

Сводка

ПК HP Collaboration G4



Невероятно простое взаимодействие.

Общайтесь с коллегами со всего города и даже со всего мира. ПК HP Collaboration, опциональное решение Intel Unite^{®3}, экран по вашему выбору⁴ и аксессуары для совместной работы⁴ помогают выполнять мгновенное подключение, упрощают запуск телеконференции, отображение и обмен документами, а также многое другое.



HP рекомендует Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start Gen4²

Экономьте времени при организации конференций

- Присоединяйтесь к телеконференциям, не тратя время на подключение кабелей и утомительную настройку программ. Просто введите PIN-код и запустите опциональное решение Intel Unite^{®3}. Все очень просто!

Показывайте и рассказывайте

- Функции демонстрации экрана и добавления комментариев к документам в режиме реального времени помогут эффективно взаимодействовать с коллегами в офисе и по всему миру.

Хост-компьютер не требуется

- Мгновенное подключение благодаря решению, которому не требуется хост для запуска телеконференции.

Особенности

- Невероятно быстрое подключение для совместной работы благодаря мощным характеристикам устройства: Windows 10 Pro, выбор процессоров Intel[®] Core™ 8-го поколения с тепловыделением до 95 Вт, а также встроенный графический адаптер Intel[®] или опциональный дискретный графический адаптер AMD.^{1,5,4,6,4,7}
- Технология HP Sure Start Gen4 с функцией автоматического восстановления гарантирует надежную защиту компьютера и удобство использования, а ПО HP Manageability Integration Kit обеспечивает простое управление устройствами.^{2,9}
- Закрепите ПК с помощью встроенного крепления VESA; повысьте качество звука и расширьте возможности совместной работы, используя опциональные функцию громкой связи HP UC Speaker Phone, клавиатуру HP Conferencing, гарнитуру HP UC Wireless Duo Headset и технологию HP ShareBoard.^{10,4,4,4,4}
- Технология HP Sure Start Gen4 с аппаратными средствами безопасности и поддержкой автоматического восстановления BIOS обеспечивает надежную защиту компьютера.²
- Опциональная технология HP Sure Recover позволяет быстро и безопасно восстановить ПК с помощью последней версии образа системы, используя только сетевое подключение.¹¹
- Благодаря технологии HP Sure Run с функцией автоматического восстановления работа критически важных процессов и приложений не остановится, даже если вредоносное ПО попытается их закрыть.¹²
- Технология HP Sure Click помогает защитить компьютер от вредоносного ПО, программ-вымогателей и вирусов во время просмотра веб-сайтов и вложений.
- 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 Collaboration G4

Таблица спецификации



Форм-фактор	Мини
Доступная операционная система	Windows 10 Pro (64-разрядная) — HP рекомендует Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Домашняя 64 ¹ Windows 10 Домашняя для одного языка 64 ¹ FreeDOS 2.0
Доступные процессоры^{3,35}	Intel® Core™ i7-8700 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,2 ГГц с возможностью увеличения до 4,6 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти, 6 ядер); Intel® Core™ i3-8100 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,6 ГГц, 6 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); Intel® Core™ i7-8700K с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,7 ГГц с возможностью увеличения до 4,7 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти, 6 ядер); Intel® Core™ i5-8600K с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,6 ГГц с возможностью увеличения до 4,3 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 9 Мбайт кэш-памяти, 6 ядер); Intel® Core™ i5-8500 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3 ГГц с возможностью увеличения до 4,1 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 9 Мбайт кэш-памяти, 6 ядер); Intel® Core™ i7+ 8700 (3,2 ГГц с возможностью увеличения до 4,6 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти, 6 ядер); Intel® Core™ i7-8700T с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (2,4 ГГц с возможностью увеличения до 4 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти, 6 ядер); Intel® Core™ i5-8600 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,1 ГГц с возможностью увеличения до 4,3 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 9 Мбайт кэш-памяти, 6 ядер); Intel® Core™ i5+ 8600 (3,1 ГГц с возможностью увеличения до 4,3 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 9 Мбайт кэш-памяти, 6 ядер); Intel® Core™ i5-8600T с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (2,3 ГГц с возможностью увеличения до 3,7 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 9 Мбайт кэш-памяти, 6 ядер); Intel® Core™ i5+ 8600T (2,3 ГГц с возможностью увеличения до 3,7 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 9 Мбайт кэш-памяти, 6 ядер); Intel® Core™ i5+ 8500 (3 ГГц с возможностью увеличения до 4,1 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 9 Мбайт кэш-памяти, 6 ядер); Intel® Core™ i5-8500T с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (2,1 ГГц с возможностью увеличения до 3,5 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 9 Мбайт кэш-памяти, 6 ядер); Intel® Core™ i5+ 8500T (2,1 ГГц с возможностью увеличения до 3,5 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 9 Мбайт кэш-памяти, 6 ядер); Intel® Core™ i3-8300 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,2 ГГц, 8 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); Intel® Core™ i3-8300T с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,2 ГГц, 8 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); Intel® Core™ i3-8100T с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,1 ГГц, 6 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); Intel® Pentium® Gold G5600 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,9 ГГц, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); Intel® Pentium® Gold G5500T с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,2 ГГц, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); Intel® Core™ i5+ 8600K (3,6 ГГц с возможностью увеличения до 4,3 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 9 Мбайт кэш-памяти, 6 ядер); Intel® Core™ i7+ 8700K (3,7 ГГц с возможностью увеличения до 4,7 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти, 6 ядер); Intel® Pentium® Gold G5500 с графическим ядром Intel® UHD Graphics 630 (3,8 ГГц, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
Чипсет	Intel® Q370
Максимальный объем памяти	До 32 Гбайт DDR4-2666 SDRAM ^{26,27} Стандартная память: Скорость передачи данных до 2666 МТ/с.
Слоты для памяти	2 слота SODIMM
Внутренняя память	500 Гб До 1 Тб Жесткий диск SATA 7200 об/мин ²⁸ До 2 Тб Жесткий диск SATA 5400 об/мин ²⁸ До 500 Гб Жесткий диск SATA Opal 2 7200 об/мин с функцией самошифрования ²⁸ 128 Гб До 512 Гб Твердотельный накопитель SATA ²⁸ 256 Гб До 512 Гб Твердотельный накопитель SATA Opal 2 с функцией самошифрования ²⁸ 128 Гб До 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2 ²⁸ 128 Гб До 1 Тб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ TLC M.2 ²⁸
Доступная видеокарта	Встроенный: Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630
Аудио	Кодек Conexant CX20632, универсальный аудиоразъем и разъем для наушников на передней панели (3,5 мм), возможность многопоточного вывода
Средства связи	Локальная сеть: Сетевой контроллер Intel® I219LM, GbE Беспроводная ЛС: Двухдиапазонный модуль беспроводной связи Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) и Bluetooth® 5 M.2, без поддержки vPro™; двухдиапазонный модуль беспроводной связи Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) и Bluetooth® 5 M.2, с поддержкой vPro™ ²⁹
Слоты расширения	1 слот M.2 2230; 2 слота M.2 2230/2280; 2 слота PCIe 3 x1 (1 слот M.2 для модуля беспроводной локальной сети и 2 слота M.2 2230/2280 для накопителя.)
Порты и разъемы	Передняя панель: 1 разъем для наушников; 1 разъем для гарнитуры; 1 разъем USB 3.1 (для зарядки); 1 разъем USB 3.1 Gen 2; 1 разъем USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (для быстрой зарядки) Сзади: 1 настраиваемый видеоразъем; 1 разъем для внешней антенны; 1 разъем питания; 1 разъем RJ-45; 2 разъема DisplayPort™ 1.2; 2 разъема USB 3.1 Gen 1; 2 разъема USB 3.1 Gen 2 ³⁴ Дополнительно: 1 последовательный порт
Внутренние дисковые отсеки	один жесткий диск 2,5"
Устройство ввода	USB-клавиатура HP Conferencing; тонкая USB-клавиатура HP Business; тонкая USB-клавиатура HP Business с устройством чтения смарт-карт CCID лазерная USB-мышь HP (1000 т/д); оптическая USB-мышь HP
Доступное ПО	Модуль Absolute Persistence; драйвер HP ePrint и ПО HP JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; ПО для шумоподавления HP Noise Cancellation; HP PhoneWise; HP Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Sure Click; HP Velocity; Intel® Unite™ со встроенным модулем Skype для бизнеса; Microsoft Defender; встроенная поддержка Miracast; HP Wireless Wakeup; приобретение Office (продается отдельно); HP WorkWise; HP Sure Recover ^{6,7,8,9,10,11,12,13,14}
Средства обеспечения безопасности	DriveLock; датчик крышки; HP Credential Manager; HP Device Access Manager; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; HP Spare Key; технология Intel® Identity Protection (Intel® IPT); запрос пароля при включении (в BIOS); 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); отключение порта USB в заводской конфигурации (дополнительно); HP Sure Start Gen 4; защита главной загрузочной записи; пакет HP Client Security Gen 4; аутентификация перед загрузкой; HP Sure Run; считыватель отпечатков пальцев; включение/отключение параллельного интерфейса (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) ^{18,19,20,21,22,23,33}
Функции управления	HP BIOS Config Utility (загрузка); HP Client Catalog (загрузка); пакеты драйверов HP (загрузка); ПО HP Management Integration Kit для Microsoft System Center Configuration Management Gen 2; HP System Software Manager (загрузка); Ivanti Management Suite; обновление BIOS через облако или по сети (функция BIOS) ^{15,16,17}
Электропитание	Внешний адаптер питания 65 Вт, КПД до 89 %; внешний адаптер питания 90 Вт, КПД до 89 %
Размеры	17,7 x 17,5 x 3,4 см
Плотность	1,05 кг (Масса системы может различаться в зависимости от конфигурации и технологии изготовления.)
Защита окружающей среды	Низкое содержание галогена ⁵
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Сертификат ENERGY STAR®; EPEAT® Gold ⁴
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 Collaboration G4

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Твердотельный накопитель HP Turbo Drive Gen2, 256 Гбайт, M.2



Твердотельный накопитель HP Turbo Drive Gen2 (M.2) — это новое слово в повышении быстродействия системы. Этот инновационный накопитель емкостью 256 Гбайт на базе стандарта PCIe с памятью NVMe отличается доступной ценой и революционным подходом к обработке больших файлов.

Код продукта: 1CA51AA

Монтажный кронштейн для ПК HP V300



Монтажный кронштейн для ПК HP V300 позволяет закрепить рабочую станцию HP, устройство HP Desktop Mini, HP Chromebox или некоторые модели тонких клиентов HP непосредственно на задней панели мониторов HP EliteDisplays и HP Z (отдельные модели 2017 и 2018 г.)¹.

Код продукта: 2DW53AA

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.

Код продукта: N3R88AA

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

Поддержка оборудования HP на месте, только для настольных ПК, с ответом 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 Collaboration G4

Примечания к рассылке

- ¹ 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>.
- ² Технология HP Sure Start Gen4 доступна на устройствах HP Elite и HP Pro 600, оснащенных процессорами Intel® или AMD 8-го поколения.
- ³ Опция доступна под заказ на момент покупки.
- ⁴ Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- ⁵ 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.
- ⁶ Графическое ядро Intel® UHD 630 или 610 доступно в стандартной конфигурации.
- ⁷ Графический адаптер AMD Radeon™ RX560 доступен только для моделей с процессором 35 Вт.
- ⁸ ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁰ Крепежные детали приобретаются отдельно.

Технические спецификации Отказ от ответственности

- ¹ 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>.
- ³ 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.
- ⁴ Регистрация EPEAT® (если применимо). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте www.epeat.net. Опциональные устройства, работающие от солнечной энергии, см. в магазине HP с аксессуарами сторонних поставщиков по адресу www.hp.com/go/options.
- ⁵ Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галоген. Запасные детали, приобретенные после покупки компьютера, могут содержать высокий уровень галогена.
- ⁶ Функция HP Sure Erase предназначена для методов очистки, перечисленных в специальной публикации 800-88 Национального института стандартов и технологий США.
- ⁷ 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 получить необходимое количество ключей RSA SecurID в компании Absolute Software.
- ⁸ Встроенная поддержка Miracast: это беспроводная технология, позволяющая проецировать изображение с экрана компьютера на телевизоры и проекторы, а также вести потоковую передачу.
- ⁹ Драйвер HP ePrint и ПО HP JetAdvantage: требуется подключение принтера HP к Интернету и зарегистрированная учетная запись HP ePrint (список доступных принтеров, сопутствующую документацию, типы изображений и другую информацию о функции HP ePrint см. по адресу www.hp.com/go/eprintcenter). Время печати и скорость подключения могут отличаться.
- ¹⁰ HP Support Assistant: требуется ОС Windows и доступ в Интернет.
- ¹¹ HP PhoneWise: приложение HP PhoneWise Client доступно только на определенных платформах. Список поддерживаемых платформ и системные требования HP PhoneWise см. по адресу www.hp.com/go/HPPhoneWise.
- ¹² Для получения обновлений требуются регистрация Microsoft Defender и подключение к Интернету.
- ¹³ Технология HP Sure Recover со встроенной функцией повторного создания образа является опциональной, устанавливается под заказ на некоторых моделях ПК HP Elite. 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.
- ¹⁴ Технология HP Sure Click доступна на определенных платформах HP и поддерживается браузерами Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome и Chromium™. Поддерживаемые вложения включают в себя файлы Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) и файлы PDF в режиме только для чтения. Совместимые платформы указываются в документе <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> по мере их доступности.
- ¹⁵ Пакеты драйверов HP предварительно не установлены. Они доступны для загрузки по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁶ ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- ¹⁷ Требуется подписка на Ivanti Management Suite.
- ¹⁸ Для использования пакета HP Client Security Gen 4 требуется ОС Windows и процессоры Intel® или AMD 8-го поколения.
- ¹⁹ Для работы HP Password Manager требуется браузер Internet Explorer, Chrome или Firefox. Некоторые веб-сайты и приложения могут не поддерживаться. Может потребоваться включение или разрешение для использования подключаемого модуля или расширения веб-браузера.
- ²⁰ Считыватель отпечатков пальцев HP входит в стандартную комплектацию моноблоков модели 800 G4 с сенсорным управлением и доступен опционально для моделей 800 G4 без сенсорного управления.
- ²¹ Для TPM используется версия 2.0 микропрограммного обеспечения и версия v1.2 аппаратного обеспечения, что является подгруппой спецификаций TPM 2.0 версии v0.89, реализуемой технологией Intel Platform Trust (PTT).
- ²² Технология HP Sure Start Gen4 доступна на устройствах HP Elite и HP Pro 600, оснащенных процессорами Intel® или AMD 8-го поколения.
- ²³ Технология HP Sure Run доступна на устройствах HP Elite, оснащенных процессорами Intel® или AMD 8-го поколения.
- ²⁴ Модуль памяти Intel® Optane™ (кэш-память) приобретается отдельно. Установка памяти Intel® Optane™ для ускорения системы не заменяет память DRAM и не увеличивает ее объем. Этот дополнительный компонент доступен для коммерческих ПК и ноутбуков HP, а также для некоторых моделей рабочих станций HP (HP Z240 в корпусе малого форм-фактора/Tower, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 и 17 G5). Для его использования требуется жесткий диск SATA, процессор Intel® Core™ 7-го поколения или выше либо процессор семейства Intel® Xeon® E3-1200 V5 или выше, версия BIOS с поддержкой Intel® Optane™, Windows 10 версии 1703 или выше, разъем типа M.2 Z280-S1-B-M на контроллере PCI Remapped PCIe и канал в конфигурации x2 или x4 с ключами B-M, которые соответствуют спецификации NVMe™ 1.1, а также драйвер технологии Intel® Rapid Storage (Intel® RST) 15.5.
- ²⁶ 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 2133 мин транзакций/с; фактическая скорость передачи данных зависит от используемого процессора. Сведения о поддерживаемой скорости передачи данных оперативной памяти см. в технических характеристиках процессора.
- ²⁷ Пользователи могут самостоятельно заменять модули памяти во всех слотах.
- ²⁸ Для жестких дисков и твердотельных накопителей 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. До 16 Гбайт (Windows 7) и 36 Гбайт (Windows 8.1/10) зарезервировано на системном диске для ПО восстановления системы.
- ²⁹ Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету. Характеристики модуля беспроводной локальной сети 802.11ac являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ноутбука к другим устройствам стандарта 802.11ac.
- ³³ Технология Intel® Identity Protection (Intel® IPT): модели с процессорами Intel® Core™ поддерживают расширенные возможности защиты при обработке веб-транзакций. Использование Intel® IPT (Intel® Identity Protection) на веб-сайтах, поддерживающих эту технологию, обеспечивает двухфакторную аутентификацию, для прохождения которой требуется дополнительное оборудование (помимо стандартных имени пользователя и пароля). Инициализация технологии Intel® Identity Protection (Intel® IPT) осуществляется с помощью модуля HP Client Security.
- ³⁴ (1) Настраиваемый видеоразъем: DisplayPort™ 1.2, HDMI™ 2.0 или VGA, плата Type-C™ для подключения монитора, плата Type-C™ для подключения монитора и подчаи питания.
- ³⁵ 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.

Подписаться на обновления www.hp.com/go/getupdated

© HP Development Company, L.P., 2018. Информация, содержащаяся 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. Компания HP не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в данном документе. Microsoft, Windows и логотип Windows являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation в США и других странах. Intel, логотип Intel, Intel Core, Unite и Core Inside являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Intel Corporation или ее филиалов в США и других странах. Adobe PDF является товарным знаком Adobe Systems Incorporated. AMD и Radeon 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.

