

ПК HP EliteDesk 800 G8 Desktop Mini



Огромные возможности в компактном корпусе

Этот универсальный, адаптируемый и невероятно компактный компьютер HP EliteDesk 800 Desktop Mini обладает мощностью, производительностью и безопасностью, характерными для решений корпоративного класса, и помогает успешно реализовывать любые проекты — от обработки больших объемов данных до создания эффектных презентаций и привлекательного контента.



*Реальный вид устройства может отличаться

HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса

Рационализируйте свое рабочее пространство

- HP EliteDesk 800 DM отличается исключительной компактностью и работает практически бесшумно, чтобы вы могли сосредоточиться на важных делах. Его можно закрепить на задней стороне монитора³ или внутри монитора HP Mini-in-One 24⁴. Такое компактное решение идеально подходит для домашнего офиса или небольшого рабочего пространства.

Бесперебойная работа

- Мощный процессор Intel® Core™ 11-го поколения², опциональный графический адаптер NVIDIA® GTX 1660Ti⁵ и уникальные инструменты NVIDIA® Studio⁶ гарантируют бесперебойную работу. Подключайте до семи мониторов⁷ для максимального погружения в виртуальную среду.

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 угроз⁸.
- Благодаря исключительному быстродействию, 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
- Сосредоточьтесь на работе, не отвлекаясь на шум. В HP EliteDesk 800 DM используется технология HP Run Quiet Design, которая точно регулирует скорость вентиляторов, чтобы обеспечить надлежащее охлаждение и бесшумную работу всех систем.
- Корпус динамика, планка с разъемами ввода-вывода на передней панели и компоненты рамки передней панели на пять процентов состоят из переработанного океанического пластика. Этот ПК имеет сертификацию ENERGY STAR® и регистрацию EPEAT® в 19 странах, а его упаковка из формованной целлюлозы полностью пригодна для вторичной переработки.^{9,10,11}
- Оцените улучшенные возможности подключения Wi-Fi® в средах с множеством беспроводных сетей, а также модуль беспроводной локальной сети HP с расширенным диапазоном, который позволяет увеличить дальность передачи и повысить скорость передачи данных на короткие расстояния.¹²
- Внешние поверхности этого ПК можно протирать обычными бытовыми дезинфицирующими и чистящими салфетками до 1000 раз, что подтверждено соответствующим тестированием.¹³
- Быстро подключайтесь и передавайте данные со скоростью, соответствующей современным требованиям бизнеса, благодаря усовершенствованным твердотельным накопителям PCIe 4-го поколения, разъемам USB Type-C® и памяти с частотой до 3200 МГц.
- При попытке несанкционированного доступа датчики обнаружения вторжений HP Tamper Lock, расположенные на верхней крышке ПК и на внутреннем накопителе, блокируют ваш компьютер. Для его разблокировки необходимо ввести пароль администратора.¹⁴

ПК HP EliteDesk 800 G8 Desktop Mini 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 10 Pro ³ 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 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 ^{3,5,6,8}	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™ i5-11500 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®; Intel® Core™ i7-11700T с графическим ядром Intel® UHD Graphics 750 (1,4 ГГц с возможностью увеличения до 4,6 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 16 Мбайт кэш-памяти L3, 8 ядер), поддержка технологии Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-11600T с графическим ядром Intel® UHD Graphics 750 (1,7 ГГц с возможностью увеличения до 4,1 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 6 ядер), поддержка технологии Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-11500T с графическим ядром Intel® UHD Graphics 750 (1,5 ГГц с возможностью увеличения до 3,9 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 6 ядер), поддержка технологии Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-11400T с графическим ядром Intel® UHD Graphics 730 (1,3 ГГц с возможностью увеличения до 3,7 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 6 ядер); Intel® Core™ i9-11900T с графическим ядром Intel® UHD Graphics 750 (1,5 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®
Чипсет ³	Intel® Q570 (vPro®); Intel® Q570 (без vPro®)
Форм-фактор	Mini
Максимальный объем памяти	64 Гбайт DDR4-3200 SDRAM ^{11,12,13} Скорость передачи данных до 3200 млн транзакций/с.
Слоты для памяти	2 слота SODIMM
Внутренняя память	500 Гбайт до 1 Тб 7200 об/мин SATA ¹⁵ до 2 Тб Накопитель SATA, 5400 об/мин ¹⁵ до 500 Гбайт Жесткий диск SATA Opal 2 7200 об/мин с функцией самошифрования ¹⁵ 256 Гбайт до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2 ¹⁵ 256 Гбайт до 2 Тб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ TLC M.2 ¹⁵ 256 Гбайт до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ Opal 2 TLC M.2 с функцией самошифрования ¹⁵ 256 Гбайт до 512 Гб Память Intel® Optane™ H10 с твердотельным накопителем ^{14,15,16}
Доступная видеокарта	Встроенный: Intel® UHD Graphics 730; Intel® UHD Graphics 750 Дискретный: NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti (6 Гбайт выделенной памяти GDDR6) ^{23,46}
Аудио	Кодек Realtek ALC3205, внутренний динамик, комбинированный разъем для наушников и микрофона
Слоты расширения	1 слот M.2 2230; 2 слота M.2 2280 (1 слот M.2 2230 для модуля беспроводной локальной сети и 2 слота M.2 2280 для накопителей)
Устройство с картой памяти	1 устройство чтения карт памяти SD «v5 1»
Порты и разъемы	Передняя панель: 1 разъем для гарнитуры; 1 разъем SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 10 Гбит/с; 1 разъем SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с; 1 разъем SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 20 Гбит/с; Сзади: 1 разъем питания; 1 разъем RJ-45; 2 разъемы SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 10 Гбит/с; 2 разъемы SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с; 2 разъемы DisplayPort™ 1.4; Опциональные порты. Дополнительная плата: комбинированный разъем: последовательный и PS/2; плата ввода-вывода Flex Port 2 — выберите один из следующих вариантов: 2 разъемы USB 2.0 Type-A со скоростью передачи данных 480 Мбит/с, 1 разъем последовательного интерфейса; плата ввода-вывода Flex Port 1 — выберите один из следующих вариантов: 1 разъем VGA, 1 разъем DisplayPort™ 1.4, 1 разъем HDMI 2.0b, 1 разъем SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 10 Гбит/с (анекротипание мощность 100 Вт, альтернативный режим DisplayPort™), 2 разъемы SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с, 1 порт для оптического сетевого адаптера HP (100 Мбит/с), 1 порт для оптического сетевого адаптера HP (1 Гбит/с), встроенный сетевой адаптер Intel® i225-LM LOM 2,5 Гбит/с, 1 интерфейс Thunderbolt™ 3 с разъемом USB 4.0, 1 разъем последовательного интерфейса ⁴⁷
Устройства ввода	Проводная настольная клавиатура HP 320K; тонкая беспроводная клавиатура и мышь HP Business (комплект); тонкая USB-клавиатура HP Business с устройством чтения смарт-карт CCID; USB-мышь HP со сканером отпечатков пальцев; проводная настольная мышь HP 320M; проводная мышь HP 125; лазерная проводная мышь HP 128;
Средства связи	LAN: Встроенный сетевой адаптер Intel® i219LM GbE LOM; 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	один жесткий диск 2,5" ¹⁸
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 Support Assistant; HP Connection Optimizer; приобретение Office (продается отдельно); HP JumpStart; настройки конфиденциальности HP; утилиты для поддержки настольных ПК HP; MyHP; HP QuickDrop; HP Easy Clean; HP PC Hardware Diagnostics; ⁴⁵
Доступное программное обеспечение	HP Smart Support ⁴⁸
Управление безопасностью	Запрос пароля при включении (в BIOS); отключение разъема SATA (в BIOS); пароль для изменения настроек BIOS; поддержка замка корпуса и замка с тросиком; включение/отключение последовательного интерфейса (в BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock и Automatic DriveLock; модели с Windows 10 поставляются со встроенным чипом безопасности Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (сертификат Common Criteria EAL4+); 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 ^{36,31,32,33,34,35,37,38}
Лицензии на ПО обеспечения безопасности	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁵
Функции управления	HP BIOS Configuration Utility (зарядка); HP Client Catalog (зарядка); пакеты драйверов HP (зарядка); HP System Software Manager (зарядка); HP Cloud Recovery; ПО HP Management Integration Kit для Microsoft System Center Configuration Management 4-го поколения; HP Image Assistant 5-го поколения (зарядка); HP Client Management Script Library (зарядка); Ivanti Management Suite (зарядка) ^{27,28,29}
Электропитание	Внешний адаптер питания 90 Вт, КПД до 89%; внешний адаптер питания 120 Вт, КПД до 89%; активная коррекция коэффициента мощности; внешний адаптер питания 180 Вт, КПД до 89%; активная коррекция коэффициента мощности ³⁹
Размеры	17,7 x 17,5 x 3,4 см
Вес	1,42 кг (Фактическая масса зависит от конфигурации.)
Экологические этикетки	Сертификат ENERGY STAR®; регистрация EPEAT® ⁴⁰
Характеристики устойчивого воздействия на окружающую среду	35% — вторично переработанный пластик; 10% — пластик с замкнутым циклом переработки на основе ПЭ; доступна оптовая упаковка; смягчающая прокладка из формованной целлюлозы внутри коробки полностью изготовлена из экологически чистых материалов и пригодна для вторичной переработки; в корпусе динамика, панели разъемов ввода-вывода и рамке лицевой панели используется переработанный океанический пластик ^{36,41,43,44,45}
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 Desktop Mini

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

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 Desktop Mini

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 (или) наименование продуктов Intel не являются характеристиками уровня их производительности.
- Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- Монитор HP Mini-In-One 24 приобретается отдельно. Для питания от монитора ПК должен быть укомплектован опциональным разъемом USB-C® с платой электропитания на 100 Вт.
- Дополнительный компонент, доступен в качестве опции при покупке.
- Драйверы можно загрузить на сайте <https://www.nvidia.com/>
- 7 мониторов приобретаются отдельно и поддерживаются только на модели с процессором 35 Вт, оснащенной графическим адаптером NVIDIA GTX 1660Ti, который доступен в качестве опции при покупке.
- Корпус динамика компьютера, планка с разъемами ввода-вывода на передней панели и компоненты рамки передней панели на 5% состоят из 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.
- Согласно результатам внутреннего тестирования, в котором сравнивались продукты, оснащенные адаптером беспроводной локальной сети HP с расширенным диапазоном, и продукты без него.
- 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 способом очистки в техническом документе «Как дезинфицировать устройство HP» (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>). Не применимо к HP Elite с1030 Chromebook.
- Перед началом использования HP Tamper Lock необходимо установить пароль администратора.

Примечания к техническим характеристикам

- Не все функции доступны во всех выпусках и версиях Windows. Для использования некоторых возможностей Windows может потребоваться модернизация (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, процессор с поддержкой vPro, набор микросхем Q570 или выше с поддержкой vPro и плата WLAN с поддержкой vPro. Для работы некоторых функций, например Intel Active Management и Intel Virtualization, требуется дополнительное ПО сторонних производителей. Доступность виртуальных устройств для технологии Intel vPro зависит от сторонних производителей ПО. Совместимость данного поколения оборудования на основе технологии Intel vPro с виртуальными устройствами будет определена позднее.
- 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 (или) наименование продуктов Intel не являются характеристиками уровня их производительности.
- Для использования технологии Intel® Turbo Boost требуется компьютер с процессором, поддерживающим Intel Turbo Boost. 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>.
- Только некоторые процессоры доступны в каждой конфигурации.
- 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 транзакций/с; фактическая скорость передачи данных зависит от установившейся в системе процессора. Сведения о поддерживаемой скорости передачи данных оперативной памяти можно найти в технических характеристиках процессора. Пользователи могут самостоятельно заменять модули памяти во всех слотах.
- Пользователи могут самостоятельно заменять модули памяти во всех слотах.
- Доступно только с процессорами Rocket Lake i5, i7 и i9.
- Установка памяти Intel® Optane™ H10 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 накопителей 1 Тбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая емкость после форматирования меньше заявленной. До 30 Гбайт зарезервировано на диске для ПО восстановления системы (Windows).
- 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).
- Приобретается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету (не входят в комплект поставки). Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.
- Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету (приобретается отдельно). Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено. Wi-Fi 6 поддерживает 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.
- Доступно только с процессором 35 Вт.
- HP Support Assistant: требуется ОС Windows и доступ в Интернет.
- Пакеты драйверов HP: предварительно не установлены. Доступны для загрузки по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- Технология HP Sure Recovery доступна на настольных компьютерах и ноутбуках HP серии Elite и Pro с ОС Windows, 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 можно найти по адресу <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- 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 платформ 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.
- Смягчающие прокладки из формованной целлюлозы полностью изготовлены из переработанного древесного волокна и органических материалов.
- 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.
- Для использования приложения HP Sure Sense требуется ОС Windows 10 Pro или Enterprise.
- Внешний адаптер питания 150 Вт, КПД до 89%, активная коррекция фактора мощности: при заказе с дискретным графическим адаптером AMD Radeon RX 560 (4 Гбайт GDDR).
- Основано на регистрации US EPEAT® в соответствии с IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Статус регистрации 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.
- Процентное количество переработанного океанического пластика, содержащегося в каждом компоненте, может отличаться в зависимости от продукта.
- Процент содержания пластика с замкнутым циклом переработки на основе ПЭ указан в соответствии со стандартом IEEE 1680.1-2018.
- Процентное количество переработанного пластика указано в соответствии со стандартом IEEE 1680.1-2018.
- Плата ввода-вывода Flex может быть сконфигурирована с опциональным портом 2.
- Адаптеры оптоволоконной сети (100 Мбит/с и 1 Гбит/с) будут недоступны в Корее и некоторых странах Европы.
- ПО HP Smart Support автоматически собирает необходимые данные телеметрии после начальной загрузки продукта для предоставления данных о конфигурации на уровне устройства и аналитических сведений о его состоянии. Это ПО предустанавливается на определенных продуктах, его также можно получить в рамках услуг HP по заводской настройке либо скачать самостоятельно. Дополнительную информацию о включении или загрузке HP Smart Support см. по адресу <http://www.hp.com/smart-support>
- 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 Pro 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

