



HP Z2 G9 Tower Workstation Desktop PC

Мощный профессиональный компьютер. Для текущих и будущих задач.

Оцените новый уровень производительности профессионального рабочего процесса. Z2 в корпусе Tower создан для работы с многопоточными приложениями и обеспечивает более быструю визуализацию, создание моделей и трассировку лучей в режиме реального времени. А когда ваши требования изменятся, вы будете поражены невероятными возможностями модернизации.



*Реальный вид устройства может отличаться

HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса

Новый эталон производительности для рабочей станции начального уровня

- Раскройте всю мощь профессионального графического адаптера и процессора Intel® Core™ вплоть до серии K, которые способны справиться даже с самыми сложными нагрузками многопоточных приложений. Эта система не требует регулирования нагрузки, поэтому вы можете выполнять визуализацию, моделирование и даже использовать технологию трассировки лучей в режиме реального времени без перегрева или снижения производительности.

Широчайшие возможности расширения. Потенциал для увеличения производительности

- Нужно модернизировать графическую карту? Увеличить объем памяти или системы хранения? Добавить специализированные платы PCIe? Нет ничего проще. Благодаря предусмотренному пространству для расширения и удобному доступу без использования инструментов вы можете с легкостью модернизировать ваше устройство и добавлять компоненты по мере роста своих потребностей. Это инвестиция на годы вперед.

Лучшие в отрасли средства безопасности. Проверенная надежность

- Надежный и производительный ПК для уверенной и спокойной работы. Этот Z2 в корпусе Tower проходит 360 000 часов тщательного тестирования в соответствии со строгими военными стандартами², а также сертифицирован для работы с профессиональными приложениями, а решение HP Wolf Security для бизнеса¹ обеспечивает его полную защиту как на уровне ОС, так и на уровнях выше и ниже ОС.
- Получите именно то, что вам нужно, благодаря возможности выбора ОС: Windows 11 Pro, WSL2 или Linux®.³
- Новейшие процессоры Intel® Core™ vPro®⁵ позволяют работать с несколькими приложениями одновременно и помогут быстрее воплощать в жизнь самые смелые идеи. Для повышенной производительности выберите процессор серии K.
- Проектирование, визуализация, трассировка лучей и даже работа с большими объемами данных — все становится возможным благодаря высокопроизводительному графическому адаптеру вплоть до NVIDIA RTX A5000 или AMD Radeon Pro X и высокой пропускной способности с поддержкой PCIe G5.⁶
- Откройте для себя новые возможности при работе над сложными дизайнерскими проектами, которые обеспечивают 4 модуля памяти DIMM с общим объемом памяти DDR5 до 128 Гбайт и повышенной частотой до 4400 МГц.⁷
- Система хранения профессионального уровня. Система хранения емкостью до 48 Тбайт с тремя разъемами M.2 для накопителей в конфигурации RAID обеспечивает повышенную эффективность и надежность.⁸
- Многочисленные варианты гибких модулей ввода-вывода позволяют настраивать ваш компьютер в соответствии с текущими потребностями и обеспечить его готовность к будущим задачам. Предлагаемые варианты портов включают в себя DP 1.4, VGA, HDMI, два разъема USB Type-A, разъем USB Type-C® с альтернативным режимом DP или вторым разъемом последовательного интерфейса и другие.⁹
- 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 компьютер от современных угроз.¹⁰
- Развивайте свои профессиональные навыки. Модернизируйте свое оборудование. Благодаря удобному доступу без использования инструментов, вы можете модернизировать этот компьютер Z в соответствии со своими потребностями.
- Интерфейс Ethernet 10 Гбит/с гарантирует моментальное и высокоскоростное сетевое подключение.
- Работайте с уверенностью, зная, что ваш компьютер сертифицирован для использования лучших профессиональных приложений, что гарантирует максимальную производительность.¹¹
- Инновационная конструкция обеспечивает надлежащее охлаждение и бесшумную работу всех аппаратных компонентов при любой нагрузке. Вы можете быть уверены, что ваша система способна круглосуточно работать при максимальной нагрузке.
- Благодаря возможностям выбора из трех разных режимов и индивидуальной настройки этот ПК способен обеспечить максимальную производительность для работы с любыми задачами.

HP Z2 G9 Tower Workstation Desktop PC 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 Linux® Ready ³ Ubuntu 20.04 LTS ^{2,7}
Семейство процессоров ⁴	Intel® Core™ i7 12-го поколения; Intel® Core™ i9 12-го поколения; Intel® Core™ i3 12-го поколения; Intel® Core™ i5 12-го поколения
Максимальный объем памяти	128 Гбайт памяти SDRAM DDR5-4400 без ECC; 128 Гбайт памяти SDRAM DDR5-4400 с ECC ^{2,9} Скорость передачи данных до 4400 млн транзакций/с.
Слоты для памяти	4 слота DIMM
Внутренняя память	500 Гбайт до 2 ТБ Жесткий диск SATA 7200 об/мин ⁷ 1 Тб до 12 Тб Жесткий диск SATA Enterprise 7200 об/мин ⁷ до 500 Гбайт Жесткий диск SED 7200 об/мин ⁷ 512 Гб до 4 Тб Твердотельный накопитель HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁷ 512 Гб до 4 Тб Твердотельный накопитель HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ Opal 2 TLC M.2 с функцией шифрования ⁷ 256 Гбайт до 1 Тб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2 категории Value ⁷ 500 Гбайт до 2 Тб Съёмный модуль NVMe™ CRU SHIPS ⁷
Оптический диск	тонкий привод DVD-ROM HP; тонкий пишущий привод HP DVD ^{11,12}
Доступная видеокарта	Встроенный: Intel® UHD Graphics 770 3D-видеокарты начального уровня: NVIDIA® T400, 4 Гбайт; NVIDIA® T400, 2 Гбайт; NVIDIA® T600, 4 Гбайт ³² 3D-видеокарты среднего уровня: AMD Radeon™ Pro W6600 (8 Гбайт выделенной памяти GDDR6); NVIDIA® T1000, 8 Гбайт; NVIDIA RTX™ A2000, 12 Гбайт; NVIDIA® T1000, 4 Гбайт Передовые 3D-карты: AMD Radeon™ Pro W6600 (32 Гбайт выделенной памяти GDDR6); NVIDIA® RTX™ A5000, 24 Гбайт; NVIDIA® RTX™ A4000, 16 Гбайт; AMD Radeon™ RX 6700 XT (12 Гбайт выделенной памяти GDDR6)
Аудио	Кодек Realtek ALC3205-VA2-CG, встроенный монодинамик 2 Вт
Слоты расширения	1 разъем PCIe 3 x4 (разъем x16); 1 разъем PCIe 3 x4 (разъем x4); 1 разъем PCIe 3 x1 (разъем x4); 1 разъем PCIe 5 x16 (разъем x16); 1 разъем M.2 2230 PCIe 3 X1 для модуля беспроводной локальной сети (1 разъем M.2 2230 для модуля беспроводной локальной сети и 3 разъема M.2 2280 для накопителей)
Порты и разъемы	Передняя панель: 4 разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 10 Гбит/с (1 с возможностью зарядки); 1 комбинированный аудиоразъем; Сзади: 1 аудиовыход; 1 аудиовход; 1 разъем RJ-45; 2 разъема DisplayPort™ 1.4; 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; 3 разъема USB Type-A со скоростью передачи данных 480 Мбит/с; Опциональные порты: Плата ввода-вывода Flex — выберите один из следующих вариантов: 1 разъем DisplayPort™ 1.4, 1 разъем HDMI 2.0b, 1 разъем VGA, 1 сетевой разъем 1GbE, 1 двоянный разъем SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с, 1 разъем SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 10 Гбит/с (подача питания через USB на устройстве мощностью до 15 Вт, альтернативный режим DisplayPort™), 1 интерфейс Thunderbolt™ 3 с разъемом SuperSpeed USB4 Type-C® со скоростью передачи данных 40 Гбит/с (при кабельном подключении к PCIe® AIC), спереди — 1 разъем SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 20 Гбит/с (для зарядки), 1 устройство чтения карт памяти SD; плата ввода-вывода Flex (задняя) — выберите один из следующих вариантов: 1 разъем SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 20 Гбит/с (с возможностью зарядки), 2 разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с, 1 разъем последовательного интерфейса; плата ввода-вывода Flex (передняя) — выберите один из следующих вариантов: 1 разъем SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 20 Гбит/с (для зарядки), 1 устройство чтения карт памяти SD 4.0 ⁸
Устройства ввода	Проводная клавиатура HP 320K для настольных ПК; проводные клавиатура и мышь для настольных ПК HP 320MK; проводная клавиатура HP 125; комплект из беспроводной клавиатуры и мыши HP 655; беспроводная клавиатура HP 975; программируемая беспроводная клавиатура HP 455 ³ ; Проводная мышь HP 320M для настольных ПК; проводная лазерная мышь HP 128 для настольных ПК; проводная мышь HP 125; беспроводная мышь HP Creator 935, черная ³ ;
Средства связи	LAN: Встроенный сетевой адаптер Intel® I219-LM GbE; двухпортовый сетевой адаптер Intel® I350-T2 GbE; Intel® I225-LM 2.5GbE LOM, без vPro®; сетевой адаптер Intel® Ethernet I225-T1; сетевой адаптер Intel® X550-T2, 2 порта, 10GbE; сетевой адаптер NVIDIA Mellanox ConnectX-6 DX, 2 порта, 10/25GbE, SFP28; трансивер NVIDIA Mellanox 25GbE SFP28 SR; второй трансивер NVIDIA Mellanox 25GbE SFP28 SR; трансивер NVIDIA Mellanox 10GbE SFP+ SR; второй трансивер NVIDIA Mellanox 10GbE SFP+ SR ³⁰ ; WLAN: Комбинированный модуль беспроводной связи Intel® Wi-Fi 6e AX211 и Bluetooth® 5.2 с внешней антенной; комбинированный модуль беспроводной связи Intel® Wi-Fi 6 AX211 и Bluetooth® 5.2 с внутренней антенной ²⁶ ;
Отсеки для накопителей	1 тонкий оптический диск; 1 оптический диск 5,25"; 1 жесткий диск 2,5"; 2 жестких диска 3,5"; 3 твердотельных накопителя M.2 NVME 2280
Программное обеспечение	HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics Windows; ZCentral Remote Boost; HP Image Assistant; HP Manageability Integration Kit; Performance Advisor 3.0; ^{15,16,17}
Управление безопасностью	HP Secure Erase; HP Sure Click; HP BIOSphere 6-го поколения; HP Sure Admin; дополнительный комплект датчика крышки; HP Client Security Manager 6-го поколения; HP Sure Start 7-го поколения; HP Sure Recover 4-го поколения; HP Sure Sense 2-го поколения; HP Sure Run 5-го поколения; ^{18,20,21,22,23,24,25,26,33}
Лицензии на ПО обеспечения безопасности	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Функции управления	Пакеты драйверов HP; ПО HP Management Integration Kit для Microsoft System Center Configuration Management 4-го поколения; HP System Software Manager (загрузка); HP BIOS Configuration Utility (загрузка) ¹⁸
Электропитание	350 Вт, КПД 92%, широкий диапазон напряжения, активная коррекция коэффициента мощности; 700 Вт, КПД 92%, широкий диапазон напряжения, активная коррекция коэффициента мощности; 500 Вт, КПД 90%, широкий диапазон напряжения, активная коррекция коэффициента мощности; 450 Вт, КПД 90%, широкий диапазон напряжения, активная коррекция коэффициента мощности
Размеры	35,6 x 16,9 x 38,5 см (стандартное положение корпуса Tower)
Вес	Начальный вес 7,2 кг (Фактическая масса зависит от конфигурации.)
Экологические этикетки	Декларация IT ECO; доступны конфигурации с сертификацией TCO; регистрация EPEAT® Gold в США ^{13,31}
Сертификация Energy Star (для определенной серии)	Соответствие стандарту ENERGY STAR®
Характеристики устойчивого воздействия на окружающую среду	В корпусе динамика используется океанический пластик; 45% — вторично переработанный пластик; 25% — пластик с замкнутым циклом переработки ИТ-оборудования; доступна оптовая упаковка; доступны блоки питания 80 Plus® Gold; смягчающая прокладка из формованной целлюлозы внутри коробки полностью состоит из экологически чистых материалов и пригодна для вторичной переработки; в корпусе динамика и вентиляторе системы используется переработанный океанический пластик; содержит переработанный металл
Совместимые мониторы	Поддержка всех мониторов HP Z и HP DreamColor. Дополнительные сведения см. по адресу www.hp.com/go/zdisplays

HP Z2 G9 Tower Workstation Desktop PC

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Адаптер HP DisplayPort — HDMI 4K



Используйте все доступные разъемы на настольном бизнес-компьютере HP или рабочей станции HP: адаптер HP DisplayPort/True 4K HDMI позволяет преобразовать выход DisplayPort™ в интерфейс HDMI и обеспечить быстрое и простое подключение к различным мультимедийным устройствам с разрешением 4K и частотой обновления 60 Гц.
Код продукта: 2JA63AA

Кабель HP с замком, 10 мм



Используйте кабель HP Master с замком (10 мм), созданный специально для сверхтонких устройств, чтобы защитить свой ноутбук от кражи в офисе или в местах интенсивного движения.
Код продукта: T1A62AA

HP Z2 G9 Tower Workstation Desktop PC

Примечания к рассылке

- Для использования решения HP Wolf Security для бизнеса требуется Windows 10 (или более поздней версии). 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.
- Целью испытаний MIL-STD не является демонстрация соответствия контрактным требованиям Министерства обороны США или пригодности для использования в военных целях. Результаты тестов не гарантируют безотказную работу устройства в указанных условиях.
- Для гарантийного покрытия случайных повреждений или повреждений в рамках указанных условий тестирования необходимо приобрести дополнительный пакет услуг HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- 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 11 Pro всегда включено автоматическое обновление. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. Подробнее см. на сайте <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, обозначение и (или) наименование продуктов Intel не являются характеристиками уровня их производительности.
- 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 локальной сети с поддержкой vPro и TPM 2.0. Для работы некоторых функций требуется дополнительное ПО сторонних производителей. См. <http://intel.com/vpro>
- Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- По сравнению с предыдущими поколениями.
- Для накопителей 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая емкость после форматирования меньше заявленной. До 36 Гбайт емкости системного диска зарезервировано для ПО восстановления системы (Windows 11).
- Опциональные компоненты, которые выбираются при покупке или приобретаются отдельно.
- Для использования решения HP Wolf Security для бизнеса требуется Windows 10 (или более поздней версии). 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.
- Строннее ПО приобретается отдельно.

Примечания к техническим характеристикам

- 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>.
- Подробную информацию о поддержке ОС и оборудования для Linux см. по адресу http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix.
- 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 всех функций технологии Intel® vPro™ требуется ОС Windows 11 Pro (64-разрядная), процессор с поддержкой vPro, набор микросхем с поддержкой vPro, плата проводной и (или) беспроводной локальной сети с поддержкой vPro и TPM 2.0. Для работы некоторых функций требуется дополнительное ПО сторонних производителей. См. <http://intel.com/vpro>.
- Производительность при использовании технологии Intel Turbo Boost зависит от конфигурации оборудования, программного обеспечения и всей системы в целом. Дополнительную информацию см. по адресу <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- Для накопителей 1 Тбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая емкость после форматирования меньше заявленной. До 36 Гбайт емкости системного диска зарезервировано для ПО восстановления системы (Windows 11).
- При установке разъема Thunderbolt будут заняты разъем платы ввода-вывода Flex и один разъем PCIe.
- Клавиатура и мышь приобретаются отдельно или добавляются при выборе конфигурации.
- Для блока питания 550 Вт с КПД 92%, широким диапазоном напряжения и активной коррекцией коэффициента мощности требуется специальный корпус.
- Копирование материалов, защищенных авторским правом, строго запрещено. Фактические показатели скорости могут отличаться. Совместимость двухслойных носителей может зависеть от используемых моделей бытовых DVD-проигрывателей и дисководов DVD-ROM. Обратите внимание, что привод DVD-RAM не поддерживает чтение и запись односторонних (2,6 Гбайт) и двусторонних (5,2 Гбайт) носителей версии 1.0.
- При использовании привода Blu-Ray могут возникнуть определенные проблемы, связанные с чтением дисков, подключением цифровых устройств, совместимостью и производительностью, которые не являются следствием неисправности устройства. Безупречное воспроизведение на всех системах не гарантируется. Для воспроизведения некоторых дисков Blu-Ray может потребоваться цифровое подключение через разъемы DVI или HDMI, а также монитор с поддержкой HDCP. На данном ПК невозможно воспроизведение дисков HD DVD.
- 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.
- ПО HP ZCentral Remote Boost не устанавливается на рабочих станциях Z, но его можно загрузить и запустить на всех настольных компьютерах и ноутбуках Z без приобретения лицензии. Для других передающих устройств требуется приобретение индивидуальной или плавающей лицензии с неограниченным сроком использования, а также услуги поддержки ПО ZCentral Remote Boost. Для работы ZCentral Remote Boost требуется операционная система Windows, RHEL (7 или 8), UBUNTU 18.04 LTS или HP ThinPro 7. Операционная система MacOS (10.13 или более поздней версии) поддерживается только на стороне получателя. Требуется доступ к сети. Программное обеспечение можно загрузить по адресу: hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- Предварительно настроенное ПО HP Performance Advisor позволяет максимально эффективно использовать вашу рабочую станцию HP с самого первого дня. Узнать дополнительные сведения и загрузить это ПО можно по адресу: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- Для работы программы HP Support Assistant требуется ОС Windows и доступ к Интернету.
- ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- Для работы функции HP Client Security Manager 7-го поколения требуется ОС Windows. Эта функция доступна на некоторых ПК HP.
- Функции HP BIOSphere 6-го поколения могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации.
- Для использования приложения HP Sure Click требуется ОС Windows 11 Pro или Enterprise. Подробные сведения см. по адресу https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- Функция HP Sure Start 7-го поколения доступна на некоторых ПК и рабочих станциях HP. Информацию о доступности функции можно найти в технических характеристиках изделия.
- Приложение HP Sure Run 5-го поколения доступно на некоторых компьютерах HP. Для его работы требуется ОС Windows 10 или более поздней версии.
- Приложение HP Sure Recover 4-го поколения доступно на некоторых компьютерах HP. Для его работы требуется активное сетевое подключение. Чтобы избежать потери данных, перед использованием HP Sure Recover выполните резервное копирование необходимых файлов, фотографий, видео и т. д.
- 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 Sense доступна при использовании ОС Windows 11 Pro или Enterprise и поддерживает браузеры 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 этой платформы доступна предварительно загруженная версия Ubuntu® 20.04 LTS от HP.
- Требуется беспроводная точка доступа к Интернету (приобретается отдельно). Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено. Wi-Fi 6 (802.11ax) обеспечивает обратную совместимость с предыдущими спецификациями 802.11.
- Так как некоторые модули памяти других производителей не соответствуют отраслевым стандартам, для обеспечения совместимости рекомендуется использовать фирменную память HP. При использовании модулей памяти с разной частотой система будет работать на наименьшей частоте памяти.
- Четырехпортовый сетевой адаптер Intel I350-T4GbE — только AMO.
- Конфигурации, соответствующие стандарту TCO, доступны при выборе конфигураций ENERGY STAR с разъемом USB Type-C. Стандарт ENERGY STAR доступен для конфигураций, сочетающих высокопроизводительные процессоры, мощные графические адаптеры и определенные конфигурации памяти.
- Срок службы NVIDIA® T400 (2 Гбайт выделенной памяти GDDR6) может закончиться в конце 2022 г.
- Для использования HP Sure Admin требуется ОС Windows 10 (или более поздней версии), 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).
- ПО HP Wolf Pro Security Edition (с решениями HP Sure Click Pro и HP Sure Sense Pro) может быть предварительно загружено на некоторых моделях и в зависимости от приобретенного продукта HP включает в себя платную лицензию сроком на 1 или 3 года. ПО HP Wolf Pro Security Edition лицензируется в соответствии с условиями лицензионного соглашения конечного пользователя HP Wolf Security Software (EULA), ознакомиться с которым можно по адресу https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16, в это лицензионное соглашение внесены следующие изменения. «7. Срок действия. Если действие лицензии не прекращено ранее в соответствии с условиями, содержащимися в данном EULA, лицензия на HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro и HP Sure Click Pro) вступает в силу после активации и действует в течение последующих 12 (двенадцати) или 36 (тридцати шести) месяцев («Первоначальный срок»). По истечении Первоначального срока вы можете либо (а) приобрести продление срока действия лицензии для HP Wolf Pro Security Edition на сайте HP.com, в отделе продаж HP или у торгового партнера HP, либо (б) продолжить использование стандартных версий HP Sure Click и HP Sure Sense без дополнительных затрат, но без поддержки HP и будущих обновлений программного обеспечения».

Подписаться на обновления hp.com/go/getupdated

© HP Development Company, L.P., 2022. 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.

Февраль 2022

