

Крупнейший форум электронной промышленности — международные выставки ЭкспоЭлектроника и ЭлектронТехЭкспо

С 13 по 16 апреля в МВЦ Крокус Экспо состоялся крупнейший форум электронной промышленности, в рамках которого прошли международные выставки ЭкспоЭлектроника и ЭлектронТехЭкспо.

ЭкспоЭлектроника — крупнейшая в России и Восточной Европе выставка электронных компонентов и технологического оборудования, проходящая в Москве с 1998 года и ежегодно демонстрирующая новинки отрасли.



Это единственная выставка, которая не только активно привлекает дистрибьюторов иностранных компонентов, но и поддерживает российских производителей. Стабильный рост и развитие выставки обусловлены непрерывной работой по изучению тенденций и потребностей рынка и концентрации на интересах клиента со стороны организаторов, что позволяет экспонентам извлекать максимальную пользу из участия.

Организаторы выставки: ООО «Примэкспо», Ассоциация производителей электронной аппаратуры и приборов (АПЭАП), при поддержке Департамента радиоэлектронной промышленности и ОАО «Российская Электроника».

Более 400 компаний-участниц из 22 стран мира представили вниманию посетителей свои предложения по поставке оборудования и комплектующих для производства электронной продукции, а также новейшие разработки, услуги и технологические решения. В выставке приняли участие:

– **мировые бренды электронной промышленности** (Panasonic Industrial Europe, Tyco Electronics, Atotech, Analog Devices, Kingbright, Microchip, PKC Group, Erich Rothe, Dupont, Memphis, Treston Oy, Huber + Suhner AG, National Instruments и др.);

– **крупнейшие российские дистрибьюторы** (Элтех, Аргуссофт, ФЭК, Диал-Электролюкс, Гамма СПб, группа компаний Симметрон, МТ Системс, ЭФО, Гамма Выборг, Платан, Микро ЭМ, Бурый медведь, Петроинтрейд, Прософт, Вест Эл, Промэлектроника, ВЕКТ, ЮЕ-Интернейшнл, Миландр, ЭКМ, Промтехкомплект, Дектел, Березка электронные компоненты, и т.д.);

– **поставщики печатных плат** (Абрис, Фастеко, группа Эрикон, Элара, Резонит, Пасифик Микроэлектроникс, Долломант, ПСБ Технолоджи, Альтоника, Орбита 1, Холдинг PCB Professional и др.)

– **ведущие российские производители** (Ангстрем, Томилинский Электронный Завод, ГРПЗ, Аврора — Элма, АЛМАЗ, Альфа, Восход, Иртэш, ОКБ Искра, группа Кремний, Мстатор, Мэлт, Светлана, Элпа, Элтом, и др.);

– **поставщики оборудования и материалов для производства** (Предприятие ОСТЕК, Совтест АТЕ, РТС Инжиниринг, Диполь, РПТИ, Ассемрус, Нераеус, Клевер Электроникс, ЭСТО, Ай Ви Тек Электроникс, МФЭ Оникс, Siba, Электрон Сервис Технология, Петрокоммерц, Абсолют Электроника, Спецтехоборудование, Lux Spol, Евроклад, Инженерные Технологии, Индустрия-Сервис и др.);



– **производители и поставщики контрольно-измерительного оборудования и приборов** (Agilent Technologies, Fluke, Tektronics, Rohde & Schwarz, Актаком, Прист, Мастер Тул, Аргус Икс, Спринг Электроникс, Эликс, Серния, НТНК, Евроинтех, и др.).

На выставках были представлены национальные стенды Тайваня, Германии, Китая, Гонконга, Финляндии, а также коллективная экспозиция «Радиоэлектронный комплекс России».

Ключевым мероприятием форума стал круглый стол с участием руководителей ведущих предприятий и отраслевых структур «СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ ДО 2015 г.»

Всего же в рамках деловой программы форума состоялось более 20 бизнес-мероприятий.



Один из основных факторов успеха выставки — ее специализированность. Как отмечают специалисты, подобной профессиональной выставке не было даже во времена СССР. Другие факторы успеха — хорошо подобранная площадка, идеальное время проведения, оптимальный состав участников и ассортимента представленной продукции, а также качественный состав посетителей.

«ЭкспоЭлектроника» — единственная отраслевая выставка, проходящая ежегодный независимый аудит для подтверждения статистических данных.

Руководитель Федерального агентства по науке и инновациям Мазуренко С.Н. в обращении к уча-



стникам выставки отметил: «В разработке и производстве современных компонентов российские предприятия используют достижения отечественной науки и сохраняют свое мировое лидерство во многих сегментах рынка полупроводников. Уверен, что выставки «ЭкспоЭлектроника» и «ЭлектронТехЭкспо» играют важ-

ную роль в процессе углубления и усиления экономического развития государства».

Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Борисов Ю.И. в своем выступлении сказал, что «...производство электронного оборудования стало приоритетной отраслью российской промышленности. Недавно принятая Федеральная целевая программа «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники на 2008-2015 годы», нацеленная на достижение технологического паритета с ведущими странами, предоставляет самые широкие возможности совершенствования и роста отечественным производителям электронных компонентов. В связи с этим



приятно отметить, что выставки «ЭкспоЭлектроника» и «ЭлектронТехЭкспо» продолжают расширяться и совершенствоваться, собирают каждый год большое количество отечественных предприятий и способствуют динамичному развитию отрасли, ставя в центр внимания продвижение инновационных разработок».

Acer AspireRevo — игровая консоль на базе неттопа

Успех, который завоевали нетбуки, привел к появлению нового сегмента рынка, оказавшего революционное влияние на развитие направления портативных компьютеров. Рынок настольных компьютеров также сделал большой шаг вперед благодаря появлению неттопов. Неттопы — компьютеры, выполненные в сверхкомпактном форм-факторе, предлагаемые по более низким ценам, чем традиционные настольные системы, а также удовлетворяющие всем базовым потребностям пользователей.

Сегодня компания Acer совершает революцию в ИТ-индустрии, представляя Acer AspireRevo — неттоп, обеспечивающий передовые графические возможности для наслаждения мультимедийным контентом в высоком разрешении. AspireRevo — это настоящий развлекательный центр для всей семьи, предлагающий не просто мгновенный доступ к музыке, видео и фотографиям, но также воспроизводящий HD-контент (файлы высокой четкости) и дающий возможность использования неттопа в качестве игровой консоли.

AspireRevo по сути является ПК в сверхкомпактном форм-факторе,

выполненном на базе платформы NVIDIA® ION™ и процессора Intel® Atom™ 230. Помимо уменьшенного энергопотребления и компактных размеров корпуса неттоп располагает такими же графическими возможностями, как и настоящая мультимедийная настольная система. Неттоп AspireRevo работает под управлением ОС Windows Vista Premium.

«Acer AspireRevo на базе NVIDIA ION GPU — потрясающе компактный домашний компьютер — говорит Дрю Хенри, главный менеджер по MCP-продуктам компании NVIDIA. — Вы будете действительно поражены неттопом во время просмотра HD-видео, редактирования фотографий, работы в Интернете и игр».

Компактный Acer AspireRevo выполнен в изящном дизайне и является удобным и многофункциональным устройством для работы. Более того, благодаря специальному креплению VESA-формата, поставляющемуся в комплекте с Aspire Revo, можно установить неттоп на заднюю панель телевизионного экрана, предусматривающего крепления VESA.

Acer AspireRevo может комплектоваться 3D-джойстиком, существ-



венно расширяющим игровую функциональность неттопа.

Оснащенный большим количеством портов, AspireRevo может быть легко соединен с различными устройствами. Беспроводная связь стандарта 802.11b/g гарантирует быстрое подключение к беспроводным сетям и Интернет. Порт HDMI™ обеспечивает высококачественное воспроизведение видео формата Full HD.

Технические характеристики новинки оправдывают ожидания. Помимо процессора Intel® Atom™ 230 и графического процессора NVIDIA® ION™ GPU, AspireRevo оснащен жесткими дисками с интерфейсами Serial ATA (SATA) или Solid State Drive (SSD), а также памятью DDR2 с максимальным объемом до 4 Гб.