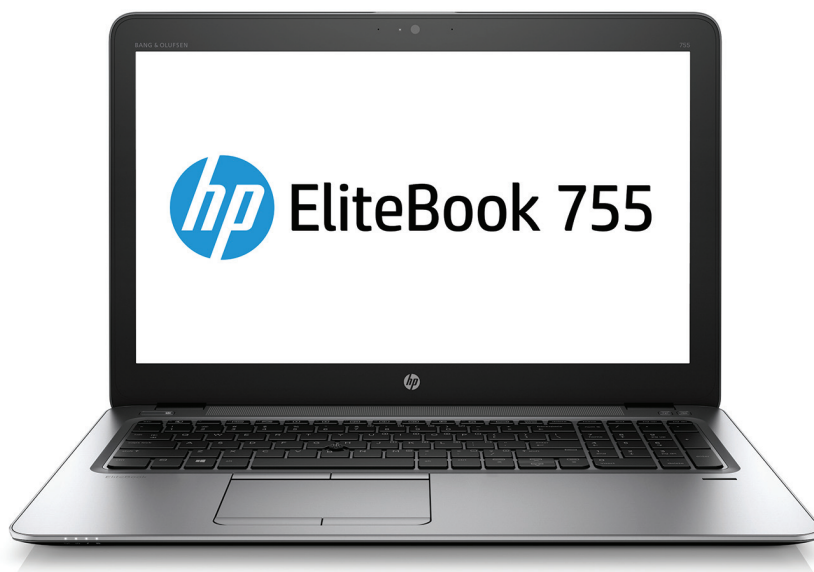


# Ноутбук HP EliteBook 755 G3



## Популярные модели в ультратонком корпусе

Откройте для себя возможности тонкого, легкого и недорогого ноутбука HP EliteBook 755. Его мощные средства для совместной работы и связи помогут в решении важных задач и обеспечат развитие бизнеса.



- Windows 10 Профессиональная<sup>1</sup>
- Размер экрана: Диагональ 39,6 см (15,6")

### Тонкий корпус со всеми необходимыми разъемами

- Ультратонкий корпус ноутбука оснащен всеми необходимыми разъемами, благодаря чему вам больше не понадобятся дополнительные переходники. Ультратонкий ноутбук HP EliteBook 755 толщиной всего 19,4 мм обладает разъемами VGA, Display Port, RJ-45, а также поддерживает подключение док-станций.

### Высокий уровень безопасности и мощные средства управления

- Используйте лучшую в мире технологию автоматического восстановления BIOS, HP Sure Start, для защиты устройства от атак. Используйте средства управления HP Touchpoint Manager<sup>2</sup> и DASH<sup>3</sup> для мониторинга работы ноутбука HP EliteBook 755.

### Создан для совместной работы

- Забудьте о стационарных телефонах: ноутбук HP EliteBook 755 с аудиосистемой Bang & Olufsen обеспечивает высокое качество звука для таких приложений, как Skype для бизнеса<sup>5</sup>.

### Идеальное сочетание функционала и стоимости — только от HP!

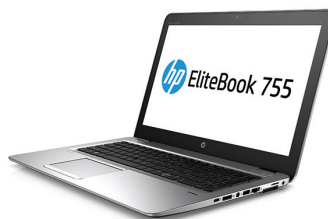
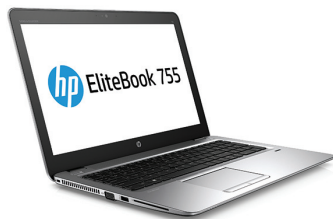
- Ультратонкие ноутбуки HP EliteBook 755 — это лучший выбор для повышения эффективности работы. Новый гибридный процессор AMD PRO A12<sup>4</sup> со встроенным графическим адаптером Radeon™ R7 обеспечит небывалую производительность приложений. Воспользуйтесь этим уникальным предложением от HP прямо сейчас!

### Особенности

- Мощный ноутбук HP EliteBook 755 под управлением Windows 10 Pro<sup>1</sup> в элегантном тонком корпусе и с дополнительным сенсорным экраном станет идеальным помощником в решении важных задач.
- HP Sure Start обнаруживает атаки на систему BIOS и в случае ее повреждения выполняет автоматическое восстановление.
- Удобная бесшумная клавиатура HP Premium с цифровой панелью позволит полностью сосредоточиться на работе.
- Ноутбук EliteBook разработан в соответствии со стандартом MIL-STD 810G, поэтому он идеально подходит для тяжелых рабочих нагрузок<sup>6</sup>.
- Оцените удобство обслуживания и расширения системы<sup>8</sup>.
- Усилитель HP Clear Sound выведет и без того качественное звучание на новый уровень.
- ПО HP Noise Reduction избавит от окружающего шума, в том числе от звуков клавиатуры.
- Изображение на экране словно оживает благодаря технологии AMD Vivid Color<sup>7</sup>, которая обеспечивает яркие и насыщенные цвета.

# Ноутбук HP EliteBook 755 G3

## Таблица спецификации



<b>Доступная операционная система</b>	Windows 10 Pro 64-разрядная <sup>1</sup> Windows 10 Домашняя 64 <sup>1</sup> Windows 7 Профессиональная 32-разрядная (доступна за счет права перехода на предыдущую версию с Windows 10 Pro 64-разрядной) <sup>2</sup> Windows 7 Профессиональная, 64-разрядная (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 10 Pro 64-разрядной) <sup>2</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 7 Профессиональная 32 <sup>1</sup> Windows 7 Профессиональная 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Семейство процессоров<sup>4</sup></b>	Гибридные процессоры AMD PRO серии A
<b>Доступные процессоры<sup>4</sup></b>	Гибридный процессор AMD PRO A12-8800B с графическим ядром Radeon™ R7 (2,1 ГГц с возможностью увеличения до 3,4 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); гибридный процессор AMD PRO A10-8700B с графическим ядром Radeon™ R6 (1,8 ГГц с возможностью увеличения до 3,2 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра); гибридный процессор AMD PRO A8-8600B с графическим ядром Radeon™ R6 (1,6 ГГц с возможностью увеличения до 3 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 4 ядра)
<b>Чипсет</b>	Чипсет объединен с процессором
<b>Максимальный объем памяти</b>	До 16 Гбайт DDR3L-SDRAM <sup>5</sup> Стандартная память: Скорость до 1600 мегабайт/с. Пользователи могут самостоятельно заменять модули памяти в слотах SODIMM. Поддержка двухканальной памяти.
<b>Слоты для памяти</b>	2 слота SODIMM
<b>Внутренняя память</b>	До 500 Гб SATA (7200 об./мин) <sup>6</sup> До 1 Тб SATA (5400 об./мин) <sup>6</sup> До 500 Гб SATA SED (7200 об./мин) <sup>6</sup> До 500 Гб Жесткий диск SATA с функцией самошифрования по стандарту FIPS 140-2 (7200 об./мин.) <sup>6</sup> 180 Гб До 240 Гб Твердотельный накопитель M.2 SATA MLC <sup>6</sup> 180 Гб До 256 Гб Твердотельный накопитель M.2 SATA MLC с функцией самошифрования <sup>6</sup> 128 Гб До 512 Гб Твердотельный накопитель M.2 SATA TLC <sup>6</sup> До 256 Гб Твердотельный накопитель M.2 PCIe <sup>6</sup> До 500 Гбайт (8 Гбайт кэш-памяти) SATA SSHD <sup>6</sup>
<b>Дисплей</b>	Тонкий дисплей HD SVA диагональю 39,6 см (15,6") с антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой (1366 x 768); тонкий дисплей Full HD SVA диагональю 39,6 см (15,6") с антибликовым покрытием и светодиодной подсветкой (1920 x 1080); тонкий сенсорный дисплей Full HD SVA диагональю 39,6 см (15,6") со светодиодной подсветкой (1920 x 1080) <sup>12</sup>
<b>Доступная видеокарта</b>	Встроенный: AMD Radeon™ R7; AMD Radeon™ R6
<b>Аудио</b>	Аудиосистема Bang & Olufsen; встроенный двенаправленный микрофон; встроенные высококачественные динамики; ПО для подавления шума HP Noise Reduction; усилитель звука HP Clear Sound
<b>Беспроводные технологии</b>	Модуль мобильной широкополосной связи HP lt4120 LTE/EVDO/HSPA+ Qualcomm® Snapdragon X5™ LTE; модуль мобильной широкополосной связи HP hs3110 HSPA+; модуль Realtek 802.11b/g/n (1 x 1); комбинированный двухдиапазонный модуль Broadcom 802.11a/b/g/n (2 x 2) с поддержкой Bluetooth® 4.0; комбинированный модуль Intel 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) с поддержкой Bluetooth® 4.1; модуль NFC (коммуникация ближнего поля) (дополнительно) <sup>8,9,10,11</sup> (Поддержка Miracast (Windows 8.1 и Windows 10))
<b>Средства связи</b>	Сетевой контроллер Broadcom 5762 10/100/1000 Ethernet с поддержкой DASH
<b>Слоты расширения</b>	1 устройство считывания карт памяти; 1 внешний разъем SIM (Поддержка карт памяти SD, SDHC, SDXC.)
<b>Порты и разъемы</b>	1 разъем USB 3.0; 1 разъем USB 3.0 для зарядки; 1 разъем USB Type-C™; 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>	Клавиатура с защитой от попадания жидкости и отверстиями для слива; клавиатура с подсветкой, защитой от попадания жидкости, отверстиями для слива и покрытием DuraKeys (дополнительно) Стеклопанель сенсорная (химически выгравированная поверхность) с кнопкой включения/выключения поддерживает двустороннюю прокрутку, функции касания и распознавания жестов (по умолчанию), прокрутку двумя пальцами и масштабирование сведением пальцев; тензочувствительный джойстик
<b>Web-камера</b>	HD веб-камера 720п (некоторые модели) <sup>12</sup>
<b>Доступное ПО</b>	Приобретение Office; HP BIOSphere с технологиями HP Sure Start; HP Client Security; 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); ПО HP Noise Reduction <sup>13,14</sup>
<b>Средства обеспечения безопасности</b>	Слот для замка безопасности (замок приобретается отдельно); TPM 1.2/2.0; встроенное устройство считывания смарт-карт (активное); проверка подлинности перед загрузкой (пароль, смарт-карты); устройство считывания отпечатков пальцев HP (дополнительно) <sup>15</sup>
<b>Питание</b>	Интеллектуальный адаптер переменного тока 45 Вт 3-элементный литий-ионный полимерный аккумулятор HP повышенной емкости, 46 Вт-ч До 7 часов (3-элементный аккумулятор, 46 Вт-ч) (модели с жестким диском); до 8 часов (3-элементный аккумулятор, 46 Вт-ч) (модели с твердотельным накопителем)
<b>Размеры</b>	38,33 x 25,77 x 1,94 см (без сенсорного экрана); 38,33 x 25,57 x 2,08 см (с сенсорным экраном)
<b>Вес</b>	Начальный вес 1,84 кг (без сенсорного экрана); начальный вес 2,06 кг (с сенсорным экраном) (Вес зависит от конфигурации)
<b>Экологическая</b>	Низкое содержание галогена <sup>15</sup>
<b>Соответствие требованиям к КПД по энергии</b>	Доступны конфигурации, соответствующие стандарту ENERGY STAR®
<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 EliteBook 755 G3

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

#### Док-станция HP UltraSlim 2013



Разработанная специально для ультратонких ноутбуков HP EliteBook, ультратонкая док-станция HP позволяет расширить возможности отображения, сетевой работы и подключения устройств. Это обеспечивает повышение производительности в течение всего дня - и все этого благодаря простой выдвигной док-станции, управление которой осуществляется одним нажатием.

**Номер продукта: D9Y32AA**

#### Батарея повышенной емкости для ноутбука HP CM03XL



Сделайте правильный выбор с HP CM03XL. Работа батарей повышенной емкости для ноутбуков рассчитана на три года<sup>1</sup>, что позволяет сократить общую сумму затрат. Помогите уменьшить вредное воздействие при утилизации батарей, используя меньшее их количество в течение срока службы ноутбука.

**Номер продукта: E7U24AA**

#### Кодовый замок HP Ultralim



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

**Номер продукта: H4D73AA**

#### Сумка на 4 колесах HP Business



Стильная и надежная сумка с четырьмя колесиками HP Business настолько просторная, что вы с легкостью можете взять с собой в офис или непродолжительную деловую поездку не только ноутбук, но и множество необходимых вам вещей.

**Номер продукта: H5M93AA**

#### Клавиатура HP Conferencing



Управлять вызовами в Microsoft Lync можно с помощью клавиатуры HP Conferencing Keyboard. Она оснащена специальными клавишами подключения и отключения, а также управления вызовами и настройками видеоконференций<sup>1</sup>.

**Номер продукта: K8P74AA**

#### Услуга HP по обслуживанию на месте, только для ноутбуков, с ответом на следующий рабочий день, 3 года



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 EliteBook 755 G3

### 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. по адресу <http://windows.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Для программы HP Touchpoint Manager требуется приобрести подписку. Это приложение поддерживается операционными системами Android™, iOS и Windows 7 (и более поздних версий), а также ПК, ноутбуками, планшетами и смартфонами различных производителей. Доступно не во всех странах. Подробности см. на веб-сайте [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint).

<sup>3</sup> ПО сторонних компаний приобретается отдельно. Сертификация DASH и удобные функции управления для работы с MS SCCM и LANDesk.

<sup>4</sup> Гибридный процессор AMD PRO A12 является дополнительным компонентом. Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи и программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Производительность и тактовая частота зависят от используемых приложений, а также конфигурации оборудования и программного обеспечения. Нумерация модели процессора AMD не отражает его тактовую частоту.

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

<sup>6</sup> Целью испытаний MIL STD не является демонстрация соответствия требованиям Министерства обороны США к контрактам или пригодности для использования в военных целях. Результаты тестов не гарантируют безотказной работы устройства в указанных условиях. Для покрытия случайных повреждений и повреждений, соответствующих тесту MIL-STD, необходимо дополнительно приобрести пакет гарантии HP Accidental Damage Protection Care Pack.

<sup>7</sup> Технология AMD Vivid Color доступна на некоторых моделях гибридных процессоров AMD. Она обеспечивает правильную цветопередачу на ЖК-панелях с узким цветовым охватом; если ЖК-панель обладает стандартным цветовым охватом, использование технологии AMD Vivid Color может не привести к видимым изменениям на экране. Чтобы определить тип экрана, см. системные характеристики устройства.

<sup>8</sup> Обслуживание осуществляется службой технической поддержки HP, сертифицированными специалистами HP, авторизованными поставщиками услуг HP или участниками программы HP Self Maintainer. Подробнее см. на веб-сайте [hp.com/partners/SMprogram](http://hp.com/partners/SMprogram).

### 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.

<sup>3</sup> 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>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 модели процессора AMD не отражает его тактовую частоту.

<sup>5</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>6</sup> В отношении систем хранения 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. ПО восстановления системы резервирует до 30 Гбайт емкости системного диска (Windows 8 и 10).

<sup>7</sup> Все модули беспроводного соединения приобретаются отдельно или в качестве дополнения.

<sup>8</sup> Для использования беспроводной связи 802.11 требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету (не входят в комплект поставки). Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.

<sup>9</sup> Для использования беспроводной глобальной сети требуется отдельный контракт на обслуживание. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к своему поставщику услуг. Скорость соединения может зависеть от местонахождения, окружающих условий, состояния сети и других факторов. Технология 4G LTE поддерживается не всеми продуктами и не во всех регионах.

<sup>10</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. Дополнительные сведения: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

<sup>11</sup> Для просмотра изображений высокой четкости необходимо содержимое высокой четкости.

<sup>12</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-странице [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)). Требуется дополнительный модуль широкополосной связи. Для использования широкополосной связи требуется отдельный контракт на обслуживание. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к оператору. Могут потребоваться приобретение специальных тарифных планов для передачи данных или дополнительная оплата. Время печати и скорость соединения могут отличаться.

<sup>13</sup> Служба HP Mobile Connect Pro доступна только на предварительно настроенных устройствах с поддержкой беспроводной глобальной сети. Данные о доступности в регионах см. на сайте [www.hp.com/go/mobileconnect](http://www.hp.com/go/mobileconnect).

<sup>14</sup> Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки данного устройства, могут содержать галогены.

<sup>15</sup> Ресурс аккумулятора MM14 зависит от модели продукта, конфигурации, загруженных приложений, функциональных возможностей, использования, беспроводного подключения, настроек управления питанием и других факторов. Максимальный ресурс аккумулятора сокращается по мере его использования. Дополнительную информацию см. на веб-сайте [www.bapco.com](http://www.bapco.com).

<sup>16</sup> Сенсорный экран появится в продаже в ноябре 2015 г.

<sup>17</sup> Этот продукт поставляется с модулем TPM 1.2. Доступно обновление до TPM 2.0 (дополнительно). Служебная программа обновления будет доступна во второй половине 2016 года в центре технической поддержки клиентов HP.

### 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)

© HP Development Company, L.P., 2015, 2016 гг. 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. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. Microsoft, Windows и логотип Windows являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США. AMD, Radeon и логотип AMD являются товарными знаками Advanced Micro Devices, Inc. Qualcomm, Snapdragon и Gobi являются товарными знаками Qualcomm Incorporated, зарегистрированными в США и других странах. Товарные знаки компании Qualcomm Incorporated используются с соответствующего разрешения. Информацию о патентах DTS см. на веб-сайте <http://patents.dts.com>. Произведено по лицензии компании DTS Licensing Limited. DTS, его символ, а также DTS и его символ в совокупности являются зарегистрированными товарными знаками, а DTS Studio Sound является товарным знаком корпорации DTS. © DTS, Inc. Все права защищены. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США).

