

## Сводка

# ПК HP 260 G3 в корпусе Desktop Mini



Компактный размер, высокая производительность, доступная цена.

Сверхкомпактный настольный ПК HP 260 Mini в обновленном стильном корпусе создан для современных офисов. Он занимает очень мало места и предоставляет все необходимые функции для развивающегося бизнеса по доступной цене.



## HP рекомендует Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Процессоры Intel® Core™ 7-го поколения<sup>2</sup>

### Вычислительная мощность

- Помогает оптимизировать производительность в соответствии с потребностями растущего бизнеса благодаря процессорам Intel® Core™ 7-го поколения<sup>2</sup>, памяти Intel® Optane™<sup>3</sup> (опция), памяти DDR4 объемом до 32 Гбайт<sup>4</sup> и надежным устройствам хранения, в том числе твердотельным накопителям и жестким дискам<sup>4</sup>.

### Компактная конструкция и универсальность

- Компактный корпус, гибкие возможности установки<sup>4</sup> и опциональные аксессуары<sup>4</sup> обеспечивают большой выбор вариантов использования — от настольного компьютера общего пользования до обслуживания цифровых вывесок.

### Надежность работы, не требующая дополнительных расходов

- Доступный по цене настольный бизнес-ПК в компактном корпусе со всеми необходимыми аксессуарами<sup>4</sup>. Он оснащается энергосберегающими процессорами, которые помогают сократить расход электроэнергии.

### Совместимость с устаревшими устройствами

- Наличие стандартного последовательного порта и порта VGA позволяет контролировать расходы и продолжить работу с существующим совместимым оборудованием.

### Особенности

- Позаботьтесь о дальнейшем развитии бизнеса. Компьютеры HP максимально используют все возможности Windows 10 Pro, чтобы защитить ваш бизнес от современных угроз безопасности и предоставить эффективные функции управления и повышения производительности.<sup>1</sup>
- Воспользуйтесь преимуществом широкого выбора аксессуаров, совместимых с ПК HP Mini. Увеличьте емкость системы хранения, добавьте модули расширения с традиционными портами, обеспечьте безопасность устройства с помощью надежного крепления или освободите место на рабочем столе с помощью подставки или специального приспособления.<sup>4,4,4</sup>
- Опциональный фильтр для защиты от пыли помогает защитить внутренние компоненты и продлить срок службы компьютера в самых сложных рабочих условиях благодаря сокращению количества посторонних частиц, содержащихся во всасываемом воздухе.<sup>4</sup>
- Работайте эффективнее на двух мониторах благодаря наличию разъема HDMI и портов VGA Full HD, а также используйте 6 портов USB для подключения всех необходимых периферийных устройств.
- В компьютере Desktop Mini предусмотрена возможность включения напрямую с клавиатуры, благодаря чему пользователю больше не придется открывать корпус устройства или тянуться до кнопки питания.<sup>4</sup>
- Сочетание стандартного жесткого диска с быстрым и надежным твердотельным накопителем обеспечивает мощную двойную систему хранения данных на ПК.<sup>4</sup>
- 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 G3 в корпусе Desktop Mini

### Таблица спецификации



<b>Форм-фактор</b>	Мини
<b>Доступная операционная система</b>	Windows 10 Pro (64-разрядная) — HP рекомендует Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Домашняя 64 <sup>1</sup> Windows 10 Домашняя для одного языка 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Доступные процессоры<sup>4,24</sup></b>	Intel® Celeron® 3865U с графическим ядром Intel® HD Graphics 610 (1,8 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); Intel® Core™ i5-7200U с графическим ядром Intel® HD Graphics 620 (2,5 ГГц с возможностью увеличения до 3,1 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); Intel® Core™ i3-7130U с графическим ядром Intel® HD Graphics 620 (2,7 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); Intel® Pentium® Gold 4415U с графическим ядром Intel® HD Graphics 610 (2,3 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
<b>Максимальный объем памяти</b>	До Память DDR4-2133 SDRAM, 32 Гбайт <sup>5,6</sup> Стандартная память: Скорость передачи данных до 2133 МТ/с.
<b>Слоты для памяти</b>	2 слота SODIMM
<b>Внутренняя память</b>	500 Гб До 1 Тб Жесткий диск SATA 7200 об/мин <sup>7</sup> 128 Гб До 256 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2 <sup>7</sup> 128 Гб До 256 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>7</sup>
<b>Доступная видеокарта</b>	Встроенный: Графические адаптеры Intel® HD Graphics 610; Intel® HD Graphics 620 <sup>21</sup>
<b>Аудио</b>	Кодек Conexant CX20632, комбинированный разъем для микрофона и наушников, HD Audio
<b>Средства связи</b>	Локальная сеть: Сетевой адаптер Realtek RTL8111HSH-CG GbE Беспроводная ЛС: модуль Realtek RTL8821CE-CG 802.11a/b/g/n/ac (1x1) с поддержкой Bluetooth® 4.2 M.2 PCIe® <sup>8</sup>
<b>Слоты расширения</b>	1 слот M.2 2230; 1 слот M.2 2230/2280; 1 разъем SATA для накопителя <sup>19</sup> (1 слот M.2 для модуля беспроводной локальной сети и 1 слот M.2 2230/2280 для накопителя.)
<b>Порты и разъемы</b>	Передняя панель: 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 2 разъема USB 3.1 Gen 1 Сзади: 1 разъем для внешней антенны; 1 разъем питания; 1 разъем RJ-45; 1 разъем последовательного порта; 1 разъем VGA; 2 разъема USB 2.0; 2 разъема USB 3.1 Gen 1; 1 разъем HDMI 1.4 <sup>12,18</sup>
<b>Внутренние дисковые отсеки</b>	один жесткий диск 2,5"
<b>Устройство ввода</b>	Автономная проводная клавиатура <sup>9,10</sup> Оптическая USB-мышь HP <sup>9,10</sup>
<b>Доступное ПО</b>	Драйвер HP ePrint и ПО HP JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP PhoneWise; HP Support Assistant; HP Velocity; McAfee LiveSafe™; приобретение Office (продается отдельно) <sup>14,15,16,17,22</sup>
<b>Средства обеспечения безопасности</b>	Гнездо для замка; замок с дужкой; Trusted Platform Module (TPM) 2.0
<b>Электропитание</b>	Внешний адаптер питания 65 Вт, КПД до 89 %
<b>Размеры</b>	17,7 x 17,5 x 3,4 см
<b>Плотность</b>	1,25 кг (Конфигурация только с 1 жестким диском. Фактический вес зависит от конфигурации.)
<b>Защита окружающей среды</b>	Низкое содержание галогена <sup>20</sup>
<b>Соответствие требованиям к КПД по энергии</b>	Сертификат ENERGY STAR®; EPEAT® Gold <sup>13</sup>
<b>Гарантия</b>	1 год (1-1-1) ограниченной гарантии и сервисного обслуживания с предоставлением запчастей и выполнением работ у заказчика. Включает в себя бесплатную круглосуточную поддержку по телефону. Обслуживание в течение 1 года с выездом к заказчику доступно не во всех странах. Возможно продление срока сервисного обслуживания до 5 лет с помощью пакетов услуг Care Pack. Чтобы выбрать подходящий уровень обслуживания для вашего продукта HP, перейдите на веб-сайт HP Care Pack Central: <a href="http://www.hp.com/go/cpc">www.hp.com/go/cpc</a>

## ПК HP 260 G3 в корпусе Desktop Mini

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

---

Монтажный кронштейн для ПК HP V300



Монтажный кронштейн для ПК HP V300 позволяет закрепить рабочую станцию HP, устройство HP Desktop Mini, HP Chromebox или некоторые модели тонких клиентов HP непосредственно на задней панели мониторов HP EliteDisplays и HP Z (отдельные модели 2017 и 2018 г.)<sup>1</sup>.

**Код продукта: 2DW53AA**

---

Тонкая беспроводная клавиатура HP Business



Оцените удобный ввод данных с помощью тонкой беспроводной клавиатуры HP Business, специально разработанной для ПК HP для бизнеса 2015 года.

**Код продукта: N3R88AA**

---

Защитная заглушка для разъема HP Desktop Mini



Предотвратите несанкционированный доступ к задним разъемам ПК HP в корпусе Desktop Mini с помощью специального комплекта заглушек.

**Код продукта: P3R65AA**

---

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 G3 в корпусе 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 и (или) программное обеспечение. 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.windows.com>.
- <sup>2</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, обозначение и (или) наименование продуктов Intel не является характеристикой уровня их производительности.
- <sup>3</sup> Установка памяти Intel® Optane™ для ускорения системы не заменяет память DRAM и не увеличивает ее объем. Для ее использования требуется конфигурация с опциональным процессором Intel® Core™ i5+ или i7+.
- <sup>4</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 может потребоваться модернизация и (или) приобретение дополнительного оборудования, установка драйверов, программного обеспечения или обновление BIOS. В Windows 10 всегда включено автоматическое обновление. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. Подробнее см. на веб-сайте <http://www.windows.com/>
- <sup>2</sup> ПРИМЕЧАНИЕ. Этот компьютер не поддерживает ОС Windows 8 и Windows 7. В соответствии с политикой компании Microsoft компьютеры HP с процессорами Intel® и AMD 7-го поколения и более поздними не поддерживают операционные системы Windows 8 и Windows 7, а соответствующие драйверы на веб-сайте <http://www.support.hp.com> для них не предоставляются.
- <sup>3</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, обозначение и (или) наименование продуктов Intel не является характеристикой уровня их производительности.
- <sup>4</sup> На компьютерах с 32-разрядной операционной системой и объемом памяти более 3 Гбайт вся память может быть недоступна из-за требований к системным ресурсам. Для использования памяти объемом более 4 Гбайт требуется 64-разрядная операционная система. Модули памяти поддерживают скорость передачи данных до 2133 млн транзакций/с; фактическая скорость передачи данных зависит от используемого процессора. Сведения о поддерживаемой скорости передачи данных оперативной памяти см. в технических характеристиках процессора.
- <sup>5</sup> Пользователи могут самостоятельно заменять модули памяти во всех слотах.
- <sup>6</sup> Для жестких дисков и твердотельных накопителей 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. До 36 Гбайт зарезервировано на системном диске для ПО восстановления системы (Windows 10).
- <sup>7</sup> Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету.
- <sup>8</sup> Доступность зависит от страны.
- <sup>9</sup> Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
- <sup>10</sup> (1) разъем для внешней антенны; устанавливается под заказ.
- <sup>11</sup> Регистрация EPEAT® (если применимо). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Опциональные устройства, работающие от солнечной энергии, см. в магазине HP с аксессуарами сторонних поставщиков по адресу [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options).
- <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-сайте [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)). Время печати и скорость соединения могут отличаться.
- <sup>13</sup> Приложение HP PhoneWise Client доступно только на определенных платформах. Список поддерживаемых платформ и системные требования HP PhoneWise см. по адресу [www.hp.com/go/HPPhoneWise](http://www.hp.com/go/HPPhoneWise).
- <sup>14</sup> Для работы программы HP Support Assistant требуется ОС Windows и доступ к Интернету.
- <sup>15</sup> McAfee LiveSafe™: подписка на 1 год, доступность зависит от страны.
- <sup>16</sup> (1) разъем USB 2.0; поддержка возобновления работы из режима S4/S5 с помощью подключенной клавиатуры или мыши (в BIOS должен быть включен соответствующий параметр).
- <sup>17</sup> В компьютерах с корпусом Desktop Mini в конфигурации со слотом M.2 отсутствует кронштейн для накопителя SATA. Для установки накопителя SATA 2,5" необходимо заказать кронштейн DM 35W SATA Drive Bracket.
- <sup>18</sup> Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки устройства, могут содержать галогены.
- <sup>19</sup> Модель встроенного графического адаптера Intel® integrated HD Graphics зависит от процессора.
- <sup>20</sup> HP Velocity; доступность зависит от страны.
- <sup>21</sup> Набор микросхем объединен с процессором.

**Подписаться на обновления**  
[www.hp.com/go/getupdated](http://www.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. Microsoft, Windows и логотип Windows являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation в США и других странах. Intel, логотип Intel, Intel Core, Unite и Core Inside являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Intel Corporation или ее филиалов в США и других странах. Adobe PDF является товарным знаком Adobe Systems Incorporated. AMD и Radeon являются товарными знаками Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR и логотип ENERGY STAR являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Агентству по охране окружающей среды (США). Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

