



На основе популярного одноплатного компьютера Raspberry Pi уже созданы ноутбук Pi-Top, неттоп Plusberry Pi, автомобильный медицентр RetroPi и другие устройства. Теперь к ним добавится планшет Raspitab, проект которого представлен на площадке Kickstarter.

В основу Raspitab положена крошечная плата Raspberry Pi Compute Module, которая содержит процессор Broadcom BCM2835 с частотой 700 МГц, 512 Мбайт оперативной памяти и 4 Гбайт памяти eMMC Flash.

Этот модуль подключен к другой плате, на которой реализованы различные порты и коннекторы.

По задумке участников проекта, внутри корпуса Raspitab будет достаточно свободного места, которое энтузиасты смогут использовать для добавления собственных компонентов.

На компьютер может быть инсталлирована операционная система на ядре Linux.

Среди основных технических характеристик планшета названы: 7-дюймовый сенсорный дисплей, 5-мегапиксельная камера, стереофонические динамики, адаптер беспроводной связи Wi-Fi, приёмник GPS, акселерометр, гироскоп, порты Micro-USB и USB.

Питание обеспечит аккумуляторная батарея ёмкостью 3400 мА·ч.

Участники проекта хотят привлечь примерно \$200 тыс., но сейчас получено менее \$3000.