

# ПК HP EliteDesk 805 G6, малый форм-фактор



## Мощность для ваших сотрудников

Современным офисным пользователям требуются компактные компьютеры, способные справляться с серьезными рабочими нагрузками. Современный ПК HP EliteDesk 805 в корпусе малого форм-фактора отвечает потребностям в надежном, производительном, безопасном и компактном компьютере с широкими возможностями расширения.



\*Реальный вид устройства может отличаться

HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса

### Высокая мощность и мобильность

- Восьмиядерный<sup>3</sup> процессор AMD Ryzen™ PRO серии 4000<sup>2</sup> на базе архитектуры Zen с техпроцессом 7 нм и память с быстродействием до 3200 млн транзакций/с позволяют решать самые сложные задачи. Опциональный графический адаптер NVIDIA® Quadro P400<sup>3</sup> поддерживает работу в многозадачном режиме даже на семи мониторах<sup>3</sup>.

### Адаптируется к вашим потребностям

- Компьютер HP EliteDesk 805 в корпусе малого форм-фактора имеет большие возможности расширения благодаря двум отсекам и четырем слотам половинной высоты. Кроме того, доступны три слота M.2, 11 разъемов USB и большое количество настраиваемых портов<sup>3</sup>.

### Работайте с уверенностью

- Функции безопасности от HP и функции управления от AMD обеспечивают постоянную, активную и надежную защиту, которой легко управлять. Простое управление устройствами благодаря технологии AMD DASH и поддержка полнофункциональной аппаратной консоли KBM.

### Создан для меняющихся рабочих пространств

- Современный ПК HP EliteDesk 805 в корпусе малого форм-фактора отличается очень тихой работой благодаря технологии HP Run Quiet Design и мощным опциональными компонентам, такими как адаптер беспроводной локальной сети HP с расширенным диапазоном<sup>4</sup>, что делает его идеальным выбором для небольших современных рабочих пространств.
- Выберите оптимальный способ подключения монитора благодаря настраиваемому заднему порту ввода-вывода (VGA, DisplayPort™, HDMI или USB-Type C® с поддержкой DisplayPort™).<sup>3</sup>
- Улучшите возможности подключения благодаря адаптеру Wi-Fi® с модулем беспроводной локальной сети HP с расширенным диапазоном, который позволяет увеличить дальность передачи и повысить скорость передачи данных на короткие расстояния.<sup>4</sup>
- HP Sure Admin — это современное средство управления BIOS, работающее в операционной системе, при использовании которого не требуется пароль и утилита настройки BIOS. Это средство поддерживает создание цифровой подписи, позволяющей ИТ-администраторам безопасно управлять настройками BIOS по сети.<sup>5</sup>
- Атаки на микропрограммное обеспечение могут полностью вывести ваш компьютер из строя. Технология HP Sure Start 6-го поколения защищает устройство, обеспечивая автоматическое восстановление BIOS после вредоносных атак или повреждения.<sup>6</sup>
- Технология HP Sure Run 3-го поколения предотвращает нежелательные изменения настроек безопасности и помогает ограничивать распространение вредоносных программ.<sup>7</sup>
- Технология HP Sure Click помогает защитить компьютер от вредоносного ПО, программ-вымогателей и вирусов во время просмотра веб-сайтов и вложений.<sup>8</sup>
- Технология HP Sure Recover 3-го поколения гарантирует быстрое и безопасное автоматическое восстановление с помощью подключения по локальной сети или сети Wi-Fi®. Вы можете приостанавливать восстановление или повторять его в случае разрыва подключения.<sup>9</sup>
- Вредоносное ПО быстро развивается, поэтому традиционный антивирус не всегда может распознать новые атаки. Защитите свой компьютер от ранее неизвестных атак с помощью технологии HP Sure Sense, которая использует искусственный интеллект с глубоким обучением для обеспечения исключительной защиты от изощренных вредоносных программ.<sup>10</sup>

ПК HP EliteDesk 805 G6, малый форм-фактор Таблица спецификации



*Реальный вид устройства может отличаться	
Доступные операционные системы	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Домашняя — HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса <sup>1</sup> Windows 11 Домашняя для одного языка — HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса <sup>1</sup> Windows 10 Pro <sup>1</sup> Windows 10 Домашняя — HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса <sup>1</sup> Windows 10 Домашняя для одного языка — HP рекомендует Windows 11 Pro для бизнеса <sup>1</sup> 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 <sup>3</sup>	AMD Ryzen™ 3 PRO; AMD Ryzen™ 5 PRO; AMD Ryzen™ 7 PRO
Доступные процессоры <sup>3,35</sup>	AMD Ryzen™ 7 PRO 4750G с графическим ядром Radeon™ (3,6 ГГц, с возможностью увеличения вплоть до 4,4 ГГц с помощью технологии Max Boost Clock, 8 Мбайт кэш-памяти L3, 8 ядер); AMD Ryzen™ 5 PRO 4650G с графическим ядром Radeon™ (3,7 ГГц с возможностью увеличения вплоть до 4,2 ГГц с помощью технологии Max Boost Clock, 8 Мбайт кэш-памяти L3, 6 ядер); AMD Ryzen™ 3 PRO 4350G с графическим ядром Radeon™ (3,8 ГГц, с возможностью увеличения вплоть до 4,0 ГГц с помощью технологии Max Boost Clock, 4 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра);
Чипсет	AMD PRO 565
Форм-фактор	Компактность
Максимальный объем памяти	128 Гбайт DDR4-3200 SDRAM <sup>4</sup> Скорость передачи данных до 3200 млн транзакций/с.
Слоты для памяти	4 слота DIMM
Внутренняя память	500 Гбайт до 2 ТБ 7200 об/мин SATA <sup>5</sup> до 2 ТБ Накопитель SATA, 5400 об/мин <sup>5</sup> до 500 Гбайт Жесткий диск SATA Opal 2 с функцией самошифрования <sup>5</sup> до 500 Гбайт SATA FIPS 7200 об/мин с функцией самошифрования <sup>5</sup> 256 Гбайт до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2 <sup>5</sup> 128 Гбайт до 2 ТБ Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>5</sup> 256 Гбайт до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ Opal 2 TLC M.2 с функцией самошифрования <sup>5</sup>
Оптический дисковод	Тонкий пишущий привод HP DVD 9,5 мм; тонкий привод HP DVD-ROM 9,5 мм <sup>10</sup>
Доступная видеокарта	Встроенный: AMD Radeon™ Дискретный: AMD Radeon™ R7 430 (2 Гбайт выделенной памяти GDDR5); AMD Radeon™ RX 550X (4 Гбайт выделенной памяти GDDR5) <sup>9,12</sup>
Аудио	Realtek ALC3867 codec, universal audio jack with CTIA headset support, audio line-out rear ports (3.5 mm), multi-streaming capable
Слоты расширения	1 слот M.2 2230; 1 слот PCIe x16; 2 слота M.2 2280; 1 слот PCIe x4 (1 слот M.2 2230 для модуля беспроводной локальной сети и 2 слота M.2 2280 для накопителей)
Порты и разъемы	Передняя панель: 1 разъем SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 10 Гбит/с; 2 разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 10 Гбит/с; 2 разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с (1 для быстрой зарядки) ; Сзади: 1 аудиовыход; 1 разъем питания; 1 разъем RJ-45; 3 разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с; 2 разъема USB Type-A со скоростью передачи данных 480 Мбит/с; 2 разъема DisplayPort™ 1.4 <sup>36</sup> ; Опциональные порты: Дополнительная плата: 1 комбинированный разъем: последовательный и PS/2; 1 устройство чтения карт памяти SD «5 в 1»; дополнительный порт: 1 разъем последовательного интерфейса; плата ввода-вывода Flex Port — выберите один из следующих вариантов: разъем DisplayPort™ 1.4, разъем HDMI 2.0, разъем VGA, разъем последовательного интерфейса, 2 разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с, разъем SuperSpeed USB Type-C® со скоростью передачи данных 10 Гбит/с (выходная мощность 15 Вт, DisplayPort™ 1.2) <sup>6,9</sup>
Устройства ввода	Проводная настольная клавиатура HP 320K; тонкая PS/2-клавиатура HP Business; тонкая беспроводная клавиатура и мышь HP Business (комплект); тонкая USB-клавиатура HP Business с устройством чтения смарт-карт CCID <sup>17,22</sup> ; USB-мышь HP со сканером отпечатков пальцев; PS/2-мышь HP; оптическая USB-мышь HP; проводная настольная мышь HP 320M <sup>17,22</sup> ;
Средства связи	LAN: Realtek RTL8111FP <sup>15</sup> ; WLAN: Комбинированный модуль Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® и Bluetooth® 5 ;
Отсеки для накопителей	1 тонкий оптический привод; Один жесткий диск 3,5", заменяемый на два жестких диска 2,5" <sup>40</sup>
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; требуется приобретение Office (продается отдельно); настройки конфиденциальности HP; утилиты для поддержки настольных ПК HP; HP QuickDrop; <sup>18,19</sup>
Доступное программное обеспечение	HP Smart Support <sup>43</sup>
Управление безопасностью	Запрос пароля при включении (в BIOS); отключение разъема SATA (в BIOS); запрос пароля для изменения настроек (в BIOS); поддержка замка корпуса и замка с трисиком; встроенный чип безопасности Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (SLB9670, сертификат Common Criteria EAL4+); включение/отключение последовательного интерфейса (в BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock и Automatic DriveLock; HP Client Manager 6-го поколения; HP Sure Recover 3-го поколения; HP Sure Run 3-го поколения; HP Sure Start 6-го поколения; HP BIOSphere 6-го поколения; <sup>7,24,25,26,27,28,29,30</sup>
Функции управления	HP BIOS Configuration Utility (загрузка); HP Client Catalog (загрузка); накеты драйверов HP (загрузка); HP System Software Manager (загрузка); HP Management Integration Kit для Microsoft System Center Configuration Management 3-го поколения; HP Cloud Recovery; HP Image Assistant Gen 4; AMD DASH <sup>20,21,23,37</sup>
Электропитание	Внутренний блок питания 180 Вт, КПД до 90 %, активная коррекция фактора мощности; внутренний блок питания 210 Вт, КПД до 92 %, активная коррекция фактора мощности <sup>31</sup>
Размеры	9,5 x 27 x 30,3 см
Вес	4,89 кг (Фактическая масса зависит от конфигурации.)
Экологические этикетки	Сертификация ENERGY STAR®; регистрация EPEAT® 2019 (если применимо) <sup>32</sup>
Характеристики устойчивого воздействия на окружающую среду	в корпусе динамика используется океанический пластик; внешняя коробка и смягчающие прокладки из гофрокартона полностью изготовлены из экологически чистых материалов и пригодны для вторичной переработки; смягчающая прокладка из формованной целлюлозы внутри коробки полностью изготовлена из экологически чистых материалов и пригодна для вторичной переработки; 40% — вторично переработанный пластик; смягчающие прокладки из переработанной пластмассы; низкое содержание галогенов; доступны блоки питания 80 Plus® Platinum <sup>33,34,38,39,41,42</sup>
Гарантия	Трехлетняя ограниченная гарантия «3-3-3» на комплектующие и ремонтные работы с выездом к заказчику. Условия предоставления зависят от страны. Действуют определенные ограничения и исключения.

## ПК HP EliteDesk 805 G6, малый форм-фактор

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 805 G6, малый форм-фактор

### Примечания к рассылке

- <sup>2</sup> 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 связана с его тактовой частотой.
- <sup>3</sup> Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- <sup>4</sup> По результатам внутреннего тестирования при сравнении с устройством предыдущего поколения, оснащенном адаптером беспроводной локальной сети 802.11ac.
- <sup>5</sup> Для использования приложения HP Sure Admin требуется ОС Windows 10 и HP BIOS.
- <sup>6</sup> Функция HP Sure Start 6-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP.
- <sup>7</sup> Функция HP Sure Run 3-го поколения доступна на некоторых компьютерах HP Pro, HP Elite и на рабочих станциях с Windows 10, оснащенных некоторыми моделями процессоров Intel® или AMD.
- <sup>8</sup> Для использования приложения HP Sure Click требуется ОС Windows 10 Pro или Enterprise. Подробные сведения см. по адресу [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>9</sup> Приложение HP Sure Recover 3-го поколения доступно на некоторых компьютерах HP и для его работы требуется активное сетевое подключение. Недоступно в конфигурациях с несколькими внутренними накопителями. Чтобы избежать потери данных, перед использованием HP Sure Recover выполните резервное копирование необходимых файлов, фотографий, видео и т. д. Восстановление с помощью беспроводной сети Wi-Fi доступно только на ПК с модулем Intel Wi-Fi.
- <sup>10</sup> Для использования приложения HP Sure Sense требуется ОС Windows 10.

### Примечания к техническим характеристикам

- <sup>1</sup> 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>.
- <sup>3</sup> 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 связана с его тактовой частотой.
- <sup>4</sup> Фактическая скорость передачи данных зависит от установленного в системе процессора. Сведения о поддерживаемой скорости передачи данных оперативной памяти см. в технических характеристиках процессора. Пользователи могут самостоятельно заменять модули памяти во всех слотах.
- <sup>5</sup> 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 36 Гбайт зарезервировано на системном диске для ПО восстановления системы (Windows).
- <sup>6</sup> Одновременно можно настроить только одну опциональную плату.
- <sup>7</sup> Технология HP Sure Sense доступна при использовании ОС Windows 10 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.
- <sup>8</sup> Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету, которые приобретаются отдельно. Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено. Wi-Fi 6 обеспечивает 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.
- <sup>9</sup> Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- <sup>10</sup> Воспроизведение дисков HD DVD с помощью привода DVD-ROM невозможно. Диски DVD-RAM не поддерживаются. Фактические показатели скорости могут отличаться. Копирование материалов, защищенных авторским правом, запрещено. Двухслойные диски позволяют хранить больший объем данных, чем однослойные. Диски, записанные с использованием данного дисководов, могут быть несовместимы с некоторыми современными DVD-дисковыми и проигрывателями однослойных дисков.
- <sup>11</sup> Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету, которые приобретаются отдельно. Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено. Wi-Fi 5 (802.11ac) обеспечивает обратную совместимость с предыдущими спецификациями 802.11.
- <sup>12</sup> Графический адаптер AMD Radeon™ R7 430 (2 Гбайт выделенной памяти GDDR5) доступен не во всех регионах.
- <sup>13</sup> Стандартная интеграция.
- <sup>14</sup> Комбинированный модуль беспроводной связи Intel® Wi-Fi 6 AX200 и Bluetooth® 5 доступен не во всех регионах.
- <sup>15</sup> Тонкая USB-клавиатура HP Business с антибактериальным покрытием и USB-мышь с антибактериальным покрытием недоступны в Китае.
- <sup>16</sup> 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 дополнительной услугой, предоставляемой компанией Absolute Software. При ее использовании гарантия Absolute Recovery Guarantee аннулируется и становится недействительной. Для использования услуги Data Delete пользователь сначала должен подписать соглашение о предварительной авторизации, а затем либо получить PIN-код, либо приобрести необходимое количество ключей RSA SecurID в компании Absolute Software.
- <sup>19</sup> Для работы программы HP Support Assistant требуется ОС Windows и доступ к Интернету.
- <sup>20</sup> Требуется подписка на Ivanti Management Suite.
- <sup>21</sup> ПО HP Manageability Integration Kit можно загрузить по адресу <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>22</sup> USB-мышь HP повышенной надежности, PS/2-мышь HP и мощная мышь HP (USB и PS/2) доступны не во всех регионах.
- <sup>23</sup> Поддержка технологии AMD DASH с KBM (только на уровне BIOS).
- <sup>24</sup> 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 платформы и конфигурации.
- <sup>25</sup> Для работы функции HP Client Security Manager 5-го поколения требуется ОС Windows. Эта функция доступна на некоторых компьютерах HP серии Pro и Elite. Подробные сведения см. в технических характеристиках.
- <sup>26</sup> Функция HP Sure Start для AMD доступна на некоторых компьютерах HP, оснащенных процессорами AMD. Доступность функции см. в технических характеристиках изделия.
- <sup>27</sup> HP Sure Recover 2-го поколения. Доступность функции см. в технических характеристиках изделия. Требуется подключение к открытой проводной сети. Чтобы избежать потери данных, перед использованием HP Sure Recover выполните резервное копирование необходимых файлов, фотографий, видео и т. д.
- <sup>28</sup> Для использования приложения HP Sure Click требуется ОС Windows 10 Pro или Enterprise. Подробные сведения см. по адресу [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>29</sup> Функция HP Drive Lock не поддерживается на накопителях NVMe.
- <sup>30</sup> 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): микропрограммное обеспечение TPM версии 2.0. Используется версия v1.2 аппаратного модуля TPM, которая является подгруппой версии v0.89 спецификации TPM 2.0, реализуемой на основе технологии Intel Platform Trust Technology (PTT).
- <sup>31</sup> Внешний адаптер питания 150 Вт, КПД до 89%, активная коррекция фактора мощности: при заказе с дискретным графическим адаптером.
- <sup>32</sup> Основано на регистрации US EPEAT® в соответствии с IEEE 1680.1–2018 EPEAT®. Статус регистрации зависит от страны. Дополнительную информацию см. на веб-сайте [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>33</sup> В комплект поставки не входят внешние блоки питания, модули беспроводной глобальной сети, шнуры питания, кабели и периферийные устройства. Запасные части, приобретенные после покупки устройства, могут содержать галогены.
- <sup>34</sup> Процент содержания в каждом компоненте переработанного океанического пластика может отличаться в зависимости от продукта.
- <sup>35</sup> Производительность при увеличении тактовой частоты процессора до максимального значения зависит от конфигурации оборудования, программного обеспечения и всей системы в целом.
- <sup>36</sup> Один разъем SuperSpeed USB Type A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с и возможностью возобновления работы с помощью клавиатуры.
- <sup>37</sup> Технология HP Sure Recovery доступна на настольных компьютерах и ноутбуках HP Elite, оснащенных процессорами Intel® или AMD. Для ее работы необходимо подключение к открытой проводной сети. Примечание. Чтобы избежать потери данных, перед использованием выполните резервное копирование необходимых файлов, фотографий, видео и т. д. Подробные сведения см. по адресу <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- <sup>38</sup> Внешняя коробка упаковки и смягчающие прокладки из гофрокартона полностью изготовлены из экологически чистых сертифицированных переработанных материалов.
- <sup>39</sup> Пластиковые смягчающие прокладки более чем на 90% изготовлены из переработанного пластика.
- <sup>40</sup> Для жестких дисков 2,5" требуется адаптер, который поставляется только производителем.
- <sup>41</sup> Процент содержания переработанного пластика указан в соответствии со стандартом IEEE 1680.1–2018.
- <sup>42</sup> Волокнистые смягчающие прокладки полностью изготовлены из переработанного древесного волокна и органических материалов.
- <sup>43</sup> 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 предусматривается 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>

### Подписаться на обновления [hp.com/go/getupdated](http://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, редакционные и иные ошибки в этом документе.

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 (EPA). 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.

