

ПЛАНШЕТЫ

Уже за три месяца до официальной презентации лучшие интернет-аналитики, инсайдеры, а также те, кому было скучно, гадали и предсказывали, каким же будет iPad номер два. Кто из них угадал, уже не разберешься, но в марте нам показали все тот же добротный аппарат, который стал немного легче, на треть тоньше и значительно быстрее (к примеру, скорость обработки графики возросла до девяти раз). Главное, на что молились яблочанаты всего мира, — экран высокого разрешения Retina — в Apple приберегли на потом. Если провести аналогию с iPhone, который оснащался одним и тем же дисплеем в течение двух поколений смартфонов (если считать 3GS за обычную модернизацию), то ждать чего-то невероятно крутого следует не раньше следующего года.

Так ли нужен этот новый iPad? Если вам хватает производительности старого, не смущает его вес и отсутствие камеры, то забудьте и спите спокойно. Если вы только думаете о приобретении, то, разумеется, игра стоит свеч, но в том случае, если у вас есть возможность купить его за границей. Ценник на новое устройство на официальном сайте стартует с \$499 за младшую модель без 3G и с 16 Гб на борту, что выглядит привлекательно. У нас, как показывает практика, за все новое и популярное сначала приходится переплачивать спекулянтам в два-три раза, а официальные поставки начнутся еще не скоро.

Единственные, кому стоит бросать все дела и лететь за iPad 2 на край света, — те, кто не видит жизни без красивых игр. Учитывая потрясающие возможности нового графического ядра, новое поколение аркад, стратегий и квестов не заставит себя долго ждать.

WINDOWS

Планшеты под управлением Windows чаще всего получают по нехитрой формуле «ноутбук минус клавиатура плюс тачскрин» с небольшими вариациями. Производителям удается решать проблемы с производительностью, временем работы, габаритами и весом устройств, но главное, что портит впечатление, — сама операционка, а точнее неудобство управления ею при помощи пальцев. Работать с Excel на таком компьютере — все равно что пытаться играть в шахматы железным ломом. Спасает то, что к такому компьютеру, как правило, можно подключить обычную клавиатуру и мышь. Как запасной вариант предлагается обратить внимание на модели с резистивным экраном и стилусом в комплекте. Конечно, такие экраны уже вышли из моды и создают массу неудобств при попытках управления пальцами, но зато у них гораздо более высокая точность «наведения на цель» стилусом.

Главное преимущество Windows-устройств — безусловная поддержка любых приложений, благо их под старейшую ОС написано великое множество. Кроме этого очень полезным может оказаться наличие стандартных компьютерных интерфейсов вроде USB-портов и отсутствие проблем с подключением распространенной периферии, например принтеров.

HP SLATE

Процессор: Intel Atom 1,86 ГГц

Материал корпуса: Пластик

Оперативная память: 2 Гб

Экран: 8,9", 1024x600, TFT, емкостной, мультитач

Встроенная память: 32 Гб, 64 Гб

Камера: 3 млн пикселей — основная

0,3 млн пикселей — фронтальная

Связь: Bluetooth 3.0 HS, Wi-Fi 802.11g

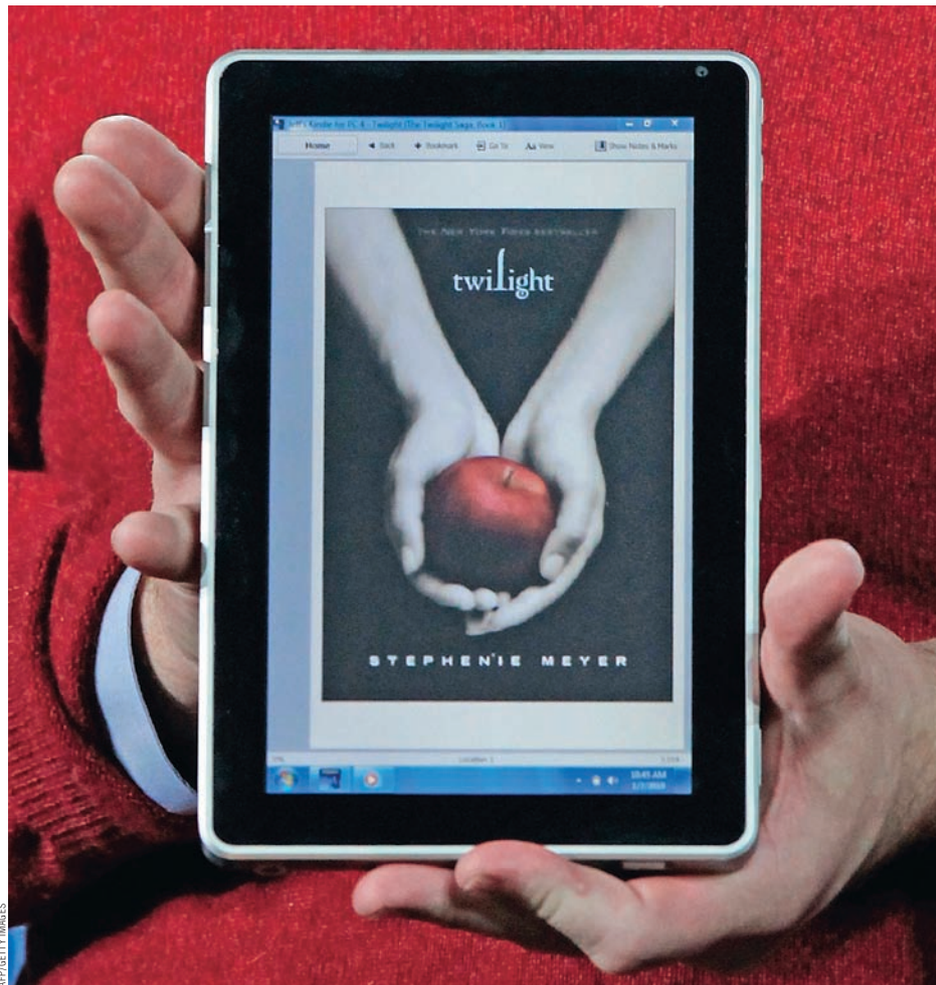
Особенности: Акселерометр, аппаратный декодер HD-видео

Время работы: 5 часов

Вес и размеры: 670 г, 150x234x14,7 мм

HP Slate — типичный представитель семейства качественных Windows-планшетов. Он меньше, чем iPad, довольно легкий (670 г), оснащен множеством портов и достаточно долгоиграющий. Из-за пластикового корпуса он не создает впечатления абсолютно монолитной конструкции и выглядит несколько проще, чем iPad, даже несмотря на некоторые дизайнерские вольности в оформлении задней крышки. Но тем не менее по виду и ощущениям это полноценное бизнес-устройство, которое хорошо будет смотреться и в руках, и на рабочем столе.

Экран устройства не представляет собой ничего особо выдающегося, он средний или чуть лучше среднего во всех отношениях — по качеству изображения, яркости, углам обзора и чувствительности. Интересно, что в ком-



плекте есть специальный емкостной стилус для удобства работы в Windows. Вряд ли это решит все проблемы с управлением, но становится действительно легче. Спасибо разработчикам за заботу.

Процессор уже несколько устарел, поэтому гаджет не спешит выполнять некоторые ваши команды. При попытке уменьшить или увеличить масштаб щипком по экрану можно наблюдать рывки и дергания, хотя, к чести HP, поддельные фишки во многих Windows-планшетах вообще никак не реализованы. В остальном же HP Slate скоростью работы устроит многих, естественно, все зависит от ваших аппетитов и количества запущенных приложений. Видео также крутится довольно шустро благодаря встроенному аппаратному декодеру. Если не выкручивать яркость на максимум, то батарея сможет работать около пяти часов.

В качестве приятного дополнения в комплекте можно обнаружить док-станцию, которая не только позволяет удобно разместить планшет, но и дублирует порты. Поставив кредл на стол и подключив к розетке и монитору, можно не только заряжать планшет, но и передавать картинку с него на большой экран. А еще в коробочке с планшетом вы найдете удобный чехол с защитой дисплея. Избыточно, потому как экранчик уже защищен довольно крепким стеклом, но красиво. Цена за все эти радости, включая сам Slate, составляет около \$800 — правда, в России он пока не появился.



ACER ICONIA TAB W500

Процессор: Двухъядерный AMD C-50 1000 МГц

Материал корпуса: Пластик

Оперативная память: 2 Гб

Экран: 10,1", 1280x800, TFT, емкостной, мультитач

Встроенная память: SSD 32 Гб

Камера: 1,3 млн пикселей — основная

1,3 млн пикселей — фронтальная

Связь: Bluetooth 3.0, Wi-Fi 802.11n, 3G (опционально)

Особенности: HDMI-выход

Время работы: 7 часов

Вес и размеры: 970 г, 274x190x14 мм

Этот Windows-планшет примечателен тем, что при желании его можно пристыковать к клавиатуре и получить полноценный компактный ноутбук. В походном положении обе части присоединяются друг к другу при помощи магнитов и создают достаточно крепкую монолитную конструкцию. Клавиатура (которая к тому же служит USB- и Ethernet-хабом) нам очень понравилась — достаточно крупные «островные» клавиши с мягким ходом и традиционная ноутбучная раскладка для такого малыша большая и приятная редкость. Экран также весьма хорош, с высокой контрастностью и углами обзора, гораздо лучше, чем на многих ноутбуках низшего и среднего ценового диапазона. Планшет основан на совсем свежей архитектуре от AMD, шустро работает и ощущимо долго работает от батареи.

Из недостатков было замечено следующее: туговатые кнопки «мыши» (тачпада в этой модели нет, он заменен на манипулятор pointstick), невозможность регулировки наклона экрана, хрупкость места соединения модулей экрана и клавиатуры. Сам планшет тяжеловат даже без клавиатуры, но нужно помнить, что внутри это полноценный компьютер с производительностью, которой хватит для любых офисно-деловых задач.

Неудобство тактильного управления («фирменная» болячка всех Windows-планшетов) в этой модели частично сглаживается программной оболочкой Acer Ring, но тем не менее не советуем забывать дома мышь.

Стоимость планшета ожидается в районе 20 тыс. рублей за модель без клавиатуры и 3G и 26 тыс. за конфигурацию и с тем и с другим. Кто решится отказаться только от чего-то одного, заплатит 23 тыс.

VIEWSONIC VIEWPAD 10

Процессор: Intel Atom N455 1,6 ГГц

Материал корпуса: Пластик, металл

Оперативная память: 1 Гб

Экран: 10", 1024x600, TFT, емкостной, мультитач

Встроенная память: SSD 16 Гб

Камера: 1,3 млн пикселей — фронтальная

Связь: Bluetooth 2.0, Wi-Fi 802.11n, 3G

Особенности: Две операционные системы, два USB-порта, mini-VGA

Время работы: Windows — 3 часа; Android — 5 часов

Вес и размеры: 875 г, 275x170x16,5 мм

Главной особенностью планшета можно назвать поддержку двух операционных систем — Windows 7 и Android 1.6, что делает его одинаково пригодным и для работы, и для развлечений. Правда, версия Android 1.6 уже устарела и не обладает функциональностью и производительностью своих более свежих аналогов, но на безрыбье и рак рыба, так что не будем капризничать.



Габариты устройства примерно равны iPad, но ViewPad 10 более вытянут по горизонтали за счет своего широкоформатного экрана. Последний не слишком хорош и сильно проигрывает по качеству и углам обзора эталонному айпадовскому дисплею. Но зато новинка от ViewSonic бьет конкурентов по большому месту разнообразием интерфейсов. Два полноценных USB-порта, разъем MiniVGA для подключения внешнего монитора, слот microSD и в дополнение к ним стандартные 3,5 мм Jack для наушников и разъем для установки SIM-карт.

Что касается производительности, тут не все однозначно. С одной стороны, при работе в Windows 7 гигабайта оперативной памяти все-таки маловато для работы с графикой и для просмотра видео в высоком разрешении. С другой — на планшетах мало кто запускает Photoshop и редактирует фото, а Word, Excel и браузер работают быстро. К тому же для кино-домино всегда можно загрузиться в Android, для которого характеристики планшета даже избыточны.

Планшет уже доступен в розничной продаже за 20 тыс. рублей. Если не принимать во внимание блеклый экран, то цена просто отличная.

НАПРАВО ПОЙДЕШЬ...

На рынке нет универсального планшетного компьютера модели «и жнец, и швец и на дуде игрец». Сделать гаджет, который одновременно был бы и легким, и производительным, и работал под управлением нескольких операционных систем на выбор, обладал хорошим экраном и удобными средствами ввода информации, — задача слишком трудная. Это все равно что пытаться сделать автомобиль одновременно внедорожный и гоночный, экономичный и мощный, надежный и напичканный множеством сложных систем и при всем этом еще недорогой. Но если определиться с кругом задач, выбор становится воистину царским. ■

ПЛАНШЕТЫ