

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.



HP рекомендует Windows 10 Pro.

- 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 нужном месте. 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



Доступные операционные системы	Windows 10 Pro (64-разрядная) — HP рекомендует Windows 10 Pro. 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 FreeDOS 2.0
Семейство процессоров ^{4,13}	Процессор Intel® Core™ i5; процессор Intel® Core™ i3; двухъядерный процессор Intel® Pentium®; двухъядерный процессор Intel® Celeron®
Доступные процессоры ^{4,13,14}	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
Форм-фактор	Мини
Максимальный объем памяти	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
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
Устройства 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
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
Отсеки для накопителей	Один для жесткого диска 3,5 см (2,5")
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}
Управление безопасностью	Слот для замка безопасности; ушко для навесного замка; Trusted Platform Module (TPM) 1.2, SLB9660TT1.2, сертификат Common Criteria EAL4+
Электропитание	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/cp .

ПК HP 260 G2, корпус Desktop Mini

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Модуль DVD-привода ODD для HP Desktop Mini



При необходимости к ПК HP Desktop Mini можно подключить модуль пишущего DVD-привода DVD Super ODD¹.

Код продукта: K9Q83AA

Тонкая USB-клавиатура HP Business



Оцените удобный ввод данных и поддержку подключения по USB с помощью тонкой USB-клавиатуры HP Business, специально разработанной для ПК HP для бизнеса 2015 года.

Код продукта: N3R87AA

Оптическая мышь HP USB с колёсиком прокрутки



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

Код продукта: QY777AA

Гарнитура HP Business v2



Быстро и легко решайте с коллегами рабочие задачи, беседуйте по Интернету и слушайте аудиофайлы с помощью легкой и стильной гарнитуры HP Business v2 с функцией подавления шума и кристально чистым звучанием. Такая гарнитура будет органично смотреться на рабочем столе^{1, 2}. Быстро и легко решайте с коллегами рабочие задачи, беседуйте по Интернету и слушайте аудиофайлы с помощью легкой и стильной гарнитуры HP Business v2 с функцией подавления шума и кристально чистым звучанием. Такая гарнитура будет органично смотреться на рабочем столе^{1, 2}.

Код продукта: T4E61AA

Скоба HP Quick Release



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. 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.

Код продукта: EM870AA

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



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.

Код продукта: K9Q82AA

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



Если проблему нельзя решить удаленно, сертифицированный специалист отдела поддержки HP поможет решить ее на месте на следующий рабочий день после обращения (гарантия действует в течение 3 лет).

Код продукта: U6578E

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.

Примечания к техническим характеристикам

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.).

⁴ 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, обозначение и (или) наименование продуктов Intel не являются характеристиками уровня их 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 Для использования функции ePrint требуется подключение принтера HP с веб-интерфейсом к Интернету и зарегистрированная учетная запись HP ePrint (список моделей принтеров, сведения о поддерживаемых типах изображений и документов, а также другую информацию о технологии HP ePrint см. по адресу www.hp.com/go/eprintcenter). Время печати и скорость подключения могут отличаться.

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

¹² Регистрация EPEAT® (если применимо). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте www.epeat.net. конфигурация RAID настраивается опционально и требует наличия второго жесткого диска;

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>.

¹⁴ Для использования технологии Intel® Turbo Boost требуется ПК с процессором, поддерживающим Intel Turbo Boost. Производительность при использовании технологии Intel Turbo Boost зависит от конфигурации оборудования, программного обеспечения и всей системы в целом. Дополнительные сведения см. по адресу www.intel.com/technology/turboboost.

Подписаться на обновления hp.com/go/getupdated

© HP Development Company, L.P., 2018. Информация, содержащаяся в этом документе, может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг HP приведены только в условиях гарантии, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. Компания 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.

4AA6-4464, Ноябрь 2018

