



МЕЧТА
ЛЮБОГО
ГЕЙМЕРА

GAMER MAGE D355



10

самых опасных
преступников мира

КАК ИСКАТЬ КАРТИНКИ
по заданному образцу



Мышь
с ТАРАНТУЛОМ
внутри



CARBON FIBER RENARD GT



МОТОЦИКЛ
ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Logitech K750 – клавиатура
на солнечных батареях

USB-флешки,
замурованные в стенах

Китай построил самый мощный
суперкомпьютер в мире

Nokia S7



Каким станет мобильный рынок к 2014

В России возбудили дело против
крупнейшего в мире спамера

Премия Лёбнера по праву получил
чат-бот Suzette

Какая польза от интернета для человека?



Sodastream Penguin

нажми на клюв -
получи газировку



ASUS
Eee Top ET2010



HP Slate 500
планшет за \$800



Читайте также:

Скоростные карты памяти | Космический туризм в США | Creative Ziiо
Электронные песочные часы KWID | 3D-очки от GUCCI
ViewSonic ViewPad 7 и ViewPad 10 | Пингвин с газировкой
Учет времени с True Time Tracker | Электронная игра в дартс

СОДЕРЖАНИЕ #1

USB LED Desktop Lamp Google Nexus Two Кардридер Elecom MR-C25 HP готовит 5 новых устройств на WebOS	3
Новая серия Gamer Mage от iBuyPower Космический туризм Вор вломился в дом и проапгрейдил компьютер	4
10 самых опасных преступников мира Nokia N8	5
Японцы увеличат энергоемкость аккумуляторов на 30% Часы на воде Китай построил самый мощный суперкомпьютер в мире Кот Манул - звезда интернета	6
Nokia C7 Asus Lamborghini Eee PC VX6	7
Как искать картинки по образцу HP заявляет о высокотехнологичности своей продукции	8
Мышь с тарантулом внутри Мотоцикл из композитных материалов Мышь ASUS WX-DL Игру "Angry Birds" для iPhone скачало более 10 миллионов	9
Logitech K750 - клавиатура на солнечных батареях SSD-накопители Torqx Asus Eee Top ET2010 Социальная сеть LinkedIn запустила сервис рекомендаций	10
USB-флешки, замурованные в стенах Карта Европы из LEGO Bing расширяет интеграцию с Facebook Американские девочки-подростки отправляют 4 тыс SMS каждый месяц	11
К 2014 году мобильный рынок превысит \$1 триллион Google Docs получил улучшенные функции Сверхтонкий Blu-ray BD-HP90	12
В России возбудили дело против крупнейшего в мире спамера Футболка для шпиона Panasonic инвестирует \$30 млн в Tesla Премия Лёбнера по праву получил чат-робот Suzette До 2012 года в каждом британском доме появится скоростной интернет	13
Какая польза от интернета для человека Часы для химиков Винный термометр Creative Ziio "Страницы дружбы" на Facebook	14
Пингвин с газировкой Скоростные карты памяти Электронные песочные часы KWID 3D-очки от GUCCI	15
Учет времени с True Time Tracker	16
HP Slate 500 Электронная игра в дартс	17

USB LED Desktop Lamp



Если вы до сих пор не обзавелись компьютерной клавиатурой со встроенной подсветкой, а использовать компьютер по ночам приходится довольно часто, то, может быть, вам поможет небольшая настольная лампа USB LED Desktop Lamp.

Гаджет будет полезен не только при работе с компьютером, ведь помимо питания от порта USB он может функционировать еще и от 3 батареек типа АА, так что из этого устройства получится неплохой ночник. Купить USB LED Desktop Lamp можно за \$10.

Кардридер Elecom MR-C25

Компания Elecom выпустила новый кардридер Elecom MR-C25, предназначенный для использования совместно с ноутбуками и нетбуками, которые не имеют возможности чтения данных с карт памяти.



Новинка подключается к USB-порту портативного компьютера и при необходимости может вращаться на 180 градусов, так что соседние USB-порты не будут блокироваться.

Elecom MR-C25 поддерживает карты памяти SDXC, MicroSD и SD, а стоимость этого устройства в Японии составляет примерно 25 долларов.

Google Nexus Two

Летом Google свернула онлайн-продажи своего смартфона Nexus One, который производила компания HTC. Ошибка поискового гиганта состояла в том, что телефон распространялся только через онлайн-каналы и потенциальные покупатели не имели возможности с ним ознакомиться вживую. Ранее предполагалось, что Nexus Two мы вряд ли увидим, однако последние распространившиеся упорные слухи говорят, что это не так.



Ресурс Gizmodo сообщает, что Nexus Two — это реальность. Данный смартфон производит компания Samsung, а его выход можно ожидать в очень скором будущем. При этом журналисты сообщают, со слов людей, державших телефон в руках, что он будет очень сильно отличаться от Nexus One.

Nexus Two можно скорее описать как Samsung Galaxy S с камерой на лицевой стороне: как сообщается, с расстояния в три метра эти два телефона очень сложно отличить. Смартфон будет чёрным, а его корпус будет выполнен из глянцевого пластика. Новинка получит 4-дюймовый экран Super AMOLED, а его задняя часть будет немного изогнутой. Из-за несколько конусообразной формы, смартфон в руках будет ощущаться более тонким, чем Galaxy S, хотя в действительности его толщина примерно такая же.

HP готовит 5 новых устройств на WebOS

Источники, близкие к компаниям Foxconn Technologies и Compal Communications утверждают, что HP готовится к производству четырех или пяти новых устройств, которые будут работать под управлением операционной системы WebOS и поступят в продажу (предположительно) в 2011 году.

Если это окажется правдой, было бы весьма интересно знать, как будут выглядеть, и чем будут отличаться эти устройства, выполненные в пяти различных форм-факторах. Вероятнее всего речь идет о планшете, «портретном» или «альбомном» слайдере, смартфоне без клавиатуры и... остальное додумайте сами. :)

Покупкой Palm за целых 1,2 миллиарда долларов компания HP ясно дала понять, что она заинтересована в развитии новой платформы. А если большая корпорация инвестирует такие суммы в какой-то проект, то в долгосрочной перспективе она однозначно рассчитывает получить свои деньги обратно, естественно с прилагаемым к ним «профитом». Так что слухи о четырех или даже пяти новых «девайсах», которые будут производиться на мощностях Foxconn и Compal, сложно считать преувеличенными.

Новая серия Gamer Mage от iBuyPower

Совсем недавно на сайте supreme2.ru вы, наверное, слышали о выпуске компанией AMD «шеститысячной» серии видеокарт Radeon HD, дебютировавшей с двумя моделями – 6850 и 6870.

Не прошло и недели, как iBuyPower начала предлагать новые GPU в составе трех свежих «desktopов» Gamer Mage D295, Gamer Mage D355 и Gamer Paladin F820.



Gamer Mage D295 построен на базе корпуса Thermaltake V9 и поставляется с четырехъядерным процессором Athlon II X4 640, оснащенным системой жидкостного охлаждения, 4 ГБ оперативной памяти, видеокартой Radeon HD 6850 (1 ГБ), комбинированным оптическим приводом LG Blu-ray / DVD, 1 ТБ винчестером и 700 Вт блоком питания. За все про все производитель просит довольно адекватные деньги – \$900.



Модель D355 (стартовая цена \$1 240) оснащается более мощным процессором Phenom II X6 1055T (также охлаждаемым СВО), 8 ГБ оперативной памяти DDR3, видеокартой Radeon HD 6870, 64 ГБ транзисторным накопителем и 800 Вт блоком питания.

Третий компьютер, F280 (доступен за \$1 370), вооружен еще серьезнее – в арсенале мощный CPU Core i7 950 (с СВО, да), 6 ГБ памяти DDR3, видеокарта HD 6870 и корпус NZXT Guardian 921 R.

Как всегда, любую модель у iBuyPower можно укомплектовать самостоятельно.



Модель D295

Модель D355

Модель F820

Вор вломился в дом и проапгрейдил компьютер

Одна из американских газет сообщила, что в прошлый четверг от женщины поступила жалоба о том, что в её дом вломился вор и заменил все составляющие её компьютера на нерабочие. Кто это мог быть – женщина даже не догадывается.

Но вор, следует отметить, отжег :)

Космический туризм

Космопорт открыт в штате Нью-Мексико. Отсюда смогут взлетать корабли с космическими туристами. Космопорт America был создан по проекту компании Virgin Galactic и ее владельца Ричарда Брэнсона. Автор идеи космического туризма, Ричард Брэнсон уверен, что первые полеты в космос обычными людьми в качестве туристов реальны уже через полтора года.

Первый полет несколькими днями ранее совершил корабль SpaceShipTwo. Судно было выведено на высоту 13 тыс метров с помощью специального корабля-носителя. На следующих этапах планируется проверка полетов с использованием ракетного двигателя.

Через некоторое время с помощью SpaceShipTwo в космос смогут отправиться все желающие. Уже сейчас за будущие полеты в космос на этом корабле заплатили по \$200 тыс почти 400 желающих, в сумме компания собрала с потенциальных туристов почти \$50 млн.

Пока SpaceShipTwo рассчитан всего на шесть пассажиров.

10

самых опасных преступников мира

Журнал Forbes составил топ-10 самых разыскиваемых преступников планеты на основе данных, предоставленных правоохранными органами США и других стран мира.

Критериями для попадания в рейтинг служили: наличие уголовных обвинений, предъявленных данным людям; долгая история совершения ими серьезных преступлений и масштабы совершаемых злодеяний.

- Усама Бен Ладен** – лидер "Аль-Каиды", обвиняется в терактах против американских посольств в Танзании и Кении, унесших более 200 человеческих жизней. Взял на себя ответственность за трагедию 11 сентября 2001 года. За поимку Бен Ладена назначена награда в размере \$25 млн.
- Хоакин Гузман** – глава колумбийского наркокартеля "Синалоа". Награда за его поимку – \$5 млн.
- Алимжан Тохтажунов** – известен под кличкой "Тайванчик". Обвиняется в наркоторговле, незаконной торговле оружием и перегоне украденных автомобилей. В настоящее время, скорее всего, находится в России.
- Давуд Ибрагим Каскар** – глава организованной преступной группировки D-Company в Мумбаи. Сын полицейского. Участвует в наркоторговле, мошенничестве, организации заказных убийств и контрабанде оружия.
- Маттео Мессина Денаро** – пришел на смену захваченному полицией главарю "Коза Ностры" Бернардо Провенцано. Участвовал в терактах против правительственных учреждений Италии. Известен под кличкой "Дьяволик".
- Фелисьен Кабуга** – разыскивается Международным криминальным трибуналом Руанды за преступления против человечности и геноцид. Принимал участие в массовом уничтожении 800 тыс. женщин и детей в стране, произошедшем в 1994 году.
- Педро Антонио Марен** – лидер повстанческой колумбийской группировки ФАРК. Награда за его поимку – \$5 млн.
- Джозеф Кони** – предводитель Армии сопротивления Господа, стремящийся создать в Уганде теократическое государство, основанное на Библии и десяти заповедях. Возглавил восстание против угандийского правительства в 1987 году. По слухам, заставляет детей убивать своих родителей в качестве части обряда посвящения в Армию.
- Джеймс "Уайти" Балджер** – в начале семидесятых годов организовал преступную группу "Банда с Уинтер-Хилл", которая занималась торговлей наркотиками, вымогательством, отмыванием денег и заказными убийствами. В розыске уже почти двадцать лет.
- Омид Тахвили** – глава персидской организованной преступной группировки в Канаде. Обвиняется в похищении людей, изнасилованиях и мошенничестве.

Nokia N8

27 октября в киевском фирменном салоне Nokia прошла презентация нового долгожданного смартфона Nokia N8. На мероприятии был объявлен старт нового проекта с участием звезд украинского шоу-бизнеса – "8-секундное кино с Nokia N8".

В рамках проекта звезды попробуют себя в роли режиссера и оператора одновременно, проявив с помощью современных технологий свою творческую фантазию в «сверхкороткометражном» жанре. Посмотреть 8-секундные видеоролики, снятые звездами на Nokia N8, и проголосовать за понравившиеся работы можно будет на сайте www.nokiatrendslab.com.ua начиная с 10 ноября.

В основе Nokia N8 – новая операционная система Symbian^3 с новым улучшенным пользовательским интерфейсом. Ключевые особенности модели:

- лучший на рынке мобильный графический ускоритель;
- встроенная 12-мегапиксельная камера с широкоугольной оптикой Carl Zeiss;
- запись и воспроизведение видео в HD-качестве;
- поддержка Dolby Digital Mobile;
- возможность подключения через HDMI слот (переходник идет в комплекте);
- возможность подключения USB-флешки «на ходу» (переходник идет в комплекте).



Как и другие смартфоны Nokia, N8 поставляется с предустановленными картами Ovi, которые включают пешеходную и автомобильную навигацию в более чем 70 странах по всему миру, без дополнительной оплаты. Новейшие бета-релизы карт Ovi также доступны для скачивания в Nokia Beta Labs. Они дополнены информацией о движении общественного транспорта в 85 городах мира, а также предоставляют информацию о ситуации на дорогах в режиме реального времени, наличии заправок и парковок, а также об ограничениях скорости.

Японцы увеличат энергоемкость аккумуляторов на 30%

Каждый месяц на рынке появляются новые смартфоны и лэптопы с мощными процессорами, огромными яркими дисплеями и кучей новых функций – всему этому привычным литий-ионным аккумуляторам становится сложно обеспечить достаточное время автономной работы – элементарно не хватает емкости батарей.

Несмотря на то, что производители стараются сократить энергопотребление самой электроники, хотелось бы увеличить и энергоемкость аккумуляторов. Группа исследователей из Японии озаботилась этой фундаментальной проблемой современности и разработала новый отрицательный электрод, позволяющий увеличить емкость и срок службы, а также снизить стоимость производства литий-ионных аккумуляторных батарей.



Катод, разработанный учеными, изготовлен из окиси титана и может увеличить удельную энергию химического источника тока на 30% по сравнению с традиционными аккумуляторами на базе титанато-литиевых электродов (LTO).

Что ж, будем ждать емких и дешевых аккумуляторов с увеличенным сроком службы. Возможно, мы когда-нибудь приблизимся к заветному ноутбуку, работающему целый день без розетки и к аккумулятору, не деградирующему через год после покупки.

Часы на воде



Любители «зеленых» технологий могут порадовать себя электронными часами Water Powered Clock, которым не нужны привычные батарейки – в качестве источника питания используется обычная вода.

Устройство имеет большой легкочитаемый ЖК-дисплей, на котором отображаются время, дата и температура окружающего воздуха. Прозрачный корпус часов позволяет видеть уровень воды и определять необходимость дозаправки.

Размеры гаджета составляют 10,2x6,4x15,2 см, а стоят эти часы \$30.

Кот Манул – звезда интернета



Возможно, покажется не новым, но уже все, пожалуй, хотя бы раз, да встречали в интернете небезызвестного пушистого кота с прозвищем погладить его. Это – дикий кот Манул.

В подробности образа жизни, питания и др. этого зверька вдаваться не будем – об этом можете почитать и сами. Скажем лишь, что существует интересный сайт, посвященный именно этому коту

ZaManula.Ru - сайт для всех любителей Манула. Присоединяйтесь!

Китай построил самый мощный суперкомпьютер в мире

Китай, закончив постройку самого быстрого суперкомпьютера в мире, забрал корону первенства у США. Монстр под названием Тяньхэ-1А (Tianhe-1A, в переводе с китайского – «млечный путь»), установленный в Национальном Университете Оборонных Технологий использует «американские» чипы от Intel и Nvidia.

Суперкомпьютер Тяньхэ-1А собран на 7 168 видеокартах Nvidia Tesla M2050 (стоимостью \$2500 каждая) и 14 336 процессорах Xeon от Intel и расположен в национальном суперкомпьютерном центре в Тяньцзине. В список TOP500 он еще не попал, но это торжественное событие совершится в ближайшее время.

Зачем государству так основательно тратиться на суперкомпьютер производительностью 2 507 терафлопов (более 2,5 квадриллионов операций в секунду)? Не только ради престижа и во имя суперкомпьютерной гонки – для машины найдется масса задач из области биохимии, материаловедения и астрофизики.



Предыдущим рекордсменом является суперкомпьютер JAGUAR, установленный в Национальном центре компьютерных исследований в Окридже, штат Теннесси (National Center for Computational Sciences (NCCS)) и запущенный в 2005 году.

Nokia C7

Пресс-служба Nokia сообщила, что смартфон C7 выходит на российский рынок уже сейчас. В первую очередь новинка появится в фирменных салонах Nokia, а в конце ноября — и в остальных розничных сетях.

Российским покупателям будут доступны устройства во всех трех возможных цветовых решениях, — черном (Charcoal black), серебристом (Frosty metal) и коричневом (Mahogany brown). Заявленная производителем стоимость составляет 17990 рублей.

Напомним, что Nokia C7 является сенсорным моноблоком, оптимизированным для общения в социальных сетях: сообщения из Facebook и Twitter доставляются прямо на домашний экран. Кроме того, проверка почты через службы Ovi Mail, Yahoo! Mail и Windows Live Hotmail осуществляется одним касанием.



Технические характеристики Nokia C7

- сенсорный моноблок;
- платформа — Symbian^3;
- GSM/EDGE 850/900/1 800/1 900, WCDMA 850/900/1 700/1 900/21 00;
- GPRS/EDGE класс B, HSDPA кат. 9 (до 10,2 Мбит/с), HSUPA кат. 5 (2 Мбит/с);
- WLAN IEEE802.11 b/g/n, поддержка TCP/IP;
- 8-Мп камера с оптикой Carl Zeiss Tessar, запись HD-видео 720p, двойная светодиодная вспышка;
- вторая камера для видеосвязи (VGA, 640x480 пикс);
- сенсорный ёмкостный дисплей 3,5" AMOLED, соотношение сторон 16:9, разрешение 640x360 точек, 16,7 млн цветов;
- частота процессора — 680 МГц;
- 8 Гбайт встроенной флеш-памяти, поддержка microSD до 32 Гб;
- FM-передатчик и FM-радио;
- GPS, A-GPS;
- Bluetooth 3.0;
- 3,5 мм-аудиоразъем, microUSB 2.0;
- аккумулятор емкостью 1200 мАч;
- до 10 часов работы в режиме разговора, до 555 часов работы в режиме ожидания;
- размеры — 117,3 x 56,8 x 10,5 мм;
- вес — 130 г.



Nokia C7 Charcoal black



Nokia C7 frosty metal



Nokia C7 Mahogany brown



Asus Lamborghini Eee PC VX6

Элитный нетбук под флагом элитной же автомобильной марки, анонсированный компанией ASUS еще в июне текущего года, наконец, поступил в продажу.

Lamborghini Eee PC VX6 с 12,1-дюймовым дисплеем оснащается двухъядерным 1,8 ГГц процессором Intel Atom D525, видеокарткой NVIDIA Ion 2 (поддерживается Optimus), «звуком» от Bang & Olufsen и интерфейсом USB 3.0. Встроенная батарея, если пресс-релиз не обманывает, обеспечит до 6 часов автономной работы.

На данный момент машина доступна у ретейлеров за \$800, и, будьте уверены, несмотря на довольно высокую цену, данный лэптоп будет иметь популярность. Ведь ничто иное так не ценится, как «крутой» бренд, пусть даже он будет соседствовать с относительно слабым железом — на это уже мало кто смотрит.



Новости для гиков ВКонтakte:
<http://vkontakte.ru/club20972782>

КАК ИСКАТЬ КАРТИНКИ по заданному образцу



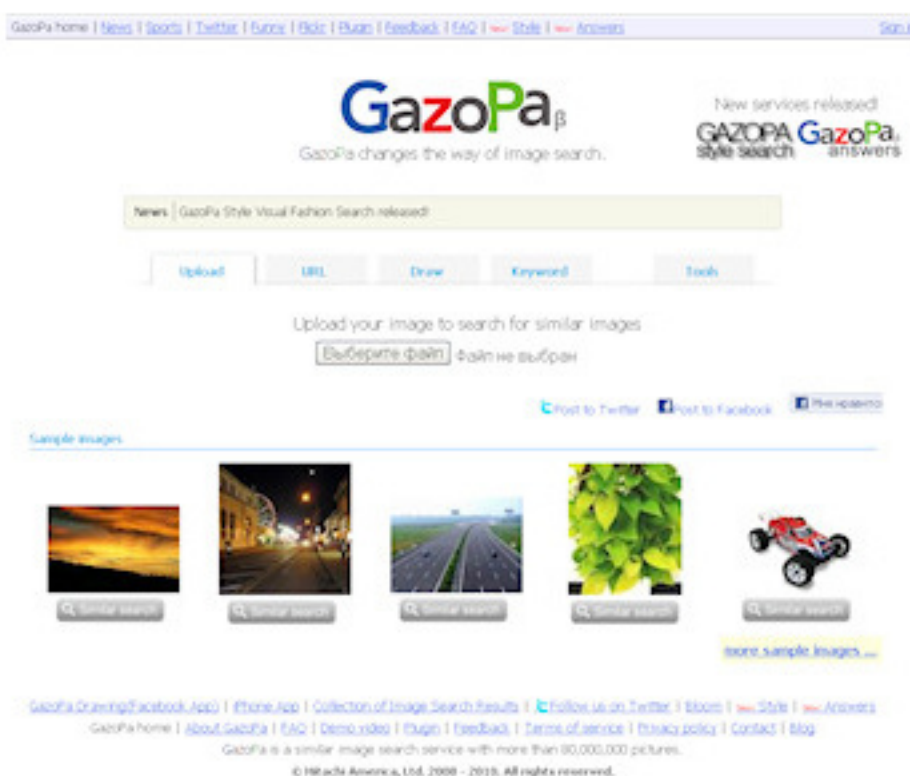
Нередко нам на глаза попадает картинка, которая что-то нам напоминает, мы её где-то видели, но не можем вспомнить – о чем конкретно идёт речь. Что делать в таком случае? Как найти точно такую же в интернете и получить больше информации? К счастью, всё не так сложно, как может показаться на первый взгляд...

Речь пойдёт об одном сервисе по поиску похожих картинок в интернете – [GazoPa](#)

Всё, что Вам необходимо сделать – это выбрать картинку, по образцу которой вы собираетесь найти похожие изображения. Сделать это можно несколькими способами:

- загрузить картинку с компьютера;
- ввести ссылку на картинку, расположенную на каком-либо сайте;
- нарисовать самому прямо в редакторе на сайте GazoPa;
- загрузить картинку, используя веб-камеру;
- ввести ключевое слово для поиска.

Кроме того, пользователь также может установить специальный плагин для Firefox, который добавляет пункт в контекстное меню при клике правой кнопкой мышки на любой картинке другого сайта. Таким образом, инструмент будет всегда у Вас под рукой.



Владельцев iPhone тоже не забыли и предлагают скачать приложение, благодаря которому также можно искать похожие картинки разными способами: рисованием, через камеру, с ваших фотоальбомов, а также применять для расширенного поиска различные фильтры.

Заметим, что сервис со своей задачей справляется очень даже неплохо, а база на данный момент насчитывает порядка 80,000,000 изображений.



HP заявляет о высокотехнологичности своей продукции



Не все картриджи равны – перезаправленные картриджи не могут гарантировать надежную работу принтера и качество отпечатков

Об этом заявил маркетинг-менеджер Программы исследования конкуренции и реагирования Подразделения печати и обработки изображений HP на территории Европы, Ближнего Востока и Африки Леоберт Фесслер в рамках кампании по информированию пользователей о рисках использования перезаправленных картриджей и преимуществах оригинальных расходных материалов HP. На специальном мероприятии он рассказал о технологических аспектах оригинальных расходных материалов для печати HP и о тех скрытых факторах, которые влияют на качество и стоимость печати. Он подчеркнул, что, сравнивая затраты на печать, потребителям следует принимать во внимание совокупные затраты и обращать внимание на несколько факторов, включая качество, надежность, эффективность и продуктивность.

Неоригинальные картриджи для струйных и лазерных принтеров не могут обеспечить максимальное качество и надежность печати. Те, кто занимается дозаправкой картриджей, не имеют доступа к той же технологии, и им приходится использовать собственную формулу для производства чернил и тонеров. Как правило, их качество получается очень низким. Таким образом, восстановленные картриджи не смогут гармонично работать в сочетании с остальной печатной системой.

Мышь с тарантулом внутри

Если вам нравится удивлять окружающих или вы любите пауков, или выбираете не совсем обычный подарок, а может, все это вместе, то обратите внимание на компьютерную оптическую мышь с настоящим пауком-тарантулом, находящимся внутри корпуса.

За исключением тарантула, ничего особенного в ней нет – обычная оптическая мышь с двумя кнопками и колесом прокрутки, подходящая как для правши, так и для левши.

Стоимость устройства составляет \$33



Мотоцикл из композитных материалов

Могли ли раньше люди мечтать о мотоциклах из углеродного волокна? Наверное, нет, тем более жители Эстонии, откуда родом компания Renard Motorcycles, освоившая в наши дни процесс изготовления мотоциклетного шасси с несущим кузовом из относительно новых материалов – углеродного волокна и кевлара.



Шасси Carbon Fiber Renard GT весит всего 11 килограммов, при этом включает в себя вентиляционный короб и бензобак. Все остальные компоненты, сделанные из металла (кроме разве что двигателя Moto Guzzi 1200cc Quattrovalvole, развивающего мощность 130 лошадиных сил при 8000 оборотах в минуту), в целях максимального снижения веса, были изготовлены из цельных кусков авиационного алюминия.

Стоит это произведение искусств 96 000 долларов. Производство мотоциклов начнется в следующем году в городе Таллинне.

Мышь ASUS WX-DL

Asus представляет новую оптическую мышь WX-DL, использующую возможности сенсорного управления. Это уже не первая мышь с подобной функциональностью, однако она отличается непривычным для таких устройств ввода дизайном и наличием специальных клавиш для управления воспроизведением мультимедийных файлов.

Корпус мыши изготовлен из алюминия, оптический сенсор имеет разрешение 1200 dpi, устройство поддерживается всеми современными операционными системами семейства Windows (от 2000 до 7), а стоимость его составляет \$80.



Игру “Angry Birds” для iPhone скачало более 10 миллионов



Игра для смартфона iPhone – “Angry Birds” («злые птицы») стала невероятным феноменом сразу после своего выхода – на сегодняшний день во всем мире ее скачали более 10 миллионов раз и количество скачиваний растет с огромной скоростью. Только вдумайтесь в число – 10 миллионов! И это только в пределах одной операционной системы.

Дабы показать масштабы продаж, сравним тираж этой удивительно популярной аркады, основанной на принципе физической симуляции, с тиражами музыкальных альбомов. На сегодня количество проданных «копий» игры превысило количество проданных альбомов “Bad” Майкла Джексона и “The Wall” группы Pink Floyd!

Компанию Rovio, разработавшую Angry Birds, можно считать мега-успешным стартапом.

Есть интересная новость?

Расскажи об этом: ok@supreme2.ru

Logitech K750 – клавиатура на солнечных батареях



Компания Logitech анонсировала свой очередной манипулятор. Очередной да не простой – беспроводную клавиатуру на солнечных батареях! Толщина Wireless Solar K750 составляет всего 8,5 миллиметров, и благодаря встроенным фотозлементом она способна подзаряжать свои аккумуляторы в том случае, если на поверхность падает солнечный свет.

При полностью заряженных аккумуляторах клавиатура может проработать до трех месяцев (в полной темноте), а если в помещении есть хоть немного света, этот свет будет пущен в дело.

Такой подход к, казалось бы, привычной вещи – клавиатуре – выглядит здорово. Можно сэкономить на батарейках и купить на эти деньги... печенье к чаю. Стоимость Logitech Wireless Solar Keyboard K750, если покупать напрямую у

Logitech, не превысит (в России – превысит) \$80 (на данный момент уже можно сделать предзаказ).

SSD-накопители Torqx

Компания Patriot Memory, давно известная своими модулями оперативной памяти и SSD-дисками, представила новую линейку твердотельных накопителей Torqx, включающую в себя пока только две модели.

Оба диска используют контроллеры от JMicron, при этом 64-гигабайтная модель Torqx оборудована новым контроллером JM616 и обеспечивает скорость чтения

260 МБ/с и скорость записи 115 МБ/с.

Что касается 32-гигабайтного накопителя, то он оснащен контроллером JM612, а скорости составляют 145 и 60 МБ/с для чтения и записи соответственно.

Новые SSD-диски имеют интерфейс SATA и поддерживают TRIM и RAID, объем кэша составляет 64 МБ, а потребляемая энергия – 0,5 Вт в режиме ожидания и 5,3 Вт при использовании. Стоимость и сроки начала продаж новых дисков пока неизвестны.

Asus Eee Top ET2010

ASUS порадовала своих покупателей выпуском новой модели неттопа – Asus Eee Top ET2010



Данный неттоп можно использовать как и для офисных нужд, так и для домашних развлечений. Он оснащен сенсорным экраном размером в 20" и максимально поддерживаемым разрешением 1600x900.

Работает компьютер на базе процессора AMD Athlon II.

Кроме того, покупатели получают Asus Eee Top ET2010 с пакетом @Vibe, который предоставляет большие возможности для своих пользователей в плане мультимедиа, игр и интернета.

К сожалению, сколько стоит устройство и когда именно поступит в продажу – еще не известно даже на сайте производителя.

Социальная сеть LinkedIn запустила сервис рекомендаций

Социальная сеть LinkedIn предложила своим пользователям писать отзывы на продукты.



Новый инструмент этой деловой социальной сети позволит администрации проекта получить новый способ монетизации. Благодаря сервису отзывов пользователей рекламодатели могут указывать ссылки на рекомендации пользователей LinkedIn. Пользователям сервиса будет предложено опубликовать обзоры продуктов и услуг, которые связаны с их профессиональным профилем.

Главным отличием нового рекомендательного сервиса LinkedIn является, по словам администрации проекта, является тот факт, что отзывы в этой социальной сети будут опубликованы не от имени анонимных пользователей, а от имени конкретных пользователей сервиса, специалистов в определенной отрасли.

К программе уже присоединилось более 30 крупных компаний, среди которых JetBlue, Microsoft, бизнес-школа Гарварда. Сейчас аудитория социальной сети LinkedIn составляет более 80 млн зарегистрированных пользователей. LinkedIn – это деловая социальная сеть, на страницах которой пользователи могут размещать свое резюме и проводить поиск работы и сотрудников.

USB-флешки, замурованные в стенах Карта Европы из LEGO

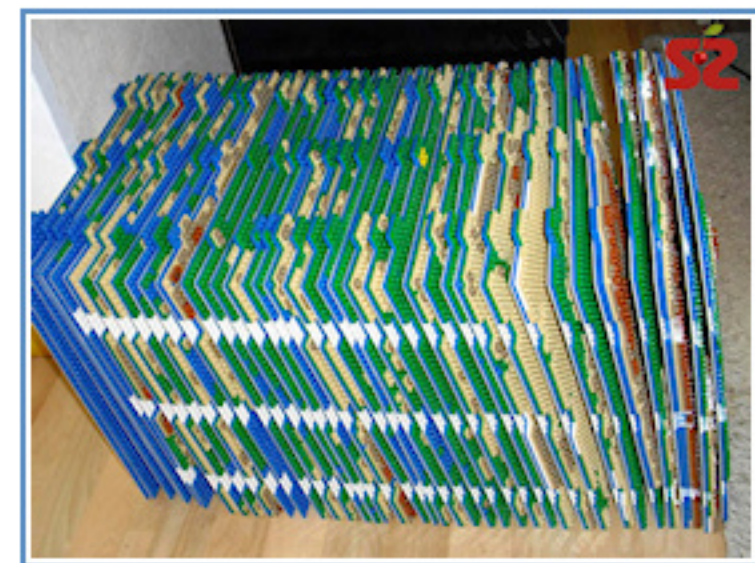


Представьте, что по всему своему родному городу вы будете находить замурованные в стенах флешки с торчащими коннекторами. Такая сомнительная, но очень интересная идея создания общественных «офлайн» и анонимных хранилищ файлов (или даже своеобразных офлайн-торрентов), где каждый может подключить свой девайс к флешке (а не наоборот) и скачать оставленные неизвестными людьми файлы, а также записать свои, пришла в голову жителю Нью-Йорка Араму Бартохоллу (Aram Bartholl).

Иногда задумываешься – почему люди вкладывают огромный труд и уйму времени в титанически сложные и в то же время невероятно бесполезные проекты? Мы собираемся рассказать о рельефной карте Европы, собранной из 287 800 кирпичиков LEGO. Зачем все это нужно? Наверное, во имя Высокого Искусства.



Еще в прошлом году двое немцев, прогуливаясь по выставке LEGO Fan Weekend 2009, задумали построить рельефную карту Европы из самого популярного конструктора. Полгода, ушедшие на постройку этой инсталляции, и почти триста тысяч разноцветных кирпичиков показали создателям «карты» недостаточными, и они решили закончить свой шедевр своеобразной «изюминкой» изготовив для каждой страны свою достопримечательность.



Идея стала частью арт-проекта Арама, который называется "Dead Drops", и что с уверенностью можно сказать – проект действительно крайне оригинален. Ну, представьте себе, вы идете по городу и вдруг видите торчащий из стены USB-коннектор. Неужели вам не будет до смерти интересно, что же записано на этой общественной флешке? Я бы, например (включив предварительно все имеющиеся антивирусы), подключился и поглядел – что же там такое записано. И вообще интересно, что будут хранить в таких общественных хранилищах люди? Ну, то, что там будут вирусы – понятно. :)

Bing расширяет интеграцию с Facebook

Корпорация Microsoft расширила интеграцию поисковой службы Bing с социальной сетью Facebook. Пользователи поискового сервиса смогут увидеть запросы, которые ранее понравились друзьям пользователя на Facebook. Кроме того, на Bing будет доступна информация от друзей пользователя на сайте – можно будет проводить поиск их по имени и информации о том, какие страницы им понравились.

Американские девочки-подростки отправляют 4 тыс SMS каждый месяц

В среднем американские подростки отправляют и получают 3339 SMS в месяц.

Девочки в возрасте от 13 до 17 лет получают и отправляют 4050 SMS каждый месяц, а юноши – около 2,5 тыс. Такие данные исследования представила компания Nielsenwire.

Эти показатели говорят о том, что подростки из США обмениваются SMS в два раза чаще, чем взрослые пользователи. Молодые люди в возрасте от 18 до 24 лет отправляют и получают в среднем 1630 сообщений в месяц.

Многие молодые пользователи из США называют обмен сообщениями главной причиной покупки нового телефона. Именно поэтому в стране популярны смартфоны с QWERTY-клавиатурой.

Между тем, опросы показывают, что 22% подростков считают, что послать сообщение легче, а 20% – быстрее, чем позвонить. Такое пристрастие к SMS приводит к тому, что у американских мобильных операторов снизился голосовой телефонный трафик.



К 2014 году мобильный рынок превысит \$1 триллион

По данным аналитической компании Gartner, через три года рынок мобильных приложений будет расти огромными темпами.

К 2014 году рынок мобильных голосовых и информационных услуг в годовом исчислении достигнет \$1 триллиона. Аналитики уверены, что мобильные приложения будут приносить выручку не только по услугам связи, но и по контентным услугам, рекламе, мобильным приложениям и продажам сервисов.



Недавно специалисты маркетинговой компании eMarketer сообщили, что к 2011 году затраты на мобильную рекламу в мире достигнут отметки в \$1 млрд, а к 2014 году эта цифра достигнет \$2,6 млрд.

Сейчас наиболее популярны те мобильные приложения, которые предоставляют доступ пользователей к контенту, иногда – используют геолокационные данные. В будущем их разнообразие значительным образом увеличится.

Дополнительным толчком для мобильных программ станут популярные карманные устройства – электронные ридеры и планшетные компьютеры, они к 2013 году смогут стать популярными на корпоративном рынке.

Google Docs получил улучшенные функции

На страницах сервиса Google Docs появятся сторонние приложения, синхронизация документов и поддержка принтеров. В ближайшее время готовится обновление сервиса работы с документами Google Docs. На страницах сервиса появится поддержка внешних приложений, благодаря которой можно будет расширить возможности сервиса. Кроме того, пользователям будет доступна технология облачной печати и возможность синхронизации данных между несколькими устройствами.



Это стало известно после того, как в исходном коде Google Docs были обнаружены строки, явно указывающие на ближайшее обновление.

Облачная печать позволяет распечатывать документы на любом локальном или сетевом принтере без необходимости установки драйверов. Эта функция уже

давно тестировалась в компании Google. Для этого была создана специальная технология Google Cloud Printer Service, которая позволит пользователям устройств на базе операционной системы ChromeOS печатать документы и управлять очередями печать без физического доступа к принтеру. Благодаря новой технологии можно будет размещать принтеры в онлайн так же, как и файлы. А получить доступ к ним можно будет с любого компьютера, подключенного к интернету.

Компания Google обещала представить новую версию ChromeOS в ближайшие месяцы. Напомним, что недавно на Google Docs появилась возможность загружать не только документы, но и другие типы файлов, например фото и видео.

Сверхтонкий Blu-ray BD-HP90

Компания Sharp представила новый супертонкий проигрыватель Blu-ray BD-HP90. Толщина новинки составляет всего 36 мм. Плеер поддерживает воспроизведение HD-видео 1080p с частотой 24 кадра в секунду и помимо Blu-ray может воспроизводить диски DVD, CD, а также аудио/видеоданные с USB-накопителей.

Плеер также способен работать в беспроводных сетях Wi-Fi и поддерживает Ethernet-соединение. Японские продажи этого устройства начнутся 20 ноября, а цена его составляет примерно \$450.



В России возбудили дело против крупнейшего в мире спамера

Спамер заработал на своей деятельности более \$2 млн. Управление УВД по Центральному административному округу Москвы возбудило дело против генерального директора ООО "Деспмедия" Игоря Гусева. Его называют крупнейшим спамером мира и обвиняют в заработке на рекламных рассылках через партнерскую программу Glavmed.



В квартире Гусева были проведены обыски, однако бизнесмен не был арестован, ибо его местонахождение пока неизвестно.

С помощью системы Glavmed Гусев продавал контрафактные фармакологические препараты из Индии (в частности, поддельной виагры). Реклама продукции осуществлялась с помощью спам-рассылок. За 3,5 года Гусев таким образом продал препаратов на сумму более \$120 млн, а его доход составил около \$2 млн.

Поводом к возбуждению уголовного дела послужил рапорт об обнаружении признаков преступления от 17 сентября 2010 года. Спам-рассылки, рекламирующие поддельные препараты, также заражали компьютеры вирусами, включали их в ботнеты, а деньги за преступную деятельность переводились на электронный кошелек Игоря Гусева в системе Webmoney.

Футболка для шпиона

Очередным «шпионским» гаджетом порадовал нас интернет-магазин ThinkGeek. Новинка представляет собой футболку с зарисовкой из жизни спецагента, которая позволяет вести незаметную фотосъемку с помощью встроенной камеры.

Мини-камера, управляемая пультом ДУ, расположена в самом очевидном (и вместе с тем – самом незаметном) месте – фотоаппарате «бонда» и дает возможность снимать более 150 фотографий с разрешением 640x480, которые затем можно перенести на ПК с помощью интерфейса USB. Для питания камеры требуются 3 батарейки типа ААА. При необходимости стирки вся электроника с футболки легко снимается.

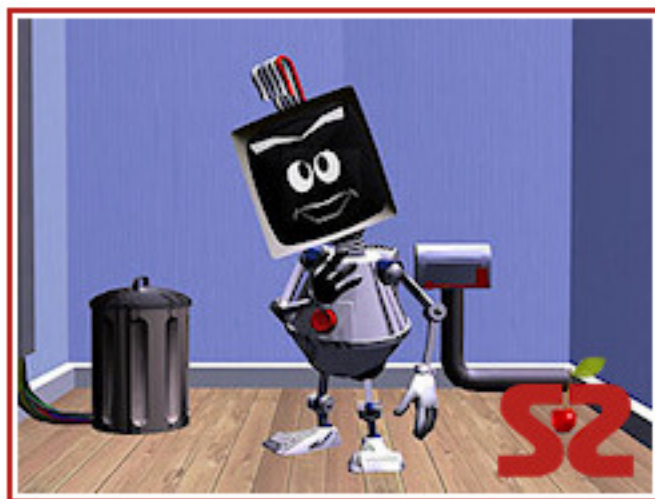
Купить такую футболку можно за \$40.



Panasonic инвестирует \$30 млн в Tesla

Похоже на то, что Panasonic видит хорошие перспективы в сотрудничестве с производителем электрокаров №1 – компанией Tesla. Японский гигант, прикупивший не так давно Sanyo, и являющийся на данный момент одним из основных производителей аккумуляторных батарей, инвестировал 30 миллионов долларов в Tesla, надеясь расширить рынок электрокаров.

Премия Лёбнера по праву получил чат-бот Suzette



Премия Лёбнера — это ежегодное соревнование искусственного интеллекта чатботов. Судьи присуждают награды чатботам на основании максимальной схожести последних с людьми. Судья пишет текстовые вопросы компьютерным программам и людям и на основании ответов определяет, кто есть кто.

В этом году чатбот Suzette выиграла премию и даже умудрилась ввести одного из судей в заблуждение: тот принял её за человека благодаря тому, что робот начал проявлять эмоции. При этом чатбот с большим отрывом обошла конкурентов (в том числе и победителя прошлых лет A.L.I.C.E.): балл Suzette составил 11, а ближайшего соперника — всего 7,5.

Чатбот Cleverbot сейчас идёт в поставке с 45 миллионами строк чатов, причём ежегодно эта база увеличивается вдвое. UltraHal анализирует твиты и теперь в дополнение к 300 тыс. чатов пользователей имеет в базе знаний 400 тыс. твитов, которые программа отобрала для самообучения по специальному алгоритму. Что ж, может, вскоре чатботы будут производить впечатление более умных и интересных собеседников, чем некоторые завсегдатаи чатов?

До 2012 года в каждом британском доме появится скоростной интернет

Правительство Великобритании выделяет свыше \$300 млн, чтобы обеспечить каждый дом в стране доступом к скоростному интернету. Премьер-министр Гордон Браун заявил, что эта цель должна быть достигнута до 2012 г. Планируется полная перестройка телекоммуникационной инфраструктуры. По данным статистики, около трети населения Великобритании не имеет дома выхода в интернет.



Какая польза от интернета для человека?

Вот уже несколько лет в кругах ученых и пользователей ведется дискуссия о том, какое влияние оказывает Интернет на людей. Какую пользу он представляет для нас?

Интернет позволяет получить свободный доступ к большому количеству информации практически мгновенно. Конечно, качество и достоверность этой информации может сильно варьироваться. Кроме того, информация предоставляется в самых различных форматах. С помощью Сети люди могут делиться опытом с другими пользователями, накапливать багаж знаний и, якобы, становиться умнее.

Тем не менее, на этот счет есть и другие мнения. К примеру, ученый Николас Карр (Nicholas Carr) выдвинул в 2008 году гипотезу о том, что поисковики типа Google делают пользователей глупее. Наличие быстрых фактов, отсутствие надобности в поиске нюансов и работы с большим количеством дополнительной литературы негативно сказываются как на результате работы, так и на уровне интеллекта пользователя.

Однако обобщать в данном случае также не стоит. Интернет можно сравнить с тем же справочником или энциклопедией. Разные люди используют, ищут и аккумулируют информацию по-разному.

А как быть с интернет-образованием, призванным сделать процесс обучения более эффективным и удобным?

Оказывается, девушки-студенты одинаково продуктивно могут учиться и в аудитории, и перед экраном ПК. В то же время, для молодых людей, многих латиноамериканцев и отстающих студентов онлайн-обучение может превратиться в муку. Таким образом, традиционная форма обучения и интернет-образование по-разному влияют на различные "типы" учащихся.

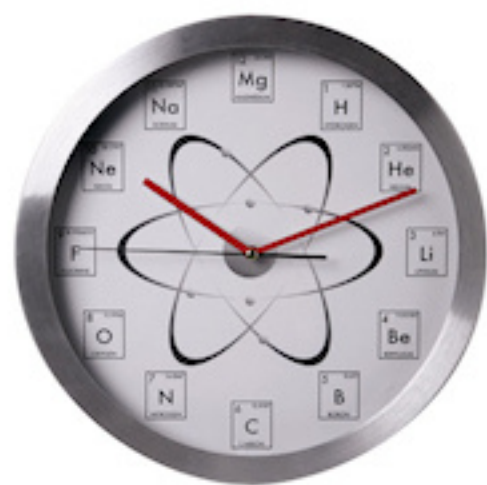
Конечно, эти факты нельзя рассматривать как аргумент против онлайн-обучения. Это скорее предостерегающий знак, напоминающий о том, что компьютер в качестве учителя подходит далеко не всем.

Возможно, вопрос вовсе не в том, делает нас Интернет умнее или глупее. Главное, разобраться, как Сеть изменяет наше понимание понятия "интеллект". Особенно важно это для маленьких пользователей, которые растут с ноутбуками в руках вместо игрушек.

Часы для химиков

Винный термометр

Creative Ziiо



Часы Chemistry Clock, на которых вместо обычных цифр нанесены химические элементы периодической таблицы Д.И. Менделеева. Диаметр в 30 сантиметров и такой же ценой, в 30 долларов, это будет отличным подарком как для Вашего ребёнка, которому Вы хотите привить любовь к химии с детства, так и для Вас, если Вам это интересно.



Любители вина знают, что различные сорта вина раскрывают свой истинный вкус и аромат при различной температуре. Но, если у Вас нет денег для похода в хороший ресторан, где Вам могут предложить такое вино, то воспользуйтесь термометром для вина – Instant Read Digital Wine Thermometer.

Гаджет выполнен из нержавеющей стали, с легкостью надевается на бутылку и может отображать температуру как по Цельсию, так и по Фаренгейту. Кроме того, на самом корпусе термометра Вы можете прочитать какие температуры служат идеалом для того или иного сорта вина.



Легендарная своими "звуковыми бластерами" компания Creative, представила публике своё новое детище. А вот какое – ни за что не поверите – планшет Ziiо! Да-да, самый настоящий планшет, а точнее, два: с 7-дюймовым экраном и 10-дюймовым. Знакомая нам еще по «саунд бластерам», анонсировала – в жизни не догадаетесь – планшет!

Устройства работают на ОС Android версии 2.1, оснащены процессором ZiiLabs ZMS-08, Bluetooth, Wi-Fi и поддерживают карты памяти формата microSD.

И даже не один, а два – 7-дюймовый (480 x 800) и 10-дюймовый (1024 x 768) аппараты под маркой Ziiо, работающие под управлением ОС Android 2.1.

"СТРАНИЦЫ ДРУЖБЫ" НА FACEBOOK

Новый раздел Facebook позволит зарегистрированным пользователям хранить историю своих контактов.

Раздел под названием Friendship Pages содержит страницы с публичными комментариями, записями на "стенах", которые пользователи оставляли друг другу, фотографии. Благодаря этой функции пользователи смогут лучше сохранять информацию о друзьях и всю историю общения.

Пингвин с газировкой

Интересное устройство для превращения обычной воды в газированную выпустила "Sodastream", которое, думаю, придётся по душе как Линуксоидам, так и всем остальным.

С виду – симпатичный пингвин, выполненный в hi-tech стиле. Наполняете графин питьевой водой, вставляете внутрь устройства, нажимаете пару раз на клюв – газированная вода готова.

Sodastream Penguin помимо своего дизайна интересен ещё и тем, что не нуждается в батарейках или какой-либо электрической подводке. Просто давите на клюв и вода в сифоне наполняется газом CO2, который поставляется в комплекте виде баллончика, которого хватает на то, чтобы наполнить 45 полных сифонов (по 0,7 л. каждый).

Помимо обычной газированной воды, производитель предлагает ещё и различные виды сиропов, которые можно заказать отдельно по своему усмотрению.

Стоит такой пингвинчик – 8000 рублей.



Скоростные карты памяти

Еще в феврале 2008 года компания Lexar взялась предсказать появление в течение двух лет карт нового, усовершенствованного, формата Compact Flash – CFast.



Однако с тех пор прошло уже почти три года, и никаких особых подвижек в этом направлении замечено не было. До сегодняшнего дня.

Итак, встречайте нового производителя карт памяти стандарта CompactFlash CFast (основанного на интерфейсе SATA, взамен UDMA/IDE) – всем нам знакомую компанию Transcend, заверяющую нас, что ее свежая продукция будет развивать скорость передачи данных порядка 108 МБ/с.

Электронные песочные часы KWID



Малым детям концепцию времени осознать сходу сложно – какие-то цифры (а что такое цифры?), две мигающие точки – принцип не понять. Помочь ребенку хоть немного разобраться, что такое время и как быстро оно течет, позволят детские часы KWID. Данное устройство представляет собой уникальный и вместе с тем простой гаджет, ЖК-дисплей которого выполнен в форме песочных часов, показывающих логически понятную интерпретацию течения времени – пиксели, перемещающиеся из верхней «камеры» в нижнюю.

Помимо песочных часов на своем ЖК-дисплее устройство может отображать анимированные заставки. Стоит игрушка \$37. Дороговато, конечно, зато по делу.

3D-очки от GUCCI

Любите смотреть фильмы на «правильном» и модном 3D-телевизоре в компании своих «правильных» и модных друзей? Что ж, просмотр кино – еще один отличный способ выделиться из толпы, и помогут в этом 3D-очки Gucci 3D.

Как и полагается очкам от правильного бренда, изготовлены они исключительно из «оптически правильного» стекла. Надев их на себя, вы почувствуете, как тут же начинаете выделяться из «серой массы», несмотря на то, что люди, собравшиеся посмотреть кино, будут смотреть на экран, а не на вас. Хотя некоторые индивиды могут ходить в этих очках и на улице – дорогие же... 225 долларов.



А ты знаешь, что на сегодня стоимость Facebook оценивается в 30 млрд. долларов?

Учет времени с True Time Tracker

Вам приходилось когда-нибудь задумываться, на что вы тратите свое время, находясь за компьютером? Какие программы вы чаще всего используете, на каких сайтах проводите больше всего времени? Как часто вы отвлекаетесь на "перекуры", игры, просмотр фильмов, чаты, почту, форумы, и прочее? Сколько времени в день уходит на продуктивную деятельность? Как оценить стоимость вашего труда? С помощью Time Tracker вы сможете получить ответ на эти и другие вопросы!

Простота и легкость

Time Tracker - это удивительно простой в использовании инструмент для учета времени и управления проектами. Программа будет автоматически запускаться при старте Windows. Вам также не потребуется каких-либо специальных знаний для настройки и просмотра статистики.

Полная картина рабочего дня и учет времени

Time Tracker осуществляет сбор информации по запущенным пользователем приложениям, посещенным сайтам, активности и расходу трафика. Программа способна определять неактивное время – время, когда вы отвлекались или отсутствовали за компьютером.

Оценка стоимости работ

Создав проект и задав соответствующие правила, вы сможете не только оценить свою продуктивность и выполнение поставленных задач, но и подсчитать стоимость разработки, и выставить счет и сохранить его в формате PDF.

Богатство отчетов

Пожалуй, самым потрясающим моментом при работе с Time Tracker являются отчеты. Вы сможете просмотреть созданный программой отчет и узнать, как, и главное, на что было потрачено время за день, или любой другой временной интервал. Прямо из программы отчет можно напечатать, сохранить, или экспортировать в PDF.

Надежность и безопасность

Вы можете защитить доступ к Time Tracker при помощи пароля. Также, стоит отметить, что каждый релиз программы тщательно тестируется, и Time Tracker не содержит каких-либо вирусов, шпионских и рекламных модулей.

Защита

С Time Tracker, вы всегда сможете незаметно проследить за тем, что происходило за компьютером в ваше отсутствие.



Personal Time Tracker

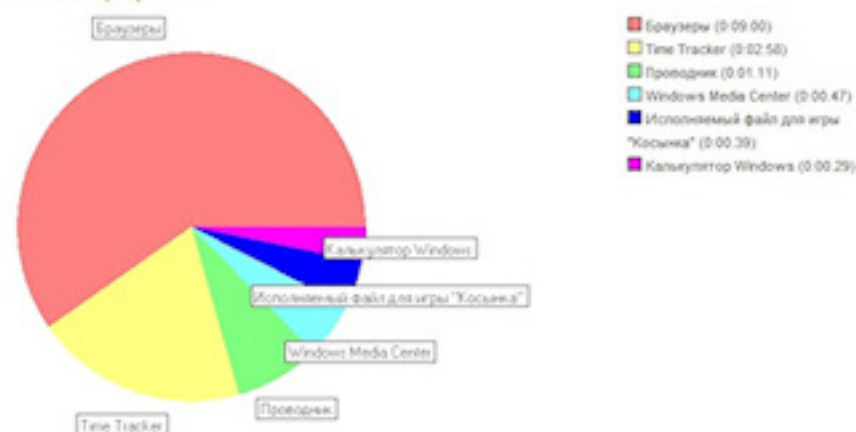
Отчет

- Сводная статистика за весь период
- Отчет по программам
- Отчет по веб-сайтам
- Отчет по трафику

Сводная статистика

В этом отчете представлены сводные данные по использованным программам, посещенным веб-узлам и потраченному времени.

Использованные программы



Программы

В этом отчете представлена статистика использования программы: суммарная за выбранный интервал и более подробная - по дням.

Использование программ за указанный период



Использование программ по дням

суббота, Июль 31 2010



Программа	Активное время	Неактивное время
Браузеры	0:09:00	0:03:29
Time Tracker	0:02:50	0:00:00
Проводник	0:01:11	0:00:00
Windows Media Center	0:00:47	0:03:07
Исполняемый файл для игры "Косынка"	0:00:39	0:00:00
Калькулятор Windows	0:00:29	0:00:00

Скачать программу для учета времени можно на сайте разработчика:
<http://www.extraspy.ru/downloads.htm>

HP Slate 500

Нет, вы не спите, и вам это не снится. Компания Hewlett-Packard наконец-то представила долгожданный планшетный компьютер HP Slate. Нас немало времени дразнили обрывками и утечками информации, после всего этого неудивительно, что официальный анонс планшета на базе процессора Atom, работающего под управлением ОС Windows 7, будет казаться сном наяву.

Первая информация от HP подсказывала, что планшет будет нацелен на широкую аудиторию пользователей, однако сейчас компания несколько изменила стратегию (возможно, это связано с приобретением Palm с ее WebOS), теперь, по мнению HP, «таблетку» Slate должны покупать бизнесмены и предприятия. Впрочем, никто не помешает приобрести устройство с сайта HP «просто смертному» за \$800. Итак, что же вы покупаете за \$800?

Помимо корпуса и док-станции, которые можно найти в упаковке, вы приобретаете:

1,86 ГГц процессор Intel Atom Z540, 2 ГБ оперативной памяти, 64 ГБ SSD-накопитель, графический ускоритель Intel GMA 500 и видео-акселератор Broadcom Crystal HD (позволяющий проигрывать видео высокой четкости формата 1080p). Умение воспроизводить 1080p пригодится Slate тогда, когда он подключен к док-станции, ведь у последней есть HDMI-выход, через который изображение с планшета можно вывести на большой телевизор.

Slate оснащается 8,9" сенсорным дисплеем (multitouch поддерживается), построенным на основе емкостной технологии, и работает под управлением ОС Windows 7 Professional. Из остальных приятных мелочей можно отметить специальное перо от Wacom, позволяющее делать заметки от руки, VGA-камеру на лицевой панели и 3-МП камеру на тыльной части планшета.

Вы уже можете оформить заказ на HP Slate 500 с официального сайта HP – компания собирается продавать свой планшетный ПК напрямую (и пока только в Америке).



Электронная игра в дартс

Перед вами электронная игра в дартс (круглая доска такая, в которую дротики кидают), автоматически подсвечивающая секции мишени и помогающая не только подсчитать очки, но и выбрать дольку в качестве следующей цели. Для подсветки сегментов используются яркие светодиоды, установленные под ее поверхностью.



Электронные «мозги» подсказывают игроку самый быстрый путь набора нужного количества очков для разных вариантов игры – 301, 501 и 701. Возможны подсказки и для других версий вроде Blackjack, Count Up и Treasure Hunt. Очки подсчитываются на встроенных электронных дисплеях, расположенных по обе стороны мишени. В поставку включено шесть дротиков с притупленными наконечниками, легко втыкающимися в одну из великого множества мелких дырочек, которыми усеяна поверхность доски, что также предотвращает отскокивание «снарядов».

Мишень и счетчики очков помещены в «ларчик» отделанный под дерево. Питание подается от комплектного адаптера, подключающегося к привычной электросети.

Размеры игры: 56 см (выс) x 46 см (шир) x 7 см (глуб), вес не превышает 255 граммов. Купить продукт можно за \$200.

