

MOBILASER

ЖУРНАЛ МОБИЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ И ТЕХНИКИ

ТЕСТ:
HTC EVO 3D
стр. 4



ТЕСТ:
Планшет ZTE от Алтел
стр. 11



В деталях о Стиве
Джобсе
стр. 12





«Телефон в два раза дешевле» от Beeline и «Азбуки связи»

Приобретая телефон в салонах «Азбуки связи», клиент получает в комплекте с телефоном тарифный план «Beeline», и в течение 12 месяцев 50% стоимости телефона вернется абоненту на баланс в виде бонусных единиц, которые можно потратить на разговоры внутри сети и интернет-трафик.

- Данное предложение от Beeline и наших партнеров - «Азбуки связи» - позволит не только оптимизировать затраты абонентов Beeline на приобретение девайса, но и пополнить баланс в виде бонусных единиц, - комментирует Павел Родин, и.о. директора Дирекции маркетинга ТОО «КаР-Тел» (тм Beeline).

- Мы рады предложить нашим клиентам двойное выгодное решение, которое позволит не только экономить на разговорах, но и приобрести в «Азбуке связи» мобильный телефон на свой вкус и кошелек, - отметила Ксения Санина, коммерческий директор ТОО «КазЕвроМобайл».

Акция будет действовать до 31 декабря 2011 года.

Спрос на отечественную Википедию растет

В декабре этого года количество статей на казахском языке в Википедии увеличится до 150.000. Эта задача, на первый взгляд, кажется неосуществимой, ведь до конца года осталось всего несколько месяцев, но динамика роста числа статей внушает оптимизм.

Википедия - это огромный информационный ресурс, доступный каждому потребителю. Автором и собственником казахской Википедии является Международный фонд Wikimedia Foundation Inc., а статус администратора получил общественный фонд Wikibilibim. Организационную поддержку оказывают Министерство связи и информации РК и АО «Казконтент».

- Главная цель проекта - представить в интернет-пространстве больше информации о культуре Казахстана, его истории, быте и традициях. Информация в Википедии, как живой организм - все время обновляется; она подразумевает внесение корректировок на основе фактов. Это и побуждает людей всего мира пользоваться Википедией, - отметил заместитель председателя правления АО «Казконтент» Владимир Тутыкин.



Mobile Number Portability, возможно, будет и у нас...

Услуга MNP, позволяющая не менять номер сотового телефона при смене оператора, обсуждается в Министерстве связи и информации Казахстана, сообщил глава ведомства Аскар Жумагалиев.

MNP позволяет абонентам переходить от одного сотового оператора к другому, сохраняя при этом полный номер своего мобильного телефона.

Услуга MNP активно развивается в последние годы и обычно обязывается регулятором в качестве компонента защиты прав потребителей и обеспечения здоровой конкуренции на рынке телекоммуникаций. Данную практику используют страны ЕС, США, Канада, Турция, большинство стран с развивающейся экономикой и здоровой конкуренцией на рынке сотовой связи.



«Электронное правительство» дошло до ОАЭ

В рамках Международной выставки GITEX TECHNOLOGY WEEK 2011 в Объединенных Арабских Эмиратах Министерство связи и информации РК совместно с АО «Холдинг «Зерде» представили казахстанское «электронное правительство».

- Казахстан впервые представил «электронное правительство» на международном уровне, и это своего рода знаменательное событие. Участие в данной выставке - это возможность продемонстрировать результаты работы по внедрению «электронного правительства», расширить контакты и обменяться опытом с коллегами из других стран, - отметила начальник Управления развития электронных услуг МСИ РК Жанат Садуакасова.

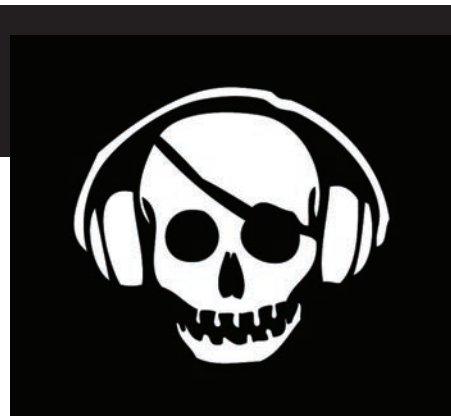
Закон о пиратах

Парламент Казахстана рассматривает законопроект о наказании за скачивание в интернете пиратских фильмов и музыки.

Если закон получит одобрение властей, то за первое подобное нарушение авторских прав пользователь отделается простым предупреждением. За вторичное посягательство становится реальной угрозой штрафа в размере 15 МРП с конфискацией компьютера и модема.

Более суровому наказанию могут подвергнуться владельцы порталов, на которых размещены нелегальные аудио- и видеозаписи, поскольку новый закон предусматривает наказание в виде штрафа от 500 МРП или до одного года тюрьмы.

- В случае принятия закона большая часть пользователей перейдет на российские сайты, поскольку 98% казахстанских любителей интернета предпочитают скачивать нелегальный контент, - считает владелец сайта www.kiwi.kz Станислав Игнатов.



Из метро не позвонишь



Алматинское метро не будет располагать покрытием сотовой связи, сообщает пресс-служба метрополитена. Это решение приняли органы МВД и службы безопасности Казахстана. Причиной подобной меры называют теракты в метро Минска и Москвы, где взрывные устройства были приведены в действие с помощью сотовой связи.

- Компетентные органы Казахстана изучили печальный опыт других стран и рекомендовали не внедрять сотовую связь в сооружениях и станциях метро,
- объяснили представители пресс-службы метрополитена.

Новые технологии в alma mater

Запустив пилотный проект электронного обучения, казахстанские парламентарии озаботились созданием национальной социальной сети для учащихся школ, колледжей и вузов, а также для их родителей.

Виртуальная разновидность alma mater, по замыслам депутатов, даст дополнительные возможности школьникам и студентам для постижения знаний: не выходя из дома, готовиться к экзаменам, работать в научной интернет-библиотеке, обсуждать вопросы образования и заниматься по видео-урокам. Значительно упростится и общение родителей со школой - они смогут присутствовать на уроках и собраниях виртуально. Своим видением этого проекта поделился мажилисмен Мурат Абенев:

- Посредством соцсетей мы не просто общаемся, но и выносим на обсуждение различные вопросы, а потом сообща решаем их. Для этого работают форумы, для личной переписки - чаты. Мне в последнее время все больше импонирует Facebook, где я могу рассказать о своей работе, выслушать других и решить ряд проблем. И все это в онлайн-режиме, - отметил мажилисмен.

ALMA MATER

Регистрация уже распланирована

Начало регистрации имен в новой национальной кириллической доменной зоне Казахстана ожидается до конца 2011 года. Представитель организации KazNIC Нурлан Исин, выступая на 4-й Международной конференции администраторов и регистраторов национальных доменов, отметил: «Конечно, нам надо дождаться, когда домен будет делегирован, и когда будут разработаны правила регистрации в нем, но мы рассчитываем, что начнем регистрацию в этом году».

Также он рассказал, что перед стартом открытой регистрации в казахстанском домене пройдет приоритетный период для государственных органов, владельцев товарных знаков и других. Затем предполагается провести еще один приоритетный период, в течение которого имена будут продаваться по завышенным ценам.

IT-Олимпиада

Первый тур соревнований в области информационных технологий среди студентов казахстанских колледжей и вузов пройдет 20 и 21 октября - посредством общедоступного портала проведения Олимпиад. Регистрация, по результатам которой участники получают логины и пароли для доступа в систему проведения Олимпиады, началась 20 августа на официальном сайте конкурса.

50 финалистов первого этапа продолжают соревноваться в очном туре 29 и 30 октября в Международном университете информационных технологий в Алматы.

Победителей IT-ристалища ждут дипломы, ценные призы, подарки и сертификаты на получение льгот при поступлении в Международный университет информационных технологий.



Неделя интернета в Алматы

В Алматы в середине октября прошла вторая Казахстанская неделя интернета. Основными темами программы KIW-2011 стали: реклама, социальные медиа, казахскоязычное интернет-пространство, управление проектами, мобильные технологии, электронная торговля, интернет-СМИ и другие. Генеральным спонсором KIW-2011 выступила компания GSM Казахстан/Kcell.

HTC EVO 3D – РЫЦАРЬ В СТРОГИХ И ЭЛЕГАНТНЫХ ДОСПЕХАХ

Учитывая, что сегодня предлагается богатейший выбор сенсорных смартфонов, производители первоклассных мобильных устройств стараются выделиться на фоне себе подобных за счет постоянного усовершенствования выпускаемых продуктов. 3D-технология стала в этом плане подходящим решением, которое делает использование смартфона более интересным и развлекательным



HTC EVO 3D – так называется новое произведение искусства мобильной связи. Телефон под управлением Android с 5-мегапиксельными 3D-камерами и 3D-экраном, позволяющим понимать объемные изображения без очков, стал весомым камнем, брошенным небрежной рукой разработчиков компании HTC в море девайсов.

Некоторые производители подобных устройств ставят во главу угла ультратонкий профиль, но это стремление отсутствует в EVO 3D. Габариты HTC 126 x 65 x 12мм, вес 170 грамм вместе с аккумулятором. Большую часть передней панели занял 4,3-дюймовый экран, покрытый тонким стеклом. Корпус полностью пластиковый, задняя панель для удобства удерживания слегка прорезинена и имеет ощутимый рельеф. Дизайн телефона не имеет ярких моментов, за исключением красной окантовки вокруг камер на задней панели на версии Sprint и золотой окантовки на других версиях. Еще привлекает взгляд серебряное сияние кнопки спуска. Рядом расположен ручной переключатель для выбора в камере режима 2D или 3D. Регулятор громкости и кнопка включения на ощупь воспринимаются, как чистый пластик, разъем для наушников на

3,5 мм и Micro-USB порт питания/передачи данных ничем не закрыты. Закругленные углы EVO 3D дают возможность телефону удобно располагаться в ладони пользователя. Небольшой минус – есть вероятность случайного нажатия на кнопку камеры. При включении HTC EVO 3D первое, что становится понятным, – это первоклассный телефон для работы в режиме 2D. 4,3-дюймовый экран, обладающий qHD-разрешением (960 x 540 пикселей), дает детальное и четкое изображение. Передача цветов происходит хорошо, синдром размытости при съемке в движении отсутствует. Маленькой каплей негатива в бочке хвalebных дифирамбов является более низкий в сравнении с телефонами-конкурентами контраст. Также не очень радует ограниченный угол обзора, что, наверное, можно списать на параллактический барьер, необходимый для воспроизведения 3D-видео.

При использовании камеры для получения 3D-эффекта рекомендуем расстояние между устройством и снимаемым объектом составляет около 70 см. На большем расстоянии 3D-восприятие не столь очевидно. На более близком сложно что-либо увидеть. А на расстоянии 60-70 см камеру в

3D-режиме можно использовать в течение довольно длительного времени. Разве что придется запастись таблетками от головной боли – примерно через полчаса работы мозг начинает реагировать болезненными спазмами. Блокировку экрана можно связать с удобной для пользователя темой – погода, биржевые ставки, социальные приложения и пр. А разблокировка выведет на одно из четырех предпочитаемых приложений. Смартфон располагает семью домашними страницами, некоторые из которых заполнены приложениями HTC Friend Stream, закладками, календарем и другими виджетами. Эти экраны чувствительны и быстры. Некоторые пользователи находят быстроту EVO 3D даже чуточку чрезмерной – при прокрутке. Находясь на заре 3D-технологии, производители используют несколько разных технологий для получения 3D-эффекта. Например, говоря о фотографии, наиболее выраженный стереоскопический эффект достигается при большем расстоянии между линзами. Фокусное расстояние 5-мегапиксельных линз HTC EVO 3D составляет 35 мм. Подобная характеристика достаточно хороша, но все же это только половина показателя среднего межзрачкового расстояния взрослого человека. Переключив

камеру или камкордер в режим 3D, можно отметить уменьшение яркости и четкости. Потеря в яркости произошла из-за параллаксического барьера, позволяющего проходить только правильно направленному лучу света с экрана к левому и правому глазу пользователя. А потеря в четкости произошла потому, что каждый полноценный кадр экрана теперь должен представлять отдельное изображение в половине своего разрешения для каждого глаза. В помещении эти нюансы не очень заметны, но вот съемку на улице в солнечный день они затрудняют. Несмотря на вышеперечисленные моменты 3D-восприятия, 5-мегапиксельные фотографии рассматриваемого устройства передают детали достаточно ясно и обладают глубокой цветопередачей. Максимальная плотность видео составляет 720p, но наилучшим образом оно выглядит при qHD-разрешении экрана.

HTC EVO 3D - замечательный едок 3D-контента. В предустановленной игре Ultimate Spiderman 3D-эффекты не только хорошо выглядят, но могут быть включены и отключены по желанию пользователя. Конечно, 3D не меняет сути игры, но помогает

замаскировать некоторые грубые моменты в прорисовке персонажей.

EVO 3D также радуется в веб-серфинге. Прием и передача 3G сигнала немного хитроумны, но это один из самых быстрых телефонов, готовый к совершенно новым измерениям, построенным на «облачных» технологиях. Говоря об аудио-оснащении, можно отметить, что поставляемого плеера достаточно для периодического прослушивания пары треков. И это является хорошим показателем, поскольку пара треков - это почти все, что можно сложить в 4 Гб внутренней памяти. Хотя есть еще 8 Гб microSD карта, расположенная под крышкой батарейного отсека, для увеличения объема памяти. Время работы аккумулятора, которое интересует многих пользователей, вряд ли вызовет у матерого потребителя чувство щемящего восторга. При умеренном использовании аппарата батареи хватит на срок до двух дней, но регулярное применение 3D-камеры или вход в 4G-сеть сравнительно быстро приучат иметь при себе зарядку. Здесь как в сказке о Золушке - когда заряд аккумулятора падает до 15%, 3D-карета превращается в 2D-тыкву.

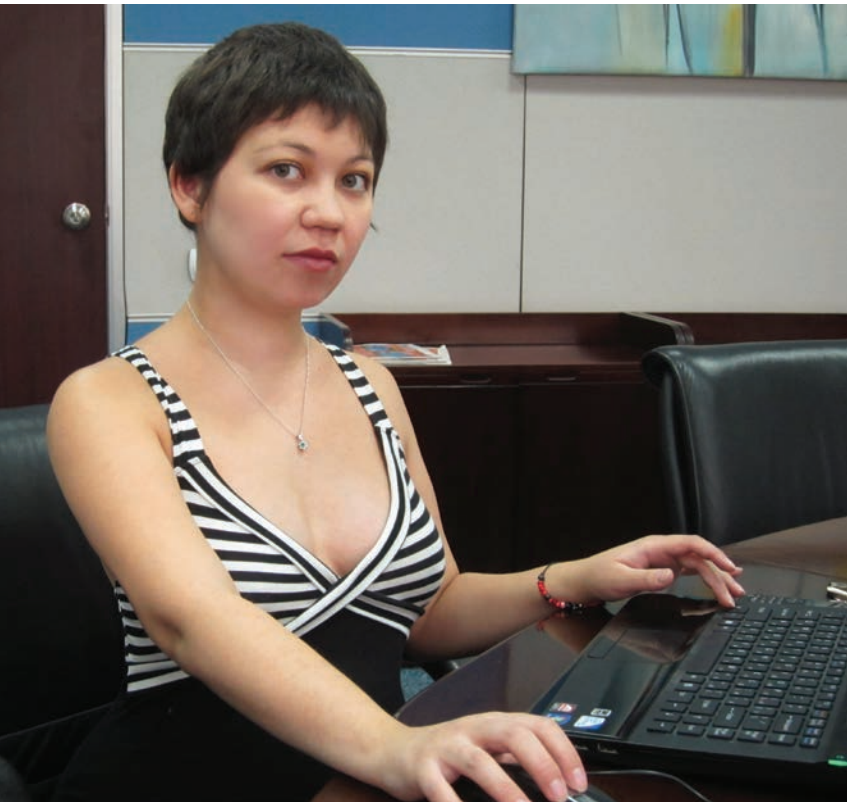
Итак, подведем итоги, пока итоги не подвели нас. 3D-технологии великолепны для получения первого впечатления, они добавляют нечто оригинальное в игры, и дети их просто обожают. Но они (технологии) еще не готовы к реальной жизни в полной мере. Съемка в 3D практически невозможна при дневном свете, а тусклый мерцающий экран может дать вам столько же головной боли, сколько и приятных впечатлений.

Смартфон HTC EVO 3D может работать с несколькими приложениями одновременно, прокручивать длинные веб-страницы за один 4G-прием и имеет на борту отлично разработанную 2D-камеру и камкордер. Он быстр и прост в использовании, использует большую часть HTC Sense интерфейса и очень редко позволяет проявиться неуклюжему Android.

Если сравнить конкурентные баталии компаний-производителей смартфонов с рыцарским ристалищем, то HTC EVO 3D представляет собой рыцаря, одетого в элегантные и строгие темные доспехи с почти что достойным вооружением. А вот достоин ли он высокого звания победителя, решать вам, наши уважаемые читатели.



HTC EVO 3D
стандарт номера



ТЕХНОДОМ

Даже успешно разработанная программа лояльности может не дать ожидаемого результата, если люди, непосредственно работающие с клиентом и отвечающие за реализацию программы, не в полной мере понимают, что от них требуется. Задача руководителя - найти, чем мотивировать этих сотрудников, а также вовремя корректировать их отношение к этой обязанности. Обо всех этих тонкостях в деталях рассказала руководитель программы лояльности покупателей компании «Технодом» Роза АХМЕТОВА.

ПРОГРАММЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЛОЯЛЬНОСТИ КЛИЕНТОВ: С КЕМ И КАК РЕАЛИЗОВЫВАТЬ?

ML: У сетей магазинов, подобных вашей, есть одна отраслевая особенность - потребители приходят в магазин за техникой, а она практически одинакова. Как можно выделиться, когда продукция у всех сетей в целом схожа?

- Есть несколько факторов, по которым покупатель определяет для себя магазин, в котором хочет совершить покупку: обслуживание, привычка, цена, рекомендация и т. д.

Мы стараемся найти подход к каждому покупателю и формируем различные акции, которые заинтересовали бы клиентов совершать покупки именно в магазинах «Технодом»: проводим анализ цен на рынке и предоставляем выгодные цены, формируем маркетинговые акции, договариваемся с банками о предоставлении кредитов на реализуемую нами технику, в том числе беспроцентных.

ML: За счет чего вы стараетесь увеличить число постоянных клиентов?

- Один из последних наших маркетинго-

вых проектов - запуск бонусной программы лояльности для наших покупателей.

Мы рассчитываем, что участие в бонусной программе будет отличным стимулом для наших клиентов совершать покупки в «Технодоме», ведь при каждой покупке в рамках этой программы накапливаются бонусы, которыми в последующем можно рассчитаться за любой товар из нашего ассортимента. К тому же система выстроена таким образом, что чем больше покупатель тратит, тем больший процент бонусов получает.

Помимо того, благодаря бонусной программе у нас будет прекрасная возможность получать и анализировать покупательское поведение и генерировать персонализированные акции для клиентов. Кого-то интересуют последние новинки техники, кого-то - самые выгодные цены на рынке, кто-то увлекается музыкой, кому-то интересны товары для кухни. Исходя из этого, мы будем предоставлять клиентам индивидуальную информацию: поступление новинок, детали наиболее интересных акций, полезные советы по выбору той или иной техники.

ML: Проходит ли ваш персонал специальное обучение?

- Конечно, наш персонал постоянно проходит обучение, это касается как директоров и супервайзеров магазинов, так и продавцов-консультантов. Самые различные обучающие тренинги и семинары проводятся как нашим собственным Отделом обучения персонала в специальном учебном классе головного офиса компании, так и привлекаемыми компаниями и бизнес-тренерами.

ML: Как в вашей компании происходит контроль качества обслуживания клиентов?

- Для этого в наших магазинах регулярно проводятся исследования «Тайный покупатель» и опросы покупателей, в которых они оценивают качество обслуживания, а также отвечают на другие актуальные вопросы. На основании опросов и исследований проводится анализ качества обслуживания в каждом из наших магазинов, делаются соответствующие выводы и принимаются необходимые меры.

ML: Когда клиент недоволен качеством

обслуживания, каков алгоритм обработки жалобы и реакции на нее?

- Для нас каждая жалоба клиента - это возможность увидеть свои недостатки. На данный момент к каждой жалобе у нас индивидуальный подход.

Мы принимаем жалобы из следующих источников: телефон горячей линии, книги жалоб в магазинах, социальные сети и интернет-форумы, форум на нашем сайте www.technodom.kz.

ML: Какие коррективы внес недавний кризис в политику вашей компании?

- Мы использовали последний крупный экономический спад для активного развития нашей торговой сети. В то время как наши конкуренты закрывали магазины, мы открывали новые по всему Казахстану, увеличивали свою рыночную долю и повышали эффективность работы. В результате мы вышли из кризиса в лучшей форме, нежели другие игроки рынка электробытовой техники Казахстана.

ML: Считаете ли вы, что достаточно подготовлены к возможному повторению кризисной волны?

- На сегодняшний день наша компания

является лидером казахстанского рынка электробытовой техники, а это значит, что у нас не только сильные рыночные позиции, но и надежные финансовые партнеры. Немаловажно и то, что у нас сплоченная временем и закаленная предыдущим кризисом команда, и каждый специалист является опытным профессионалом своего дела, преданным компании.

ML: Охарактеризуйте вашу ценовую политику на фоне ваших конкурентов.

- Мы предлагаем товары всех ценовых категорий - от доступных до класса «премиум», чтобы любой клиент мог подобрать интересующий товар по оптимальной для себя цене. В то время как некоторые другие торговые сети в основном ориентировались либо на дорогие товары, либо на дешевые.

ML: В какой мере применение кредитной системы способствует повышению прибыли вашей компании?

- Потребительское кредитование совместно с банками-партнерами вносит существенный вклад в объемы продаж нашей компании. Возможность приобрести технику в кредит по-прежнему актуальна для многих наших клиентов.

**Краткая справка
Роза АХМЕТОВА**

Родилась 04.04.1983 г.

Июль 2009 г. - по сей день - компания «Технодом» - Департамент маркетинга. Менеджер по проектам (разработка и запуск программы лояльности «Технобонус»).

Янв. 2005 г. - июль 2009 г. - компания «Interfood» - Департамент развития бизнеса, Департамент маркетинга. Ведущий специалист Bonus Center (разработка, запуск и развитие программы лояльности «City club»).

О компании

Компания была образована в 2002 году в Алматы и является на 100% казахстанской. Сегодня сеть «Технодом» включает 35 магазинов общей торговой площадью более 45 300 кв. м в 21-м городе республики. В 2010 году наши магазины посетили свыше 6,2 млн. человек. Компания, продолжая свое активное развитие, открыта для всего нового и прогрессивного.

Лидерство компании «Технодом» среди конкурентов обусловлено несколькими факторами. Прежде всего, компания ориентирована на клиента и предлагает максимально возможный ассортимент электроники и бытовой техники всех ценовых классов.

Благодаря наиболее привлекательным ценам «Технодом» делает технику доступной для всех слоев населения.

- ▶ Проектирование, поставка и монтаж профессиональных систем радиосвязи от ведущих мировых производителей.
- ▶ Самый большой выбор радиостанций и аксессуаров к ним.
- ▶ Авторизованный сервисный центр.



ТОО «АЛСИ-АЗИЯ-ПЕЙДЖ»
г. Алматы, пр. Достык, 91/1
телефон: +7(727) 297 11 30
факс: +7(727) 297 11 31
www.radiocom.kz, e-mail: sales@radiocom.kz



Создание человека-киборга не за горами

Израильские специалисты находятся в шаге от создания искусственного интеллекта. Ученые из института Тель-Авива смогли вживить компьютерный мозг в живой организм. Подопытным объектом стала крыса. Создав маленький искусственный мозжечок, ученые пересадили его в голову грызуну, пережившему травму мозга. Результатом стало восстановление нормальных функций теперь уже робокрысы.



Мозжечок представляет собой компьютерный чип, электрически связанный с мозгом крысы при помощи электродов. Поскольку мозжечок отвечает за координацию движений, чип запрограммировали на получение сенсорной информации от тела. Распознав информацию, он отправляет обратное послание мозговому стволу и как результат - всему телу.

Подобная технология в будущем может спасти людей, переживших инсульт или просто имеющих в силу возраста изменения в мозге.

Amazon Kindle Touch 3G не получит бесплатный роуминг

amazonkindle

3G-версия первого сенсорного ридера Amazon Kindle Touch сможет использовать бесплатный 3G-роуминг в 120 странах только для посещения магазина Kindle Store, где можно покупать книги и журналы, а также Википедии.

Шаг вполне объяснимый. Для чего компании оплачивать трафик, который не приносит ей денег? При этом стоит учесть, что ридеры Kindle и без того прекрасно продаются. Представители Amazon говорят о том, что браузер читалки при подключении к Wi-Fi будет работать, как и раньше - ограничение касается только мобильной связи. Другими словами, все, кто хотели сделать заказ нового Amazon Kindle Touch 3G и планировали использовать его для бесплатного интернета, должны пересмотреть свои планы.

Скончался Стив Джобс

«Я всегда говорил, что если наступит тот день, когда я не смогу больше соответствовать своим обязанностям и ожиданиям в качестве генерального директора, я первым сообщу вам об этом. К сожалению, этот день настал», - эти слова Стив Джобс адресовал своим коллегам в тот день, когда покинул пост генерального директора компании Apple. К сожалению, настал куда более прискорбный день - в ночь с 5 на 6 октября Стив Джобс скончался. Причиной смерти стала продолжительная болезнь - рак поджелудочной железы.

LG Optimus Slider - новинка для Virgin Mobile

Оператор сотовой связи Virgin Mobile, работающий в США в CDMA-стандарте, предложил клиентам несколько новых Android-коммуникаторов, одним из которых стал LG Optimus Slider, работающий на базе Android 2.3 Gingerbread. LG Optimus Slider оснащен QWERTY клавиатурой, 3.2-дюймовым сенсорным multi-touch дисплеем, камерой с возможностью отображения 3.2 Мп, адаптерами WiFi и Bluetooth, а также слотом расширения microSD.



4.7-дюймовый планшет Huawei MediaPad уже на старте



В интернете появились фотографии планшета, который скоро должен выйти в США у оператора T-Mobile. Устройство, видимо, является вариантом анонсированного летом планшета Huawei MediaPad, поскольку его характеристики практически идентичны специфика-

ции американского устройства, опубликованного источником. Несмотря на прошедший анонс, Huawei MediaPad в продажу пока не поступил. Планшет Huawei MediaPad оснащен 7-дюймовым сенсорным дисплеем 1280x800 пикселей, построен на 2-ядерном 1,2 ГГц процессоре и операционной системе Android 3.2 Honeycomb. Разве что в анонсе упоминалось 8 ГБ встроенной памяти у Huawei MediaPad, а модель для T-Mobile оснащена 16 ГБ памяти. Прочие характеристики - это 5 Мп камера на задней стороне и 1,3 Мп фронтальная камера, а также беспроводные адаптеры HSPA+, Wi-Fi 802.11 b/g/n и Bluetooth. Возможно, новинка начнет продаваться в октябре.



Следующий iPhone - наконец-то!



Компания Apple, нарушив привычный годичный цикл, затянула с выходом следующего iPhone. Как и предполагал наш Moby, очередной «яблочный» продукт стал не новым iPhone 5, а усовершенствованной модификацией iPhone 4. На прошедшей в начале октября презентации iPhone 4S жаждущие потребители смогли наконец-таки узнать технические характеристики нового смартфона. iPhone 4S обладает двухядерным процессором A5, вычислительная мощность которого в два раза больше, чем у предыдущей модели. При этом скорость обработки графической информации возросла в 7 раз. Устройство располагает двумя антеннами для работы как в сетях GSM, так и в CDMA. 8-мегапиксельная камера позволяет создавать снимки разрешением 3264 x 2448 и видео в формате FullHD 1080p. Новинка распознает голос пока что на английском, немецком и французском языках и может отвечать на различные вопросы. Внешний вид аналогичен 4-й модели. Ожидается, что iPhone 4S будет продаваться в более чем 70 странах еще до окончания текущего года.

Несмотря на то, что выпуск iPhone 5 откладывается на неопределенное время, любой желающий уже может приобрести вожаемый продукт в Китае. Местные «левши», идя навстречу пожеланиям поклонников «яблочных» девайсов, изготовили псевдогаджет по фотографии смартфона, размещенной в Сети неустановленным хакером. По понятным причинам, новый товар не имеет ни сертификации, ни гарантийного срока.

Кадры решают всё

Джеспер Овесен, ранее трудившийся финансовым директором в датской телекоммуникационной группе TDC, теперь занимает кресло исполнительного директора Nokia Siemens Networks - одной из крупнейших мировых компаний, поставляющих телекоммуникационное оборудование. Предшественника Овесена, Олли-Пекка Калласуо, понизили в связи с неэффективностью работы. В качестве финдиректора Овесену предстоит укрепить позиции компании в своей отрасли.

Nokia и Siemens заявили, что готовы инвестировать по 500 млн. евро для повышения стратегической гибкости и внедрения инноваций в таких подразделениях, как мобильный широкополосный доступ в интернет.

Nokia Siemens Networks



Хладнокровие НТС тревожит экспертов

Специалисты по информационной безопасности обнаружили уязвимость в прошивке некоторых моделей смартфонов НТС. Брешь, которая позволяет злоумышленникам получать удаленный доступ к хранящимся в мобильном устройстве персональным данным, была выявлена во второй половине сентября. Об этом незамедлительно сообщили компании НТС. Не получив ответа в течение недели и озаботившись инертным отношением производителя смартфонов, специалисты решили предать свое открытие гласности, с тем чтобы стимулировать ответную реакцию НТС. По сведениям поборников информационной безопасности, в настоящее время эксперты НТС решают проблему. Хотя официального подтверждения пока не было.

Роботы Panasonic для больных и пожилых людей

Японцы, как всегда, на высоте в своем стремлении работать в формате «все для людей». Новинки от компании Panasonic - это робот-няня для использования в больницах, машина для мытья головы человека и кровать-трансформер.

Робот HOSPI-Rimo - это усовершенствованная машина HOSPI, удостоившаяся звания «Лучшего робота Японии 2010 года». Предназначение автономного «Римо» - доставка лекарств пациентам, также он служит системой телеприсутствия, устраивая больным мобильные видеоконференции с врачами, родственниками и друзьями.





BATTLEFIELD 3

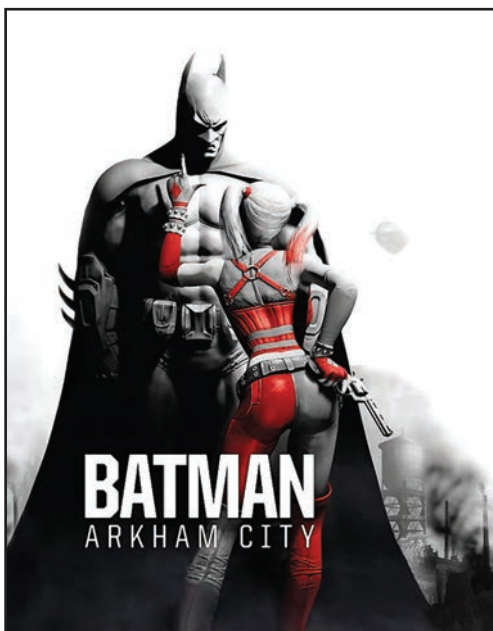
Платформа: PS3/X-box 360/PC

Жанр: шутер от первого лица

Рейтинг: 16+

Новый Battlefield создан с использованием ультрасовременной программной технологии Frostbite 2. Он оставляет далеко позади всех конкурентов по качеству графики, звукового оформления и анимации персонажей, кроме того, в проекте реализована глобальная система разрушения игровых объектов.

Масштабный, проработанный до мельчайших деталей игровой мир, возможность полного уничтожения всего, что окружает виртуальных солдат, разнообразие военной техники - в Battlefield 3 усовершенствованы все ключевые особенности серии. Игроки ощутят мощный прилив адреналина, совсем как в настоящем бою. Взрывы, свист пуль и грохот снарядов, рушащиеся здания - никогда еще поля сражений не выглядели такими реальными.



BATMAN: АРКХЕМ СИТИ

Платформа: PS3/PC

Жанр: экшн

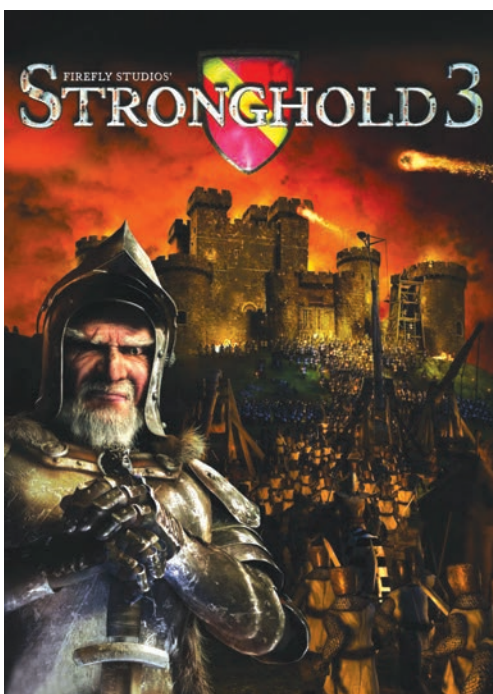
Рейтинг: 16+

Создатели проекта «Batman: Arkham Сити» приглашают игроков вновь окунуться в мрачную и таинственную атмосферу Готэма в игре «Batman: Arkham Сити».

Аркхем - район, где бесчинствуют выпущенные из психиатрической клиники и предоставленные сами себе безумцы, матерые преступники и маньяки. Это черное пятно в самом сердце Готэма, отгороженное от окружающего города неприступной стеной. А как известно, где зло - там и Бэтмен! В Аркхеме легендарный Человек-летучая мышь встретится со многими знаменитыми героями и злодеями, а игроки испытают на себе, каково это - быть Темным Рыцарем.

В этот раз против Бэтмена выступят отлично организованные и умелые противники, которые обучены использовать тяжелое вооружение, нападают группами и атакуют со всех сторон. Однако и Человек-летучая мышь непросто: отныне он владеет вдвое большим количеством боевых приемов - атак, контратак и сокрушающих ударов.

Наряду с хорошо знакомыми чудесами техники в распоряжении Бэтмена окажутся совершенно новые устройства, например, дешифратор (Cryptographic Sequencer) и дымовые гранаты (Smoke Pellets), ощутимо расширяющие диапазон его суперспособностей.



STRONGHOLD 3

Платформа: PC

Жанр: стратегия

Рейтинг: 16+

Посвященная Средневековью серия Stronghold прославилась благодаря гармоничному сочетанию элементов, присущих разным жанрам. Строительство замков и поселений, управление политикой и экономикой своих территорий, захватывающие сражения с участием сотен воинов в режиме реального времени - все это сохранено и дополнено новыми возможностями в Stronghold 3, созданной с использованием современных технологий.

В Stronghold 3 - впервые в истории серии - используется современный физический движок Havok. Осады, штурмы и оборона замков теперь являют грандиозное зрелище: взору игроков предстанут рушащиеся от попаданий снарядов стены, полыхающие здания, разлетающиеся во все стороны камни, бревна и... люди.

В масштабной военной кампании фанаты серии столкнутся с могущественным противником, которого считали погибшим. В экономической кампании придется уделять внимание всем хозяйственным вопросам, чтобы успешно развивать королевство. При желании результаты будут заноситься в интерактивную рейтинговую таблицу. Кроме того, в игру включены исторические битвы. А поклонникам состязаний по сети Stronghold 3 предложит новые многопользовательские режимы, в которых смогут участвовать до восьми игроков одновременно.

Информация предоставлена магазином Меломан.

СЕТЬ МАГАЗИНОВ
МЕЛОМАН
У НАС ИНТЕРЕСНО!

ZTE V9 – ДОСТОЙНЫЙ КОНКУРЕНТ В МИРЕ ПЛОСКИХ

Перед покупкой девайса каждый пользователь выставляет свои критерии к набору функций той или иной техники.

Модерновые 3D-игры и видео далеко не всегда являются важнейшим критерием, когда хочется получить приемлемый арсенал возможностей за адекватные деньги. Все же платить бешеные деньги за мобильное устройство, неспособное заменить нетбук, решится не каждый.

Представляем вам планшет, который совместил в себе два важных качества: дешевизну и удобство.

Не так давно на мировой рынок планшетов поступила новая бюджетная модель ZTE V9. При невысокой стоимости он оснащен GPS, 3G и доступом к Android Market. Устройство успело зарекомендовать себя с положительной стороны, а существующие мелкие недостатки гаджета с лихвой компенсировались невысокой стоимостью.

При всем этом девайс производился известными компаниями и сопровождается официальными сервисными центрами. И так, в наших руках ZTE V9, и с высоты прошедшего времени мы можем оценить, насколько удачной оказалась данная модель в свете последних планшетных предложений.

«Начинка»

Планшет оснащен чипом Qualcomm MSM7227 с тактовой частотой ARM-процессора 768 МГц, 512 МБ ОЗУ и таким же объемом пользовательской памяти. Среди поддерживаемых беспроводных контроллеров - HSUPA-модуль, Bluetooth и GPS. Работает устройство под управлением ОС Android 2.1.

Почерк компании можно легко угадать в особенном окне разблокировки, где обыкновенная полоска заменена гармошкой, а также в добавленных индикаторах пропущенных звонков, писем и SMS. В остальном пользователям планшета доступна стандартная оболочка Android 2.1. Соответственно, в базовой функциональности предложен стандартный набор приложений.

Скорость работы планшета приятно удивила: навигация по меню, запуск программ и переключение между ними в целом плавные. Активация беспроводных модулей не отражается негативно на быстроте действия

устройства. При серфинге браузер легко «тянет» несколько активных вкладок.

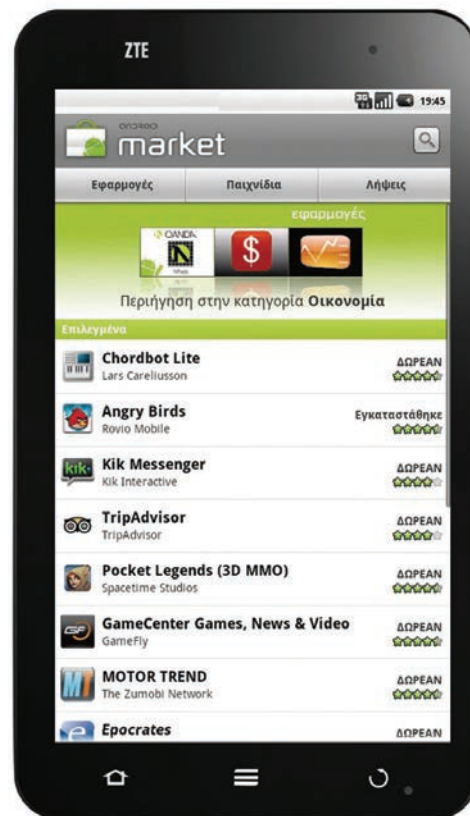
Дизайн

Внешний вид V9 предельно строг и лаконичен, он ни в коем случае не дает повода причислить себя к ультрабюджетной категории. Первый же взгляд на устройство дает понять, почему даже 7-дюймовый планшет удобнее для чтения и веб-серфинга, чем самый лучший 4-дюймовый смартфон. Выбранный форм-фактор, на наш взгляд, является наиболее удачным, так как, с одной стороны, сохраняет экранные преимущества продукта, но при этом не станет помехой при использовании в транспорте.

Любопытно внимание ZTE к мелочам, например, сенсорная область экрана немного смещена относительно центра вправо.

Это не совсем толерантно по отношению к левшам, зато правша будет держать устройство левой рукой и не беспокоиться о том, что случайно заденет экран, приведя к нежелательным командам. Удобнее всего V9 удерживать двумя руками: в вертикальном положении одна рука удерживает планшет, вторая управляет действиями на экране; горизонтальное положение позволяет задействовать работу обеих рук, что, как правило, важно при наборе текста.

В своей категории это один из самых легких планшетов, он весит всего 350 грамм, чем не могут похвастаться гораздо более дорогие 7-дюймовые модели. Скажем, Galaxy Tab весит 380 грамм. Даже при длительном использовании руки не устают, так что бояться дополнительных неудобств не стоит. В силу ценовой категории ZTE отказалась от полностью стеклянного покрытия лицевой



панели, ее верхний слой составляет пластиковая пленка, неплотно прилегающая к экрану. Из-за этого создается эффект двойного нажатия, когда чувствуется «дно» экрана. С другой стороны, покрывающий пластик приятен на ощупь и позволяет пальцу скользить по поверхности без затруднений.

Одним словом, планшетник от ZTE - отличный вариант для дополнительного гаджета.

Что такое HSUPA- модуль?

HSUPA (High-Speed Uplink Packet Access) представляет собой аналог технологии HSDPA, который позволяет увеличить скорость передачи данных от мобильного устройства к оператору до 5,8 Мбит/с (теоретический максимум). Эти два протокола представляют собой стандарт передачи данных 3.5G (т.е. переходный от сетей третьего поколения к четвертому). Таким образом, мобильные устройства, поддерживающие эти технологии, смогут воспользоваться услугами, которые требуют очень высокую скорость доступа к Сети. К таким услугам, к примеру, можно отнести видеоконференцсвязь с несколькими абонентами одновременно. Для реализации всех преимуществ этой технологии в мобильном устройстве необходима поддержка HSUPA провайдером сотовой связи.



**ZTE V9
привилегия
номера**

СКОНЧАЛСЯ СТИВ ДЖОБС



«Смерть - это лучшее изобретение жизни»

Как бурная река начинается с капли, рождаемой горным ледником, так и великий Стив Джобс начался с маленького человечка, родившегося 24 февраля 1955 года в Сан-Франциско. Он не был желанным ребенком, которого с нетерпением ждали родители. Его мать-одиночка отдала маленького Стива на усыновление через неделю после рождения. Приемные родители, не являясь богатыми людьми, все же отдавали должное образованию сына. Несмотря на то, что они отказывали себе во многом для полноценного обучения Стива, он не очень-то радовался возможности посещать альма-матер. Более того, входил в число самых неуправляемых школьников, говоря о которых учителя обычно прижимают руки к груди, как бы стремясь защититься. Устав от проделок Джобса, руководство школы приняло решение исключить будущего гения из рядов учащихся. Кстати, о проделках. Стив Джобс всегда с удовольствием рассказывал впоследствии о шалостях, которыми он старался внести определенное разнообразие в монотонные будни своего окружения, показывая тем самым, что ни о чем не жалеет. Подобное отношение Стив демонстрировал всю жизнь - он никогда не стеснялся сказать неприятные слова в лицо, используя при этом не самые изысканные выражения, не стеснялся создать для кого-то неудобства. Вот

пример: однажды журналист издания Wired имел неосторожность во время интервью спросить у Джобса: «Какой совет вы бы дали себе 25-летнему?». Гром и молнии обрушились на голову незадачливого труженика пера в словах: «Чтоб я не соглашался на идиотские интервью! У меня нет времени для этого философского бреда!». В этом весь Стив Джобс.

После школы заботливая судьба свела его с таким же бунтарем и тезкой - Стивеном Возняком. Став друзьями, они основали компанию Apple, которой было суждено стать детищем всей жизни Джобса. Название предложил герой нашего повествования, поскольку яблоко являлось его любимым фруктом.

Первым персональным компьютером, который подарила новая компания миру потребителей, был Apple I. Его стоимость составляла 666 долларов 66 центов - Джобсу нравились «ровные» цифры.

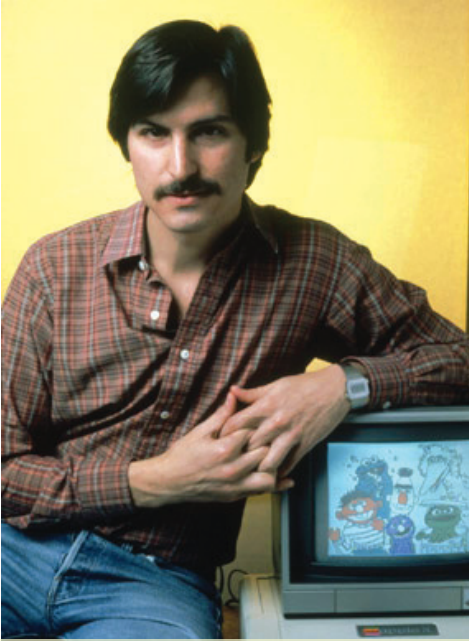
А первым чувствительным успехом тандема Стивов стал персональный компьютер Apple II, разработанный Возняком в конце 1970-х. За распространение устройства взялся Джобс, который уже тогда проявлял недюжинные навыки менеджера. Вскоре на пороге гаража, где находился офис Apple, появились представители компании Commodore, которые предложили парням продать фирму. Однако

Джобс выставил им такие условия, что те с негодованием удалились. В 1980 году Apple становится полноценным участником рынка. Именно Джобс способствовал подъему компании. Разработка и создание первых компьютеров от Apple - заслуга Возняка, но без не признающей препятствий энергии Джобса этот продукт, скорее всего, стал бы очередным пополнением любительской коллекции, не получив мирового распространения. Apple стала для Стива Джобса тем, что он искал всю свою молодость, - средством самовыражения.

В 1984-м началось серийное производство компьютеров Macintosh на базе операционной системы Mac OS. К этому времени Стив



Апрель 1977 года, Джобс на первой выставке West Coast Computer Faire, где был представлен компьютер Apple II



Стив Джобс вскоре после основания Apple в 1977 году

Джобс уже пополнил ряды миллионеров. В 1985-м Джобс, поругавшись с партнерами, уходит из Apple.

В 1986 году Джобс приобрел за \$10 млн. анимационную студию Джорджа Лукаса, назвав компанию Pixar.

1995 год - Pixar выпускает анимационную картину «История игрушек». Картина собрала \$360 млн. и три раза номинировалась на «Оскар».

В 1996 году Apple решает купить компьютерную компанию NeXT, после чего приглашает Джобса на пост консультанта. К этому времени Apple уже агонизирует, оказавшись в бизнес-тупике. Специалисты называют возвращение Джобса попыткой компании реанимироваться.

В 1997-м Стив Джобс заменяет Гильберта Амелио на посту исполнительного директора - пока в качестве исполняющего обязанности. С 1998 года дела компании улучшаются, начинается выпуск продукции серии i.

Через четыре года после своего возвращения Стив Джобс становится официальным главой компании Apple без приставки и.о. На конференции Macworld он провел презентацию операционной системы Mac OS X и заверил инвесторов, что компания войдет в десятку самых прибыльных в направлении мировой интернет-индустрии. В 2001 году Apple начинает плавно отходить от традиционного компьютерного бизнеса. Джобс поставил в известность общественность о смене производственных приоритетов и презентовал проект iTunes, бесплатную программу для скачивания музыки и управления плейлистом.

В октябре 2001-го Джобс представил цифровой плеер iPod.

В 2003-м врачи поставили Джобсу печальный диагноз - «рак поджелудочной железы». Поначалу Стив отказывался от операции, рассчитывая поправить здоровье с помощью диет. Необходимость в операции стала жизненно

важной к лету 2004 года. Первое хирургическое вмешательство прошло успешно, что дало возможность лидеру Apple провести очередную презентацию смартфона iPhone в 2007 году и презентацию iPhone 3G с новым функционалом в 2008-м. К этому времени окружение Джобса стало обращать внимание на нездоровый внешний вид Стива. Корпорации пришлось даже выпустить специальный пресс-релиз о здоровье исполнительного директора, в котором утверждалось, что он не собирается уходить из компании. Тем не менее инвесторы все-таки отреагировали на ухудшение самочувствия Джобса обвалом акций на 12%.

После этого человек, придумавший Apple, пережил еще одну операцию, провел презентацию планшета iPad и в августе 2011 года уступил свое место Тиму Куку.

А 4 октября 2011 года прошла презентация нового iPhone 4S - в первый раз без участия Стива Джобса. На следующий день it-легенды не стало...

Шаг за шагом, путем где-то невероятного труда, где-то интриг, где-то настойчивостью, нарушая стереотипы, не боясь выглядеть опрометчивым, порой поступая жестко с людьми, Стив Джобс двигался к своей вершине.



Джобс после возвращения в Apple в 1997 году

Даже на ранних фотографиях Джобс смотрит уверенно, как человек, осознающий свою особую миссию. «Вы хотите всю жизнь продавать сладкую водичку или пойдете со мной, чтобы изменить мир?» - спросил однажды Стив Джобс у Джона Скалли, президента Pepsi, предлагая ему кресло директора Apple. Отношение к «мессии» в джинсах, давшему миру недорогой персональный домашний компьютер, далеко не однозначно. Кто-то называл его гениальным менеджером, гением управления. Другие видели в нем эгоцентричного, чрезмерно самоуверенного, несдержанного в словах эгоманьяка. Обилие разнополярных отзывов о Джобсе и говорит о том, что этот человек никого не оставлял равнодушным.

В любом случае, одного не отнять у великого Стива - его философию бесстрашия и готовность к великим свершениям, которая помогла ему стать Человеком по имени Стив Джобс, победившим мир.

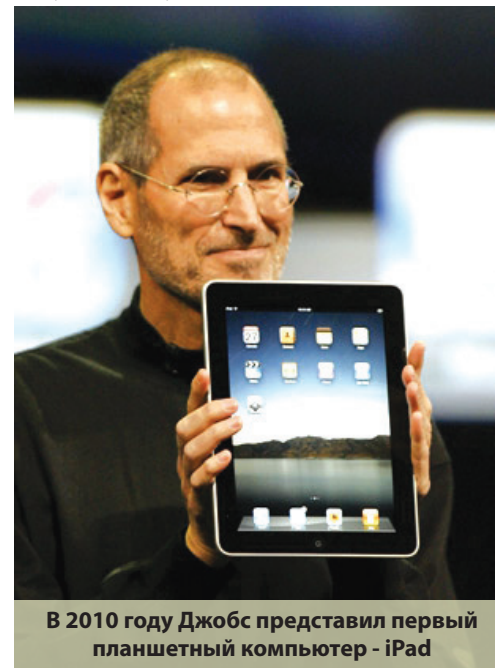
Стив Джобс в мыслях и воспоминаниях друзей и конкурентов, политиков и коллег:

«Apple лишилась гения и визионера, а весь мир - фантастического человека. Те из нас, кому посчастливилось работать вместе со Стивом, потеряли дорогого друга и умного наставника. Стив оставляет после себя компанию, которую он построил, и его дух всегда будет ее фундаментом» - из письма генерального директора Apple Тима Кука сотрудникам компании.

«Сегодня мы потеряли что-то, что уже никогда не сможем вернуть. Впрочем, любовь, с которой все относится к созданным Стивом продуктам, доказывает, как много жизненной энергии он подарил миру» - сооснователь Apple Стив Возняк.

«Мишель и я глубоко опечалены известием о кончине Стива Джобса. Стив был одним из величайших американских изобретателей - достаточно храбрым для того, чтобы мыслить иначе, чем все, достаточно смелым, чтобы верить в то, что он может изменить мир, и достаточно талантливым, чтобы осуществить это. Сделав компьютеры персональными и уложив интернет в наши карманы, он обеспечил доступность информации каждому из нас и сумел произвести информационную революцию так, чтобы она была понятна на интуитивном уровне и приносила людям радость», - сказал президент США Барак Обама. «Магия Стива была в том, что, если остальные просто принимали статус-кво, он видел настоящий потенциал во всем, к чему прикасался, и никогда не шел на компромиссы», - написал режиссер Джордж Лукас.

Редакция журнала Mobilaser выражает соболезнования всем близким и коллегам Стива Джобса, человека, создавшего целую IT-эпоху.



В 2010 году Джобс представил первый планшетный компьютер - iPad



Планшет Amazon производства Foxconn



Недавно компания Amazon представила новые продукты, выпускаемые под собственным брендом. Но сама компания ничего не производит. Ожидается, что новый планшетный компьютер с диагональю 10.1 для Amazon будет производить китайская компания, известная под названием Foxconn Electronics. Предположительно, поставки планшета начнутся в конце года. Компания Foxconn пока никаких официальных заявлений не сделала.

Кто кого?



Как предполагают специалисты, к концу года первое место по популярности по праву займет Internet Explorer, второе место прочат браузеру Google. Продукты Apple по объему трафика уже обогнали устройства на базе Android.

По сентябрьским данным, лидером по объему трафика стала операционная система iOS от Apple, но в целом доля рынка выше у Android - разработки Google. В сентябре на iOS пришлось 54,65% всего трафика с мобильных устройств, на платформу Java ME -18,52%, тогда как на Android - чуть больше 16%. Эксперты основной причиной такого расклада считают то, что на iOS работают не только смартфоны, но и другие устройства, например, iPad и iPod Touch. Устройства на базе Android - это, напротив, в основном смартфоны, поскольку планшетные компьютеры с Android пока не смогли занять достаточно большую долю рынка.

Корпорация Dell рассматривает возможность выпуска ультрабука. Это событие планируется на январь 2012 года. Предположительно, устройство будет работать на платформе Ivy Bridge по 22 нм технологии, которая имеет улучшенные показатели энергосбережения и производительности.

Возможно, опытный образец ультрабука будет представлен на выставке CES.



Ультрабук от Dell

Nokia ищет разработчиков для поддержки Windows Phone?



По сетевым слухам, Nokia привлекает разработчиков к поддержке Windows Phone. Взамен компания обещает денежное вознаграждение и бонусы, в число которых входит выдача кредитов, получение заметного места в собственном портале WP-приложений Nokia, возможность предустанавливать приложения на смартфоны Nokia.

Несмотря на запоздалый выход Windows Phone, Microsoft активно привлекает разработчиков к портированию и разработке новых приложений для своей мобильной операционной системы, подкрепляя предложение материальным стимулом. Однако большинство разработчиков реагируют инертно на зов Microsoft, поскольку особого ажиотажа вокруг WP-программ пока не наблюдается.

Смартфоны и планшетники от «Узбектелеком»



«Узбектелеком», предпринимая шаги по освоению рынка it-технологий, подписал Меморандум о сотрудничестве в организации производства смартфонов, планшетных компьютеров и интернет-приставок с индийской компанией «Olive Telecommunication». Предварительная стоимость проекта составляет \$6 млн. Реализацию проекта планируют начать в 2012 году и завершить в 2016-м. Местом базирования производственных мощностей пока называют СИЭЗ «Навои».

«Olive Telecommunication» обладает большим опытом в разработке высокотехнологичных производств с нуля. К достижениям индийской компании относятся первый индийский нетбук «Zipbook» и первый индийский телефон, работающий от «мизинчиковых» батареек, а также телефон, поддерживающий 3 SIM-карты.

Между корпорацией Sony и Telefon AB LM Ericsson ведутся оживленные переговоры об объединении производства планшетов, компьютеров, игровых консолей и смартфонов в одно целое. По слухам, стороны склоняются к выкупу компанией Sony доли, принадлежащей Ericsson. Эпицентром столкновения интересов стала цена половины уставного фонда совместного предприятия, в которую входит стоимость зданий, сооружений и патентное портфолио. По мнению экспертов, 50% предприятия Sony Ericsson тянет на сумму от 1 до 1,25 млрд. долларов.



Sony Ericsson

В Sony Ericsson только Sony?

\$20 млрд. за эксклюзивное право на продажу iPhone 5?



Google с нетерпением ожидает выхода обновления операционной системы Android, которое получило название Ice Cream Sandwich. Руководство поискового гиганта полагает, что релиз состоится в ближайшее время. Многие ожидают, что появление Ice Cream Sandwich покончит с излишней фрагментацией, которая стала настоящим бедствием для Android. А это увеличивает шансы производителей планшетов на базе этой ОС положить конец властолюбивому iPad.

Однако не у всех участников рынка перспективы Ice Cream Sandwich вызывают столь оптимистичные отзывы. Для многих производителей ноутбуков провал таких «тяжелоатлетов», как RIM, Motorola и Hewlett-Packard, на поприще выпуска планшетов послужил хорошим назиданием.

Специалисты рекомендуют производителям электроники дожидаться выхода следующего за Ice Cream Sandwich обновления Android или релиза Windows 8, и уже потом вступать в бой с «яблочными» планшетами.

Некоторые производители ноутбуков предпочитают участию в битве роль сторонних наблюдателей, поскольку прочат планшетами участь нетбуков, популярность которых плавно уменьшается. Они не вступают в борьбу с iPad с мыслью, что фактор времени все равно приведет к полной победе ноутбука над планшетом.

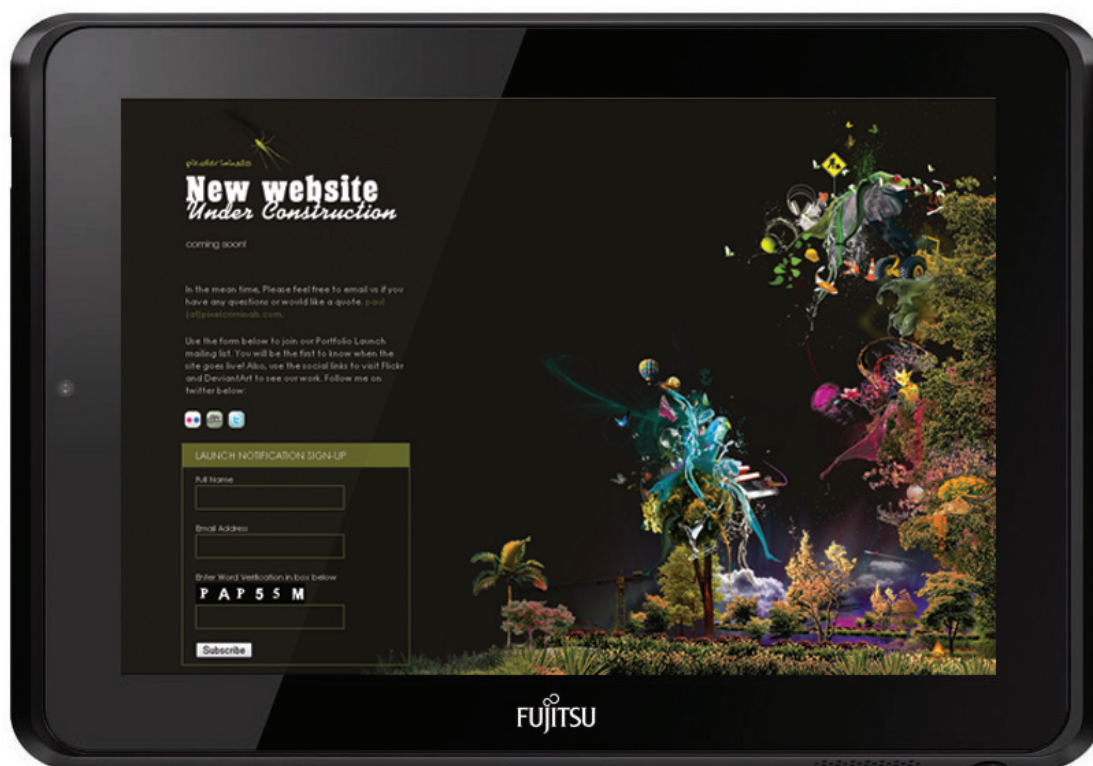
Говорят, что в Российской Федерации готовится законопроект, обязывающий провайдеров гарантировать скорость доступа в интернет. Согласно новому дополнению к интернет-кодексу, провайдеров обяжут соблюдать указанную в договоре скорость доступа в Сеть. На сегодняшний день тарифные планы оговаривают лишь максимальную скорость доступа, которая, увы, в реальности почти недостижима. Новый проект заставит провайдеров указывать весь диапазон скорости доступа в Сеть и взимать плату за конкретно предоставленную скорость. Компании, подпадающие под действие нового закона, радостного понимания не продемонстрировали. С одной стороны, ничто не мешает заранее указывать в договоре скорость от нуля до максимальной. С другой, если речь идет о стабильной скорости доступа, то ее невозможно гарантировать для всех ресурсов Сети. Владелец сервиса статистики Liveinternet Герман Клименко говорит, что само понятие скорости доступа в интернет лишено смысла, поскольку провайдер может гарантировать скорость лишь на участке между ним и абонентом. Впрочем, учитывая особенности доступа в сотовых сетях, в зависимости от нагрузки на базовую станцию, операторам трудно обеспечить постоянную скорость даже на этом участке.

Дайте гарантию на скорость!



ПРОФЕССИОНАЛЬНОСТЬ ВО ВСЕМ ДЕМОНСТРИРУЕТ FUJITSU STYLISTIC

Скорее всего, этот анонс потерялся бы в ряду аналогичных мероприятий - ведь выпустить свой планшет или даже целую линейку подобных устройств сегодня считает своим долгом каждая сколько-нибудь заметная компания! Но новинка Fujitsu имеет два очень существенных «козыря», заставляющих выделить ее из ряда подобных устройств. Во-первых, Stylistic Q550 работает на Windows 7, а не на Android, а во-вторых, производитель четко позиционирует свой продукт именно как профессиональное устройство, которое будет в первую очередь распространяться в корпоративной среде.



Fujitsu Stylistic Q550 - совсем не простой планшет. Как видно из его характеристик, он рассчитан на вполне определенный сегмент рынка, на бизнес-пользователей. В его арсенале есть сканер отпечатков пальцев, слот для карточек SmartCard, функции безопасности Advanced Theft Protection (ATP) и Trusted Platform Module (TPM), а главное - полноценная ОС.

Матовый (не бликующий) 10.1-дюймовый сенсорный дисплей с разрешением 1280 x 800 снабжен стилусом для более комфортного управления. Аппаратная платформа - естественно, Intel Atom. Все внутренности планшета упакованы в

пластиковый корпус, сделанный если не в скучном, то в консервативном и сдержанном стиле. Впрочем, в этом есть плюс - скромный вес, всего 857 грамм с 4-ячеечным аккумулятором. Габариты составляют 275 x 192 x 16.2 мм. Самостоятельная замена или апгрейд компонентов, как с ноутбуком, здесь невозможна. Из слотов - только SIM, предусмотрена возможность заменить аккумулятор. Объем накопителя данных строго фиксирован, это 30 либо 62 Гб (естественно, за вычетом еще примерно десятка гигабайт, которые требуются для операционной системы Windows 7). Вот здесь придраться точно не к чему. Помимо картридера SD, есть USB 2.0 и выход

HDMI, а также выход 3.5 мм. Микрофонного входа нет, в Q550 уже встроены два. Не обошлось и без возможности подключения к док-станции - Впрочем, вряд ли эта опция станет особенно популярной.

Немаловажно и то, что в этой модели предусмотрен слот безопасности SmartCard, а также сканер отпечатков пальцев, процедурой распознавания можно дополнить/заменить ввод пароля при входе в Windows. Неплохо для планшета.

Пальцы или стилус?

Ну что, единственное устройство ввода - сенсорный дисплей! Ни клавиатуры, ни

тачпада нет (хотя наличие Bluetooth и USB 2.0 позволит их подключить). А интерфейс Windows 7, как известно, не особо-то рассчитан на такой способ управления. В целом нормально, процесс адаптации и привыкания проходит буквально за несколько минут, после чего почти никакой неполноценности такого управления не ощущается. Однако же во многих ситуациях (скажем, при наборе текста на дефолтной клавиатуре Windows) пальцы оказываются слишком неудобным инструментом.

Стилус, который, кстати, не просто «палочка», а работает от маленьких батарей, существенно облегчает процесс использования Q550. Особенно неплохо «писать» при помощи распознавания рукописных символов - многим это покажется удобнее, чем выбирать нужные символы на экранной клавиатуре.

Fujitsu Infinity Lounge

Это не что иное, как название фирменного интерфейса, висящего в виде отдельного окошка на рабочем столе Windows 7, навигационное окошко с часто используемыми ярлыками и приложениями.

Дисплей

Выбор Fujitsu - сенсорный 10.1-дюймовый дисплей с широкоформатным разрешением 1280x800 точек (16:10), выполненный по высококачественной технологии IPS и произведенный, собственно, самой Fujitsu (модель FUJ5812, матовое покрытие).

С самого начала измерений матрица радует - яркость подсветки составила почти 400 Кд/м², этого хватит для использования в условиях любой освещенности!

Дальше - больше. Высокая контрастность,

753:1, дает реалистичный и глубокий черный цвет. Да и вообще, картинка, выдаваемая дисплеем Q550, просто приятна глазу - несмотря на то, что спектр sRGB не покрыт.

Использовать планшет вне помещения, под солнечными лучами, будет немного сложно - но, тем не менее, возможно. Многие, очень многие нетбуки, ноутбуки и планшеты таким похвастать не могут - здесь же ничто не мешает, ни глянцевое покрытие (были бы блики), ни недостаточная яркость подсветки (из-за чего пришлось бы напрягаться и вглядываться в изображение).

Обзорность - еще один жирный плюс Q550, ведь изображение практически не меняется при любых разумных отклонениях! Матрица IPS делает свое дело, углы обзора просто великолепны, использовать планшет в любом положении весьма удобно.

Производительность

В случае с Stylistic Q550 Fujitsu сильно оригинальничала - планшет работает на базе Intel Oak Trail. Причем невысокое энергопотребление платформы позволило, в данном случае, отказаться от активного охлаждения - CPU Intel Atom Z670 (1 ядро, 2 потока) имеет частоту всего 1.5 ГГц, чего, впрочем, как раз достаточно для интернета и рабочих нужд.

Процессор установлен на чипсет SM35, он же Whitney Point - это экономичная графика GMA 600, поддержка HD-аудио, SATA 2, HDMI и памяти DDR2.

Результаты тестов одноядерного Atom'a и далеко не выдающейся GMA 600 абсолютно не впечатляют. По сути, они предлагают лишь минимально достаточную для простейших задач производительность, выделяясь в лучшую сторону лишь энергопотреблением - да

и здесь не совсем понятно, почему Fujitsu не выбрала современный двухъядерный AMD C-50 (9 Вт TDP, но 2x1 ГГц и мощная графика HD 6250). Однако же и Atom даст поработать и посидеть в интернете.

Вердикт

Fujitsu Stylistic Q550 оставляет смешанное впечатление. С одной стороны - отличный дисплей, в меру доступная цена, стилус, небольшой вес, достаточное время автономной работы и привычная ОС Windows 7. То есть все привычные программы и приложения - под рукой, в компактном размере! С другой - неоптимизированность управления этой же Windows 7 через сенсорный экран. Вывод прост - в качестве конкурента планшетам на iOS или же Android, если за основную ценность брать привычную Windows, а также в виде бизнес-устройства с функциями безопасности, Q550 можно назвать очень даже неплохим выбором!

Платформа Intel Oak Trail, которая позиционируется в качестве основы для создания планшетов.

Платформа Oak Trail включает в себя набор системной логики SM35 Express Chipset и процессор Atom Z670. Используемый процессор работает на частоте 1,5 ГГц, содержит интегрированный контроллер памяти, интегрированное графическое ядро GMA 600 и 512 КБ кэш-памяти второго уровня. Устройство обладает поддержкой Adobe Flash и способно декодировать видео в разрешении Full HD 1080p. Компоненты платформы изготавливаются по нормам 32-нанометрового технологического процесса. В результате процессор Atom Z670 имеет размеры на 60% меньше, чем чипы предыдущего поколения. К тому же он потребляет меньше энергии, что позволяет создавать мобильные устройства без активной системы охлаждения, способные работать от одного заряда аккумулятора на протяжении всего дня. Этому способствуют оптимизированная технология Intel SpeedStep и режим Enhanced Deep Sleep, позволяющий существенно снизить уровень энергопотребления в периоды простоя. Платформа Intel Oak Trail обладает поддержкой USB 2.0, видеовыходов HDMI и DisplayPort, Intel High-Definition Audio, Blu-ray 2.0, Intel Wireless Music, Intel Wireless Display, PC Synch и Fast Boot. При этом поддерживаются операционные системы Windows, Android и MeeGo.



Fujitsu Stylistic
имидж номера

ACCESS APPROVED

LOADED DATA

КАК СОХРАНЯТЬ И СИНХРОНИЗИРОВАТЬ СПИСОК КОНТАКТОВ И РАСПИСАНИЕ

Очень часто приходится слышать трагичные вопли из серии: «Ой, у меня украли телефон, а там - все контакты! Как их теперь восстанавливать?!» или «Ой, я потерял(а) телефон, а у меня там все контакты!» Мне в ответ на это остается только пожимать плечами: если я вдруг останусь без своего телефона, на восстановление контактов в новом аппарате уйдет несколько секунд, причем этот процесс еще и произойдет фактически сам собой - мне даже не придется нажимать какие-то кнопки, достаточно будет просто прописать свой аккаунт в Google.

Так как надежно и безопасно хранить свои контакты и заодно календарь с расписанием?

Я сам продолжительное время хранил эти данные в Outlook. Но этот способ имеет существенные недостатки. Какие? Во-первых, все данные хранятся на локальной машине, так что нет доступа в онлайн. Во-вторых, синхронизация с Outlook обычными способами делается только по проводу, а не через интернет, причем даже родная windows-синхронизация за много лет как была сильно кривой, так и осталась (дублирование событий, дней рождения, сбои при синхронизации и так далее). В-третьих, синхронизация с Outlook поддерживается далеко не всеми платформами - например, в Android стандартными средствами она не поддерживается вовсе.

И когда мне этот Outlook окончательно надоел, я перешел на использование «Google.Контакты» и «Google.Календарь» и потом долго себя корил за то, что не сделал этого раньше.



«Google.Контакты» входят в состав электронной почты Gmail. «Google.Календарь» - отдельное приложение. Да, есть определенный минус в том, что ваши данные хранятся «у дяди», однако несомненные плюсы подобного использования на много

порядков превышают минусы. Кроме того, я рекомендую для хранения контактов и расписания завести отдельный совершенно безликий ящик на Gmail - какой-нибудь pupkin123@gmail.com, а не использовать для этого основной ящик на Gmail (если он у вас, конечно, есть).

Мой «Google.Календарь»

Для вызова контактов поставьте вот такую закладочку:
<https://mail.google.com/mail/?shva=1#contacts>. Для вызова календаря - вот такую: <https://www.google.com/calendar/render?tab=mc&pli=1>.

Довольно удобно сохранить эти ссылки на десктопе в виде веб-ярлычков Chrome - они будут вызываться почти мгновенно. У меня именно так и сделано.

После этого нужно настроить синхронизацию контактов и календаря с мобильным телефоном. Делается это следующим образом.

1. Операционная система Android

В Android синхронизация контактов и календарей с Google делается автоматически - вам



нужно просто подключить аккаунт. Кроме того, в настройках можно задать фоновую беспроводную автоматическую синхронизацию - Настройки > Учетные записи и синхронизация.

2. Операционная система Windows Mobile

Google поддерживает MS Exchange, поэтому и под Windows Mobile можно настроить авто-



Windows Mobile™

матическую беспроводную синхронизацию с контактами и календарями Google. Делается

это в программе Active Sync. Там в параметрах выбираете вид синхронизации MS Exchange, в качестве сервера указываете m.google.com, имя пользователя и пароль - учетная запись в Google (ящик на Gmail). Далее остается выбрать, что именно синхронизировать: контакты, календарь, почта, задачи. После этого синхронизация будет производиться автоматически по беспроводной связи - Wi-Fi, мобильная передача данных (3G, EDGE, GPRS).

3. Операционная система iOS (iPhone, iPad, iPod touch)

Если в настройках почты аккаунт Google подключать именно как аккаунт Google



(звучит забавно, но разъяснение будет ниже) - тогда автоматически по воздуху будут синхронизироваться только почта, календарь и заметки. Контакты таким способом не синхронизируются - только по проводу через iTunes.

Однако вы можете подключить аккаунт Google как Microsoft Exchange - и тогда по воздуху будут синхронизироваться почта, календарь и контакты.

Делается это следующим образом.

Настройки > Mail, Контакты, Календари > Добавить учетную запись > Microsoft Exchange (именно Exchange, а не Gmail, это важно!).

Далее вводятся следующие данные:
E-mail - ваш почтовый_ящик@gmail.com
Домен - m.google.com



Пользователь - ваш почтовый_ящик@gmail.com
 Пароль - от вашей почты Gmail.

Потом система попросит ввести адрес сервера - там тоже m.google.com.

И все, далее почта, календарь и контакты будут синхронизироваться по беспроводной связи.

Настройки учетной записи

Такой способ очень удобен. Меняете что-то в телефоне - в вашей учетной записи в интернете почти мгновенно обновляются данные. Меняете что-то в учетной записи - это все почти мгновенно (обычно проходит несколько секунд) обновляется в телефоне, причем без всякого вашего участия и по беспроводной связи. Плюс - вы всегда можете посмотреть ваши данные, где бы вы ни находились, - просто зайдя на сайт Gmail и залогинившись.

Также это хороший способ перенести все ваши контакты из телефона в аккаунт Google. Создаете новый аккаунт, подключаете его в телефон - все ваши внесенные контакты перенесутся в этот аккаунт. И после этого будут в полной сохранности.

Еще один удобный момент. Если дать доступ в календарь, например, жене, она сможет там писать всякие задания. Раньше мне жена писала список того, что нужно купить, на бумажках-стикерах. Бумажку надо было не забыть взять с собой. Теперь в этом нет никакой необходимости. Жена в любой момент заходит в календарь и пишет, что нужно купить. Я прихожу в магазин, открываю календарь - там висит актуальный список покупок.

Редакция журнала Mobilaser объявляет конкурс среди студентов факультета журналистики.

Для участия в конкурсе нужно написать аналитическую статью на тему: «Какую роль сыграл Стив Джобс в мире информационных технологий?»

Лучшая статья будет размещена в журнале Mobilaser. Победитель получит приз в размере \$1000 и возможность стажировки в редакции журнала.

В нашем издании вы сможете получить:

- * ценный опыт в поиске и обработке информации
- * опыт написания аналитических статей
- * опыт участия в различных IT-форумах

По всем вопросам обращаться по телефонам:
 8(727)377-64-44, (41,42)

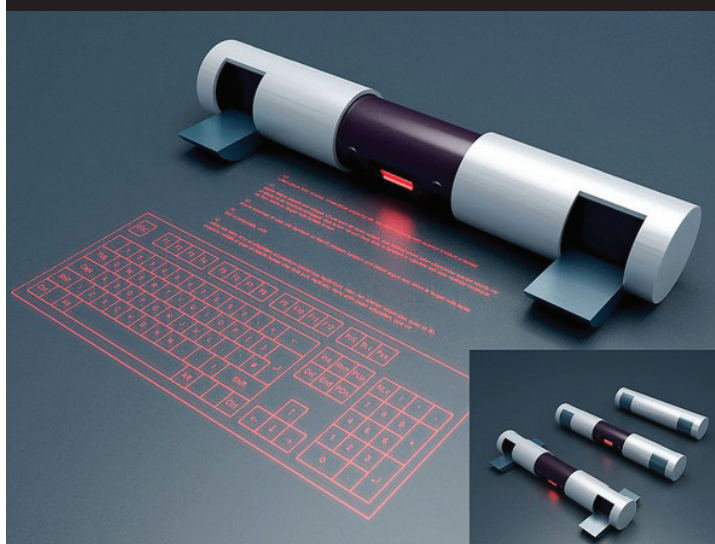
САМЫЕ НЕОБЫЧНЫЕ ГАДЖЕТЫ

ПРИНТЕР НЕ ПЕЧАТАЕТ? ДОБАВЬТЕ КОФЕ!

В принтере закончились чернила, надо везти его в сервис для заправки, для этого придется выкраивать время - многие владельцы принтеров сталкивались с подобной ситуацией. Но вот с устройством RITI Coffee printer все намного проще, главное, чтобы в кухонном шкафу был запас кофейных зерен. Потому что принтер RITI Coffee перерабатывает в чернила кофейные зерна. И будет как в рекламе: чарующий аромат кофейных документов!



РАБОТАЛИ НА ВИРТУАЛЬНОЙ КЛАВИАТУРЕ?

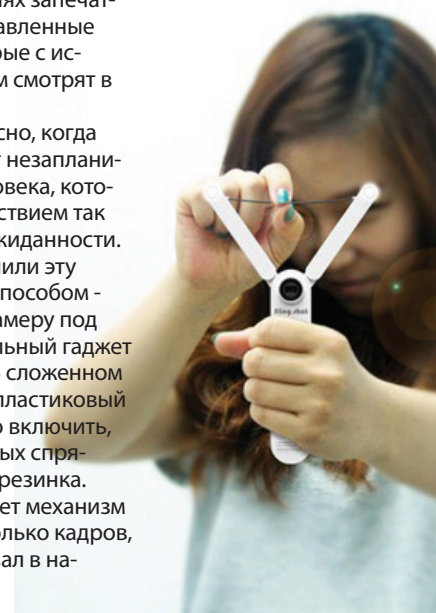


Это устройство величиной с шариковую ручку избавляет от необходимости таскать клавиатуру и монитор по всей квартире, когда ситуация требует подобных перемещений. Принцип работы приставки P-ISM заключается в проекции клавиш на подручную поверхность, считывающем устройстве, следящем за вашими пальцами, и проекции экрана на любую вертикальную ровную поверхность. К компьютеру приставка подключается через Bluetooth.

ИЗ ФОТОАППАРАТА – ПО ВОРОБЬЯМ

Как правило, на фотографиях запечатлены продуманные и выставленные изображения людей, которые с искусственным спокойствием смотрят в объектив.

Однако куда более интересно, когда фотограф выхватывает миг незапланированного поведения человека, который находится под воздействием так называемого фактора неожиданности. Корейские дизайнеры решили эту проблему оригинальным способом - они замаскировали фотокамеру под рогатку, назвав концептуальный гаджет Candid Sling Shot Camera. В сложенном виде Candid выглядит как пластиковый брусок. Но «брусок» можно включить, раздвинуть рожки, в которых спрятались вспышки, и появится резинка. Вибрация резинки запускает механизм спуска, который делает столько кадров, сколько пользователь указал в настройках.



MICROSOFT KINECT НЕ ДАСТ СМОТРЕТЬ XXX ДЕТЯМ

Взрослые ушли на работу, их дети получили свободный доступ к телевизору и видеотехнике. Как избавиться от переживаний на тему: не смотрят ли они сейчас нечто аморальное? Компания Microsoft спешит на помощь родителям, неравнодушным к моральному облику своих детей. 3D-камера Kinect при помощи специального алгоритма позволяет измерять пропорции человеческого тела и определять возраст пользователя, используя эти данные. Kinect способен отследить движения человека и составить модель его скелета, после чего остается только проанализировать полученную информацию. Мало того, система Kinect способна реагировать на внезапное появление ребенка в комнате и мгновенно отключать нескромный контент. Предложение от Microsoft заинтересует родителей, чьи дети в достаточной мере продвинуты технически, чтобы обходить препятствия в виде кодов и спрятанных пультов. Для взрослых с пропорциями детей (ведь и такое может быть) предусмотрен ввод пароля администратора для отключения системы защиты.



ЖЕСТИКУЛИРУЙТЕ – И ДВЕРЬ ОТКРОЕТСЯ

Развитие технического процесса делает человека все более ленивым. Стремление свести как можно больше телодвижений к простому нажатию кнопки и шевелению пальцем нашло свое выражение в изобретении тайваньских ученых - электронном дверном замке с ключом, работающим при помощи жеста. За основу взята технология, используемая в контроллере движения Nintendo Wiimote, - сенсор, реагирующий на движения в трехмерном пространстве. Владелец электронного ключа задает в качестве образца определенный жест, ведомый только лишь ему одному. Для того чтобы открыть дверь, надо просто воспроизвести этот жест. Учитывая, что у каждого человека своя неповторимая манера двигаться и жестикулировать, завладевшему ключом злоумышленнику придется изрядно потрудиться, чтобы не только угадать запрограммированный жест, но и в точности его воспроизвести. Для обеспечения большей безопасности жест-образец можно периодически менять.



ПОЧТИ БЕРЕМЕННЫЙ ПАПА



Беременность - это не только токсикоз и капризы женщины, это еще и радость ожидания появления малыша. Проявления характера ребенка, когда он пинается ножками и переворачивается в животе, вызывают умиление будущих мам. Однако папы могут только лишь разделять радость своих благоверных. Мужчинам, по понятным причинам, неведомы ощущения, которые испытывают их жены, вынашивая плод жизни.

Теперь отцы тоже могут в определенной мере постичь радость материнства благодаря участию японских ученых. В том смысле, что продвинутые японцы создали симулятор беременности Mommy Tummy (мамин животик). Это объемный жилет, содержащий резиновые пузырьки, пневмо- и виброприводы, водяной резервуар и набор сенсоров для управления этой «беременностью».

Хотя 9-месячную беременность с Mommy Tummy можно сократить до нескольких минут, папы в полной мере (за исключением токсикоза и непосредственно родов) могут испытать на себе переживания беременной женщины: растущий и тяжелеющий живот, имитация движений плода, изображение которого даже можно увидеть на экране. Система имитирует и рост груди посредством компрессора, накачивающего два воздушных баллона. На поздних сроках «беременности» игра становится более активной - при резких движениях животом ребенок реагирует яростными пинками.

Возможно, следующие разработки японцев подарят мужчинам ощущения родов.

МЫШЬ-НЕВИДИМКА



Возможно, скоро обычный манипулятор исчезнет с наших компьютерных столов. Исчезнет, потому что компьютерная мышь Mouseless, предлагаемая учеными Массачусетского института, попросту невидима. С помощью такой мыши управлять курсором можно, перемещая руку рядом с компьютером и имитируя пальцами нажатия на клавиши мыши. Принцип работы Mouseless основан на инфракрасном лазере и инфракрасной камере.

ТО ЛИ ФУТБОЛКА, ТО ЛИ ЭЛЕКТРОГИТАРА...

Чтобы сыграть на такой гитаре, не надо быть Джимми Хендриком - каждый лад на грифе дает мажорный аккорд. На такой футболке, пардон, гитаре можно запросто исполнить дюжину классических рок-композиций. Для работы электрогитары требуются медиатор, усилитель с портативным динамиком и 4 батарейки AAA. Причем гитару, пардон, футболку можно стирать, предварительно отключив электронные компоненты.





Уважаемые Партнеры!



Предлагаем вашему вниманию новое поступление Bluetooth гарнитур Plantronics!

Наш адрес: Казахстан, г. Алматы, 050060, ул. Жарокова, 285«А», оф. 3, этаж 3 Тел.: +7 (727) 337 97 61, 337 97 64, 337 95 97

Где купить: Продукцию Plantronics вы можете приобрести в следующих магазинах и торговых сетях: ТЕХНОДОМ, ЕВРОСЕТЬ, МЕЛОМАН, ЦУМ, СТУДЕНТ, SULPAK, МЕРЕЙ – Гостиный двор, 1 этаж; HIT.KZ; XCHANGE.KZ; НРС.KZ; МОБИЛЬНЫЕ САЛОНЫ “МАНГО”; PULSER.

НОВИНКА!



Bluetooth

PLANTRONICS ML10

Функция быстрого сопряжения с другими устройствами.
Удобная кнопка включения/выключения гарнитуры для экономии заряда гарнитуры.
Удобные и мягкие ушные подушечки для надежного крепления устройства в ухе.
Использование последних технологий обработки звука для улучшенной передачи аудио звуков через гарнитуру.
USB кабель в комплекте для подзарядки устройства.

цена: **3 990*** тенге

PLANTRONICS Explorer® 210

Бюджетное решение

BTv2.0, для мобильного телефона, голос. набор, Li-ion. Совместим со всеми мобильными телефонами. Голосовой набор QuickPair™ – подключение в три счета. noiseCancelling – система активного шумоподавления. Дистанция до 10 м. Время разговора до 7 часов. Время ожидания до 8 дней. Масса – 11,5 гр.

цена: **4 990*** тенге



PLANTRONICS Explorer® 240

Оптимальное решение

BTv2.1, для моб. тел., голос. набор, автом. зарядка, Li-ion. Совместим со всеми мобильными телефонами. Голосовой набор. QuickPair™ – подключение в три счета. noiseCancelling – система активного шумоподавления. Дистанция до 10 м. Время разговора – до 5 часов. Время ожидания – до 7 дней. Масса – 11 г.

цена: **5 490*** тенге



Bluetooth

PLANTRONICS Explorer® 395

Оптимальное решение + автозарядка

BTv2.1, для моб. тел., голос. набор, автом. зарядка, Li-ion. Совместим со всеми мобильными телефонами. Голосовой набор. QuickPair™ – подключение в три счета. NoiseCancelling – система активного шумоподавления. Дистанция до 10 м. Время разговора – до 5 часов. Время ожидания – до 7 дней. Масса – 11 г.

цена: **7 500*** тенге

PLANTRONICS M100™

Рекомендована для iPhone. Для двух телефонов

Bluetooth ver.2.1+EDR, технология Dual-Mic, AudioIQ -двойной микрофон для минимизации шума; Отображение на iPhone уровня заряда батареи гарнитуры; Голосовые предупреждения об остатке заряда батареи в минутах времени разговора; Автоматическая подстройка уровня звука; О одновременная работа с двумя мобильными устройствами; Дистанция до 10 м; Время разговора до 6 часов; Время ожидания – 10 дней; Масса – 9 г, толщина – 8 мм

Комплектуется гелевыми съемными подушечками (3 разных размера) и съемным заушным дужкой-держателем. Удобно носить с очками и без очков

цена: **10 490*** тенге



Bluetooth

PLANTRONICS K100

Спикерфон для автомобилистов

Встроенный FM-передатчик. Время работы до 17 часов в режиме разговора и до 15 дней в режиме ожидания. Оснащен двумя встроенными микрофонами и технологией цифровой обработки звука DSP. Система экгоподавления. Дистанция – до 10 м. Размер спикерфона – 120 х 60 х 16,5 мм. Масса – 92 г.

цена: **12 990*** тенге

PLANTRONICS VOYAGER™ PRO+

Профессиональное решение для двух телефонов с защитой от ветра

Plantronics Voyager PRO является приемником широко известной и отлично зарекомендовавшей себя гарнитуры Plantronics Voyager 510. Как и предшествующая модель, Voyager PRO, в первую очередь, создана для тех, кто уделяет особое внимание качеству звука и комфорту, позволяющему использовать гарнитуру в течение всего рабочего дня.

Голосовой набор. Поддержка голосовых профилей Headset v1.1, 1.5. (Bluetooth ver. 2.1 + EDR). Регулировка громкости. Возможность отключения микрофона (Mute).

Голосовые оповещения: о вкл./выкл. функции Mute, о необходимости зарядки аккумулятора. Максимальная дальность устойчивой связи 10 м. Повтор последнего набранного номера. Время работы в режиме разговора – 6 ч. Время работы в режиме ожидания – 5 дней. Масса – 17,5 г.

Комплект поставки: гарнитура, зарядное устройство от сети 220В, зарядное устройство от прикуривателя, гелевые подушечки (3 разных размера), инструкция.

цена: **15 990*** тенге



Bluetooth

PLANTRONICS DISCOVERY™ 975

Решение класса LUX для двух телефонов с защитой от ветра

Plantronics Discovery 975 объединила в себе легкий и изящный дизайн, который является продолжением идей реализованных в известной Bluetooth гарнитуре Plantronics Discovery 925, а также все самые последние технологии передачи звука, разработанные компанией за последние годы. Технология Multipoint позволяет одновременно использовать гарнитуру с двумя мобильными телефонами или другими Bluetooth устройствами

Голосовой набор. Поддержка голосовых профилей. Headset v1.1 & Hands-free v1.5 (Bluetooth ver. 2.1 + EDR). Возможность отключения микрофона (Mute).

Максимальная дальность устойчивой связи 10 м. Повтор последнего набранного номера. Время работы в режиме разговора – 5 ч (15 ч с использованием зарядного чехла).

Время работы в режиме ожидания – 7 дней (21 день с зарядным чехлом). Масса – 8 г.

Комплект поставки: гарнитура, зарядный чехол, зарядное устройство от сети 220 В, гелевые подушечки (3 разных размера), инструкция.

цена: **16 990*** тенге

PLANTRONICS SAVOR M1100

Bluetooth гарнитура Plantronics Savor M1100 оснащена тремя (!) микрофонами, согласующимися между собой для обеспечения передачи кристально чистого звука. Два из трех микрофонов в точности захватывают голос пользователя и одновременно отсекают фоновые шумы. Третий микрофон автоматически активируется в условиях повышенного шума, позволяя преодолеть самые сложные для комфортного разговора условия, при этом максимально сохранив заряд аккумулятора.

Время работы в режиме разговора – 4 часа. Время работы в режиме ожидания – 7 дней. Технология обработки звука AudioIQ3, поступающего с 3 (!) микрофонов.

Встроенный DSP-процессор для обработки аудио сигнала. Адаптивный 20-полосный эквалайзер. Акустическое экгоподавление. Технология защиты от шумов ветра WindSmart. Технология Multipoint. Отображение уровня заряда аккумулятора гарнитуры на экране iPhone. Голосовые уведомления (уровень заряда аккумулятора, статус отключения микрофона и тд.). Поддержка профиля A2DP (Advanced Audio Distribution). Максимальная дальность устойчивой связи 10 м. Масса – 9 гр.

цена: **15 990*** тенге



НОВИНКА!



Bluetooth

PLANTRONICS BackBeat™ 903+

Стереонаушники для музыки и мобильного телефона

Bluetooth ver. 2.1 + EDR, Технология Dual-Mic AudioIQ®, Li-ion. Голосовой набор. QuickPair™ – подключение в три счета.

noiseCancelling – система активного шумоподавления. Дистанция до 10 м. Bluetooth 2.1 Stereo + A2DP + EDR.

WindSmart – система активного подавления шума ветра. Два микрофона. Время разговора – до 7 часов.

Время слушания музыки – 7 часов. Масса – 34 г.

цена: **16 990*** тенге

MOBILASER

ЖУРНАЛ МОБИЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ И ТЕХНИКИ

Самые маститые представители мира информационных технологий «почуяли» ветер перемен еще в августе, после того, как Стив Джобс «посадил» в свое кресло Тима Кука. Дальше вся айтишная и около айтишная тусовка замерла в ожидании, опасаясь делать какие-либо прогнозы. Но долго наблюдать не пришлось. Великий IT-бог покинул наш бренный мир, оставив после себя «яблоневое» наследие, гениальные идеи, вечную память о себе, последователей и фанатов. Мир по-настоящему скорбит о потере столь талантливого и харизматичного человека, а судьба его совершенно одно-

значно войдет в историю человечества на века. Именно Стив Джобс показал нам, что у IT-компаний, производящей компьютеры, могут быть свои фанаты. Именно благодаря Джобсу мы узнали, что плееру и телефону совершенно не нужны кнопки, а компьютерам - клавиатура. Стив не боялся смелых решений. Он не боялся реализовывать свои фантазии, и именно благодаря этому подарил человечеству столько новых технологий.

Оставляйтесь с нами, всегда ваш Mobi.

Уважаемые читатели! Наш журнал распространяется в магазинах ЦУМа, Mango, 2B, FinTel, LG, Nokia и салонах сотовой связи Kcell, Beeline, Neo и Altel, а также AGACH Distribution. Если вы хотите, чтобы журнал "Mobilaser" регулярно получали в вашем офисе, бизнес-центре, магазине или салоне сотовой связи, пишите на e-mail: info@sense.kz

MOBILASER

ЖУРНАЛ МОБИЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ И ТЕХНИКИ

Журнал «Mobilaser» №10 (144) 2011 г.

Издается с 2004 г.

Периодичность выхода – 2 раза в месяц

Издатель: ТОО «БРИК СЕРВИС КАЗАХСТАН»

Редколлегия: Т. Тахтаунов

Гл. редактор: Н. Пак

Выпускающий редактор:

Т. Таиров

Корректор: Т. Величко

Дизайн и верстка: И. Зайцев

Адрес: г. Алматы, Радостовца, 255.

Тел./факс: +7 (727) 377 64 44

В издании использована информация

интернет-сайтов и СМИ.

Отпечатано в типографии «PRIDE PRINT»

г. Алматы, ул. Мирзояна, 13-15
тел.: 8 (727) 378-77-47, 378-80-06,
378-80-09

Свидетельство о постановке на учет средства массовой информации № 10805-Г

от 20.02.2010 г. выдано Министерством культуры и информации Республики Казахстан. Ответственность за рекламу несет рекламодатель.

При перепечатке материалов ссылка на журнал «Mobilaser» обязательна. Распространение – бесплатно. Тираж – 10.000 экз.

Права на размещение рекламы в журнале «Mobilaser» – Рекламное агентство «SENSE».



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО КРТД «ЗАНГАР»

ЗДЕСЬ ЕСТЬ ВСЕ!

- Стильная и модная одежда от известных дизайнеров, изделия из кожи и меха.
- Украшения из золота, серебра и драгоценных камней.
- Бытовая техника, сотовые телефоны, светильники, игрушки, спортивные товары.
- Сувениры, подарочные наборы, парфюмерия и косметика. Канцелярские товары, лекарственные препараты и оптика...

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В САМЫЙ ЛУЧШИЙ
ТОРГОВЫЙ ДОМ АЛМАТЫ!



Торговый дом «Зангар» – это и широкий спектр различных услуг!

ФИТНЕС ЦЕНТР

“SUPER LADY”

Солярий, Аэробика,
Пилатес, Йога,
Массаж, Танцы.



Тел.: +7 (727) 266 23 81
Моб.: +7 777 352 14 80

Тел.: +7 (727) 266 23 99 вн. 1300
Моб.: +7 705 203 86 33

Наш адрес: Казахстан, г.Алматы, пр. Абылай хана, 62.

Тел.: (727) 273 29 51, факс: (727) 273 06 30,
e-mail: info@zangar.kz, www.zangar.kz

Журнал Mobilaser Скоро в App Store



SOON

Available on the iPad
App Store

СКОРО