

## Сводка

# ПК HP 260 G2, корпус Desktop Mini



## Компактный размер, впечатляющая производительность и доступная цена

Недорогой компактный ПК HP 260 Desktop Mini обладает всеми необходимыми функциями и возможностями расширения.



- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Процессоры Intel® Core™ 6-го поколения<sup>2</sup>

### Надежность работы, не требующая дополнительных расходов

- Комплект поставки включает все необходимое: готовый к работе и доступный по цене ПК Desktop Mini и дополнительные принадлежности<sup>3</sup>. Дополнительно можно приобрести необходимые услуги HP<sup>3</sup> и специальные энергосберегающие процессоры, которые помогут сократить расходы на электроэнергию.

### Компактная конструкция и универсальность

- Устройства Desktop Mini сочетают в себе функциональность, компактность и гибкие возможности установки<sup>3</sup>. Они также поддерживают различные дополнительные принадлежности<sup>3</sup> и обладают широкой областью применения: от настольных компьютеров до систем электронных информационных табло.

### Вычислительная мощность

- Процессоры Intel® 6-го поколения<sup>2</sup> и графический адаптер Intel® HD Graphics<sup>3</sup> помогут справиться с любыми задачами. Система поддерживает возможность обновления до процессора Intel Core™ i5<sup>2</sup> и 32 Гбайт памяти DDR4<sup>3</sup> в соответствии с потребностями рабочих нагрузок.

### Возможности масштабирования

- За счет дополнительных принадлежностей и возможностей расширения продукты одной линейки устройств HP 260 Desktop Mini могут успешно применяться в самых разнообразных рабочих средах.

### Особенности

- Позаботьтесь о дальнейшем развитии бизнеса. Компьютеры HP на базе ОС Windows 10 Pro<sup>1</sup> объединяют в себе комплексные средства защиты от угроз, функции управления и высокую производительность.
- Энергосберегающие процессоры, потребляющие практически вдвое меньше энергии, чем другие мини-компьютеры, позволят сократить расходы на электропитание.
- Дополнительные принадлежности HP Desktop Mini предоставляют широкие возможности масштабирования и подключения. Устройство поддерживает возможности расширения системы хранения<sup>3</sup> и подключения к устройствам предыдущих поколений благодаря модулям расширения. Безопасные крепления позволяют надежно установить устройство<sup>3</sup>, а подставка и рабочие центры — освободить место на рабочем столе<sup>3</sup>
- Устройство оснащено разъемами HDMI и VGA для подключения двух дисплеев Full HD, а также 6 разъемами USB для работы с периферийными устройствами.
- В компьютере Desktop Mini предусмотрена возможность включения напрямую с клавиатуры, благодаря чему пользователю больше не придется открывать корпус устройства или тянуться до кнопки питания.
- Можно использовать стандартный жесткий диск или новый быстрый и надежный твердотельный накопитель<sup>3</sup>.
- Устройство легко установить в нужное место. Легкий ПК Desktop Mini удобен для переноски и хранения.
- Встроенный модуль Trusted Platform Module (TPM) с аппаратным шифрованием обеспечивает безопасность данных, защиту от атак, вирусов и вредоносного ПО.

## ПК HP 260 G2, корпус Desktop Mini

### Таблица спецификации



<b>Форм-фактор</b>	Мини
<b>Доступная операционная система</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Домашняя 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 <sup>3</sup> Windows 7 Профессиональная 32 <sup>3</sup> FreeDOS 2.0
<b>Доступные процессоры<sup>4,13</sup></b>	Intel® Core™ i5-6200U со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 520 (тактовая частота 2,3 ГГц с возможностью увеличения до 2,8 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); Intel® Core™ i3-6100U со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 520 (тактовая частота 2,3 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); Intel® Pentium® 4405U со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 510 (тактовая частота 2,1 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); Intel® Celeron® 3855U со встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics 510 (тактовая частота 1,6 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
<b>Чипсет</b>	Чипсет встроен в процессор
<b>Максимальный объем памяти</b>	До Память DDR4-2133 SDRAM, 32 Гбайт <sup>5</sup>
<b>Слоты для памяти</b>	2 слота SODIMM
<b>Внутренняя память</b>	500 Гб До 1 Тб SATA (5400 об./мин) <sup>6</sup> 128 Гб До 256 Гб Твердотельный накопитель SATA <sup>6</sup>
<b>Доступная видеокарта</b>	Встроенный: Графические адаптеры Intel® HD Graphics 520; Intel® HD Graphics 510 <sup>8</sup> (Встроенные графические средства зависят от процессора.)
<b>Аудио</b>	Встроенная звуковая карта HD с кодеком Realtek ALC221 (4-канальная, с возможностью многопоточного вывода) и динамик 1,5 Вт, 4 Ом
<b>Средства связи</b>	Локальная сеть: Встроенный сетевой контроллер Realtek RTL8161GH-CG GbE Беспроводная ЛС: Модуль беспроводной связи HP 802.11b/g/n (1 x 1) M.2 (дополнительно) <sup>7</sup>
<b>Слоты расширения</b>	1 M.2 (Слот M.2 для дополнительного модуля беспроводной локальной сети)
<b>Порты и разъемы</b>	Передняя панель: 2 разъема USB 3.0; 1 разъем для наушников (линейный аудиовыход); 1 разъем для микрофона (линейный аудиовход) Задняя панель: 2 разъема USB 3.0; 2 разъема USB 2.0; 1 разъем HDMI 1.4; 1 разъем VGA; 1 разъем RJ-45
<b>Внутренние дисковые отсеки</b>	Один для жесткого диска 3,5 см (2,5")
<b>Устройство ввода</b>	Тонкая USB-клавиатура HP Business; USB-клавиатура HP; USB-клавиатура HP Value; тонкая беспроводная клавиатура и мышь HP Business; беспроводные клавиатура и мышь HP <sup>9</sup> USB-мышь HP повышенной надежности; USB-мышь HP; оптическая USB-мышь HP; тонкая беспроводная клавиатура и мышь HP Business; беспроводные клавиатура и мышь HP <sup>9</sup>
<b>Доступное ПО</b>	Комплект поставки компьютеров HP для бизнеса включает в себя широкий список предустановленного ПО, в том числе HP Support Assistant, драйвер HP ePrint, Cyberlink Power DVD, Microsoft Security Essentials. Полный список предустановленного ПО приведен в кратких технических характеристиках продукта. <sup>10,11</sup>
<b>Средства обеспечения безопасности</b>	Слот для замка безопасности; ушко для навесного замка; Trusted Platform Module (TPM) 1.2, SLB9660TT 1.2, сертификат Common Criteria EAL4+
<b>Питание</b>	65 Вт, КПД 89 %, активная коррекция фактора мощности (внешнее)
<b>Размеры</b>	177 x 175 x 34 мм
<b>Вес</b>	1,05 кг (Фактическая масса зависит от конфигурации.)
<b>Соответствие требованиям к КПД по энергии</b>	Доступны конфигурации, соответствующие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT® Gold <sup>12</sup>
<b>Гарантия</b>	Гарантия с выездом к заказчику. Ограниченная однолетняя гарантия «1-1-1» включает в себя замену комплектующих и ремонтные работы на объекте заказчика с ответом на следующий рабочий день, а также бесплатную круглосуточную поддержку по телефону. Ремонтные работы на объекте заказчика доступны не во всех странах. Выбрав соответствующий пакет Care Pack, можно получить гарантийное обслуживание на срок до 5 лет. Чтобы выбрать уровень обслуживания, соответствующий вашему продукту HP, перейдите на сайт HP Care Pack Central <a href="http://www.hp.com/go/cpc">www.hp.com/go/cpc</a> .

## ПК HP 260 G2, корпус Desktop Mini

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)



### Память HP, 16 Гбайт, SODIMM DDR4 P1N55AA

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



### Оптическая мышь HP USB с колёсиком прокрутки QY777AA

В оптической USB-мышь HP с колесиком используются новейшие технологии оптического сканирования, что позволяет ей точно фиксировать движение на различных поверхностях без коврика.



### Защитный комплект VESA двойного назначения для монтажа HP Desktop Mini G1K22AA

Защитный комплект VESA двойного назначения для монтажа HP Desktop Mini обеспечит надежное крепление ПК HP Desktop Mini к задней панели монитора, на стене или с помощью дополнительного замка HP Ultra-Slim.



### Модуль оптического привода DVD Super Multi-Writer для HP Desktop Mini K9Q83AA

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



### Память HP, 8 Гбайт, SODIMM DDR4 P1N54AA

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



### Твердотельный накопитель HP 128 ГБ SATA 6 QV063AA

Повышение производительности и надежности настольных ПК HP Business с твердотельными накопителями HP. Твердотельный накопитель HP – замена стандартным жестким дискам 2,5 или 3,5 дюймов (с кронштейном) для некоторых настольных ПК HP Compaq Business, который обеспечивает повышенную производительность и надежность по сравнению со стандартными жесткими дисками (HDD).



### Модуль для монтажа HP Desktop Mini в стойку, комплект G1K21AA

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 kr)<sup>1</sup>.



### Модуль ввода-вывода для жесткого диска емкостью 500 Гбайт для HP Desktop Mini K9Q82AA

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.



### HP Wireless Slim Business Keyboard N3R88AA



### HP USB Slim Business Keyboard N3R87AA



### Скоба HP Quick Release EM870AA

Надежное и простое решение для монтажа VESA-совместимых тонких клиентов HP, совместимых плоскочастотных мониторов и других настольных продуктов HP. Оно крепится к любой совместимой подставке или кронштейну и позволяет максимально эффективно использовать рабочее пространство.



### Подставка для корпуса Tower для настольного ПК HP Mini G1K23AA

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



Поддержка оборудования HP на месте, только для настольных ПК, с ответом на следующий рабочий день, 3 года

U6578E

Подробнее см. на веб-сайте по адресу:

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

## ПК HP 260 G2, корпус Desktop Mini

### 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> 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>3</sup> Приобретается отдельно или в качестве дополнения.

### 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.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> 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. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://www.microsoft.com>.

<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> Максимальный объем памяти предполагает наличие 64-разрядной операционной системы Windows или Linux. При использовании 32-разрядных операционных систем Windows память объемом более 3 Гбайт может быть недоступна в соответствии с системными требованиями.

<sup>6</sup> В отношении систем хранения 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. Для ПО восстановления системы выделяется до 16 Гбайт (в Windows 7) или до 30 Гбайт (в Windows 8.1 и 10) емкости системного диска.

<sup>7</sup> Беспроводные сетевые карты приобретаются или устанавливаются отдельно. Требуется отдельно приобретаемая беспроводная точка доступа и подключение к сети Интернет. Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.

<sup>8</sup> Для просмотра изображений высокой четкости необходимо содержимое высокой четкости.

<sup>9</sup> Дополнительно приобретаемая или отдельно устанавливаемая функция.

<sup>10</sup> Требуется интернет-подключение к веб-принтеру HP и учетная запись в системе HP ePrint (список моделей принтеров, сопутствующую документацию, типы изображений и другую информацию о HP ePrint см. на веб-сайте [www.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com)).

<sup>11</sup> Для работы программы HP Support Assistant требуется ОС Linux или Windows (Windows 7 или более поздней версии) и доступ к сети Интернет.

<sup>12</sup> Сертификат EPEAT® (в некоторых регионах). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>13</sup> На системы HP с процессорами Intel Skylake или системы на базе кремниевой микросхемы нового поколения, для которых выполнен переход с ОС Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 или Windows 10 Pro на предыдущую версию Windows 7 Профессиональная, Windows 8 Профессиональная или Windows 8.1, распространяется следующее условие: Microsoft предоставляет ограниченную поддержку этой версии ОС Windows, используемой с процессорами или чипсетами в данной системе. Дополнительную информацию о поддержке Microsoft см. в разделе «Вопросы и ответы по срокам поддержки продуктов» на сайте <https://support.microsoft.com/lifecycle>.

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

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

### 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)

© HP Development Company, L.P., 2016 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.

ENERGY STAR и значок ENERGY STAR являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Агентству по охране окружающей среды (США). Intel, Core, Celeron и Pentium являются товарными знаками корпорации Intel в США и других странах. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

