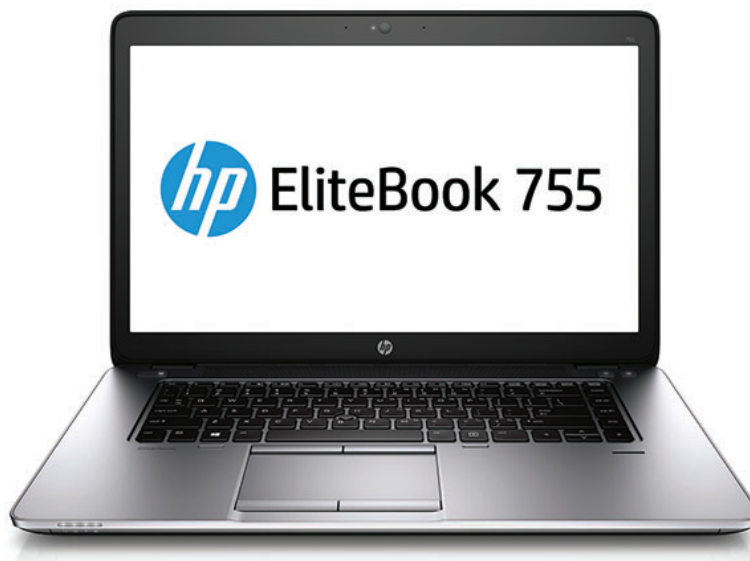


# Ноутбук HP G2 EliteBook 755



## Мощность на пределе возможностей

Ноутбуки серии HP EliteBook 700 в тонком и легком корпусе с дополнительным сенсорным дисплеем FHD<sup>3</sup> — профессиональное решение для работы в офисе и за его пределами. Технологии HP и гибридные процессоры AMD PRO серии A обеспечивают высокую производительность и надежность при решении любых задач.



- Windows 8.1<sup>1</sup>
- Размер экрана: Диагональ 39,6 см (15,6")

### Все функции под рукой.

- Ноутбук HP EliteBook 755 G2 — передовые технологии и высокая производительность по выгодной цене. Эти легкие ноутбуки оснащены гибридными процессорами AMD PRO серии A<sup>2</sup> с революционной технологией HSA и дополнительным сенсорным FHD-дисплеем<sup>3</sup>. Все это облегчает работу и повышает производительность устройства.

### Готовность к любым испытаниям.

- Теперь можно не опасаться случайных ударов и попадания жидкости. Тонкие и легкие ноутбуки HP EliteBook 755 G2 спроектированы в соответствии с лабораторным стандартом MIL-SPEC 810G и выдерживают программу тестирования HP Total Test Process<sup>4</sup>.

### Защита и автоматическое восстановление.

- Технология HP Sure Start обеспечивает правильное выполнение загрузки ПК. В ее состав входят функции обнаружения неполадок, автоматического восстановления BIOS и возобновления загрузки с момента сбоя (в случае ошибки обновления).

### Особенности

- Новейшие гибридные процессоры AMD PRO серии A<sup>2</sup> с технологией HSA и дополнительными функциями безопасности — решение бизнес-класса, отличающееся удобством управления и оптимальной общей стоимостью владения. Гибридные процессоры AMD PRO серии A<sup>2</sup> эффективны в работе и просты в обслуживании.
- Графический адаптер AMD Radeon™ — это потрясающее качество изображения по выгодной цене<sup>5</sup>.
- Все ноутбуки HP EliteBook 755 G2 поддерживают ПО HP Client Management Solutions<sup>6</sup> и технологию DASH<sup>7</sup>.
- В числе преимуществ этого надежного ноутбука — стабильное качество изображения, удобное управление жизненным циклом устройства и услуги поддержки Elite<sup>8</sup>.
- ПО HP BIOSphere — это настраиваемое решение защиты для критически важных данных и систем<sup>9</sup>.
- Дополнительный сенсорный FHD-дисплей<sup>3</sup>, созданный с применением прочного стекла Corning® Gorilla® Glass 3, обеспечивает интуитивно понятное управление и впечатляющее качество изображения, а также позволяет оценить все преимущества ОС Windows 8.1<sup>1</sup>.
- Дополнительная док-станция HP UltraSlim обеспечивает высокую производительность на протяжении всего рабочего дня<sup>2</sup>.
- Оптимизируйте дисковое пространство на ноутбуке HP EliteBook, выбрав подходящий вариант из множества различных моделей жестких дисков и твердотельных накопителей.
- ПО HP Connection Manager<sup>10</sup>, HP Wireless Hotspot<sup>11</sup> и HP Mobile Connect<sup>12</sup> (только для стран Европы, Ближнего Востока и Африки), а также дополнительные возможности соединения 4G LTE<sup>13</sup> помогут оставаться на связи при работе в любых условиях.

# Ноутбук HP G2 EliteBook 755

## Таблица спецификации



<b>Доступная операционная система</b>	Windows 10 Pro 64-разрядная <sup>1</sup> Windows 10 Домашняя (64-разрядн.) <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 7 Профессиональная, 64-разрядная (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 10 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Профессиональная, 32-разрядная (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 10 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Профессиональная, 64-разрядная (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8.1 Профессиональная) <sup>15</sup> Windows 7 Профессиональная, 32-разрядная (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8.1 Профессиональная) <sup>15</sup> Windows 7 Профессиональная 64 <sup>1</sup> Windows 7 Профессиональная 32 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0 Ubuntu Linux
<b>Семейство процессоров<sup>3</sup></b>	Четырехъядерный гибридный процессор AMD; двухъядерный гибридный процессор AMD
<b>Доступные процессоры<sup>3</sup></b>	Четырехъядерный гибридный процессор AMD Pro A10-7350B с графическим ядром Radeon R6 (2,1 ГГц, 4 Мбайт кэш-памяти); четырехъядерный гибридный процессор AMD Pro A8-7150B с графическим ядром Radeon R5 (2,0 ГГц, 4 Мбайт кэш-памяти); двухъядерный гибридный процессор AMD Pro A6-7050B с графическим ядром Radeon R4 (2,2 ГГц, 1 Мбайт кэш-памяти)
<b>Чипсет</b>	AMD A76M FCH
<b>Максимальный объем памяти</b>	До 16 Гбайт <sup>4</sup> Стандартная память: Скорость до 1600 мегабайт/с
<b>Слоты для памяти</b>	2 слота SODIMM
<b>Внутренняя память</b>	320 ГБ До 1 ТБ SATA (7200 об./мин) <sup>5</sup> До 500 ГБ SATA SED (7200 об./мин) <sup>5</sup> 128 ГБ До 240 ГБ Твердотельный накопитель SATA <sup>5</sup> 180 ГБ До 256 ГБ Твердотельный накопитель SATA SE <sup>5</sup>
<b>Дисплей</b>	Плоский дисплей HD SVA с диагональю 39,6 см (15,6"), антибликовое покрытие, технология eDP (1366 x 768); тонкий дисплей FHD SVA с диагональю 39,6 см (15,6"), антибликовое покрытие, технология eDP (1920 x 1080); тонкий сенсорный дисплей FHD SVA с диагональю 39,6 см (15,6"), технология eDP (1920 x 1080) <sup>9</sup>
<b>Доступная видеокарта</b>	Встроенный: AMD Radeon R6; AMD Radeon R5; AMD Radeon R4
<b>Аудио</b>	HD-аудиосистема с технологией DTS Studio Sound; встроенный двунправленный микрофон, расположенный в дисплее; 2 встроенных стереодинамика; линейный выход для стереонаушников; вход для стереомикрофона
<b>Беспроводные технологии</b>	Модуль мобильной широкополосной связи HP hs3110 HSPA+; модуль HP lt4112 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G; модуль Broadcom 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) с поддержкой Bluetooth® 4.0; комбинированный модуль Broadcom 802.11a/b/g/n (2 x 2) с поддержкой Bluetooth® 4.0; модуль Wi-Fi Atheros 802.11b/g/n (1 x 1) <sup>6,7,8</sup>
<b>Средства связи</b>	Сетевой контроллер Realtek RTL8111EP Ethernet (10/100/1000) с поддержкой DASH
<b>Слоты расширения</b>	1 устройство чтения карт памяти
<b>Порты и разъемы</b>	3 разъема USB 3.0; 1 разъем USB 3.0 для зарядки; 1 разъем DisplayPort; 1 разъем VGA; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 разъем питания от сети переменного тока; 1 разъем RJ-45; 1 разъем для подключения док-станции
<b>Устройство ввода</b>	Полноразмерная клавиатура с защитой от попадания жидкости; клавиатура со светодиодной подсветкой (дополнительно) Сенсорная панель с зоной прокрутки, кнопка включения и выключения со светодиодным индикатором, двусторонняя прокрутка, две кнопки выбора и стилус
<b>Веб-камера</b>	HD веб-камера 720п (некоторые модели) <sup>9</sup>
<b>Доступное ПО</b>	Приобретение Office; HP BIOSphere с технологией HP Sure Start; HP Client Management; HP Wireless Hotspot (только для моделей с ОС Windows 8.1); HP PageLift; драйвер HP ePrint; HP Support Assistant; HP SoftPaq Download Manager; HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (только для моделей с ОС Windows 7); HP Mobile Connect (для моделей с ОС Windows 8.1); HP Recovery Manager (только для моделей с ОС Windows 7) <sup>10,11,12</sup>
<b>Средства обеспечения безопасности</b>	HP Client Security с ПО Credential Manager и Password Manager (только для моделей с ОС Windows); HP Device Access Manager с технологией Just in Time Authentication (только для моделей с ОС Windows); HP Drive Encryption (только для моделей с ОС Windows); HP File Sanitizer (только для моделей с ОС Windows); Microsoft Security Essentials (для моделей с ОС Windows 7); модуль Absolute Persistence (только для моделей с ОС Windows); встроенный чип безопасности TPM 1.2; встроенное устройство считывания смарт-карт; сканер отпечатков пальцев HP (дополнительно)
<b>Питание</b>	Интеллектуальный адаптер переменного тока, 45 Вт; интеллектуальный адаптер переменного тока, 45 Вт, двухконтактный (только Япония); интеллектуальный адаптер переменного тока, 65 Вт EM (только Индия и Китай); интеллектуальный адаптер переменного тока, 65 Вт Slim (только Австралия и Япония) 3-элементный литий-ионный аккумулятор HP повышенной емкости, 24 Вт-ч; 3-элементный литий-ионный аккумулятор HP повышенной емкости, 50 Вт-ч До 8 часов (3-элементный аккумулятор, 50 Вт-ч) (модели с жестким диском); до 4 часов 30 минут (3-элементный аккумулятор, 24 Вт-ч) (модели с твердотельным накопителем); до 9 часов 45 минут (3-элементный аккумулятор, 50 Вт-ч) (модели с твердотельным накопителем) <sup>14</sup>
<b>Размеры</b>	37,55 x 25,36 x 2,14 см (без сенсорного экрана); 37,55 x 25,36 x 2,58 см (с сенсорным экраном).
<b>Вес</b>	Начальный вес — 1,9 кг (без сенсорного экрана); начальный вес — 2,12 кг (с сенсорным экраном) (Вес зависит от конфигурации)
<b>Гарантия</b>	Три года ограниченной гарантии (доступны дополнительные услуги Care Pack, приобретаются отдельно), три года гарантии на батарею HP увеличенной емкости (доступно только вместе с ограниченной гарантией на платформу сроком на 3 года)

## Ноутбук HP G2 EliteBook 755

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

#### Док-станция HP UltraSlim 2013



Возможность легко и быстро развернуть дисплей, сетевое подключение и соединения устройств для настройки постоянно готового рабочего места с док-станцией HP 2013 UltraSlim простым одним щелчком стыкуемой панели для некоторых ноутбуков HP Ultraslim EliteBook.

**Номер продукта: D9Y32AA**

#### Чехол HP Slim Ultrabook Professional Top Load



HP Slim Ultrabook Top Load — стильный, надежный и компактный чехол для Ultrabook™.¹ Черная твиловая ткань, акцентированная серой шотландкой, представляет собой идеальное сочетание формы и функциональности, защищая ваше оборудование и придавая ему стильный внешний вид.

**Номер продукта: F3W15AA**

#### Чехол HP UltraBook 15,6"



Стильный, прочный и компактный чехол HP Ultrabook идеально подходит для переноски Ultrabook™, защищая ноутбук и сохраняя его элегантный внешний вид.

**Номер продукта: F8A00AA**

#### Беспроводная мышь HP Comfort Grip



Беспроводная мышь HP Comfort Grip — это не только стильный современный дизайн, который идеально сочетается с ноутбуками HP для бизнеса, но и 30 месяцев работы без замены батареек.

**Номер продукта: H2L63AA**

#### Кодовый замок HP Ultraslim



Защитите свой ультрабук HP Ultrabook™ или портативный компьютер с помощью кодового замка HP Ultraslim.

**Номер продукта: H4D73AA**

#### Адаптер переменного тока HP 90 Вт Slim



Работайте более продуктивно благодаря тонкому комбинированному 90-ваттному адаптеру HP, который обеспечивает питание бизнес-ноутбуков или Ultrabook™ HP.

**Номер продукта: H6Y83AA**

#### 3 года, обслуживание на месте на следующий рабочий день

Если нельзя решить проблему удаленно, сертифицированный специалист HP по ремонту вычислительных устройств может выполнить обслуживание на месте на следующий рабочий день после обращения (3 года)

**Номер продукта: U4414E**



Подробнее см. на веб-сайте по адресу:

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

# Ноутбук HP G2 EliteBook 755

## Примечания к рассылке

<sup>1</sup> Не все функции доступны во всех выпусках и версиях Windows. Для использования некоторых функций Windows требуется усовершенствованное и (или) дополнительное оборудование, драйверы и (или) программное обеспечение. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Для реализации 64-битных вычислений на базе технологии AMD требуется отдельно приобрести 64-битную операционную систему и 64-битное ПО. Многоядерные процессоры от AMD повышают производительность системы. Производительность 64-битной операционной системы и двухъядерного процессора может зависеть от используемых программных приложений. Номер модели процессора AMD не отражает его тактовую частоту.

<sup>3</sup> Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.

<sup>4</sup> Тестирование MIL-STD не предназначено для демонстрации соответствия требованиям контрактов Министерства обороны США или возможности применения в военных целях. Результаты тестов не гарантируют безотказной работы устройства в таких условиях.

<sup>5</sup> Для технологии AMD Radeon™ Dual Graphics требуется гибридный процессор AMD серии A и дополнительный дискретный графический адаптер AMD Radeon™. Технология поддерживается ОС Windows 7 и Windows 8. ОС Linux поддерживает ручное переключение режима Dual Graphics для дискретного графического процессора. Для этого требуется перезагрузка X-сервера. Для полноценной работы некоторых функций требуется дополнительное аппаратное (например, привод Blu-Ray, монитор HD или дисплей с глубиной цвета 10 бит, ТВ-тюнер, беспроводное решение HDTV) и (или) программное обеспечение (например, мультимедийные приложения). Для отображения HD-видео необходим HD-видеоисточник.

<sup>6</sup> Требуется операционная система Windows.

<sup>7</sup> ПО управления производством сторонних компаний приобретается отдельно.

<sup>8</sup> Поддержка Elite доступна только на территории США и Канады и только на английском языке.

<sup>9</sup> Функции HP BIOSphere могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации ПК.

<sup>10</sup> Программное обеспечение HP Connection Manager доступно только в Windows 7.

<sup>11</sup> Приложению для беспроводной точки доступа требуется подключение к сети Интернет и тарифный план на передачу данных (приобретается отдельно). При запуске ПО HP Wireless Hotspot приложения на устройстве будут продолжать работу и использовать тот же тарифный план на передачу данных, что и точка доступа. Передача данных с помощью беспроводной точки доступа может привести к дополнительным расходам. Сведения о тарифном плане можно получить у поставщика услуг. Требуется Windows 8.1 или HP Connection Manager для Windows 7.

<sup>12</sup> Для приложения HP Mobile Connect требуется совместимый мобильный широкополосный модуль CDMA или HSPA и предоплата обслуживания. Данные о покрытии и доступности в конкретных регионах см. на веб-странице [hp.com/go/mobileconnect](http://hp.com/go/mobileconnect).

<sup>13</sup> Технология 4G LTE WWAN поддерживается не всеми продуктами и не во всех регионах. Требуется отдельный контракт на обслуживание. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к своему поставщику услуг. Скорость соединения зависит от местонахождения, окружающих условий, состояния сети и других факторов.

## 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. по адресу <http://windows.microsoft.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> Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы смогут воспользоваться преимуществами этой технологии. Требуется 64-битная вычислительная система. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация Intel не является характеристикой уровня производительности.

<sup>4</sup> Максимальный объем памяти предполагает наличие 64-разрядной операционной системы Windows. При использовании 32-битных операционных систем Windows объем памяти свыше 3 Гбайт может оказаться недоступным из-за системных требований.

<sup>5</sup> Двухслойные диски позволяют хранить больший объем данных, чем однослойные. Однако двухслойные диски, записанные с использованием данного привода, могут быть несовместимы со многими современными DVD-приводами и проигрывателями. Обратите внимание: данный привод не читает и не записывает однослойные (2,6 Гбайт) и двусторонние (5,2 Гбайт) носители версии 1.0. Копирование материалов, охраняемых авторским правом, запрещено.

<sup>6</sup> Все варианты беспроводного соединения приобретаются отдельно или в качестве дополнения.

<sup>7</sup> Для использования беспроводной связи 802.11 требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету (приобретается отдельно). Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.

<sup>8</sup> Для использования технологии WWAN требуется отдельный контракт на обслуживание. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения в конкретном регионе, обращайтесь к своему поставщику услуг. Скорость соединения зависит от местонахождения, окружающих условий, состояния сети и других факторов. Технология 4G LTE поддерживается не всеми продуктами и не во всех регионах.

<sup>9</sup> Для просмотра изображений высокой четкости (HD) необходим соответствующий контент.

<sup>10</sup> Для работы приложения HP Wireless Hotspot требуется доступ к сети Интернет и тарифный план на передачу данных (приобретается отдельно). При включении беспроводной точки доступа HP приложения на устройстве будут продолжать работу и использовать тот же тарифный план на передачу данных, что и точка доступа. Передача данных с помощью беспроводной точки доступа может привести к дополнительным расходам. Сведения о тарифном плане можно получить у поставщика услуг. Требуется Windows 8.1 или HP Connection Manager для Windows 7.

<sup>11</sup> Для работы службы ePrint требуется Интернет-подключение к веб-принтеру HP. Требуется регистрация учетной записи в системе HP ePrint. Список совместимых моделей принтеров, сведения о поддерживаемых типах документов и другую информацию см. на веб-сайте [www.hp.com/eprint](http://www.hp.com/eprint).

<sup>12</sup> Приложение HP Mobile Connect доступно только в некоторых странах Европы, Ближнего Востока и Африки. Для него требуется совместимый мобильный широкополосный модуль CDMA или HSPA и предоплата обслуживания. Данные о покрытии и доступности в конкретных регионах см. на веб-странице [www.hp.com/go/mobileconnect](http://www.hp.com/go/mobileconnect).

<sup>14</sup> Ресурс аккумулятора при работе в ОС Windows 7 зависит от модели продукта, конфигурации, загруженных приложений, функциональных возможностей, использования, беспроводного подключения и настроек управления питанием. Максимальный ресурс аккумулятора сокращается по мере его использования. Дополнительную информацию см. на веб-сайте [www.bapco.com](http://www.bapco.com).

<sup>15</sup> Эта система поставляется с установленным программным обеспечением Windows 7 Professional, лицензией и носителями для программного обеспечения Windows 8.1 Pro. Одновременно можно использовать только одну версию ПО Windows. Для переключения с одной версии на другую требуется удаление одной версии и установка другой. Перед удалением и установкой операционной системы необходимо сохранить все нужные вам данные (файлы, фотографии и т. д.).

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

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

## Воспользуйтесь услугами HP Financial Services

Ознакомьтесь с информацией о вариантах ежемесячных платежей и планах обновления инфраструктуры, которые помогут обеспечить высокий уровень гибкости для достижения целей в области ИТ. Дополнительные сведения см. на веб-сайте [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

## Подписать на обновления

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

Продукт может отличаться от показанного на рисунке. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Приведенная в этом документе информация может быть изменена без уведомления. Специальные функции могут меняться в зависимости от моделей. HP предоставляет только те гарантии на свои продукты и услуги, которые изложены в гарантийных обязательствах, прилагающихся 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 другие ошибки в данном документе. Не все функции доступны во всех выпусках Windows 8.1. Некоторые функции Windows 8.1 требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования, драйверов и/или программного обеспечения. См <http://windows.microsoft.com/ru-RU/>.

Microsoft, Windows и логотип Windows являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией Hewlett-Packard по лицензии. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим правительству США. AMD и Radeon являются товарными знаками корпорации Advanced Micro Devices, Inc. Все остальные торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.

