

# HP Slim Desktop S01-pF1032ur PC



## Тонкий корпус. Надежность и производительность.

С этим надежным и компактным компьютером вы сможете максимально эффективно использовать свое рабочее место. ПК HP Slim — это высокая надежность и технологичность, на которые всегда можно положиться. А благодаря своему тонкому корпусу и невероятной компактности его можно легко разместить практически в любом месте.



\*Реальный вид устройства может отличаться



### Высокая производительность в течение всего дня

Мощный процессор обеспечивает быстрый отклик и производительность. Благодаря вместительному накопителю вы сможете сохранять еще больше данных — все свои фото, видео и документы.



### Стильный и компактный дизайн

С этим компьютером с тонкими рамками вы сможете работать или играть, в любом месте. Стильный дизайн с рельефным геометрическим рисунком и все необходимые разъемы, расположенные на передней панели, — идеальное сочетание формы и содержания.



### Бренд, которому вы доверяете. Сделано на совесть.

Вот уже 80 лет мы поддерживаем наших клиентов. Для компании HP надежные технологии всегда стоят на первом месте. Поэтому нам доверяют миллионы наших клиентов. Наши компьютеры проходят более 230 различных испытаний<sup>1</sup>, что гарантирует мощность, надежность и долговечность.

# HP Slim Desktop S01-pF1032ur 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.

### Беспроводная связь 802.11a/c (1 x 1) и подключение Bluetooth® 4.2

Всегда оставайтесь на связи благодаря дополнительным модулям с поддержкой Wi-Fi и Bluetooth®.<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.

### Геометрический стиль и дизайн

Новый тонкий корпус без ущерба для производительности и стильный дизайн с рельефным геометрическим рисунком — прекрасный способ заявить о себе.

### Разработано на века

Жизнь может быть непредсказуемой, но настольный ПК HP — нет. Наши компьютеры проходят более 230 различных испытаний и гарантируют надежность, на которую можно положиться.<sup>14</sup>

# HP Slim Desktop S01-pF1032ur PC



\*Реальный вид устройства может отличаться

## Спецификации

### производительность

#### Операционная система

FreeDOS

#### Процессор

Intel® Core™ i3-10105 (3,7 ГГц с возможностью увеличения до 4,4 ГГц с помощью технологии

Max Boost, 6 Мбайт кэш-памяти L3, 4 ядра)<sup>6,7</sup>

Семейство процессоров: Процессор Intel® Core™ i3 10-го поколения

#### Чипсет

Intel® V460

#### Память

4 Гбайт (1 x 4 Гбайт) ОЗУ, DDR4, 2666 МГц

Скорость передачи данных до 2666 млн транзакций/с.

Использовано слотов для модулей памяти: 2 слота DIMM

#### хранение информации

Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2 256 Гбайт

Оптический привод не входит в комплект поставки

#### Аудио

Объемный звук 5.1

#### характеристики дисплея

Мониторы приобретаются отдельно. Дополнительные сведения см. по адресу

[www.hp.com/eur/home-monitors](http://www.hp.com/eur/home-monitors)

#### 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 (1x1) Wi-Fi® и Bluetooth® 4.2<sup>3</sup>

с поддержкой стандарта Miracast; с поддержкой 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

Устройство чтения карт памяти "3 в 1" HP

#### Разъёмы для видео

1 разъем VGA; 1 разъем HDMI 1.4b

#### Слоты расширения

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

### Проект

#### Цвет продукта

Черная лицевая панель и темный хромированный логотип

### Дополнительные сведения

#### Номер продукта

Обозначение: 497D5EA #ACB

Код UPC/EAN: 196068352509

#### Вес

3,02 кг;

Упаковка: 6,2 кг

#### Размеры

9,5 x 30,3 x 27 см;

Упаковка: 49,9 x 19,6 x 34,6 см

#### Гарантия

1 год (1/1/0) ограниченной гарантии с предоставлением запасных частей в течение 1 года и

выполнением 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 Slim Desktop S01-pF1032ur PC

## Гарантийное обслуживание\*



PC Care pack

3 года с возвратом в HP  
U4810E

## Сноски к основным точкам продаж

<sup>1</sup> Результаты тестов по программе HP Total Test Process не гарантируют бесперебойной работы устройства в указанных условиях. Для гарантийного покрытия случайных повреждений и повреждений, соответствующих условиям испытаний HP Total Test Process, необходимо приобрести опциональный пакет услуг 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. Доступность беспроводного Интернета в общедоступных местах ограничена. Характеристики модуля беспроводной локальной сети 802.11ac являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ноутбука к другим устройствам стандарта 802.11ac. Bluetooth® является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии.

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

<sup>14</sup> Результаты тестов по программе HP Total Test Process не гарантируют безотказную работу устройства в указанных условиях. Для гарантийного покрытия случайных повреждений и повреждений, соответствующих условиям испытаний HP Total Test Process, необходимо приобрести опциональный пакет услуг HP Accidental Damage Protection Care Pack.

## 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.

<sup>6</sup> 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/>.

