

Анатомия бюджетных планшетов: что хорошо, а что плохо?



На что смотреть в первую очередь при выборе недорогого планшетного ПК?

ДИСПЛЕЙ! Это самый важный и самый дорогой компонент. Вас могут завлекать хорошими техническими характеристиками планшета, и все это за очень небольшую цену, но

если там стоит экран 800x480 (для 7»), то поверьте, это не очень хорошо, даже за 2,5-3 тыс. рублей!

Более высокие цифры тоже не гарантируют качество: различные модификации экранов 7» 1024x600 часто отличаются по закупочной цене вдвое и более, и даже магическое упоминание IPS надо проверять, — китайцы научились их подделывать за счет дополнительной подсветки матриц. Оптимальные конфигурации на сегодня, это уже массовые IPS 1024x600 от Hitachi и LG и идущие им на смену IPS 1280x800. Лучшие примеры сре-

ди 7» моделей: iconBIT MATRIX I, II и III; практически эталонный 10.1» экран стоит в iconBIT THOR.

Следующий критический компонент — **процессор и графическая система**. Новые решения с двумя ядрами при очень близкой цене обеспечивают ДРАМАТИЧЕСКИЙ прирост производительности по сравнению с одноядерными, делая бессмысленной покупку предыдущих моделей (кстати, выигрыш от четырех ядер уже минимален, в основном — для соответствующих приложений). Наиболее привлекательно сегодня вы-

глядят планшеты с двухъядерными Amlogic M6 (тот же iconBIT MATRIX II и III) и Rockchip RK3066 (iconBIT SPACE II и THOR). RK3066 благодаря мощной четырехъядерной графике оптимален для диагоналей 9.7» и 10.1».

Желательно **1 Гбайт ОЗУ** (512 Мбайт мало уже для Android 4.1, не говоря о будущих версиях). А вот флэш-память всегда можно расширить SD-карточкой.

Наконец **стоит обратить внимание на батарею** — от ее емкости и качества сильно зависит удобство эксплуатации планшета.