



Нетбуки находятся где-то посередине между ноутбуками и планшетами, но они дешевле и компактней полноформатных ноутбуков и мощнее планшетов и к тому же стоят недорого.

Пять лет назад первые нетбуки буквально взорвали рынок портативных компьютеров, но ажиотажный спрос на устройства нового класса возник только через год после появления на рынке нетбуков с процессором Intel Atom.

Недорогие ультракомпактные машины пришлись покупателям по душе. Следующие два года можно считать эпохой расцвета нетбуков, а потом... Потом аналитики заговорили о вытеснении их планшетами.

Однако справедливо ли такое мнение? Нетбуков не стало меньше на прилавках компьютерных магазинов, и по разнообразию они по-прежнему дают фору новомодным планшетами. Одним из признанных лидеров этого направления является Acer (бренды Acer и Packard Bell), и сегодня мы поговорим об актуальных устройствах тайваньской компании.

Прежде чем перейти к их описанию, попробуем понять, что представляют собой нетбуки Acer и Packard Bell. От планшетов эти устройства выгодно отличаются более высокой производительностью - разработчики использовали в них процессоры Intel Atom N2600/2800 - и встроенной графикой Intel GMA 3600/3650, которые обеспечивают двукратное по сравнению с чипами предыдущего поколения увеличение производительности и существенно снижают потребление электроэнергии. Доступны модели с Celeron Dual Core (Intel 877 и Intel 887) со встроенной графикой Intel HD Graphics и AMD Dual-Core Processor (C-60 и C-70) с видеоадаптерами AMD Radeon HD 6290. Планшеты, которые хотя бы отчасти сравнимы с нетбуками по производительности, стоят намного дороже.

Качественные дисплеи с диагональю 10,1 или 11,6 дюйма (в зависимости от модели) и LED-подсветкой позволяют комфортно работать с офисными приложениями, интернет-ресурсами и решать другие повседневные задачи, включая воспроизведение видеоконтента высокого разрешения. В большинстве нетбуков также имеется разъем HDMI с поддержкой HDCP для подключения к современным телевизорам.

При этом производители стараются сделать нетбуки максимально мобильными, что выгодно отличает их от более крупных "собратьев". Компактные размеры, небольшая (1,2 - 1,3 кг) масса, хорошее время автономной работы (до восьми часов) и миниатюрный блок питания Acer MiniGo, который удобно носить с собой, делают подобные устройства интересными для мобильных пользователей, особенно если учесть, что речь идет о ноутбуке с полноценной клавиатурой и тачпадом, на котором запускаются привычные приложения для настольных систем.

По коммуникационным возможностям нетбуки ничем не уступают большим ноутбукам и

значительно превосходят планшеты: здесь есть адаптеры Ethernet и WiFi, а также (опционально) Bluetooth 4.0 + HS и поддержка 3G. Мало того, пользователь всегда может подключить модем 3G, WiMax или LTE (а также другие периферийные устройства) через порт USB (кстати, некоторые модели нетбуков Acer уже поддерживают USB 3.0). Имеются в нетбуках вебкамеры, картридеры, разъём VGA и прочие полезные мелочи.

Последнее, на что хочется обратить внимание: хорошее качество сборки, неплохая эргономика и разнообразные варианты дизайна - от строгих деловых до молодёжных. Производитель предлагает устройства на любой вкус. Впрочем, давайте перейдём к конкретным моделям.

Нетбуки находятся где-то посередине между своими старшими "собратями" и появившимися не так давно планшетными ПК - они дешевле и компактней полноформатных ноутбуков и мощнее планшетов. Конечно, ультрабуки (ещё одна новинка) и некоторые топовые планшеты могут поспорить с нетбуками по всем параметрам, кроме одного - цены. Стоят бюджетные "малыши" при своих возможностях недорого и потому пользуются заслуженной популярностью у покупателей. И хотя первоначальная шумиха вокруг нетбуков поутихла, о смерти этого класса устройств говорить рано. Ушёл ажиотаж, но в обозримом будущем эти девайсы будут актуальны.