

## Сводка

# ПК HP EliteDesk 800 PC, G3 корпус Desktop Mini, мощность 35 Вт



## Безопасность, управляемость и производительность в современном дизайне

Разработанный для предприятий миниатюрный ПК HP EliteDesk 800 в корпусе Desktop Mini является одним из наиболее защищенных и удобных в управлении компьютеров HP. Благодаря стильному корпусу и достаточной производительности для текущей работы он прекрасно подойдет для современного рабочего места.



## HP рекомендует Windows 10 Pro.

### Удивительно небольшой, но потрясающе мощный

- ПК HP EliteDesk 800 в корпусе Desktop Mini — самый маленький и самый мощный настольный компьютер HP бизнес-класса. Процессоры Intel® Core™4 7-го поколения, дополнительная память Intel® Optane™5, дополнительный процессор 65 Вт<sup>5</sup>, поддержка 32 Гбайт памяти DDR4<sup>5</sup> и накопитель HP Turbo Drive G2<sup>5</sup> обеспечивают высокую производительность и быстрый доступ к данным.

### Простые решения для установки

- Размещение на задней панели любого дисплея Elite<sup>5</sup> позволяет свести занимаемое место к минимуму. Устанавливайте и зафиксируйте его практически в любом месте благодаря широкому набору аксессуаров HP DM<sup>5</sup>.

### Высокий уровень безопасности и мощные средства управления

- Самые надежные и управляемые компьютеры компании HP обеспечивают лучшую защиту и упрощенный контроль. Решение HP Sure Start Gen3<sup>2</sup> предотвращает атаки на BIOS, а модуль HP Manageability Integration Kit<sup>6</sup> позволяет легко управлять устройствами с помощью технологий Microsoft System Center Configuration Manager.

### Настраиваемый разъем ввода-вывода для дисплеев

- Настройте задний разъем ввода-вывода для подключения настраиваемого отображения VGA, DisplayPort™, HDMI или USB Type-C™ с DisplayPort™.

- Мощный ПК HP EliteDesk 800 в корпусе Desktop Mini под управлением Windows 10 Pro<sup>1</sup> со встроенными средствами безопасности, инструментами совместной работы и широкими возможностями подключения станет вашим незаменимым помощником в течение всего дня.
- Исходное состояние HP BIOS при каждой загрузке. Технология HP Sure Start Gen3<sup>2</sup> отслеживает состояние BIOS в памяти, самостоятельно восстанавливает конфигурацию платформы и индивидуальные настройки BIOS, а также поддерживает централизованное управление в масштабах компании.
- Приложение HP Client Security Suite Gen3<sup>7</sup> защищает данные от кражи, атак и несанкционированных пользователей.
- ITDM поможет быстро создавать, улучшать и защищать пользовательские образы Windows с помощью средства HP Image Assistant.
- Модуль HP Manageability Integration Kit<sup>6</sup> позволяет повысить скорость создания корпоративного образа системы и управления аппаратными компонентами, BIOS и средствами обеспечения безопасности с помощью Microsoft System Center Configuration Manager.
- HP WorkWise<sup>9</sup> — это интеллектуальная система управления в виде приложения для смартфона. Она позволяет обеспечивать безопасность ПК, получать информацию об их производительности в режиме реального времени, а также упрощает установку драйверов принтера для пользователей ПК HP.
- Позволяет значительно повысить качество голосовой и видеосвязи, а также скорость передачи данных при работе в нестабильных локальных сетях и сетях Wi-Fi.
- Будьте уверены в надежности этого ПК, ведь он прошел тестирование по процедуре HP Total Test Process и соответствует стандарту MIL-STD 810G<sup>10</sup>.
- Оцените преимущества поддержки HP Elite<sup>11</sup>, ограниченной гарантии и глобальной поддержки Global Series, которые обеспечивают стабильную и согласованную систему управления жизненным циклом для корпоративных клиентов.
- С пакетом услуг HP Care и службой Helpdesk получить техническую поддержку стало проще и быстрее. Вы можете положиться на нашу недорогую, но надежную круглосуточную поддержку, которая охватывает широкий спектр производителей, устройств и операционных систем<sup>12</sup>.
- Ежемесячная подписка обеспечит максимальный доход и откроет доступ к лучшему оборудованию и услугам. Кроме того, раз в два или три года вы сможете полностью обновить свой ПК<sup>13</sup>.
- Компания HP поможет сэкономить время и ресурсы, предоставляя услуги по настройке и развертыванию для создания персонализированных, эффективных и надежных ИТ-решений.

# ПК HP EliteDesk 800 PC, G3 корпус Desktop Mini, мощность 35 Вт

## Таблица спецификации

**HP рекомендует  
Windows 10 Pro.**



<b>Форм-фактор</b>	Мини
<b>Доступная операционная система</b>	Windows 10 Pro (64-разрядная) — HP рекомендует Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Домашняя 64 <sup>1</sup> Windows 10 Домашняя для одного языка 64 <sup>1</sup> Windows 7 Профессиональная, 64-разрядная (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 10 Pro) <sup>3</sup> FreeDOS 2.0
<b>Доступные процессоры<sup>4,5</sup></b>	Процессор Intel® Core™ i7-7700T со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 630 (2,9 ГГц с возможностью увеличения до 3,8 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Core™ i5-7500T со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 630 (2,7 ГГц с возможностью увеличения до 3,3 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Core™ i5-7600T со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 630 (2,8 ГГц с возможностью увеличения до 3,7 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Core™ i3-7100T со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 630 (3,4 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Pentium® G4560T со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 630 (3 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Pentium® G4600T со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 530 (2,8 ГГц с возможностью увеличения до 3,6 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Core™ i7-6700T со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 530 (2,8 ГГц с возможностью увеличения до 3,5 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Core™ i5-6600T со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 530 (2,7 ГГц с возможностью увеличения до 3,5 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Core™ i5-6500T со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 530 (2,5 ГГц с возможностью увеличения до 3,1 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Core™ i3-6100T со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 530 (3,2 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
<b>Чипсет</b>	Intel® Q270
<b>Максимальный объем памяти</b>	До память DDR4-2400 SDRAM, 32 Гбайт <sup>6</sup> Стандартная память: Скорость передачи данных до 2400 мегапередач/с
<b>Слоты для памяти</b>	2 слота SODIMM
<b>Внутренняя память</b>	500 Гб До 2 Тб Жесткий диск SATA, 2,5" <sup>7</sup> 500 Гб До 1 Тб Гибридный накопитель SATA, 2,5 дюйма (5400 об/мин) <sup>7</sup> 256 Гб До 512 Гб Накопитель SATA с функцией самошифрования, 2,5 дюйма <sup>7</sup> 256 Гб До 1 Тб Твердотельный накопитель HP Turbo Drive G2 (PCIe) <sup>7</sup> 128 Гб До 512 Гб Твердотельный накопитель SATA, 2,5 дюйма <sup>7</sup>
<b>Оптическая система хранения</b>	Пишущий привод DVD (дополнительно)
<b>Доступная видеокарта</b>	Встроенный: Графические карты Intel® HD Graphics 530; Intel® HD Graphics 630; Intel® HD Graphics 610 <sup>10,11,12</sup>
<b>Аудио</b>	Встроенная карта Realtek ALC221, комбинированный разъем для микрофона и наушников, линейный аудиовыход и аудиовход на задней панели (3,5 мм), внутренний динамик.
<b>Средства связи</b>	Локальная сеть: Встроенный сетевой контроллер Intel® I219LM, Gigabit Беспроводная ЛС: Комбинированный модуль беспроводной связи Intel® 8265 802.11ac (2 x 2) с поддержкой Bluetooth®, M.2 и vPro™; комбинированный модуль беспроводной связи Intel® 8265 802.11ac (2 x 2) с поддержкой Bluetooth®, M.2, без поддержки vPro™; комбинированный модуль беспроводной связи Intel® 7265 802.11ac (2 x 2) с поддержкой Bluetooth®, M.2, без поддержки vPro™ <sup>9,19</sup>
<b>Слоты расширения</b>	1 разъем M.2 2230 для подключения дополнительного сетевого адаптера; 1 разъем M.2 2280 для подключения накопителей
<b>Порты и разъемы</b>	Передняя панель: 1 разъем USB 3.1 Type-C™ (для зарядки); 1 разъем USB 3.1 Gen 1; 1 разъем USB 3.1 Gen 1 (для зарядки); 1 разъем для наушников; универсальный разъем для наушников с поддержкой гарнитуры CTIA Задняя панель: 1 слот для замка безопасности; 1 внешний антенный разъем; 2 разъема DisplayPort™; 4 разъема USB 3.1 Gen 1; 1 разъем RJ-45; 1 разъем питания Дополнительно: 1 разъем DisplayPort™; 1 разъем HDMI; 1 разъем VGA; 1 разъем последовательного интерфейса; 1 разъем USB 3.1 Type-C™ (DisplayPort™ Alternate Mode или 15 Вт на выходе) <sup>8</sup>
<b>Внутренние дисковые отсеки</b>	Один 6,35 см (2,5")
<b>Устройство ввода</b>	USB-клавиатура HP Conferencing; USB-клавиатура HP с устройством считывания смарт-карт CCID; тонкая USB-клавиатура HP Business; тонкая PS/2-клавиатура HP Business; тонкая USB-клавиатура HP Business (серая) <sup>13</sup> PS/2-мышь HP; лазерная USB-мышь HP (1000 т/д); мышь HP V2 (серая); оптическая USB-мышь HP; USB-мышь HP повышенной надежности <sup>13</sup>
<b>Доступное ПО</b>	Комплект поставки компьютеров HP для бизнеса включает в себя широкий список предустановленного ПО, в том числе: HP BIOSphere Gen3 с технологией Sure Start G3, ПО CyberLink Power Media Player, встроенной поддержкой стандарта Miracast, драйвером HP ePrint Driver, программой HP Support Assistant. Полный список предустановленного ПО приведен в кратких технических характеристиках продукта. <sup>14,15,16</sup>
<b>Средства обеспечения безопасности</b>	Встроенный чип безопасности Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (SLB9670, сертификат Common Criteria EAL4+); возможность отключения разъема SATA 0,1 (в BIOS); блокировка накопителей; поддержка RAID; возможность отключения разъема последовательного интерфейса, а также разъемов USB (в BIOS); запрос пароля при включении (в BIOS); запрос пароля для изменения настроек (в BIOS); поддержка замка корпуса и устройств блокировки кабелей; встроенный датчик защелки крышки
<b>Функции управления</b>	Стандарт Intel® vPro™ (Core i5 и Core i7)
<b>Питание</b>	35 Вт, эффективность 89 %
<b>Размеры</b>	17,7 x 3,42 x 17,5 см
<b>Вес</b>	1,21 кг
<b>Экологическая</b>	Низкое содержание галогена
<b>Соответствие требованиям КЭД по энергии</b>	Доступны конфигурации, соответствующие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT®. <sup>17</sup>

## ПК HP EliteDesk 800 PC, G3 корпус Desktop Mini, мощность 35 Вт

**HP рекомендует  
Windows 10 Pro.**

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)



**Модуль для монтажа HP Desktop Mini в стойку, комплект**

**G1K21AA**

Хотите, чтобы ПК HP Mini работал, не занимая лишнее место? Модули для монтажа HP Mini в стойку вмещают до восьми ПК и отлично сочетаются с выдвигаемыми полками HP (1.00 кг)<sup>1</sup>.



**Подставка для корпуса Tower для настольного ПК HP Mini**

**G1K23AA**

Преимущества вертикальной установки. Подставка Mini-Tower позволяет расположить ПК HP Mini вертикально и помогает оптимально использовать возможности помещений малой площади.



**HP Integrated Work Center для настольных мини-ПК и тонких клиентов**

**G1V61AA**

За счет преимуществ настольного компьютера HP IWC Mini или тонкого клиента теперь можно создать компактное настольное решение, что позволит эффективно использовать даже небольшое рабочее пространство. Это стало возможным благодаря объединению дисплея<sup>1</sup> с настольным ПК HP Mini, тонким клиентом HP или HP Chromebox<sup>1</sup>, а также удобному доступу ко всем входам на передней панели.



**Модуль ввода-вывода для жесткого диска емкостью 500 Гбайт для HP Desktop Mini**

**K9Q82AA**

Кроме того, к ПК HP Desktop Mini можно добавить дополнительные жесткие диски. При этом совместимость с современными и устаревшими периферийными устройствами будет обеспечиваться модулем ввода-вывода для жесткого диска емкостью 500 Гбайт для HP Desktop Mini.



**Модуль DVD-привода ODD для HP Desktop Mini**

**K9Q83AA**

При необходимости к ПК HP Desktop Mini можно подключить модуль пишущего DVD-привода DVD Super ODD<sup>1</sup>.



**Модуль ввода/вывода для HP Desktop Mini**

**K9Q84AA**

Модуль ввода-вывода для HP Desktop Mini предусматривает возможность использования не только существующих периферийных устройств, но и поддержку дополнительных разъемов предыдущих поколений для ПК HP Desktop Mini.



**Блок питания HP Desktop Mini, 65 Вт (комплект)**

**L2X04AA**

В комплект блока питания HP Desktop Mini мощностью 65 Вт входит запасной адаптер, незаменимый при работе с HP Desktop Mini в дороге<sup>1</sup>.



**Тонкая беспроводная клавиатура HP Business**

**N3R88AA**

Оцените удобный ввод данных с помощью тонкой беспроводной клавиатуры HP Business, специально разработанной для ПК HP для бизнеса 2015 года.



**USB-колонки HP Business v2**

**N3R89AA**

USB-колонки HP Business v2 можно легко подключить к компьютеру через разъем USB. Они отличаются стильным дизайном и высоким качеством стереозвуча.



**Крепежный кронштейн ПК HP для мониторов**

**N6N00AA**

Монтажный кронштейн для мониторов HP позволит получить решение, идеально соответствующее вашим потребностям. Просто подключите ПК HP Mini, HP Chromebox или тонкий клиент HP непосредственно к разъему на задней панели некоторых мониторов HP Z и HP EliteDisplays.



**Корпус для защиты ПК HP Desktop Mini LockBox**

**P1N78AA**

Обеспечьте защиту компьютера HP Desktop Mini благодаря самому надежному корпусу LockBox от HP, в который можно поместить ПК, блок питания и кабели.



**Защитная заглушка для разъема HP Desktop Mini**

**P3R65AA**

Предотвратите несанкционированный доступ к задним разъемам ПК HP в корпусе Desktop Mini с помощью специального комплекта заглушек.



**Кабель HP с замком, 10 мм**

**T1A62AA**

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.



**Гарнитура HP Business v2**

**T4E61AA**

Быстро и легко решайте с коллегами рабочие задачи, беседуйте по Интернету и слушайте аудиофайлы с помощью легкой и стильной гарнитуры HP Business v2 с функцией подавления шума и кристально чистым звучанием. Такая гарнитура будет органично смотреться на рабочем столе<sup>1,2</sup>.



**Память HP DDR4-2400 SoDIMM, 16 Гбайт**

**Z9H53AA**

Благодаря энергоэффективной, высокоскоростной памяти DDR4 от HP вы сможете расширить возможности своего настольного бизнес-ПК HP, увеличить производительность системы и скорость работы приложений.



**Поддержка оборудования HP на месте, только для настольных ПК, с ответом на следующий рабочий день, 5 лет**

**U7899E**

**Подробнее см. на веб-сайте по адресу:**  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

# ПК HP EliteDesk 800 PC, G3 корпус Desktop Mini, мощность 35 Вт

**HP рекомендует  
Windows 10 Pro.**

## Примечания к рассылке

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> Доступно для устройств HP EliteBook, оснащенных процессорами Intel® 7-го поколения.

<sup>3</sup> Благодаря уникальным средствам обеспечения безопасности HP, не требующим дополнительных затрат, модулю HP Manageability Integration Kit, который управляет всеми аспектами работы компьютера, включая оборудование, BIOS и программное обеспечение, а также использование Microsoft System Center Configuration Manager годовой объем продаж ПК HP Elite с процессорами Intel® Core® 7-го поколения, встроенной графической картой Intel® и модулем беспроводной сети Intel® по состоянию на ноябрь 2016 года превысил 1 млн единиц.

<sup>4</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 продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.

<sup>5</sup> Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.

<sup>6</sup> Набор HP Manageability Integration Kit планируется в первом квартале 2017 года разместить для загрузки на веб-сайте: <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

<sup>7</sup> Для приложения HP Client Security Suite Gen3 требуются ОС Windows и процессоры Intel® 7-го поколения.

<sup>8</sup> Для многофакторной аутентификации HP требуется процессор Intel® Core™ 7-го поколения, встроенная графическая карта Intel® и модуль беспроводной сети Intel®.

<sup>9</sup> Приложение HP WorkWise для смартфона скоро будет доступно для бесплатной загрузки в App Store и Google Play.

<sup>10</sup> Испытания на соответствие стандарту MIL-STD не проведены. Они не предназначены для демонстрации соответствия требованиям Министерства обороны США к контрактам или возможности применения в военных целях. Результаты тестов не гарантируют безотказной работы устройства в указанных условиях. Для покрытия случайных повреждений и повреждений, соответствующих условиям тестов MIL-STD, необходимо приобрести дополнительный пакет гарантии HP Accidental Damage Protection Care Pack.

## Технические спецификации Отказ от ответственности

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> Некоторые устройства, предназначенные для образовательных целей, будут автоматически обновлены до Windows 10 Pro для образовательных учреждений в рамках юбилейного обновления Windows 10. Набор доступных функций может быть различным; чтобы получить дополнительную информацию о функциях ОС Windows 10 Pro для образовательных учреждений, посетите веб-сайт <https://aka.ms/ProEducation>.

<sup>3</sup> Система поставляется с предустановленной ОС Windows 7 Профессиональная, а также с лицензией и носителями для ОС Windows 10 Pro. Одновременно можно использовать только одну версию операционной системы Windows. Чтобы использовать другую версию, необходимо деинсталлировать текущую версию и установить новую. Перед деинсталляцией и установкой операционной системы сохраните все нужные вам данные (файлы, фотографии и т. д.).

<sup>4</sup> Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Производительность и тактовая частота зависят от используемых приложений, а также конфигурации оборудования и программного обеспечения. Нумерация продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.

<sup>5</sup> Ваш продукт не поддерживает ОС Windows 8 и Windows 7. В соответствии с политикой поддержки компании «Майкрософт» продукты HP с процессорами Intel и AMD 7-го поколения и более новыми не поддерживают операционные системы Windows 8 и Windows 7, и драйверы для ОС Windows 8 и Windows 7 на веб-сайте <http://www.support.hp.com> не предоставляются.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> В отношении систем хранения 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость будет меньше заявленной. До 30 Гбайт пространства резервируется для ПО восстановления системы (Windows 10).

<sup>8</sup> Кабель HDMI продается отдельно или как дополнительный компонент.

<sup>9</sup> Модули беспроводной связи — это дополнительное или отдельно устанавливаемое оборудование, для которого требуется отдельно приобретаемая беспроводная точка доступа и подключение к сети Интернет. 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.

<sup>10</sup> Графический адаптер Intel® HD Graphics 530: интегрированный в процессоры Core™ i7/i5/i3 6-го поколения

<sup>11</sup> Графический адаптер Intel® HD Graphics 630: интегрированный в процессоры Core™ i7/i5/i3 7-го поколения и Pentium® G4620, 4600, 4600T

<sup>12</sup> Графический адаптер Intel® HD Graphics 610: интегрированный в процессоры Pentium® G4560, G4560T, Celeron™ G3950, G3930, G3930T

<sup>13</sup> Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.

<sup>14</sup> HP BIOSphere с технологией Sure Start поддерживается только на бизнес-компьютерах с HP BIOS. Для HP BIOSphere Gen 3 требуются процессоры Intel® 7-го поколения.

<sup>15</sup> 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. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://windows.microsoft.com/ru-ru/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

<sup>16</sup> Требуется подключение к веб-принтеру HP через Интернет и учетная запись в системе HP ePrint (список моделей принтеров, сведения о поддерживаемых типах изображений и документов, а также другую информацию о HP ePrint см. на веб-сайте [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)). Требуется дополнительный модуль широкополосной связи. Для использования широкополосной связи требуется отдельный договор на обслуживание. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к оператору. Может потребоваться приобретение специальных тарифных планов для передачи данных или дополнительная оплата. Время печати и скорость соединения могут отличаться.

<sup>17</sup> Сертификат EPEAT® (в некоторых регионах). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>18</sup> Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства отличаются высоким содержанием галогенов. Запасные части, приобретенные после покупки данного устройства, могут отличаться высоким уровнем содержания галогенов.

**Подробнее см. на веб-сайте по адресу:**

[www.hp.eu/desktops](http://www.hp.eu/desktops)

**Подписаться на обновления**

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© HP Development Company, L.P., 2017 г. 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.

Intel, Core, Pentium, Celeron и vPro являются товарными знаками корпорации Intel или ее дочерних компаний в США и (или) других странах. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. 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). DisplayPort™ и логотип DisplayPort™ являются товарными знаками, принадлежащими Video Electronics Standards Association (VESA®) в США и других странах. Все права защищены. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

