

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 Pro¹
- Процессоры Intel® Core™ 6-го поколения²

Надежность работы, не требующая дополнительных расходов

- Комплект поставки включает все необходимое: готовый к работе и доступный по цене ПК Desktop Mini и дополнительные принадлежности³. Дополнительно можно приобрести необходимые услуги HP³ 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 установки³. Они также поддерживают различные дополнительные принадлежности³ и обладают широкой областью применения: от настольных компьютеров до систем электронных информационных табло.

Вычислительная мощность

- Процессоры Intel® 6-го поколения² и графический адаптер Intel® HD Graphics³ помогут справиться с любыми задачами. Система поддерживает возможность обновления до процессора Intel Core™ i5² и 32 Гбайт памяти DDR4³ 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 Pro¹ 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 хранения³ и подключения к устройствам предыдущих поколений благодаря модулям расширения. Безопасные крепления позволяют надежно установить устройство³, а подставка и рабочие центры — освободить место на рабочем столе³
- 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 накопитель³.
- 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



Форм-фактор	Мини
Доступная операционная система	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Домашняя 64 ¹ Windows 7 Профессиональная, 64-разрядная (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 10 Pro) ² Windows 7 Профессиональная, 32-разрядная (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 10 Pro) ² Windows 7 Профессиональная 64 ³ Windows 7 Профессиональная 32 ³ FreeDOS 2.0
Доступные процессоры^{4,13}	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)
Чипсет	Чипсет встроен в процессор
Максимальный объем памяти	До Память DDR4-2133 SDRAM, 32 Гбайт ⁵
Слоты для памяти	2 слота SODIMM
Внутренняя память	500 Гб До 1 Тб SATA (5400 об./мин) ⁶ 128 Гб До 256 Гб Твердотельный накопитель SATA ⁶
Доступная видеокарта	Встроенный: Графические адаптеры Intel® HD Graphics 520; Intel® HD Graphics 510 ⁸ (Встроенные графические средства зависят от процессора.)
Аудио	Встроенная звуковая карта HD с кодеком Realtek ALC221 (4-канальная, с возможностью многопоточного вывода) и динамик 1,5 Вт, 4 Ом
Средства связи	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) ⁷
Слоты расширения	1 M.2 (Слот M.2 для дополнительного модуля беспроводной локальной сети)
Порты и разъемы	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
Внутренние дисковые отсеки	Один для жесткого диска 3,5 см (2,5")
Устройство ввода	Тонкая USB-клавиатура HP Business; USB-клавиатура HP; USB-клавиатура HP Value; тонкая беспроводная клавиатура и мышь HP Business; беспроводные клавиатура и мышь HP ⁹ USB-мышь HP повышенной надежности; USB-мышь HP; оптическая USB-мышь HP; тонкая беспроводная клавиатура и мышь HP Business; беспроводные клавиатура и мышь HP ⁹
Доступное ПО	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. ^{10,11}
Средства обеспечения безопасности	Слот для замка безопасности; ушко для навесного замка; Trusted Platform Module (TPM) 1.2, SLB9660TT 1.2, сертификат Common Criteria EAL4+
Питание	65 Вт, КПД 89 %, активная коррекция фактора мощности (внешнее)
Размеры	177 x 175 x 34 мм
Вес	1,05 кг (Фактическая масса зависит от конфигурации.)
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Доступны конфигурации, соответствующие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT® Gold ¹²
Гарантия	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 www.hp.com/go/cpc .

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.



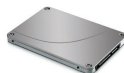
Модуль оптического привода DVD Super Multi-Writer для HP Desktop Mini K9Q83AA

При необходимости к ПК HP Desktop Mini можно подключить модуль оптического привода DVD Super Multi-Writer¹.



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)¹.



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 плоскочелюстных 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

ПК HP 260 G2, корпус Desktop Mini

Примечания к рассылке

¹ 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>.

² 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.

³ Приобретается отдельно или в качестве дополнения.

Технические спецификации Отказ от ответственности

¹ 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>.

² 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.).

³ 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>.

⁴ 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.

⁵ 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.

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ Для просмотра изображений высокой четкости необходимо содержимое высокой четкости.

⁹ Дополнительно приобретаемая или отдельно устанавливаемая функция.

¹⁰ 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).

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

¹² Сертификат EPEAT® (в некоторых регионах). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте www.epeat.net.

¹³ 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

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.

Подписаться на обновления

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.

