



Ноутбук HP EliteBook 735 G5

Современный дизайн, мощные функции.

Ноутбук HP EliteBook 735 создан специально для современных мобильных специалистов. Он предлагает функции безопасности и управления корпоративного уровня, а также мощные функции совместной работы, которые позволяют всегда оставаться на связи.



HP рекомендует Windows 10 Pro.

Безупречный дизайн

- Сверхтонкий корпус и превосходное изображение на ультраярком экране с узкими рамками обеспечивают комфортную работу практически при любом освещении. Быстрый переход от походных условий к работе в офисе благодаря опциональной док-станции HP Thunderbolt G2².

Создан для безопасности

- Управляемые аппаратные решения HP для обеспечения безопасности с функцией автоматического восстановления обеспечат защиту ПК от постоянно развивающегося вредоносного ПО. Технологии HP Sure Start Gen4³ и HP Sure Click⁴ гарантируют полную безопасность ПК на всех уровнях — от системы BIOS до браузера.

Отличное качество звука

- Продвинутое средство совместной работы, такие как ПО шумоподавления HP, обеспечат четкую передачу звука во время конференц-связи. Громкие, направленные вверх динамики обеспечивают насыщенное звучание. Третий внешененаправленный микрофон и клавиши управления звонками позволяют более эффективно проводить виртуальные встречи.
- Любая задача вам по плечу благодаря Windows 10 Pro¹, а также мощным функциям безопасности, совместной работы и связи от HP.
- Благодаря мощному, эффективному, безопасному и надежному процессору AMD Ryzen™ PRO⁵ с графическим ядром Radeon™ вы сможете справиться с любой задачей.
- Технология HP Sure Click⁴ помогает защитить компьютер от вредоносного ПО, программ-вымогателей и вирусов во время просмотра веб-сайтов и вложений.
- Вы можете больше не беспокоиться, что кто-то за вами подсматривает: опциональная фотокамера HP с технологией приватности⁶ легко закрывается шторкой.
- Технология HP Sure Start Gen4⁵ с аппаратными средствами безопасности и поддержкой автоматического восстановления BIOS обеспечит надежную защиту компьютера.
- Технология HP Sure Run расширяет возможности автоматического восстановления⁷ до уровня операционной системы, благодаря чему работа критически важных приложений и процессов не остановится, даже если вредоносное ПО попытается их закрыть.
- Защитите свои данные с помощью опциональной многофакторной аутентификации, которая включает в себя функции распознавания лица и отпечатков пальцев⁸.
- Оставайтесь на связи в любых условиях — благодаря опциональной поддержке технологии беспроводной широкополосной связи¹⁰ 4G LTE⁹ ваше рабочее место может быть где угодно.

Ноутбук HP EliteBook 735 G5 Таблица спецификации



Доступные операционные системы	Windows 10 Pro 64 – HP recommends Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Домашняя для одного языка 64 ¹ FreeDOS 2.0
Семейство процессоров ⁵	Гибридный процессор AMD Ryzen™ PRO 8-го поколения
Доступные процессоры ^{3,4,5}	Гибридный процессор AMD Ryzen™ 7 PRO 2700U с графическим ядром Radeon™ Vega (2,2 ГГц, с возможностью увеличения до 3,8 ГГц, 6 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); Гибридный процессор AMD Ryzen™ 5 PRO 2500U с графическим ядром Radeon™ Vega (2 ГГц, с возможностью увеличения до 3,6 ГГц, 6 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); Гибридный процессор AMD Ryzen™ 3 PRO 2300U с графическим ядром Radeon™ Vega (2 ГГц, с возможностью увеличения до 3,4 ГГц, 6 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра)
Максимальный объем памяти	Память DDR4-2400 SDRAM, 32 Гбайт ⁶ Скорость передачи данных до 2400 млн транзакций/с. Пользователи могут самостоятельно заменять модули памяти в обоих слотах. Поддержка двуканальной памяти.
Слоты для памяти	2 слота SODIMM
Внутренняя память	256 Гб до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ 128 Гб до 256 Гб Твердотельный накопитель SATA ⁷
Дисплей	Full HD IPS eDP (1920 x 1080), диагональ 33,8 см (13,3"), сенсорный, светодиодная подсветка, технология повышения контрастности Direct Bonding, защитное стекло Corning® Gorilla® Glass 3, яркость 220 кд/м², sRGB 67 %; Full HD IPS eDP + PSR (1920 x 1080), диагональ 33,8 см (13,3"), технология HP Sure View для защиты от просмотра посторонними, антибликовое покрытие, светодиодная подсветка, яркость 300 кд/м², sRGB 100 %; Full HD IPS eDP + PSR (1920 x 1080), диагональ 33,8 см (13,3"), антибликовое покрытие, светодиодная подсветка, яркость 400 кд/м², sRGB 100 %; Full HD IPS eDP (1920 x 1080), диагональ 33,8 см (13,3"), антибликовое покрытие, светодиодная подсветка, яркость 220 кд/м², sRGB 67 % ^{12,14,15,38}
Доступная видеокарта	Встроенный: Графический адаптер AMD Radeon™ Vega
Аудио	Аудиосистема Bang & Olufsen, два стереодинамика, встроенный многонаправленный микрофон
Беспроводные технологии	Комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводной связи Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® и Bluetooth® 4.2 (без поддержки vPro™); Комбинированный модуль Realtek 802.11 ac (2x2) Wi-Fi® и Bluetooth® 4.2 (без поддержки vPro™); Модуль мобильной широкополосной связи HP It4132 LTE/HSPA+ 4G; Модем Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced ^{9,5,10} (Поддержка устройств с сертификацией Miracast.)
Слоты расширения	1 внешний слот для SIM-карты; 1 устройство чтения смарт-карт ¹⁴
Порты и разъемы	1 разъем питания переменного тока; 1 разъем для док-станции; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 разъем RJ-45; 1 разъем USB Type-C™ (для зарядки); 2 разъема USB 3.1 Gen 1; 1 разъем HDMI 2.0 (Кабели не входят в комплект поставки.)
Устройства ввода	Клавиатура HP Premium Collaboration с дополнительной подсветкой Панель Clickpad с поддержкой мультисенсорных жестов, распознавание касаний включено по умолчанию Датчик освещенности окружающего пространства ¹⁴
Средства связи	Сетевой адаптер Realtek 10/100/1000 GbE ¹¹
Камера	Камера HD; инфракрасная веб-камера HD ^{12,13,14}
Доступное ПО	Встроенная поддержка Miracast; HP LAN Protection; HP Velocity; Драйвер HP ePrint и ПО HP JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Recovery Manager; HP JumpStart; HP Support Assistant; ПО для шумоподавления HP Noise Cancellation; HP PhoneWise; Приобретение Office ^{10,16,17,18}
Управление безопасностью	Модуль Absolute Persistence; HP BIOSphere Gen4; HP DriveLock и Automatic DriveLock; Считыватель отпечатков пальцев HP; HP Password Manager; HP Secure Erase; Microsoft Security Defender; Аутентификация при включении; Аутентификация перед загрузкой; Модели с Windows 10 поставляются со встроенным чипом безопасности TPM 2.0 (сертификат Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; HP SureStart Gen4; HP Wireless Wakeup; HP Client Security Gen4; Поддержка конфигураций RAID; HP Sure Recover; HP Sure Run ^{22,23,24,25,26,27,28,29,30,31}
Функции управления	Пакеты драйверов HP; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen2; Ivanti Management Suite; Клавиатура HP Collaboration ^{19,20,21}
Электропитание	Внешний адаптер питания переменного тока HP Smart 45 Вт; Адаптер HP Smart 45 Вт с разъемом USB Type-C™; Внешний адаптер питания переменного тока HP Smart 65 Вт; Адаптер HP Smart 65 Вт с разъемом USB Type-C™ ³⁴
Тип батареи	3-элементный литий-ионный аккумулятор HP увеличенной емкости, 50 Вт·ч ³³
Ресурс батареи	До 11 часов 45 минут ³²
Размеры	31,04 x 22,93 x 1,77 см
вес	Начальная масса 1,33 кг (без сенсорного экрана); Начальная масса 1,51 кг (с сенсорным экраном) (Вес зависит от конфигурации)
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Соответствие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT® Gold ³⁶
Условия эксплуатации	Низкое содержание галогена ³⁷
Гарантия	Три года ограниченной гарантии (доступны дополнительные услуги Care Pack, приобретаются отдельно), три года гарантии на батарею HP увеличенной емкости (доступно только вместе с ограниченной гарантией на платформу сроком на 3 года)

Ноутбук HP EliteBook 735 G5

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Внешний привод HP USB DVD/RW



Подключите внешний дисковод HP USB DVD/RW к любому свободному порту USB на ПК¹, чтобы сразу же получить доступ к оптическому диску. Подключите внешний дисковод HP USB DVD/RW к любому свободному порту USB на ПК¹, чтобы сразу же получить доступ к оптическому диску.
Код продукта: F2B56AA

Интеллектуальный адаптер переменного тока HP 65 Вт



Предусмотрена возможность контроля энергопотребления устройства. Интеллектуальный адаптер переменного тока HP (65 Вт) регулирует подачу питания и устраняет перепады напряжения. Он помогает снизить нагрузку на кабель и оснащен специальным переходником для подключения устройств HP как нового, так и предыдущего поколений. Его можно использовать в качестве замены адаптера ноутбука или запасного источника питания. Блоки питания переменного тока Smart от HP обеспечивают подзарядку внутренней батареи во время работы ноутбука. Эти блоки питания позволяют пользоваться ноутбуком за пределами офиса или в поездке.
Код продукта: H6Y89AA

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. 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

Беспроводная клавиатура HP Collaboration



Элегантная беспроводная клавиатура HP Collaboration с новым дизайном призвана упростить выполнение голосовых и видеозвонков с помощью приложения Skype для бизнеса^{®1}, а также освободить рабочее пространство для повышения комфорта и производительности. Элегантная беспроводная клавиатура HP Collaboration с новым дизайном призвана упростить выполнение голосовых и видеозвонков с помощью приложения Skype для бизнеса^{®1}, а также освободить рабочее пространство для повышения комфорта и производительности.
Код продукта: Z9N39AA

Обслуживание HP ноутбуков в течение 3 лет с выездом к заказчику на следующий рабочий день



Если проблему нельзя решить удаленно, сертифицированный специалист отдела поддержки HP поможет решить ее на месте на следующий рабочий день после обращения (гарантия действует в течение 3 лет).
Код продукта: U4414E

Ноутбук HP EliteBook 735 G5

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 и (или) программное обеспечение. 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 Модели серии 700 несовместимы с технологией Thunderbolt и поддерживают только USB-C.
- 3 Функция HP Sure Start Gen5 доступна на устройствах HP EliteBook, оснащенных процессорами AMD 8-го поколения.
- 4 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.
- 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 модели процессора AMD не отражает его тактовую частоту.
- 6 Фотокамера HP с технологией приватности доступна только для экранов без сенсорного управления, оснащенных инфракрасной или HD-камерой, и устанавливается производителем.
- 7 Функция HP Sure Run доступна на устройствах HP Elite, оснащенных процессорами Intel® или AMD® 8-го поколения.
- 8 Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- 9 Для работы HP Client Security Manager требуется ОС Windows и процессор AMD 8-го поколения или более современный.
- 10 Опциональные компоненты приобретаются отдельно. Для использования беспроводной глобальной сети требуется отдельный контракт на обслуживание. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к оператору. Технология 4G LTE поддерживается не всеми продуктами и не во всех регионах.

Примечания к техническим характеристикам

- 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>.
- 2 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.
- 3 Тактовая частота процессора соответствует режиму максимальной производительности; тактовая частота процессора снижается при работе в режиме оптимизации заряда аккумулятора.
- 5 ПРИМЕЧАНИЕ. В соответствии с политикой поддержки компании Microsoft продукты 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.
- 6 Так как некоторые модули памяти других производителей не соответствуют отраслевым стандартам, мы рекомендуем использовать фирменную память HP для наилучшей совместимости. При использовании модулей памяти с разной частотой система будет работать на наименьшей частоте памяти.
- 7 В отношении систем хранения 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. До 30 Гбайт пространства резервируется для ПО восстановления системы (Windows 10).
- 8 Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету (не входят в комплект поставки). Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено. 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.
- 9 Модуль беспроводной глобальной сети устанавливается опционально и для него требуется отдельный контракт на обслуживание. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к оператору. Скорость подключения может зависеть от местонахождения, условий окружающей среды, состояния сети и других факторов. Технология 4G LTE поддерживается не всеми продуктами и не во всех регионах.
- 10 Miracast — это беспроводная технология трансляции изображения с экрана компьютера на телевизоры, проекторы и потоковые проигрыватели, поддерживающие данный стандарт. Miracast позволяет демонстрировать содержимое экрана и проводить слайд-шоу. Дополнительные сведения: <http://windows.microsoft.com/ru-ru/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- 11 Термин «10/100/1000» или «гигабитный» Ethernet означает совместимость со стандартом IEEE 802.3ab для Gigabit Ethernet, но не гарантирует фактическую скорость 1 Гбит/с. Для высокоскоростной передачи данных требуется подключение к серверной инфраструктуре и сети Gigabit Ethernet.
- 12 Для просмотра изображений высокой четкости необходимо содержимое высокой четкости.
- 13 Требуется доступ к Интернету.
- 14 Приобретается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- 15 Разрешение зависит от технических характеристик монитора, а также от настроек разрешения и глубины цветопередачи.
- 16 Для драйвера HP ePrint требуется подключение принтера HP к Интернету и зарегистрированная учетная запись HP ePrint (список моделей принтеров, сведения о поддерживаемых типах изображений и документов, а также другую информацию о функции HP ePrint см. по адресу www.hp.com/go/eprintcenter). Время печати и скорость подключения могут отличаться.
- 17 Для работы программы HP Support Assistant требуется ОС Windows и доступ к Интернету.
- 18 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.
- 19 Пакеты драйверов HP предварительно не установлены. Они доступны для загрузки по адресу <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- 20 ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- 21 Требуется подписка на Ivanti Management Suite.
- 22 Функции HP BIOSphere Gen4 могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации ПК. Требуются процессоры Intel® или AMD 8-го поколения.
- 23 Функция Secure Erase используется для методов, указанных в специальном издании 800-88 Национального института стандартов и технологий США. Поддерживается на устройствах Elite с BIOS версии F.03 или новее.
- 24 Агент Absolute выключен по умолчанию и включается после активации пользователем приобретенной подписки. Подписку можно приобрести на срок до нескольких лет. Обслуживание ограничено. Обратитесь в компанию Absolute, чтобы проверить доступность услуг за пределами США. Гарантия Absolute Recovery Guarantee является ограниченной. Действуют определенные условия. Подробные сведения см. по адресу <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/compturac-agreement>. Data Delete является опцией, 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.
- 25 Для работы HP Client Security Gen 4 требуется ОС Windows и процессоры Intel® или AMD 8-го поколения.
- 26 Для работы HP Password Manager требуется браузер 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.
- 27 Устройство считывания отпечатков пальцев HP приобретается отдельно или в качестве дополнительного устройства.
- 28 Для получения обновлений требуются регистрация Защитника Windows и подключение к Интернету.
- 29 Конфигурация RAID настраивается опционально и требует наличия второго жесткого диска.
- 30 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.
- 31 Функция HP Sure Start Gen4 доступна на устройствах HP Elite, оснащенных процессорами Intel® или AMD 8-го поколения.
- 32 Время работы аккумулятора MM14 при использовании Windows 10 зависит от различных факторов, в том числе модели продукта, конфигурации, загруженных приложений, функциональных возможностей, режима использования, беспроводного подключения и настроек управления питанием. Максимальная емкость аккумулятора сокращается естественным образом по мере его использования. Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.bapco.com.
- 33 Быстрая зарядка HP Fast Charge поддерживается при использовании адаптера переменного тока мощностью 65 Вт.
- 34 Доступность зависит от страны.
- 35 Пакеты услуг HP Care Pack приобретаются отдельно. Уровень обслуживания HP Care Pack и время ответа службы технической поддержки могут отличаться в зависимости от местоположения клиента. Срок действия программы обслуживания начинается с даты приобретения и исключается и исключения. Подробнее см. по адресу www.hp.com/go/cpc. Предоставление услуг HP регулируется действующими условиями HP, с которыми заказчик знакомится в момент приобретения. Заказчик может обладать дополнительными законными правами в соответствии с действующим местным законодательством. Указанные права не будут зависеть от условий обслуживания HP или ограниченной гарантии HP, предоставляемой вместе с продуктом HP.
- 36 Регистрация EPEAT® (если применимо). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте <http://www.epeat.net>. Чтобы найти дополнительные принадлежности для солнечного генератора, выполните поиск ключевого слова «генератор» в магазине HP с аксессуарами сторонних поставщиков по адресу www.hp.com/go/options.
- 37 Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки устройства, могут содержать галогены.
- 38 Встроенный экран HP Sure View с защитой от просмотра информации посторонними является дополнительным и устанавливается под заказ.

Подписаться на обновления hp.com/go/getupdated

© HP Development Company, L.P., 2018 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Все гарантии в отношении продуктов компании HP выражены исключительно в явном виде в ограниченных гарантийных обязательствах, прилагаемых к этим продуктам. 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.

AMD является товарным знаком корпорации Advanced Micro Devices, Inc. Intel vPro является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком корпорации Intel или ее дочерних компаний в США и (или) других странах. USB Type-C™ и USB-C™ являются товарными знаками некоммерческой организации USB Implementers Forum. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США). Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

4AA7-2801, Ноябрь 2018

