

5-я международная выставка по электронике, микроэлектронике и компонентам «ChipEXPO-2007»

ЭЛЕКТРОНИКА
КОМПОНЕНТЫ • ОБОРУДОВАНИЕ • ТЕХНОЛОГИИ
ChipEXPO-2007 ОКТЯБРЬ 3-5
ВЕДУЩАЯ РОССИЙСКАЯ ВЫСТАВКА
РОССИЯ • МОСКВА • ЭКСПОЦЕНТР

В начале октября этого года в Москве успешно прошла 5-я международная выставка по электронике, оборудованию, компонентам, технологиям «ChipEXPO-2007», организованная компанией «ЧипЭКСПО» при поддержке Министерства промышленности и энергетики РФ, Правительства Москвы, Федерального агентства по промышленности и Московской торгово-промышленной палаты.

«ChipEXPO-2007» является ведущей российской выставкой по электронике. Она объединила в своей работе представителей министерств и федеральных агентств, руководителей и специалистов российских и зарубежных предприятий, общественных организаций, журналистов ведущих отраслевых и массовых изданий. В этом году она собрала 275 предприятий, работающих в области микроэлектроники, электронных компонентов, технологий, измерительной техники и оборудования для электронной промышленности из России, Украины, Республики Беларусь, Нидерландов, Финляндии, Австрии, Великобритании, Германии, Гонконга, США, Чехии и Тайваня.

За 3 дня работы выставку посетили более 12 000 специалистов. Более 60 СМИ освещали ее работу.

В церемонии торжественного открытия юбилейной выставки «ChipEXPO-2007» приняли участие представители Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации, Министерства обороны Российской Федерации, Управления радиоэлектронной промышленности и систем управления Федерального агентства по промышленности, Департамента науки и промышленной политики города Москвы, Префектур административных округов города Москвы, а также руководители ведущих предприятий отрасли. Участники церемонии торжественного открытия выставки отметили ведущую роль мероприятия, как традиционной площадки для профессионального общения специалистов и создания новых отношений с зарубежными партнерами. Также было подчеркнуто огромное значение выставки в формировании благоприятных условий для увеличения объемов продаж отечественной электроники и удовлетворения потребностей экономики России в современной компонентной базе.

Центральным событием деловой программы выставки стала Пленарная сессия Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации «Годовые итоги и перспективы развития электронной промышленности России».

В дни работы выставки были проведены семинары «Российский рынок электронных компонентов» и «Как снизить риск потерь времени и денег при разработке бренда для радиоэлектронной промышленности», а также конференция «Современная наноэлектроника» и ряд технических семинаров.

Состоялся традиционный конкурс на присуждение отраслевой премии «Золотой Чип». В номинации «За развитие российской электроники» Диплом первой степени получил ФГУП «НПП Исток». В номинации «Лучшее технологическое решение» первое место получило ОАО «Авангард», а в номинации «Лучшее изделие микроэлектроники 2006-2007 гг.» ЗАО «НТЦ Модуль».



Генеральный директор компании «ChipEXPO» Александр Биленко, директор по связям с общественностью Елена Архипова

«ChipEXPO-2007» — российская выставка и главные герои выставки — отечественные компании. В этом году на выставке работал стенд Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации, тематический стенд «Лучшие изделия электроники 2006-2007 гг.», на котором демонстрировались лучшие образцы российской электроники и микроэлектроники, выпущенные или разработанные в 2006-2007 гг. Также были представлены объединенные стенды предприятий трех административных округов города Москвы и стенд «Российская Электроника».

Выставки «ChipEXPO» — это всегда яркие, интересные мероприятия, насыщенные событиями, важными для отрасли, эффективными деловыми встречами и переговорами. Высокий интерес к мероприятию вызван тем, что выставка «ChipEXPO» в полном объеме отражает пути развития электронной промышленности России и способствует созданию условий для формирования рынка перспективной наукоемкой продукции и интеграции отечественных предприятий в мировой рынок электроники.