

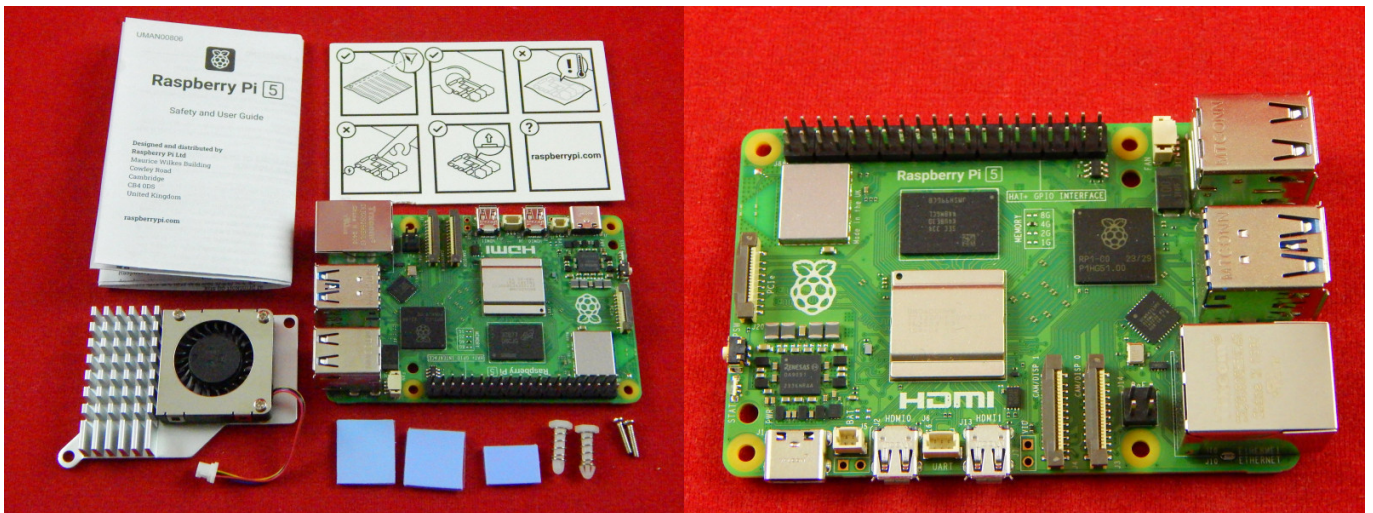
г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,  
офис 11  
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



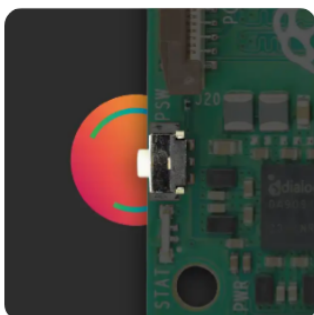
**Артикул: 18166      Цена в прайсе: 98891 тг.**

**Расширенный набор Raspberry Pi 5, 4 Гб**



Миниатюрный одноплатный компьютер Raspberry Pi 5 — это полноценная замена десктопу на Linux. Платформа подходит не только для веб-сёрфинга и разработки приложений, но и может стать «мозгом» для робота или умного дома, медиацентром, узлом распределённой вычислительной системы или промышленным контроллером.

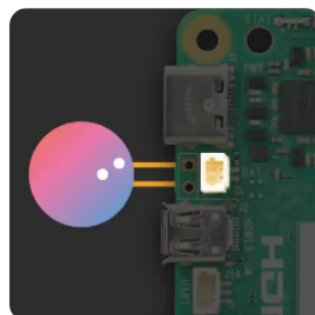
Новая модель вобрала в себя все улучшения предыдущих моделей, и конечно же дополнена новыми решениями. Raspberry Pi 5 оснащен четырехъядерным процессором Broadcom BCM2712 Arm Cortex A76 с частотой 2.4 ГГц, что делает его в три раза быстрее предыдущего поколения.



Кнопка включения/выключения



Цифровые 4К@60 HDMI аудио/видеовыходы



Часы реального времени



Отладочный UART порт

## FAQ:

- [Подробная документация \(официальный сайт\)](#)

## **Спецификация:**

- Процессор: BCM2712 Cortex-A76, 2,4 ГГц;
- Количество ядер: 4;
- Количество потоков: 4;
- Техпроцесс: 16 нм;
- Объем кэша L2: 2 МБ;
- Объем кэша L3: 2 МБ;
- Графика: VideoCore VII, 800 МГц OpenGL ES 3.1, Vulkan 1.2;
- Дисплей: HDMI 2× 4K@60 с HDR;
- Оперативная память: 4 ГБ LPDDR4X-4267 SDRAM;
- Хранилище: microSD (совместимость с SDR104) M.2 NVMe SSD через M.2 HAT;
- GPIO: 40-пиновый Raspberry Pi HAT;
- USB: 2×USB-2.0, 2×USB-3.0 (5 Гбит/с одновременно);
- Коннекторы: 2× 4-линейный трансивер MIPI для камеры/дисплея, PCIe 2.0 × UART, RTC, Разъем для вентилятора;
- Связь: Gigabit Ethernet PoE через PoE+ HAT;
- Wi-Fi и Bluetooth: 802.11ac Bluetooth 5 / BLE;
- Кнопка включения: Есть, функциональная;
- Питание: 5 В / 4 А по USB-C PoE по PoE+ HAT, 5 В по GPIO;
- Габариты: 85x56 мм.

## **Комплектация:**

- Микрокомпьютер Raspberry Pi 5, 4 Гб;
- Кулер для охлаждения;
- Батарейный отсек CR2032;
- MicroSD карта на 32Гб;
- USB переходник для SD карт;
- Кабель переходник с MicroUSB на HDMI;
- Блок питания для Raspberry Pi, 27Вт;
- Корпус для Raspberry Pi 5.