используя только сетевое подключение.
- Решение HP Image Assistant Gen3 помогает ИТ-специалистам быстро создавать, улучшать и защищать пользовательские образы Windows.
- Решение Microsoft System Center Configuration Manager с набором инструментов HP Manageability Integration Kit позволяет ускорить создание образов ПО и обеспечивает администрирование аппаратными компонентами, BIOS и функциями безопасности.
- ПО HP Client Security Manager Gen4 защищает ПК от атак, несанкционированного доступа и кражи данных.

ПК HP EliteDesk 705 G4 в корпусе малого форм-фактора 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 ⁸	AMD A10, гибридный процессор 7-го поколения (A10-9700); AMD A6, гибридный процессор 7-го поколения (A6-9500); AMD A8, гибридный процессор 7-го поколения (A8-9600); AMD Ryzen™ 3 PRO; AMD Ryzen™ 5 PRO; AMD Ryzen™ 7 PRO; AMD A6, гибридный процессор 6-го поколения (A6-8570); AMD A10, гибридный процессор 6-го поколения (A10-8770); AMD A12, гибридный процессор 6-го поколения (A12-8870)
Доступные процессоры ^{3,32,33}	AMD Ryzen™ 5 PRO 2400G, четырехъядерный процессор с графическим ядром Radeon™ Vega 11 (3,6 ГГц с возможностью увеличения до 3,9 ГГц, 384 Кбайт кэш-памяти L1, 2 Мбайт кэш-памяти L2, 4 Мбайт кэш-памяти L3); AMD Ryzen™ 3 PRO 2200G, четырехъядерный процессор с графическим ядром Radeon™ Vega 8 (3,5 ГГц с возможностью увеличения до 3,7 ГГц, 348 Кбайт кэш-памяти L1, 2 Мбайт кэш-памяти L2, 4 Мбайт кэш-памяти L3); AMD Ryzen™ 7 PRO 2700, восьмиядерный процессор (3,2 ГГц с возможностью увеличения до 4,1 ГГц, 768 Кбайт кэш-памяти L1, 4 Мбайт кэш-памяти L2, 16 Мбайт кэш-памяти L3); AMD Ryzen™ 7 PRO 2700X, восьмиядерный процессор (3,6 ГГц с возможностью увеличения до 4,1 ГГц, 768 Кбайт кэш-памяти L1, 4 Мбайт кэш-памяти L2, 16 Мбайт кэш-памяти L3); AMD Ryzen™ 5 PRO 2600, шестиядерный процессор (3,4 ГГц с возможностью увеличения до 3,9 ГГц, 576 Кбайт кэш-памяти L1, 3 Мбайт кэш-памяти L2, 16 Мбайт кэш-памяти L3); AMD PRO A8-9600, гибридный четырехъядерный процессор с графическим ядром Radeon™ R7 (3,1 ГГц с возможностью увеличения до 3,4 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти L2); AMD PRO A6-9500, гибридный двухъядерный процессор с графическим ядром Radeon™ R5 (3,5 ГГц с возможностью увеличения до 3,8 ГГц, 1 Мбайт кэш-памяти L2); AMD PRO A10-9700, гибридный четырехъядерный процессор с графическим ядром Radeon™ R7 (3,5 ГГц с возможностью увеличения до 3,8 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти L2); AMD PRO A12-8870, гибридный четырехъядерный процессор с графическим ядром Radeon™ R7 (3,7 ГГц с возможностью увеличения до 4,2 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти L2); AMD PRO A10-8770, гибридный четырехъядерный процессор с графическим ядром Radeon™ R7 (3,5 ГГц с возможностью увеличения до 3,8 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти L2); AMD PRO A6-8570, гибридный двухъядерный процессор с графическим ядром Radeon™ R5 (3,5 ГГц с возможностью увеличения до 3,8 ГГц, 1 Мбайт кэш-памяти L2)
Чипсет	Чипсет AMD B350
Форм-фактор	Компактность
Максимальный объем памяти	64 Гбайт DDR4-2666 SDRAM Скорость передачи данных до 2666 MT/c.
Слоты для памяти	4 слота DIMM
Внутренняя память	500 Гб до 2 Тб Жесткий диск SATA 7200 об/мин ⁷ до 500 Гб SATA SED ⁷ 128 Гб до 512 Гб Твердотельный накопитель SATA ⁷ 256 Гб до 512 Гб Твердотельный накопитель SATA Opal 2 с функцией самошифрования ⁷ 256 Гб до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ ⁷ 128 Гб до 1 Тб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁷ 256 Гб до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ Opal 2 TLC M.2 с функцией самошифрования ⁷
Оптический дисковод	Тонкий пишущий привод HP DVD 9,5 мм; тонкий привод HP DVD-ROM 9,5 мм
Доступная видеокарта	Встроенный: AMD Radeon™ R5; AMD Radeon™ R7; AMD Radeon™ Vega 8; AMD Radeon™ RX Vega 11 Дискретный: AMD Radeon™ R7 430 (2 Гбайт выделенной памяти GDDR5); AMD Radeon™ RX 550X (4 Гбайт выделенной памяти GDDR5) ¹¹
Аудио	Кодек Conexant CX20632, универсальный аудиоразъем на передней панели, линейный аудиовход и аудиовыход на задней панели (3,5 мм), возможность многопоточного вывода
Слоты расширения	1 слот M.2 2230; 1 слот M.2 2230/2280; 1 слот PCI x1; 1 слот PCIe x16 (1 слот M.2 для модуля беспроводной локальной сети и 1 слот M.2 2230/2280 для накопителя.)
Порты и разъемы	Передняя панель: 1 разъем для гарнитуры; 1 разъем USB 2.0; 1 разъем USB 2.0 (для быстрой зарядки); 1 разъем USB Type-C™ (для зарядки); 2 разъема USB 3.1 Gen 1 Сзади: 1 аудиовход; 1 аудиовыход; 1 разъем питания; 1 разъем RJ-45; 1 комбинированный разъем: последовательный и PS/2; 2 разъема DisplayPort™ 1.2; 2 разъема USB 3.1 Gen 1; 4 разъема USB 2.0 Дополнительно: 1 разъем DisplayPort™ 1.2; 1 разъем HDMI 2.0; 1 последовательный порт; 1 разъем USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (DisplayPort™); 1 разъем VGA
Устройства ввода	Тонкая PS/2-клавиатура HP Business; USB-клавиатура HP Conferencing; тонкая проводная USB-клавиатура Business; тонкая USB-клавиатура HP Business с устройством чтения смарт-карт CCID; PS/2-мышь HP; лазерная USB-мышь HP, 1000 т/д; оптическая USB-мышь HP ¹⁴ ;
Средства связи	Локальная сеть: Сетевой адаптер Realtek RTL8111EP GbE; Беспроводная ЛС: Двухдиапазонный модуль беспроводной связи Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 802.11ac (2x2) и Bluetooth® 5 M.2, без поддержки vPro™; комбинированный модуль Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2x2) с поддержкой Bluetooth® 4.2 ;
Отсеки для накопителей	1 жесткий диск 3,5"; 2 жестких диска 2,5"
Защита окружающей среды	Температура эксплуатации: От 10 до 35 °C; Влажность при эксплуатации: От 10 до 90 % относительной влажности
Доступное ПО	Модуль Absolute Persistence; HP Hotkey Support; ПО шумоподавления HP Noise Cancellation; HP Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; встроенная поддержка Miracast; HP Wireless Wakeup; приобретение Office (продается отдельно); HP LAN-Wireless Protection; HP Sure Recover; защитник Windows; HP JumpStart ^{4,15,16,18,19,21}
Управление безопасностью	DriveLock; датчик крышки; HP BIOSphere; HP Credential Manager; HP Device Access Manager; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; HP Spare Key; запрос пароля при включении (в BIOS); 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 трюсиком; включение/выключение портов USB (в BIOS); защита главной загрузочной записи; пакет HP Client Security Gen 4; HP Sure Start Gen 4; аутентификация перед загрузкой; HP Sure Run; модели в Windows 10 поставляются со встроенным чипом безопасности Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (сертификат Common Criteria EAL4+) (сертификат FIPS 140-2, уровень 2) ^{6,24,25,26,27,28,29,31}
Функции управления	HP BIOS Config Utility (загрузка); HP Client Catalog (загрузка); HP Cloud Recovery; пакеты драйверов HP (загрузка); ПО HP Management Integration Kit для Microsoft System Center Configuration Management 2-го поколения; HP System Software Manager (загрузка); Ivanti Management Suite; обновление BIOS через облако или по сети (функция BIOS) ^{5,22,33,34}
Электропитание	Внутренний блок питания 180 Вт, КПД до 92 %, активная коррекция фактора мощности
Размеры	9,5 x 27 x 29,6 см
Вес	4,53 кг (Фактический вес зависит от конфигурации.)
Эргономические функции	##displaytiltswiv##
Соответствие требованиям к КПД по энергии	CCC; CECP; сертификация ENERGY STAR®; регистрация EPEAT® 2019 (если применимо); SEPA ⁹
Условия эксплуатации	Низкое содержание галогена ¹⁰
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 G4 в корпусе малого форм-фактора

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Модуль памяти HP DDR4-2666 DIMM 16 Гбайт



Благодаря энергоэффективной, высокоскоростной памяти DDR4 от HP вы сможете расширить возможности своего настольного бизнес-ПК HP, увеличить производительность системы и скорость работы приложений. 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: 3TK83AA

Тонкий пишущий DVD-привод HP G2 для настольных ПК, 9,5 мм



К настольному ПК HP¹ можно подключить недорогой тонкий пишущий DVD-привод HP Desktop G2 (9,5 мм). Подключение выполняется посредством SATA, а сам привод поддерживает запись дисков в любых DVD-форматах. Один диск вмещает до 8,5 Гбайт данных или до четырех часов видео в DVD-качестве. 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: N1M42AA

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 G4 в корпусе малого форм-фактора

Примечания к рассылке

- 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. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://www.windows.com>.
- Технология HP Sure Start Gen4 доступна на устройствах HP Elite и HP Pro 600, оснащенных процессорами Intel® или AMD 8-го поколения.
- 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 отражает его тактовую частоту.
- Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- Набор HP Manageability Integration Kit можно загрузить с сайта <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- 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 HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- Тестирование MIL-STD еще не проведено. Оно не предназначено для демонстрации соответствия требованиям Министерства обороны США к контрактам или пригодности для использования в военных целях. Результаты тестов не гарантируют безотказной работы устройств в указанных условиях. Для покрытия случайных повреждений и повреждений, соответствующих тесту MIL-STD, необходимо дополнительно приобрести пакет гарантии HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- Технология HP Sure Run доступна на устройствах HP Elite, оснащенных процессорами Intel® или AMD 8-го поколения.
- Технология HP Sure Click доступна на большинстве ПК HP и поддерживается браузерами Microsoft® Internet Explorer и Chromium™. Если установлено программное обеспечение Microsoft Office и Adobe Acrobat, поддерживаемые вложения включают в себя файлы Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) и файлы PDF в режиме только для чтения.
- Технология HP Sure Recover доступна на ПК HP Elite, оснащенных процессорами Intel® или AMD 8-го поколения. Для ее работы необходимо подключение к открытой проводной сети. Недоступно на платформах с несколькими внутренними накопителями или памятью Intel® Optane™. Чтобы избежать потери данных, перед использованием HP Sure Recover выполните резервное копирование необходимых файлов, фотографий, видео и т. д.
- Для работы HP Client Security Manager Gen4 требуется ОС Windows и процессоры Intel® или AMD 8-го поколения.

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 отражает его тактовую частоту.
- Встроенная поддержка Miracast: это беспроводная технология, позволяющая проецировать изображение с экрана компьютера на телевизоры и проекторы, а также вести потоковую передачу.
- Пакеты драйверов HP: предварительно не установлены. Доступны для загрузки по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- HP BIOSphere: для работы HP BIOSphere Gen4 требуются процессоры Intel® или AMD 8-го поколения. Доступные функции могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации.
- 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).
- 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.
- 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.
- Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Занесные части, приобретенные после покупки устройства, могут содержать галогены.
- Приобретается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- Два жестких диска 2,5": корпус малого форм-фактора поддерживает конфигурации с одним внутренним накопителем 3,5" или с двумя 2,5" (для накопителей 2,5" требуется адаптер).
- USB-мышь с антибактериальным покрытием: доступна не во всех регионах; USB-мышь HP повышенной надежности: доступна не во всех регионах.
- HP Secure Erase: эта функция предназначена для методов очистки, перечисленных в специальной публикации 800-88 Национального института стандартов и технологий США.
- 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 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.
- HP Support Assistant: требуется ОС Windows и доступ в Интернет.
- Защитник Windows: для получения обновлений требуются Windows 10, регистрация Защитника Windows и подключение к Интернету.
- HP Sure Recover: технология доступна на ПК HP Elite, оснащенных процессорами Intel® или AMD 8-го поколения. Для ее работы необходимо подключение к открытой проводной сети. Недоступно на платформах с несколькими внутренними накопителями или памятью Intel® Optane™. Чтобы избежать потери данных, перед использованием выполните резервное копирование необходимых файлов, фотографий, видео и т. д.
- ПО HP Management Integration Kit для Microsoft System Center Configuration Management Gen 2: ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- Ivanti Management Suite: требуется подписка.
- Пакет HP Client Security Gen 4: требуются ОС Windows и процессоры Intel® или AMD 8-го поколения.
- HP Password Manager: требуется Internet Explorer, Chrome или Firefox. Некоторые веб-сайты и приложения могут не поддерживаться. Может потребоваться включить или разрешить использование подключаемого модуля или расширения веб-браузера.
- HP Sure Start Gen 4: технология доступна на устройствах HP Elite и HP Pro 600, оснащенных процессорами Intel® или AMD 8-го поколения.
- 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): для TPM используется версия 2.0 микропрограммного обеспечения и версия v1.2 аппаратного обеспечения, которая является подгруппой версии v0.89 спецификации TPM 2.0, реализуемой на основе технологии Intel Platform Trust (PTT).
- Поддержка конфигураций RAID: настраивается опционально и требует наличия второго жесткого диска.
- HP Sure Run: доступно на устройствах HP Elite, оснащенных процессорами Intel® или AMD 8-го поколения.
- На данном устройстве невозможно воспроизведение дисков HD DVD. Диски DVD-RAM не поддерживаются. Фактические показатели скорости могут отличаться. Копирование материалов, защищенных авторским правом, запрещено. Двухслойные диски позволяют хранить больший объем данных, чем однослойные. Диски, записанные с использованием данного дисководов, могут быть несовместимы с некоторыми современными DVD-дисководами и проигрывателями однослойных дисков.
- Функция HP Drive Lock не поддерживается на накопителях NVMe.
- Для процессора AMD PRO™ Ryzen требуется дискретная видеокарта.
- Производительность при увеличении тактовой частоты процессора до максимального значения зависит от конфигурации оборудования, программного обеспечения и всей системы в целом.
- 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>.

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. Microsoft, Windows и логотип Windows являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation в США и других странах. 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 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). Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

