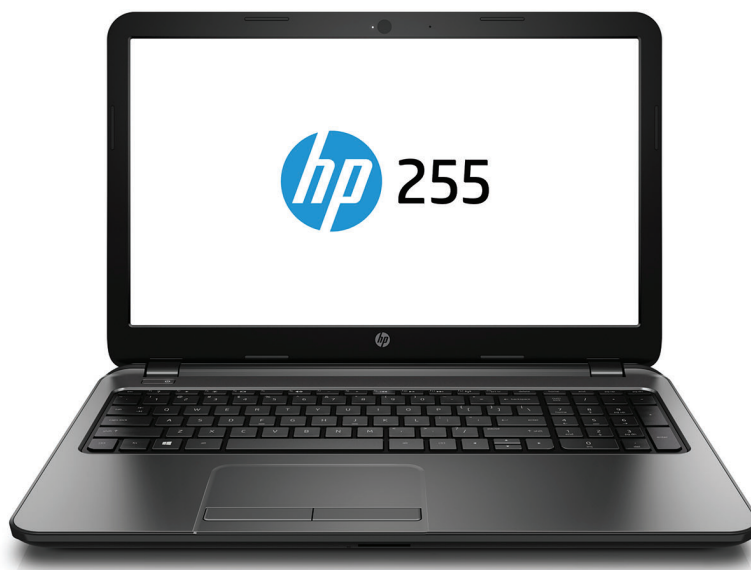


# Ноутбук HP 255 G3



## Мобильность, которую можно себе позволить

Недорогой ноутбук HP 255 G3 под управлением ОС Windows 8.1<sup>1</sup> оснащен экраном с диагональю 39,6 см (15,6 дюйма), процессором AMD и дополнительными возможностями защиты. Устройство поставляется в прочном корпусе угольно-черного цвета с матовым покрытием.



## HP рекомендует Windows.

- Windows 8.1
- Размер экрана: Диагональ 39,6 см (15,6")

### Создан для использования на ходу.

- Отправляясь со встречи на встречу или передвигаясь по городу, вы можете всегда быть уверены в прочном корпусе ноутбука, выполненном в темно-сером матовом цвете.
- HD<sup>2</sup>-экран с диагональю 39,6 см (15,6 дюйма) обеспечивает не только превосходное качество изображения, но и удобство использования ноутбука.

### Разработан для бизнеса.

- Новейшие двухъядерные процессоры AMD обеспечивают непрерывное выполнение бизнес-задач.<sup>3</sup>
- Благодаря технологиям AMD ноутбук идет в ногу с требованиями, которые вы выдвигаете для решения трудоемких задач, не исчерпывая при этом свой бюджет.
- Возможности графического процессора AMD позволяют добиваться высококачественного визуального наполнения и ярких цветов в отчетах, изображениях и других документах.
- Модуль беспроводной связи с сертификацией Wi-Fi CERTIFIED™<sup>4,5</sup> позволяет всегда оставаться на связи и обеспечивает доступ к сети Интернет и электронной почте как в офисе, так и в любом другом месте, где есть точка доступа.

### Повышенное удобство работы благодаря дополнительным функциям.

- Компания HP, мировой лидер на рынке персональных компьютеров, представляет новую линейку продуктов бизнес-класса с поддержкой ОС Windows 8.1<sup>1</sup>. Оцените новый уровень защиты данных и устройств. Откройте для себя Windows 8.1<sup>1</sup> вместе с HP.
- Предварительно установленное программное обеспечение позволит вам просматривать непосредственно на ноутбуке высококачественные мультимедийные материалы, например тренинги или видео о продажах.
- Встроенные динамики обеспечивают превосходное качество звучания.
- С помощью разъема HDMI можно подключить ноутбук к большому HD<sup>2</sup>-монитору, что особенно удобно для показа презентаций.<sup>6</sup>



## Ноутбук HP 255 G3

### Таблица спецификации

HP рекомендует Windows.



<b>Доступная операционная система</b>	Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 для одного языка 64 <sup>2</sup> Windows 7 Профессиональная 64 (доступна благодаря праву использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8.1 Профессиональная) <sup>2</sup> Ubuntu FreeDOS 2.0
<b>Семейство процессоров<sup>3</sup></b>	Гибридный процессор AMD A4; гибридный процессор AMD E1
<b>Доступные процессоры<sup>3</sup></b>	Двухъядерный гибридный процессор AMD E1-6010 с графическим ядром Radeon R2 (1,35 ГГц, 1 Мбайт кэш-памяти); двухъядерный процессор AMD E1-2100 с графическим ядром Radeon HD 8210 Graphics (1 ГГц, 1 Мбайт кэш-памяти); четырехъядерный процессор AMD A4-5000 с графическим адаптером Radeon HD 8330 (1,5 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти)
<b>Чипсет</b>	Чипсет объединен с процессором
<b>Максимальный объем памяти</b>	До 8 Гб 1600 МГц DDR3L SDRAM
<b>Слоты для памяти</b>	1 слот SODIMM
<b>Внутреннее хранилище</b>	320 Гб до 1 Тб SATA (5400 об./мин) <sup>4</sup>
<b>Оптическая система хранения</b>	DVD+/-RW SuperMulti DL <sup>5</sup>
<b>Дисплей</b>	Плоский дисплей HD (1366 x 768) диагональю 39,6 см (15,6") со светодиодной подсветкой и антибликовым покрытием <sup>10</sup>
<b>Доступная видеокарта</b>	Графический адаптер AMD Radeon™ HD 8330 Graphics (конфигурации AMD A4-5000); графический адаптер AMD Radeon™ HD 8210 Graphics (конфигурации AMD E1-2100) <sup>10,13</sup>
<b>Аудио</b>	Поддержка HD-аудио; два динамика; 1 цифровой микрофон
<b>Беспроводные технологии</b>	Модуль Wi-Fi Qualcomm 802.11b/g/n (1 x 1); комбинированный модуль Qualcomm 802.11b/g/n (1 x 1) с поддержкой Bluetooth® 4.0 <sup>6,7,8</sup>
<b>Средства связи</b>	Realtek Ethernet (10/100 NIC)
<b>Слоты расширения</b>	1 цифровое устройство чтения карт памяти
<b>Порты и разъемы</b>	1 порт USB 3.0; 2 порта USB 2.0; 1 разъем HDMI; 1 разъем VGA; 1 выход для наушников/линейный (стерео); 1 разъем для питания от сети переменного тока; 1 разъем RJ-45 <sup>9</sup>
<b>Устройство ввода</b>	Полноразмерная клавиатура Сенсорная панель с двойной кнопкой выбора с функциями левого и правого щелчка, поддержка мультисенсорных жестов
<b>Веб-камера</b>	Веб-камера VGA <sup>10,11</sup>
<b>Доступное ПО</b>	Приобрести Office. программа установки Recovery Manager; Cyberlink Youcam DE; CyberLink Power DVD (доступен для некоторых моделей); McAfee™ Internet Security; Приступая к работе с Windows 8. <sup>12</sup>
<b>Средства обеспечения безопасности</b>	Гнездо для защитного замка (замок приобретается отдельно)
<b>Питание</b>	Интеллектуальный адаптер переменного тока, 45 Вт (встроенный) 4-элементный литий-ионный полимерный аккумулятор, 41 Вт-ч; 3-элементная литий-ионная полимерная аккумулятор, 31 Вт-ч До 6 часов (MM12) <sup>13,14</sup>
<b>Размеры</b>	37,8 x 25,9 x 2,53 см
<b>Вес</b>	Начальный вес 2,19 кг (Вес зависит от конфигурации)
<b>Гарантия</b>	Ограниченная гарантия сроком на 1 год (возможны обновления, приобретаемые отдельно), на основную батарею распространяется ограниченная гарантия сроком на 1 год

## Ноутбук HP 255 G3

**HP рекомендует Windows.**

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

Порт-репликатор HP  
3001pr USB 3.0



Готовое решение для доступа к Интернету, подключения к внешнему дисплею и подсоединения до трех устройств USB, подходящее для использования в системах незакрепленных рабочих мест и не зависящее от платформы.

**Код продукта: F3S42AA**

Рюкзак HP Essential



Рюкзак HP Essential подойдет как студентам, так и профессионалам в сфере бизнеса.

**Код продукта: H1D24AA**

3-кнопочная лазерная  
мышь USB HP



Элегантная и надежная 3-кнопочная лазерная мышь USB HP идеально дополняет бизнес-ноутбук HP и помогает в выполнении ежедневной работы.

**Код продукта: H4B81AA**

Кодовый замок HP  
Ultraslim



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

**Код продукта: H4D73AA**

Интеллектуальный  
адаптер переменного тока  
HP 45 Вт



Непрерывность работы в течение всего дня благодаря дополнительному легкому и универсальному интеллектуальному адаптеру переменного тока HP 45 Вт.

**Код продукта: H6Y88AA**

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)

**Код продукта: UK703E**

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

## Ноутбук HP 255 G3

HP рекомендует Windows.

### Примечания к рассылке

- <sup>1</sup> 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/>.
- <sup>2</sup> Для просмотра изображений высокой четкости необходимо содержимое высокой четкости.
- <sup>3</sup> Двухъядерные процессоры AMD повышают производительность системы. Производительность зависит от используемых приложений.
- <sup>4</sup> Требуется точка беспроводного доступа с подключением к Интернету (не входит в комплект поставки). Открытые для подключения точки беспроводного доступа есть не везде.
- <sup>5</sup> Модуль беспроводной связи LAN/802.11 приобретается отдельно или в качестве дополнения.
- <sup>6</sup> Кабель HDMI продается отдельно.

### Технические спецификации Отказ от ответственности

- <sup>1</sup> Не все функции доступны во всех выпусках Windows 8.1. Некоторые функции Windows 8 требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования, драйверов и/или программного обеспечения. См <http://windows.microsoft.com/ru-RU/>.
- <sup>2</sup> Эта система поставляется с установленным программным обеспечением Windows 7 Pro, лицензией и носителями для программного обеспечения Windows 8.1 Pro. Одновременно можно использовать только одну версию программного обеспечения Windows. Для переключения с одной версии на другую потребуется установка обеих версий. Перед установкой операционной системы необходимо сохранить все нужные вам данные (файлы, фотографии и т. д.).
- <sup>3</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>4</sup> Для жестких дисков 1 Тбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. Для ПО восстановления системы выделяется до 16 Гбайт (Windows 7) или 30 Гбайт (Windows 8.1) емкости системного диска.
- <sup>5</sup> Копирование материалов, защищенных авторским правом, строго запрещено. Совместимость двухслойных носителей может зависеть от используемых моделей бытовых DVD-проигрывателей и приводов DVD-ROM. Примечание: привод DVD-RAM не читает и не записывает односторонние (2,6 Гбайта) и двусторонние (5,2 Гбайта) носители версии 1.0.
- <sup>6</sup> Необходимо наличие беспроводной точки доступа и подключения к сети Интернет (предоставляется отдельно). Доступность точек беспроводного доступа в общественных местах ограничена.
- <sup>7</sup> Технология Bluetooth™ 4.0 доступна только для ОС Windows 8.1.
- <sup>8</sup> Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- <sup>9</sup> Кабель HDMI продается отдельно.
- <sup>10</sup> Для просмотра изображений в режиме высокой четкости необходимо содержимое высокой четкости.
- <sup>11</sup> Требуется доступ к Интернету.
- <sup>12</sup> На ПО McAfee Internet Security предоставляется 30-дневная пробная лицензия. Для получения обновлений требуется доступ к сети Интернет. Первое обновление включено в комплект поставки. Для последующих обновлений необходима подписка.
- <sup>13</sup> Ресурс аккумулятора при работе в Windows 8 и тестировании MobileMark 2012 зависит от модели продукта, конфигурации, загруженных приложений, функциональных возможностей, беспроводного подключения и настроек управления питанием. Максимальный ресурс аккумулятора сокращается по мере его использования. См. веб-сайт [www.hp.com](http://www.hp.com).
- <sup>14</sup> Ресурс аккумулятора при работе в ОС Windows 7 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.hp.com](http://www.hp.com).

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).

Подписаться 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/>.

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.

