

## Сводка

# Моноблок бизнес-класса HP EliteOne 1000 G1



Совещания заиграют новыми красками благодаря возможности выбора монитора. Этот моноблок превратит ваше рабочее место в настоящий зал переговоров благодаря отличному качеству изображения и звука, удобному сенсорному управлению и встроенной убирающейся камере.



## HP рекомендует Windows 10 Pro.

### Удобство общения

- Создавайте видеоконференции одним действием с помощью специальных встроенных клавиш. Аудиосистема Bang & Olufsen и дополнительная двунаправленная веб-камера Full HD<sup>3</sup> обеспечат великолепное качество изображения и звука.

### Действуйте на опережение

- Встречайте устройство, созданное, чтобы перевернуть ваше представление о работе на ПК. Это первый моноблок с возможностью замены монитора и модернизации базовых компонентов.

### Наши самые безопасные и управляемые ПК

- Положитесь на первоклассную защиту корпоративного уровня и средства управления, такие как HP Sure Start Gen3<sup>6</sup> и HP Manageability Integration Kit<sup>7</sup>. Система способна автоматически отслеживать наличие угроз и восстанавливаться в случае сбоя. Дополнительная функция удаленного администрирования и получения обновлений в режиме реального времени делают защиту еще более надежной.

### Особенности

- Благодаря Windows 10 Pro<sup>1</sup>, мощным процессорам Intel® Core™ 7-го поколения<sup>8</sup> и поддержке памяти Intel® Optane™<sup>9</sup> перед вами больше не встанет невыполнимых задач.
- Выберите дисплей, который будет идеально соответствовать вашим потребностям. Вы можете выбрать сенсорный<sup>10</sup> или обычный дисплей диагональю 60,45 см (23,8"), дисплей диагональю 68,58 см (27") без сенсорного управления или изогнутый дисплей диагональю 86,36 см (34") без сенсорного управления<sup>5</sup>. Такой выбор придется по вкусу даже самым требовательным пользователям.
- Так как основные вычислительные компоненты (в том числе процессор Intel® Core™ i3/i5/i7 7-го поколения<sup>8</sup>) расположены в основании моноблока, вы можете легко установить другой монитор по мере изменения ваших потребностей.
- Технология HP Audio Boost обеспечивает баланс между громкостью и четкостью звука и повышает уровень низких частот для улучшения качества звучания речи.
- Программа HP Noise Cancellation избавит от окружающего шума, в том числе от звуков клавиатуры.
- HP Sure Click обеспечивает аппаратную безопасность веб-браузеров и защищает ПК от вредоносного ПО, программ-вымогателей и вирусов, которые могут находиться на зараженных веб-сайтах<sup>11</sup>.
- При каждой загрузке HP BIOS возвращается в исходное состояние. Технология HP Sure Start Gen3<sup>6</sup> отслеживает состояние BIOS в памяти, самостоятельно восстанавливает конфигурацию платформы и параметры BIOS, а также поддерживает централизованное управление в масштабах компании.
- Модуль HP Manageability Integration Kit<sup>7</sup> позволяет повысить скорость создания образа и управления аппаратными компонентами, BIOS и средствами обеспечения безопасности с помощью Microsoft System Center Configuration Manager.
- Приложение HP PhoneWise позволяет отвечать на звонки и сообщения, поступающие на ваши устройства iOS или Android™, прямо на компьютере<sup>12</sup>.

## Моноблок бизнес-класса HP EliteOne 1000 G1

### Таблица спецификации



<b>Форм-фактор</b>	All-in-one
<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 (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 10 Профессиональная) <sup>2,4</sup> FreeDOS 2.0
<b>Доступные процессоры<sup>6</sup></b>	Процессор Intel® Core™ i7-7700 с графическим ядром Intel® HD Graphics 630 (базовая 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™ i7-6700 с графическим ядром Intel® HD Graphics 530 (базовая 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™ i5-7500 с графическим ядром Intel® HD Graphics 630 (базовая 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™ i5-6600 с графическим ядром Intel® HD Graphics 530 (базовая 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 с графическим ядром Intel® HD Graphics 530 (базовая 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™ i3-7100 с графическим ядром Intel® HD Graphics 630 (3,9 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i3-6100 с графическим ядром Intel® HD Graphics 530 (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>13</sup> Стандартная память: Скорость передачи данных до 2400 МТ/с.
<b>Слоты для памяти</b>	2 слота SODIMM
<b>Внутренняя память</b>	500 Гб До 1 Тб Накопитель SATA, 7200 об/мин <sup>12</sup> 500 Гб До 2 Тб Гибридный накопитель SATA, 5400 об/мин <sup>12</sup> До 2 Тб Накопитель SATA, 5400 об/мин <sup>12</sup> До 500 Гб SATA SED HDD <sup>12</sup> 256 Гб До 512 Гб Твердотельный накопитель SATA <sup>12</sup> 256 Гб До 512 Гб Твердотельный накопитель SATA Opal 2 с функцией шифрования <sup>12</sup> 256 Гб До 1 Тб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ <sup>12</sup>
<b>Дисплей</b>	Широкоформатный дисплей Full HD IPS (1920 × 1080) диагональю 60,45 см (23,8") с белой светодиодной подсветкой и антибликовым покрытием; сенсорный широкоформатный дисплей Full HD IPS (1920 × 1080) диагональю 60,45 см (23,8") с белой светодиодной подсветкой; широкоформатный ЖК-дисплей 4K IPS (3840 × 2160) диагональю 68,58 см (27") с антибликовым покрытием и белой светодиодной подсветкой; широкоформатный ЖК-дисплей WQHD IPS (3440 × 1440) диагональю 86,36 см (34") с антибликовым покрытием и белой светодиодной подсветкой <sup>9,10,11</sup>
<b>Доступная видеокарта</b>	Встроенный: Графическая карта Intel® HD <sup>7,8</sup>
<b>Аудио</b>	Кодек Conexant CX5001, встроенный динамик 2 Вт, боковой разъем для наушников и микрофона (3,5 мм), высокопроизводительные встроенные стереодинамики <sup>17</sup>
<b>Средства связи</b>	Локальная сеть: Встроенный сетевой адаптер Intel® i219LM GbE Беспроводная ЛС: Комбинированный модуль беспроводной связи Intel® 8265 802.11ac (2 × 2) и Bluetooth® (без поддержки vPro™); комбинированный модуль беспроводной связи Intel® 8265 802.11ac (2 × 2) и Bluetooth® (с поддержкой vPro™); комбинированный двухдиапазонный модуль беспроводного подключения Intel® Wireless-AC 7265 802.11ac (2 × 2) и Bluetooth® 4.0 (без поддержки vPro™); модуль Realtek RTL8822BE-CG 802.11a/b/g/n/ac (2 × 2) с Bluetooth® 4.1, M.2, PCIe® <sup>14,15,16</sup>
<b>Слоты расширения</b>	1 разъем M.2 2230; 1 разъем M.2 2280
<b>Порты и разъемы</b>	Сзади: 4 разъема USB 3.1 Gen 1; 1 разъем HDMI-out; 1 разъем RJ-45; 1 входной разъем DisplayPort™ 1.2; 1 выходной разъем DisplayPort™ 1.2 <sup>24</sup> Сбоку: 1 разъем USB 3.1 Type-C™; 1 разъем USB 3.1 Type-C™ (для быстрой зарядки); 1 разъем для наушников
<b>Внутренние дисковые отсеки</b>	один жесткий диск 2,5"
<b>Устройство ввода</b>	Тонкая USB-клавиатура HP Business; USB-клавиатура HP с устройством считывания смарт-карт CCID; проводная USB-клавиатура HP; тонкая беспроводная клавиатура и мышь HP Business, комплект; беспроводная клавиатура и мышь HP Premium, комплект <sup>18</sup> Лазерная USB-мышь HP (1000 т/д); USB-мышь HP <sup>18</sup>
<b>Web-камера</b>	Веб-камера Full HD 2 Мп со встроенным двунаправленным цифровым микрофоном, максимальное разрешение 1920 × 1080; веб-камера 2 Мп с инфракрасным сенсором (передняя) и веб-камера 2 Мп (задняя), максимальное разрешение 1920 × 1080
<b>Доступное ПО</b>	Бing для поиска IE11; приобретение Office; драйвер HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; ПО подавления шума HP Noise Cancellation; HP PhoneWise; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP SureConnect; HP Velocity; Microsoft Defender; поддержка Miracast; HP Secure Erase; модуль Absolute Persistence; сертификация для работы с приложением Skype для бизнеса <sup>19</sup>
<b>Средства обеспечения безопасности</b>	DriveLock; датчик защелки крышки корпуса; HP BIOSphere с технологией Sure Start; HP Client Security Suite Gen 3; встроенное устройство считывания отпечатков пальцев; запрос пароля при включении (в BIOS); поддержка RAID; возможность отключения разъема SATA (в BIOS); возможность включения/отключения последовательного интерфейса (в BIOS); запрос пароля для изменения настроек (в BIOS); поддержка замка корпуса и устройств блокировки кабелей; встроенный чип безопасности Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (SLB9670, сертификат Common Criteria EAL4+); предзагрузочная проверка подлинности HP; HP Password Manager <sup>21</sup>
<b>Функции управления</b>	HP BIOS Config Utility (загрузка); HP Client Catalog (загрузка); пакеты драйверов HP (загрузка); HP Management Integration Kit для Microsoft System Center Configuration Management; HP System Software Manager (загрузка); LANDESK Management <sup>20</sup>
<b>Питание</b>	Внешний блок питания, 180 Вт, КПД до 87 %, активная коррекция коэффициента мощности
<b>Размеры</b>	53,95 × 19 × 41,92 см; 61,33 × 3,05 × 36,67 см; 81,5 × 19 × 45,7 см (С подставкой.)
<b>Вес</b>	8,21 кг; 8,28 кг; 6,75 кг; 10,3 кг (Вес с кронштейном. Фактическая масса зависит от конфигурации.)
<b>Экологическая</b>	Низкое содержание галогена <sup>23</sup>
<b>Соответствие требованиям к КПД по энергии</b>	Соответствие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT® Gold <sup>22</sup>
<b>Гарантия</b>	Трехлетняя ограниченная гарантия (3-3-0) на замену комплектующих и ремонтные работы. Условия предоставления зависят от страны. Действуют определенные ограничения и исключения.

## Моноблок бизнес-класса HP EliteOne 1000 G1

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

---

Тонкая беспроводная клавиатура HP Business



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

**Номер продукта: N3R88AA**

Кабель HP с замком, 10 мм



Используйте кабель HP Master с замком (10 мм), созданный специально для сверхтонких устройств, чтобы защитить свой ноутбук от кражи в офисе или в местах интенсивного движения.

**Номер продукта: T1A62AA**

Память HP DDR4-2400 SoDIMM, 16 Гбайт



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

**Номер продукта: Z9H53AA**

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



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

**Номер продукта: U7899E**

## Моноблок бизнес-класса HP EliteOne 1000 G1

### 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 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>.
- <sup>2</sup> Дополнительные компоненты приобретаются отдельно.
- <sup>3</sup> Конфигурация под заказ с возможностью выбора размера монитора. Дополнительные мониторы приобретаются отдельно.
- <sup>4</sup> Технология HP Sure Start Gen 3 доступна на устройствах HP EliteDesk на базе процессоров Intel® 7-го поколения.
- <sup>5</sup> Набор HP Manageability Integration Kit доступен для загрузки на веб-сайте: <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>6</sup> Приобретается отдельно. Дисплеи диагональю 60,45 см (23,8"), 68,58 см (27") и 86,36 см (34") будут доступны после начала продаж в ноябре 2017 года.
- <sup>7</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 их производительности.
- <sup>8</sup> Память Intel® Optane™ продается отдельно и доступна начиная с лета 2017 года. Требуется процессор Intel® Core™ 7-го поколения, версия BIOS с поддержкой Intel® Optane™, Windows 10 версии 1703, чипсет Intel® серии 200, разъем типа M.2 2280-S1-B-M на контроллере PCH Remapped PCIe\* и линии в конфигурации x2 или x4 с ключами B-M, которые соответствуют спецификации NVMe® 1.1, а также драйвер технологии Intel® Rapid Storage (Intel® RST) 15.5.
- <sup>9</sup> Для сенсорного управления требуется Windows 10 Pro.

### 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. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Система поставляется с предустановленной ОС Windows 7 Профессиональная, а также с лицензией и носителями для ОС Windows 10 Профессиональная. Одновременно можно использовать только одну версию операционной системы Windows. Чтобы использовать другую версию, необходимо удалить текущую версию и установить новую. Перед удалением и установкой операционной системы сохраните все нужные вам данные (файлы, фотографии и т. д.).
- <sup>3</sup> Доступно только с процессорами 6-го поколения (Intel).
- <sup>4</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>5</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 их производительности.
- <sup>6</sup> Для просмотра изображений высокой четкости (HD) необходим соответствующий контент.
- <sup>7</sup> Встроенное ПО Intel Wi-Di доступно только для некоторых моделей. Для его использования необходим отдельно приобретаемый проектор, телевизор или монитор со встроенным или внешним приемником Wi-Di. Внешние приемники Wi-Di подключаются к проектору, телевизору или монитору с помощью стандартного кабеля VGA или HDMI, который также приобретается отдельно.
- <sup>8</sup> Для просмотра изображений HD или 4K необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате.
- <sup>9</sup> Разрешение зависит от технических характеристик монитора, а также от настроек разрешения и глубины цветопередачи.
- <sup>10</sup> Все характеристики производительности являются стандартными показателями, указанными производителями компонентов HP; фактическая производительность может быть выше или ниже.
- <sup>11</sup> В отношении устройств 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).
- <sup>12</sup> Память Intel® Optane™ для настольных компьютеров и ноутбуков HP продается отдельно и требует наличия процессоров Intel® Core™ 7-го поколения, версии BIOS с поддержкой Intel® Optane™, Windows 10 версии 1703, чипсета Intel® серии 200, разъема типа M.2 2280-S1-B-M на контроллере PCH Remapped PCIe и линии в конфигурации x2 или x4 с ключами B-M, которые соответствуют спецификации NVMe 1.1, а также драйвера технологии Intel® Rapid Storage (Intel® RST) 15.5.
- <sup>13</sup> Модуль беспроводной локальной сети приобретается отдельно. Его установка оговаривается при оформлении заказа.
- <sup>14</sup> Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету (не входят в комплект поставки). Точки беспроводного доступа в общественных местах доступны не всегда.
- <sup>15</sup> Характеристики модуля беспроводной локальной связи 802.11ac являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ноутбука к другим устройствам стандарта 802.11ac.
- <sup>16</sup> Боковой разъем для наушников поддерживает гарнитуры стандарта STIA (линейный аудиовход, входной разъем для микрофона и выходной разъем для наушников). Задние входные разъемы аудио можно использовать как линейный вход или вход для микрофона. Внешние динамики требуют отдельного источника питания. Функцию многопоточной передачи звука можно включить на панели управления аудио. Она позволяет подавать независимые потоки аудио на передние и задние разъемы или внутренние стереодинамики. Благодаря этой функции разные аудиоприложения могут использовать отдельные аудиоразъемы системы. Например, передние разъемы может использовать гарнитура для звонков, а задние — внешние динамики и мультимедийные приложения.
- <sup>17</sup> USB-клавиатура HP с антибактериальным покрытием: только для Китая; USB-мышь HP с антибактериальным покрытием: только для Китая.
- <sup>18</sup> Secure Erase: предназначена для методов, перечисленных в специальной публикации 800-88 Национального института стандартов и технологий США. Поддерживается устройствами Elite с BIOS F.03 и более поздних версий; модуль Absolute Persistence: агент Absolute выключен по умолчанию и включается после активации приобретенной подписки. Диску 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. Подробную информацию см. на веб-сайте <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete — дополнительная услуга, предоставляемая 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 ПИН-код, либо приобрести необходимое количество ключей RSA SecurID компании Absolute Software; поддержка Miracast: Miracast — это беспроводная технология трансляции изображения экрана компьютера на телевизоры, проекторы и потоковые проигрыватели, поддерживающие этот стандарт. Miracast позволяет демонстрировать содержимое экрана и проводить слайд-шоу. Дополнительные сведения: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>; драйвер HP ePrint + JetAdvantage: требуется подключение через Интернет к веб-принтеру HP и учетная запись HP ePrint (список доступных принтеров, сопутствующую документацию, типы изображений и другую информацию о HP ePrint см. на странице [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)). Время печати и скорость соединения могут отличаться; HP Support Assistant: требуется ОС Windows и подключение к Интернету; Skype: услуги Skype не предоставляются в Китае; Microsoft Defender (только для Windows 10): для обновления необходима регистрация и подключение к Интернету; HP PhoneWise: доступно только для устройств HP EliteBook 1040, EliteBook x360 1020 и моноблоков HP EliteOne 1000. Системные требования HP PhoneWise см. на веб-сайте [www.hp.com/go/HPPhoneWise](http://www.hp.com/go/HPPhoneWise). HP PhoneWise несовместимо с HP WorkWise при запуске.
- <sup>19</sup> Пакеты драйверов HP: заранее не установлены. Доступны для загрузки на веб-сайте <http://www.hp.com/go/clientmanagement>; HP Management Integration Kit для Microsoft System Center Configuration Manager: набор HP Management Integration Kit доступен для загрузки на веб-сайте <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>; управление по протоколу LANDESK: требуется подписка; пакет HP Client Security Suite Gen 3: требуется ОС Windows и процессоры Intel® 7-го поколения; HP Sure Start G3: требуются процессоры Intel® 7-го поколения.
- <sup>20</sup> Предзагрузочная проверка подлинности: коммерческие платформы HP поддерживают проверку с помощью пароля и отпечатка пальца; HP Password Manager: некоторые веб-сайты и приложения могут не поддерживаться. Может понадобиться включить или разрешить использование подключаемого модуля или расширения веб-браузера; HP BIOSphere Gen3: требуются процессоры Intel® 7-го поколения.
- <sup>21</sup> Имеется сертификат EPEAT® (для некоторых регионов). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Информацию об устройстве зарядки от солнечной энергии см. на веб-сайте магазина сторонних принадлежностей HP по адресу [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options).
- <sup>22</sup> Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки устройства, могут содержать галогены.
- <sup>23</sup> (2) разъема USB 3.1 Gen1 Type A (с поддержкой вывода из спящего режима с помощью клавиатуры).

### Подписать на обновления [www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© HP Development Company, L.P., 2017 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Все гарантии в отношении продуктов и услуг компании HP выражены исключительно в явном виде в гарантийных обязательствах, прилагаемых к этим продуктам и услугам. 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 и Core являются товарными знаками корпорации Intel в США и других странах. ENERGY STAR и значок ENERGY STAR являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Агентству по охране окружающей среды (США). Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. Linux® является зарегистрированным товарным знаком Линуса Торвальдса в США и других странах. 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.

