

Выставки «ЭкспоЭлектроника» и «ЭлектронТехЭкспо» празднуют успех!

С 20 по 22 апреля в Москве, в МВЦ «Крокус-Экспо», прошли крупнейшие выставки электронной промышленности в России и Восточной Европе: «ЭкспоЭлектроника» и «ЭлектронТехЭкспо». Всего выставки собрали в своих стенах компании из 22 стран мира. Выставки превзошли ожидания большинства участников рынка, которые отметили возросший интерес посетителей к предлагаемой продукции.



Согласно опросу, более 90% участников оценили организацию выставок в целом как хорошую и отличную, кроме того 91% компаний отметили, что достигли поставленных целей. Об успехе выставок свидетельствуют и отзывы самих участников.

«Для нас это был первый опыт участия в мероприятии такого масштаба. Результаты участия в выставке мы сможем оценить не менее чем через полгода, но уже сейчас понятно, что выставка прошла успешно и стала для нас полезной, — рассказала Анна Меркулова, заместитель генерального директора «Арех РСВ». — Среди посетителей мы познакомились со многими потенциальными заказчиками, были налажены связи с региональными компаниями, что расширило нашу клиентскую базу. Мы благодарим организаторов выставки, которые провели качественную и слаженную работу по организации и проведению выставки. Информационная поддержка выставки обеспечила хороший поток посетителей из многих регионов России».

Как всегда, отличительной особенностью выставок стала широкая

география посетителей: за три дня работы форум посетили специалисты отрасли из 60 субъектов Российской Федерации и 41 стран мира, при этом по статистике 79% посетителей влияют на принятие решений о закупках. Как результат, 99,4% участников остались довольны количеством посетителей, и все 100% отметили высокий уровень компетентности посетителей.

Не только участники, но и представители властных структур дали высокую оценку прошедшим выставкам. По словам Министра Правительства Москвы, руководителя Департамента науки и промышленной политики г. Москвы Пантелеева Е.А., на сегодняшний день выставка «ЭкспоЭлектроника» признана центральной площадкой сотрудничества и ведущим смотром инновационных решений в электронной отрасли. Демонстрация последних достижений и потенциала электронной промышленности на выставке органично сочетается с обширной деловой программой мероприятия, посвященной вопросам стратегического развития отрасли, обсуждению ключевых про-

блем и приоритетных направлений ее развития.

Одним из ключевых событий выставки стал круглый стол на тему «Государственная поддержка российских производителей электроники: новые задачи — новые возможности», организованный ООО «Примэкспо» и российской Ассоциацией производителей электронной аппаратуры и приборов (АПЭАП). В круглом столе приняли участие более 130 директоров и специалистов ведущих российских и зарубежных предприятий-производителей электроники, руководителей компаний-дистрибьюторов электронных компонентов и технологического оборудования, руководство Ассоциации производителей электронной аппаратуры и приборов. В своих выступлениях они представили обзор основных характеристик российского рынка электронных компонентов и российской приборостроительной промышленности, а также прогноз дальнейшего развития промышленности.

Круглый стол показал актуальность и важность государственной поддержки отечественной электронной промышленности. На сегодняшний день назрело много вопросов, требующих решения. Производители радиоэлектроники и электроники выразили надежду на результативное сотрудничество с государственными органами и создание в России благоприятных условий для развития отрасли.

В рамках круглого стола состоялось подписание соглашения о создании производственного альянса между ведущими российскими компаниями в области контрактного производства электроники. Предприятия «Альтоника» и Вязниковский завод радиоэлектронной техники (ВЗРТ) объединяют свои производственные ресурсы в рамках консорциума «Производственный альянс «Альтоника»

ВЗРТ». В результате сделки будет создано крупнейшее в России контрактное производство полного цикла с годовым объемом продаж более 1 млрд. рублей.

Насыщенную деловую программу выставок также дополнили семинар «Российский рынок электронных компонентов», на котором были представлены результаты исследования российского рынка электронных компонентов и анализ изменений в таможенной логистике электронных компонентов, ожидаемых в связи с созданием Таможенного союза; пресс-конференция, посвященная 25-летию работы компании Analog Devices на рынке Восточной Европы; пресс-конференции, открытые собрания и технические семинары таких лидеров рынка электронной промышленности, как Абрис RCM

group, «ЭлекТрейд-М», «Аргуссофт Компании», eFind.ru, «Макро Групп», Inteltek GmbH, «Александр Электрик Дон», ПКК «Миландр», «Евроинтех», «Морион Санкт-Петербург», Fluke, «Эликс+», W.C. Heraeus GmbH, «Сканти Рус», «ЕвроМобайл».

Отдельного внимания заслуживает экспозиция «ЭлектронТехЭкспо», в рамках которой компании представили посетителям свои предложения по поставке оборудования и комплектующих для производства электронной продукции, а также новейшие разработки, услуги и технологические решения. Впервые на выставке был представлен стенд Российского инновационного альянса «Союз Технологий».

Страны-лидеры электронной отрасли, такие как Корея, Тайвань, Германия, Китай и Гонконг были

представлены на выставках коллективными стендами.

С коллективной экспозицией «Радиоэлектронный Комплекс России» принял участие Департамент радиоэлектронной промышленности Министерства промышленности и торговли РФ.

Нововведением этого года стал раздел «Полупроводниковая светотехника», посвященный перспективному и быстро развивающемуся направлению светотехники — светодиодам. Особо приятно отметить, что старт оказался очень удачным, почти 30% посетителей проявили интерес к данному разделу.

Оценивая результаты прошедших выставок, оргкомитет уже сейчас начал подготовку к следующему форуму электроники, который пройдет 19-21 апреля 2011 года в «Крокус Экспо!»

НОВОСТИ РЫНКА



Компактная система для дозированного нанесения жидкостей позволяет повысить производительность, рентабельность производства и существенно снизить производственные расходы.

Ввиду того, что в современных высокотехнологичных производствах наблюдается ярко выраженная тенденция к увеличению числа функций изделий при постоянно уменьшающихся их размерах, объем технологических жидкостей, используемых в процессах сборки, также постоянно уменьшается. Для этого очень важно

нанести правильную порцию жидкости в нужное место. Еще важнее делать это на высокой скорости всякий раз с одной и той же точностью.

Для решения этой задачи компания EFD разработала новый клапан для нанесения методом микрораспыления 787MS-SS (см. рис.). В концепции этого клапана нами была использована проверенная временем технология прецизионного распыления малых объемов при низком давлении (LVLP). В результате мы получили возможность быстрого, контролируемого нанесения широкого спектра жидкостей низкой и средней вязкости, включая растворители, смазки, катализаторы, промышленные чернила, жидкие флюсы, силиконы и УФ-отверждаемые покрытия.

Новый распылительный клапан EFD® 787MS-SS MicroSpray™

Особенностью нашего нового клапана 787MS-SS является инновационная конструкция, в которой используются дозирующие иглы-насадки малого диаметра (внутренний диаметр от 0,013" до 0,004") вместо стандартного распылительного сопла. Такое конструктивное решение позволяет концентрировать малые объемы воздуха, сжатого при низком давлении, для распыления жидкости в виде точек диаметром от 0,0625 дюйма, что на 60% меньше, чем у стандартной системы распыления EFD.

В конце цикла дозирования игла клапана плотно садится непосредственно в цоколь дозирующей насадки, фактически не оставляя мертвого объема дозируемой жидкости.

Особенности клапана:

- высокая эффективность переноса;
- без излишнего напыления или образования дымки;
- подходит для работы с жидкостями как низкой, так и средней вязкости;
- стабильная форма распыления;
- более 400 рабочих циклов в минуту;
- низкие эксплуатационные расходы.

Преимущества заключаются в более точном контроле над процессом, более высокой производительности, снижении брака и сокращении производственных расходов.

Оборудование компании EFD можно заказать в офисах компании, имеющих в более чем 30 странах мира. Вы можете получить более подробную информацию о продукции EFD, позвонив по телефону: +7 (495) 788-98-14, или на нашем сайте www.efd-inc.ru.

www.russianelectronics.ru

НОВОСТИ РЫНКА

Еврокомиссия уличила десять производителей микросхем в сговоре

Европейская комиссия оштрафовала десять крупных мировых компаний, специализирующихся на производстве компьютерных микросхем, за сговор. Среди них — Samsung, NEC, Hitachi, Mitsubishi, Toshiba. Общая сумма штрафа составляет €331,27 млн., говорится в сообщении ведомства.

Компания Micron, участвовавшая в заговоре, освобождена от уплаты штрафа, поскольку именно она проинформировала Брюссель о нарушении антимонопольного законодательства.

Все компании зарегистрированы за пределами Европы, за исключением немецкой Infineon. Однако они все, подчеркивается в сообщении, продают свою продукцию на территории стран-членов ЕС.

Как указывается в сообщении, компании обменивались внутренней информацией с июля 1998 по июнь 2002 года, в частности, клиентскими

базами данных. В результате этого они контролировали цены на микросхемы динамической оперативной памяти (DRAM). Покупателями микросхем являются крупнейшие производители персональных компьютеров, серверов и рабочих станций.

Как подчеркивается в сообщении, нынешнее решение принято на основе упрощенной процедуры регулирования картельных сговоров, которая была утверждена в 2008 году. Все задействованные компании еще в 2009 году признали нарушение антимонопольного законодательства и выразили готовность взять на себя ответственность. В результате Брюссель снизил компаниям сумму штрафа на 10%.

www.russianelectronics.ru