

## Сводка

# ПК HP EliteDesk 800 G3, корпус Desktop Mini, мощность 65 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.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- HP Sure Start Gen3<sup>2</sup>

### 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>3</sup>, поддержка 32 Гбайт памяти DDR4<sup>4</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>6</sup> позволяет свести занимаемое место к минимуму. Устанавливайте и зафиксируйте его практически в любом месте благодаря широкому набору аксессуаров HP DM<sup>6</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™.

### Особенности

- 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.<sup>1</sup>
- 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.<sup>2</sup>
- Приложение HP Client Security Suite Gen3<sup>7</sup> защищает данные от кражи, атак и несанкционированных пользователей.<sup>7</sup>
- 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 образа и управления аппаратными компонентами, BIOS и средствами обеспечения безопасности с помощью Microsoft System Center Configuration Manager.<sup>5</sup>
- 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 G3, корпус Desktop Mini, мощность 65 Вт

### Таблица спецификации



<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>4,20</sup></b>	процессор Intel® Core™ i7-7700 со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 630 (тактовая частота 3,6 ГГц с возможностью увеличения до 4,2 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Core™ i5-7500 со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 630 (тактовая частота 3,4 ГГц с возможностью увеличения до 3,8 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Core™ i5-7600 со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 630 (тактовая частота 3,5 ГГц с возможностью увеличения до 4,1 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Core™ i3-7100 со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 630 (тактовая частота 3,9 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i3-7300 с графическим ядром Intel HD Graphics 630 (4 ГГц, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Pentium® G4560 со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 610 (тактовая частота 3,5 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Pentium® G4600 со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 630 (тактовая частота 3,6 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i7-6700 со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 530 (тактовая частота 3,4 ГГц с возможностью увеличения до 4 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 8 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Core™ i5-6600 со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 530 (тактовая частота 3,3 ГГц с возможностью увеличения до 3,9 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Core™ i5-6500 со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 530 (тактовая частота 3,2 ГГц с возможностью увеличения до 3,6 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 6 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Core™ i3-6100 со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 530 (тактовая частота 3,7 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 мегабайт/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 шифрования, 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>	Моноблок HP 9,5 мм, 800 G3, тонкий пишущий привод DVD (приобретаются отдельно)
<b>Доступная видеокарта</b>	Встроенный: Графические карты Intel® HD Graphics 530; Intel® HD Graphics 630; Intel® HD Graphics 610 <sup>10,11,12,21</sup>
<b>Аудио</b>	Кодек Conexant CX20632, внутренний динамик, комбинированный разъем для микрофона и наушников, линейный аудиовход и аудиовыход (3,5 мм) на задней панели
<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 <sup>24</sup> Задняя панель: 1 разъем для внешней антенны; 4 порта USB 3.1 Gen 1; 1 порт RJ-45; 1 разъем питания; 2 порта DisplayPort™ 1.2 <sup>24</sup> Дополнительно: 1 разъем DisplayPort™; 1 разъем HDMI; 1 разъем VGA; 1 разъем последовательного интерфейса; 1 разъем USB 3.1 Type-C™; 1 разъем USB 3.1 Type-C™ (альтернативный режим DisplayPort) <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>	Поисковая система Bing в IE 11; Приобретение Office; CyberLink Power Media Player; CyberLink Power2Go; Foxit Phantom PDF Express; Драйвер HP ePrint и ПО HP JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; ПО для шумоподавления HP Noise Cancellation; HP Notifications; HP Sure Click; HP Velocity; Встроенная поддержка Miracast; Сертификация для работы с приложением Skype для бизнеса <sup>14,15,23</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>	HP Client Catalog; Пакеты драйверов HP; LANDESK Management; HP SoftPaq Download Manager (SDM); HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Image Assistant; HP MIK для Microsoft SCCM <sup>16,22</sup>
<b>Электропитание</b>	65 Вт, эффективность 89 %
<b>Размеры</b>	17,7 x 3,42 x 17,5 см (Размеры, Ш x Г x В с горизонтальной ориентацией изделия)
<b>Плотность</b>	1,21 кг
<b>Защита окружающей среды</b>	Низкое содержание галогена <sup>18</sup>
<b>Соответствие требованиям КЭПД по энергии</b>	Доступны конфигурации, соответствующие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT®. <sup>17</sup>
<b>Гарантия</b>	3-летняя ограниченная гарантия, включая 3 года гарантии на детали, работу, обслуживание на месте на следующий рабочий день. Условия и сроки отличаются в зависимости от страны. Действуют определенные ограничения и исключения.

## ПК HP EliteDesk 800 G3, корпус Desktop Mini, мощность 65 Вт

### Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Модуль для монтажа HP Desktop Mini в стойку, комплект



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 выдвижными полками HP (100 кг)<sup>1</sup>.

**Код продукта: G1K21AA**

Подставка для корпуса Tower для настольного ПК HP Mini



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

**Код продукта: G1K23AA**

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



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.

**Код продукта: G1V61AA**

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



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.

**Код продукта: K9Q82AA**

Модуль DVD-привода ODD для HP Desktop Mini



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

**Код продукта: K9Q83AA**

Модуль ввода/вывода для HP Desktop Mini



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.

**Код продукта: K9Q84AA**

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



Если проблему невозможно решить удаленно, сертифицированный специалист отдела поддержки HP может выполнить обслуживание на месте на следующий рабочий день после обращения в течение 5 лет (опциональное расширение гарантии).

**Код продукта: U7899E**

## ПК HP EliteDesk 800 G3, корпус Desktop Mini, мощность 65 Вт

### 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 на устройствах 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> 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>8</sup> Доступно для устройств HP EliteBook, оснащенных процессорами Intel® 7-го поколения.

<sup>9</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>10</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>11</sup> Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.

<sup>12</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>13</sup> Для приложения HP Client Security Suite Gen3 требуются ОС Windows и процессоры Intel® 7-го поколения.

<sup>14</sup> Для многофакторной аутентификации HP требуется процессор Intel® Core™ 7-го поколения, встроенная графическая карта Intel® и модуль беспроводной сети Intel®.

<sup>15</sup> Приложение HP WorkWise для смартфона скоро будет доступно для бесплатной загрузки в App Store и Google Play.

<sup>16</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> 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.

<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. Поддерживает функции HDMI 2.0a.

<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> 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>15</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. Время печати и скорость соединения могут отличаться.

<sup>16</sup> HP MK не установлен предварительно, однако доступен для загрузки на веб-сайте <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>17</sup> 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](http://www.hp.com/go/options)

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

<sup>19</sup> Примечание. Продукт не поддерживает ОС Windows 8 и Windows 7. В соответствии с политикой поддержки компании Microsoft продукты HP с процессорами Intel и AMD 7-го поколения и более новыми не поддерживают операционные системы Windows 8 и Windows 7, и соответствующие драйверы для них не предоставляются на веб-сайте <http://www.support.hp.com>.

<sup>20</sup> Поддерживаемое разрешение: 640 x 480; 720 x 400; 720 x 480; 720 x 576; 800 x 600; 1024 x 768; 1152 x 864; 1280 x 720; 1280 x 768; 1280 x 800; 1280 x 960; 1280 x 1024; 1366 x 768; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1200; 1600 x 1200; 1920 x 1440; 2048 x 1536; 2560 x 1440; 2560 x 1600; 3440 x 1440; 3840 x 2160; 4096 x 2160

<sup>21</sup> Требуется подписка на LANDesk.

<sup>22</sup> CyberLink Power Media Player: только на некоторых моделях; CyberLink Power2Go: только на некоторых моделях; Foxit PhantomPDF Express: только для Windows 7; Сертификация для работы с приложением Skype для бизнеса: не предоставляется в Китае.

<sup>23</sup> Порт USB 3.1 Gen 1: скорость передачи данных 5 Гбит/с.

### Подписаться на обновления

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

© HP Development Company, L.P., 2018. Гарантийные обязательства для продуктов HP приведены только в условиях ограниченной гарантии, прилагаемых к каждому продукту. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. 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.

4AA6-9329RUE, Август 2018

