

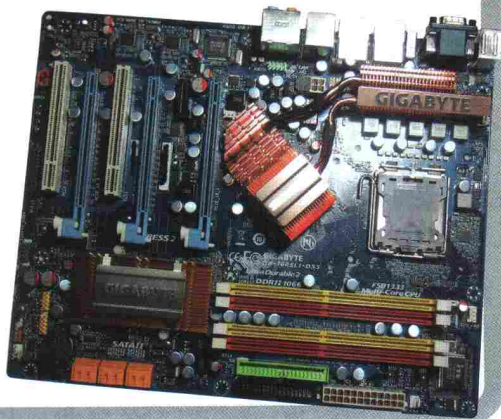
МОНИТОР ДЛЯ USB

Существование USB-мониторов – не новость. Они появились примерно полтора года назад и с тех пор заняли определенную нишу. Фактически к компьютеру можно подключить до шести дополнительных мониторов без необходимости установки второй видеокарты. Схема работы довольно проста. После соединения по шине USB в системе устанавливается драйвер, который эмулирует видеокарту и отправляет сигнал по унифицированной шине на монитор. Интересно то, что не так давно LG ELECTRONICS объявила о выходе нового широкоэкранный ЖК-монитор FLATRON L206WU с возможностью подключения к компьютеру через кабель USB. Такой дисплей предназначен для пользователей, которым нужен второй экран. После подключения к гнезду USB монитор автоматически настраивает свою конфигурацию для оптимальной работы в операционной системе. Таким образом, пользователям не нужно самостоятельно разбираться в сложных настройках. По умолчанию новинка функционирует как дополнительный экран. Это позволяет, например, работать с документами на основном дисплее, параллельно общаться по ICQ на втором. К сожалению, о совместимости с какими-либо играми пока не сообщается. Помимо USB у FLATRON L206WU есть D-Sub- и DVI-интерфейсы. Контрастность составляет 5000:1, время отклика – 2 мс. Другие характеристики пока неизвестны. По заявлениям производителя, монитор появится в России в мае 2008 года.



ЛУЧШЕ ПОЗДНО, ЧЕМ НИКОГДА

Этого ждали долго! Официальный анонс системной логики nFORCE 700i SLI состоялся в январе. На смену устаревшим nFORCE шестой серии пришли nForce 780i SLI и nForce 750i SLI. Материнские платы на базе 780i SLI будут обладать тремя слотами PCI Express x16. Эта особенность получила название 3-Way SLI, и теперь геймерам доступна технология для соединения трех видеокарт. Помимо этого новинка обладает технологией ESA (Enthusiast System Architecture). По заявлениям производителя, это первый в индустрии открытый протокол для мониторинга и управления ПК, предназначенный для связи и управления в режиме реального времени тепловыми, электрическими, шумовыми и рабочими характеристиками системы. Материнские платы на базе nForce 780i SLI и nForce 750i SLI смогут работать с 45-нанометровыми процессорами Penryn (1333 МГц), DDR2-памятью 1200 или 800 МГц (старшая и младшая модель соответственно). Обе обладают поддержкой 5 PCI-слотов, SATA и PATA-интерфейсов и Gigabit Ethernet-контроллеров. Системные платы на базе nForce 780i SLI появятся уже в этом месяце, а на базе nForce 750i SLI – чуть позже.



ЧЕРНУХА

Узкому кругу пользователей на выставке CES (Consumer Electronics Show) в Лас-Вегасе была продемонстрирована новая системная плата Foxconn BLACKOPS из активно продвигаемой производителем линейки Quantum Force.

Платформа вызвала живой интерес у энтузиастов благодаря уникальным возможностям BIOS и встроенной интеллектуальной системе охлаждения Quantum Cooler. Ее радиаторы сделаны полностью из меди. Благодаря широкому набору аксессуаров охлаждающая секция для северного моста может быть легко адаптирована для пассивного, активного воздушного, водяного охлаждения или даже для модификаций с использованием жидкого азота и сухого льда. На днях представители FOXCONN также раскрыли информацию о том, что новинка будет иметь 8-фазный цифровой PWM для контроля питания – один из факторов, позволивших недавно разогнать процессор Intel QX9770 Core 2 Extreme до рекордных 6 ГГц. По словам производителя, продукт будет доступен уже в первом квартале 2008 года.



КОСМОС ДЛЯ ЭНТУЗИАСТОВ

На выставке CES 2008 компания Cooler Master показала чрезвычайно интересный компьютерный корпус. Речь, конечно же, о семействе Cosmos. Новинка получила литеру S. Особенно сильно Cosmos S заинтересовал желающих собрать себе мощный игровой компьютер с эффективной системой охлаждения. Инженеры предусмотрели даже специальные отверстия под трубки жидкостных кулеров!

Стандартная комплектация корпуса включает в себя наличие сразу пяти вентиляторов – одного на передней панели, двух на верхней панели и по одному на боковой и задней панелях корпуса. Из особенностей Cosmos S следует отметить возможность простого монтажа боковых панелей, сенсорную систему управления, а также возможность установки сразу семи 5,25-дюймовых приводов. Ожидается, что этот корпус появится в продаже в апреле месяце по цене \$375.



АНТИЧНОЕ ИСКУССТВО

Новинка Edifier, 3-канальная акустическая система M3200, напоминает некое античное сооружение с колоннами. Если же говорить серьезно, то эта акустика способна выдавать на-гора до 34 Вт RMS, чего вполне достаточно для домашнего пользования. Регулировка громкости звучания осуществляется с проводного пульта ДУ, уровень баса можно изменить при помощи ручки с тыльной стороны сабвуфера. Последний, кстати, по традиции сделан из дерева и построен на базе 5.5-дюймового низкочастотного динамика. Двухполосные спутники выполнены из пластика. Мощность каждого 9 Вт. При желании M3200 можно соединить с MP3-проигрывателем через дополнительный разъем на пульте ДУ. Там же находится выход для подключения наушников.

