



# PRODUCTRONICA-2009 ПОДТВЕРДИЛА СВОЙ СТАТУС ВЕДУЩЕЙ МИРОВОЙ ВЫСТАВКИ

**PRODUCTRONICA CONFIRMS ITS POSITION AS THE WORLD'S LEADING TRADE FAIR**

**Афонская Т.Д. (Т. Afonskaya)**

**В**ыставка PRODUCTRONICA стала основным событием 2009 года, объединившим представителей электронной промышленности. Производители электроники со всего мира смогли встретиться на выставке PRODUCTRONICA-2009, которая состоялась в Мюнхене в период с 10 по 13 ноября.

Еще весной ожидалось, что на выставке PRODUCTRONICA 2009 соберутся около 1000 участников. В действительности, 1150 компаний представили свою продукцию и инновационные разработки в New Munich Trade Fair Center.

PRODUCTRONICA понесла гораздо меньшие убытки по сравнению с другими компаниями, занятыми выставочной деятельностью. Выставочная площадь составила около 75000 кв. м. и располагалась в 7-ми выставочных павильонах. 39% участников выставки являлись представителями зарубежных компаний. По количеству иностранных гостей выставка этого года прошла на том же высоком уровне, что и в прошлом.



Неудивительно, что в условиях текущего экономического спада и ограниченного бюджета, ощущаемого производителем электронной продукции, количество посетителей в этом году заметно сократилось и составило 28000 человек (в 2007 году их число составило 40514). Процент иностранных посетителей также немного сократился до 42% (по сравнению с 2007 годом — 45%). Так или иначе, все посетители выставки являлись высококвалифицированными специалистами. Большинство стендистов уже выразили свою заинтересованность в участии в выставке PRODUCTRONICA 2011.

Все стендисты, представлявшие свою продукцию на выставке, предполагали, что количество посетителей Продуктроники резко сократится, как следствие антикризисных мер. Но, нашлось место и для сюрпризов: Stefan Techau, главный менеджер компании Western & Central Europe, DEK Printing Machines, GmbH сообщил: «У нас были смешанные чувства, мы ожидали, что количество посетителей будет значительно ниже, и что длительность их пребывания также будет

невелика. Однако мы решили всё-таки приехать в Мюнхен, потому что нам была известна репутация PRODUCTRONICA, как ведущей выставки, а также мы знали, что посетив её, мы сможем бы получить полезную информацию по электронным разработкам на будущий год. В этом году аудитория была более осведомлена в вопросах данной области». Другие участники также оценили профессионализм посетителей, которые специально прибыли в Мюнхен. Hans-Jungen Bochtler, директор по продажам компании Agilent Technologies, Sales & Services GmbH & Co. KG сообщил: «Количество участников было гораздо меньше. Число визитеров также невелико. Они подолгу знакомились с ассортиментом нашего стенда. Качество посетителей (их профессионализм) было намного лучше. Мы обсуждали вопросы будущих продаж». Agilent Technologies поставляет уникальные специализированные измерительные комплексы для снятия параметров полупроводниковых СВЧ приборов, антенн различного типа, а также лабораторное оборудование и программное обеспечение для решения различных контрольно-измерительных задач. Стенд Agilent Technologies на этой выставке порадовал посетителей новым форматом участия. Все демонстрации работы приборов производились в он-лайн режиме по запросу посетителей. В частности, можно было познакомиться с новым семейством анализаторов сигналов эконом-класса N9000A серии CXA, в которое входит две модели с диапазоном до 7,5 ГГц. Новые анализаторы обеспечивают исключительную гибкость благодаря целому ряду встроенных и опциональных измерительных возможностей, которые можно настраивать под определенные требования заказчика. Кроме того была представлена новая серия анализаторов сигналов — N9030A PXA, это самые высокопроизводительные анализаторы в семействе приборов Agilent X-серии. Анализаторы сигналов серии PXA имеют частотный диапазон до 26,5 ГГц, обладают широкой функциональностью, которая может быть расширена за счет разнообразных



измерительных опций. Благодаря высокой совместимости новые анализаторы могут легко заменить существующие анализаторы Agilent или HP. Анализаторы серии Agilent PXA отличаются прекрасными рабочими характеристиками, благодаря которым повышается точность измерений и становятся доступными для анализа мельчайшие детали сигналов: динамический диапазон 75 дБ при полосе анализа 140 МГц.



Компания National Instruments представила на выставке 10 новых модульных приборов PXI, которые являются основой тестирования полупроводниковых устройств NI PXI Semiconductor Suite. Комплект новых программируемых приборов, оптимизированных для использования со средой графической разработки LabVIEW, включает в себя четыре высокоскоростных прибора ввода/вывода цифровых сигналов, два цифровых коммутатора, два модернизированных прибора для ВЧ-измерений, высокоточный измеритель/источник питания, а также специализированное ПО для импорта векторных файлов. Приборы, входящие в состав NI PXI Semiconductor Suite, имеют несколько новых функций: ввод/вывод цифровых сигналов с полосой 200 МГц, измерения тока с точностью до 10 пА, высокоскоростные ВЧ-измерения, переключение цифровых сигналов и сигналов постоянного тока, а также импорт файлов WGL и STIL-формата (IEEE 1450) в LabVIEW.

Традиционно в экспозиции выставки PRODUCTRONICA было представлено оборудование для производства печатных плат (PCB), технологии обработки кабелей, технологии сборки компонентов, оборудование и технологии пайки, на выставке были все представлены направления, которые сейчас развиваются — это фотогальваническое производство, микро и нано продукция и производство гибридных компонентов.

Следующая выставка PRODUCTRONICA пройдёт в новом мюнхенском Выставочном центре, с 15 по 18 ноября, 2011 года. ☑