

# HP Desktop M01-F2012ci PC



## Надежный ПК. Безупречный стиль.

Этот настольный ПК от бренда, которому доверяют миллионы пользователей по всему миру, сочетает в себе современный дизайн и проверенные технологии. Уверенно справляйтесь с повседневными задачам благодаря надежному процессору и сохраняйте больше контента на накопителе большой емкости. Легко подключайте дополнительные устройства с помощью удобных портов на передней панели. Добавьте элегантности в интерьер вашей комнаты благодаря этому стильному компьютеру.



\*Реальный вид устройства может отличаться



### Накопитель большого объема и надежный процессор

С легкостью выполняйте различные задачи в течение всего дня благодаря надежному процессору, а также сохраняйте весь свой контент на накопителе большой емкости.



### Проверенная, прочная и долговечная конструкция

Надежные ПК HP, которым доверяют миллионы пользователей во всем мире, рассчитаны на длительный срок службы и проходят более 230 индивидуальных тестов<sup>1</sup>.



### Стильный дизайн и большой выбор портов

Этот ПК отличается не только стильным дизайном, но и продуманной конструкцией — на его лицевой панели расположены все самые необходимые порты.

# HP Desktop M01-F2012ci PC

---

## Особенности

### Процессоры Intel® 10-го поколения для настольных ПК

Высочайшая производительность процессора Intel® Core™ 10-го поколения позволяет с легкостью обрабатывать любые мультимедийные материалы. Расширенные возможности экрана 4K с поддержкой HDR и сверхбыстрый интерфейс Wi-Fi 6 (опция) обеспечивают решение любых задач без задержек.<sup>2</sup>

### Твердотельный накопитель PCIe

Загрузка в считанные секунды благодаря быстрому твердотельному накопителю PCIe объемом до 256 Гбайт.

### ОЗУ DDR4

Память DDR4 — это будущее ОЗУ. Она отличается большей эффективностью, надежностью и скоростью работы. Расширение полосы пропускания способствует увеличению производительности всех процессов для эффективной работы в многозадачном режиме и высокой скорости обработки компьютерных игр.

### Модуль беспроводной связи Wi-Fi 5 (2x2) с поддержкой Bluetooth® 5.0 (802.11a/b/g/n/ac)

Неустойчивое и медленное подключение к Интернету больше не проблема. Подключайся к быстрым сетям Wi-Fi и устройствам Bluetooth® благодаря новейшему модулю беспроводной связи Wi-Fi 5 (2x2) с поддержкой Bluetooth® 5.0.<sup>3</sup>

### Разъем SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с

Подключите внешний накопитель к порту SuperSpeed USB Type-A, поддерживающему скорость передачи данных 5 Гбит/с.<sup>4</sup>

### Разъем Ethernet

Если с беспроводным подключением возникают неполадки, вы можете быстро подключить кабель Ethernet, чтобы использовать надежный проводной доступ.

# HP Desktop M01-F2012ci PC



\*Реальный вид устройства может отличаться

## Спецификации

### производительность

#### Операционная система

FreeDOS

#### Процессор

Intel® Core™ i5-10505 (3,2 ГГц с возможностью увеличения до 4,6 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 12 Мбайт кэш-памяти L3, 6 ядер, 12 потоков)<sup>6,7</sup>

Семейство процессоров: Процессор Intel® Core™ i5 10-го поколения

#### Чипсет

Набор микросхем Intel® RKL H570

#### Память

8 Гбайт (1 x 8 Гбайт) ОЗУ, DDR4, 2666 МГц

Скорость передачи данных до 2666 млн транзакций/с.

Слоты для памяти: 2 слота DIMM

#### хранение информации

Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2 256 Гбайт

Оптический привод не входит в комплект поставки

#### Графика

Встроенные: Intel® UHD Graphics 630;

#### Электропитание

Блок питания мощностью 180 Вт с сертификатом энергоэффективности Gold;

### Возможности подключения

#### Сетевой интерфейс

Встроенный сетевой адаптер 10/100/1000 GbE

#### Беспроводная связь

Комбинированный модуль Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® и Bluetooth® 5<sup>3,10</sup>

Поддержка MU-MIMO

#### Порты

Передняя панель:

4 разъема SuperSpeed USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с; 1

комбинированный разъем для наушников и микрофона

Сзади:

4 разъема USB 2.0 Type-A; 1 аудиовход; 1 аудиовыход; 1 разъем RJ-45

#### Разъемы для видео

1 разъем VGA; 1 разъем последовательного интерфейса; 1 разъем HDMI 1.4b

#### Слоты расширения

2 слота M.2; 1 слот PCIe x16; 1 слот PCIe x1

### Проект

#### Цвет продукта

Темно-черный

### Дополнительные сведения

#### Номер продукта

Обозначение: 6C9A1EA #UUQ

Код UPC/EAN: 196548721139

#### Вес

4,71 кг;

Упаковка: 8,2 кг

#### Размеры

15,54 x 30,3 x 33,74 см;

Упаковка: 49,9 x 40 x 28,7 см

#### Гарантия производителя

1 год (1/1/0) ограниченной гарантии с предоставлением запасных частей в течение 1 года и выполнении работ. Услуга ремонта на месте эксплуатации не предоставляется. Сроки и условия зависят от страны. Действуют определенные ограничения и исключения.

#### дополнительные принадлежности в комплекте поставки

Пакет с винтами (дополнительные винты для модернизации системы хранения)

#### Управление безопасностью

Слот для замка безопасности Kensington

# HP Desktop M01-F2012ci PC

## Гарантийное обслуживание\*



PC Care pack

3 года с возвратом в HP  
U4810E

### Сноски к основным точкам продаж

<sup>1</sup> HP Total Test Process testing is not a guarantee of future performance under these test conditions. Damage under the HP Total Test Process test conditions or any accidental damage requires an optional HP Accidental Damage Protection Care Pack.

### Примечания к функциям обмена сообщениями

<sup>2</sup> В соответствии с минимальными требованиями Wi-Fi 5 (80 МГц) и Wi-Fi 6 (160 МГц) при передаче файлов между двумя устройствами, подключенными к одному маршрутизатору. Требуется беспроводной маршрутизатор, поддерживающий стандарт 802.11ax (Wi-Fi 6) (приобретается отдельно). Доступно только в странах, где поддерживается стандарт 802.11ax. Производительность графического адаптера может быть ограничена в зависимости от максимального разрешения монитора. Производительность графического адаптера может быть ограничена в зависимости от максимального разрешения монитора.

<sup>3</sup> Требуется беспроводная точка доступа с подключением к Интернету (приобретается отдельно). Доступность беспроводного Интернета в общественных местах ограничена. Wi-Fi 5 (802.11ac) обеспечивает обратную совместимость с предыдущими спецификациями Wi-Fi 5.

<sup>4</sup> Фактическая пропускная способность может отличаться.

### Примечания к техническим характеристикам

<sup>3</sup> Поддержка технологии 802.11ac зависит от местного законодательства. Следующие страны запрещают использование технологии 802.11ac, в том числе Россия, Украина, Белоруссия, Казахстан и Египет. Реальная скорость зависит от диапазона, соединения, размера сети и других условий. Для доступа к беспроводной сети требуется устройство с поддержкой Wi-Fi. Диапазон приема зависит от условий места использования.

<sup>6</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 являются характеристиками уровня их производительности.

<sup>7</sup> Производительность при использовании технологии Intel® Turbo Boost зависит от конфигурации оборудования, программного обеспечения и всей системы в целом. Дополнительную информацию см. по адресу <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

<sup>10</sup> Требуется беспроводная точка доступа с подключением к Интернету (приобретается отдельно). Доступность беспроводного Интернета в общественных местах ограничена. Wi-Fi 5 (802.11ac) обеспечивает обратную совместимость с предыдущими спецификациями Wi-Fi 5.

