

ВЫСТАВКИ ЭЛЕКТРОНИКИ CHINA SOURCING FAIR И HONG KONG ELECTRONICS FAIR В ГОНКОНГЕ. ОСЕННИЙ ВЫПУСК CHINA SOURCING FAIR AND HONG KONG ELECTRONICS FAIR IN HONG KONG. AUTUMN EDITION

Октябрь 2012, как обычно, ознаменовался проведением сразу нескольких крупнейших выставок электроники в Гонконге: с 12 по 15 октября прошла China Sourcing Fair, и с 13 по 16 октября прошли две выставки-близнецы, Hong Kong Electronics Fair и electronicAsia. Данные мероприятия проходят ежегодно, осенью и весной, но каждый раз поражают своим размахом и невероятным ассортиментом демонстрируемой продукции и инновационных разработок, превосходящих ожидания!

Хотя выставки и открывают свои двери для посетителей практически в одно время, они отличаются своими направлениями. China Sourcing Fair, организованная всемирно известной компанией «Global Sources» и расположенная в огромном выставочном центре AsiaWorld-Expo, охватывает свыше 20 направлений. В первую очередь — это электронные компоненты, а также: компьютеры, планшеты и всевозможные аксессуары для них, сетевые установки, смартфоны и мобильные телефоны, источники питания, цифровая электроника, бытовая техника, встроенная автомобильная электроника, GPS, светодиодные (LED) дисплеи и оптоэлектроника, телекоммуникационные и беспроводные устройства и много другое.

Количество посетителей на выставке исчислялось десятками тысяч, и каждый посетитель непременно находил именно своего экспонента, тем более, что их на выставке, как правило, ежегодно собирается более 1000. Осенние выставки этого года не исключение.

Выставки Hong Kong Electronics Fair и electronic-Asia сумели собрать в выставочном центре Hong Kong Convention and Exhibition Centre (HKCEC) свыше 4000 экспонентов-представителей из Китая, Кореи, Тайваня, а что характерно для выставок именно осеннего выпуска этого года — впервые в них участвовала Литва. Число посетителей достигло свыше 9000, это представители 65 стран мира, включая США, Францию, Россию, Германию, Индию и т.д. И, как и всегда, организаторы выставок тщательным образом подготовились к проведению мероприятий. Огромный многоэтажный выставочный центр разделялся на зоны, чтобы посетители могли выбрать то на-

правление, которое представляет для них наибольший интерес. Например, Зона гелиотехнологии и техники обогрева, где были представлены всевозможные модули, инверторы, аккумуляторы, тепловые установки. Впервые на выставке Electronics Fair была представлена Зона сумок и кейсов для оборудования, и, вместе с расширившейся Зона ключевых компонентов для смарт-продукции, объединяющей компоненты и аксессуары для смартфонов



и планшетников, эти две зоны были представлены 120 экспонентами. Этой осенью можно отметить появление ещё одной новой зоны — Зоны небольших заказов. На официальном сайте выставки можно найти online версию этой зоны, но физическое воплощение она получила лишь в этом году. Девиз экспоненты зала выбрали самый подходящий, ярко отражающий цели компаний — «Маленький заказ — большой бизнес». Более 220 поставщиков представили вниманию посетителей тысячи высококачественной продукции, доступной для заказа небольшими партиями. Следует также отметить, что для достижения высшей степени удобства посетителей сами зоны делились на павильоны, отведённые под определённую страну-производителя. Например, в одном крыле находились многочисленные выставочные стенды компаний из Китая, в другом — продукция производителей из Кореи, Японии и Таиланда.

Особый интерес представляли Зал славы и Зона изобретений. Именно в этих залах представлялась выполненная в стильном дизайне потребительская электроника, обладающая интересными и, порой, забавными функциями.

Залы объединили более 440 брендов, среди которых можно выделить Alcatel, Binatone, Motorola, Philips и др.

Как известно, любая компания стремится порадовать своих покупателей новинками в той или иной области и удовлетворить запросы даже самых взыскательных из них. Чтобы пользователи могли своевременно узнать о новинках, познакомиться с принципами их действия и осознать все преимущества, организовываются встречи, на которых данные новинки освещаются самым подробным образом. В рамках выставок проводились сразу несколько конференций, семинаров и форумов, основной целью которых являлся анализ возможностей рынка, рассмотрение дальнейших стратегий действия, а также представлялись новинки из мира электроники. Дополнительной особенностью любого подобного мероприятия является возможность поиска единомышленников и связей, способных в дальнейшем перерасти в прочные и надёжные деловые отношения.



Одним из таких мероприятий стала ежегодная Премия HKEIA, учрежденная Гонконгской ассоциацией производителей электроники и Гонконгским советом по развитию промышленности (Hong Kong Trade Development Council — HKTDC). Премия присваивалась сразу по нескольким номинациям, а победители разделяли между собой три призовых места — золото, серебро и, соответственно, бронзу. Судейская коллегия состояла из специалистов и руководителей ведущих предприятий и профессиональных организаций области электронной техники и производила отбор из нескольких номинантов. При

присуждении премии судьи главным образом руководствовались выдающимися функциональными качествами приборов-номинантов. Например, продукция серии DigiTouch компании Sengital Limited выиграла сразу 2 премии, Grand Award и золото в номинации Потребительская электроника. С помощью устройства DigiTouch вы легко можете превратить ваш телевизор в планшет за счёт функции multi-touch. Вы можете двигать слайды, как если бы это был планшетный компьютер, увеличивать изображение одним касанием прямо на экране телевизора. В номинации Промышленная электроника золото досталось беспроводному измерителю влажности Extech MO270 компании Extech Instruments HK Ltd. На втором месте оказался 500x USB эндоскоп компании Digitech Industries Limited, это прибор 2 в 1, обладающий функциями эндоскопа и, одновременно, микроскопа. Что также следует отметить, так это широкий выбор лазерных рулеток, представленных многими производителями. Один из таких дальномеров и занял почётное бронзовое место, это дальномер Pro S3 компании Shenzhen MileSee technology Co., Ltd., небольшое по размеру устройство, обладающее цветным дисплеем, способностью измерять расстояние до 100 м и датчи-

ком наклона для получения измерений площади и объёма помещения.

Чем еще характерны подобного рода масштабные выставки, так это большим наличием инновационных устройств и решений, которые ещё даже не поступили в массовое производство. Только представьте себе более 4000 стендов и практически на каждом имеется демо-версия какого-либо прибора, который пока ещё находится в стадии разработки или вышел в свет буквально на днях. Среди измерительных приборов внимание привлёк анализатор мощности PQA-2000 компании AD Power Co., Ltd. Компактный экологичный высокоэффективный анализатор проводит измерения уровня потребления мощности, а также мощности в режиме хранения. Прибор способен измерять низкий коэффициент мощности, коэффициент амплитуды, а также степени гармоник. Примечателен и бороскоп одной из тайваньских компаний, Tonder Lock Industrial Corp. Это бороскоп TD-RVB-30 — единственный на Тайване прибор с металлической трубой и датчиком, который может вращаться на 360°, позволяя расширить область применения данного прибора!

Это лишь немногие из примеров новинок, потому что перечислить их все просто не представляется возможным в

силу их огромного разнообразия. Широкий ассортимент продукции, предложений инновационных решений, возможность приобретения образца понравившегося устройства, поиск новых лиц и рассмотрение новых компаний в качестве потенциального партнёра — всё это преимущества крупных мероприятий, таких, как выставки электроники, проведённые в октябре уходящего года в Гонконге. Это уникальная возможность получить яркое представление о тенденциях развития рынка измерительной техники, электроники и прочих отраслей. Следующие выставки China Sourcing Fair и Hong Kong Electronics Fair пройдут в апреле 2013 года. ☑

October 2012, as usual, has become famous for several huge electronics fairs in Hong Kong: China Sourcing Fair (October 12-15) and exhibitions-twins Hong Kong Electronics Fair and electronicAsia (October 13-16). From the present review of this Autumn Fairs you may get to know how fascinating these shows were and which innovations were demonstrated during the exhibitions.

newElectronics[®] CHIPEXPO
RUSSIA

26-28 МАРТА 2013

МОСКВА
ЭКСПОЦЕНТР
НА КРАСНОЙ ПРЕСНЕ

НОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА / РОССИЯ

главная
российская
выставка
электронных
компонентов
и модулей



тел. +7 [495] 221-5015 — факс +7 [495] 946-1874 — www.new-electronics.info — info@chipexpo.ru