

Телевизоры BORDERLESS™ на выставке IFA 2009 — новые стандарты LG

В начале сентября этого года на выставке потребительской электроники Internationale Funkausstellung (IFA) 2009 в Берлине компания LG Electronics объявила о выпуске новых телевизоров линейки BORDERLESS™.

Эти продукты выполнены на основе дизайнерской темы LIVE BORDERLESS™.

«Мы хотим, чтобы LG стала компанией №1 в сфере домашних развлечений. Для этого мы внимательно прислушиваемся к мнениям своих потребителей и много инвестируем в разработку продуктов», — сказал Саймон Канг (Simon Kang), высшее должностное лицо и президент компании LG по производству телевизоров и аудио-видеотехники (Home Entertainment), — «Телевизоры BORDERLESS™, представленные нами на выставке IFA 2009, точно отражают наши достижения и усугубляют новые стандарты в сфере домашних развлечений. Эти телевизоры выглядят лучше любых других из имеющихся на рынке и обеспечивают непревзойденное качество изображения».

Пока линейка телевизоров BORDERLESS™ представлена двумя моделями SL8000 и SL9000, которые сочетают в себе современ-

ный стиль и технологические инновации. Их дизайн отражает годы исследований и разработок. Оба продукта меняют принятые представления о том, как должен выглядеть телевизор и открывают новые возможности в области дизайна ТВ.

Качество изображения жидкокристаллического телевизора BORDERLESS™ SL9000 столь же безупречно, как и его гладкая поверхность. LED-технология SL9000 позволяет добиться великолепно-динамического контраста 3000000:1. Модель поддерживает беспроводную связь Bluetooth и видеоформат HD DivX.



ЖК телевизор линейки BORDERLESS™ «LG SL9000»



В модели SL8000 применена ЖК панель SuperIPS с разрешением Full HD 1080p. Такой тип панели используется только в профессиональных компьютерных мониторах. Основные преимущества панелей SuperIPS — высокая контрастность изображения и естественные цвета, теперь доступны всем потребителям телевизионной техники LG. Технология TruMotion 200 Гц гарантирует великолепную передачу изображения быстро движущихся объектов, а динамический контраст 150000:1 обеспечивает поразительную четкость деталей. Эксклюзивная технология LG Intelligent Sensor сокращает энергопотребление, благодаря чему оба телевизора являются более экологичными.

Компания LG смогла создать эти сверхтонкие гладкие телевизоры с помощью новой технологии литьевого прессования, создающей идеально гладкую поверхность, похожую на стекло. Скрытая акустическая система телевизоров BORDERLESS™ обеспечивает качественное воспроизведение звукового сопровождения.

7-я международная выставка по электронике, микроэлектронике и компонентам «ChipEXPO-2009»

В конце октября этого года в Москве в ЦВК «Экспоцентр» с успехом прошла 7-я международная выставка по электронике, микроэлектронике и компонентам «ChipEXPO-2009».

Выставка проводилась при поддержке Департамента радиоэлектронной промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Департамента науки и промышленной политики города Москвы, Московской Торгово-Промышленной палаты и Ассоциации производителей электронной аппаратуры и приборов (АПЭАП).

В выставке «ChipEXPO-2009» приняли участие 245 компаний из 9 стран мира, а Германия и Тайвань были





представлены национальными стендами. Общая площадь экспозиции выставки составила 8900 кв.м. Участниками этого форума стали такие лидеры мирового и российского рынка электроники и микроэлектроники, как ALTERA, AVAGO, FARNELL, EXAR, EPCOS, JTAG TECHNOLOGIES, EBV ELECTRONICS, BROKER FORUM, НПЦ ЭЛВИС, ФГУП ПУЛЬСАР, ПЛАТАН, СИММЕТРОН, РАДИАНТ-ЭЛКОМ, РЕЗОНИТ, СОВТЕСТ, БУРЫЙ МЕДВЕДЬ, ЛИОНТЕХ, ПРИСТ, ЭЛИКС, ЭЛКОТЕХ, МАКРО ГРУПП, МИЛАНДР, МАКРО ТИМ, ГАММА, КТЦ-МК, НИИМЭ и завод МИКРОН, КОНЦЕРН РАДИОСТРОЕНИЯ ВЕГА, ПРОСОФТ ТЕХНОЛОДЖИ, АНГСТРЕМ, ОКБ МЭИ, МОРИОН, КОМПЭЛ и многие другие. За три дня работы выставку посетило более 8 000 специалистов. Более 40 СМИ освещали ее работу.

Выставку открыл Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Борисов Ю.И., который подчеркнул, что «выставка стала центром демонстрации новейших технологий создания электронных компонентов, продукции радиопромышленности и промышленности средств связи, а выставочные мероприятия содействуют реализации важнейших целей: продвижению продукции отечественных предприятий на внутреннем и мировом рынках, увеличению объемов реализации отечественной электронной продукции и уменьшению доли импортных составляющих в производстве радиоэлектронных изделий».

В ходе церемонии торжественного открытия выставки с приветственным словом также выступили: Заместитель руководителя Департамента науки и промышленной политики города Москвы Балашов Е.Б., Директор Департамента радиоэлектронной промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации Минаев В.Н., Заместитель Директора Департамента радиоэлектронной промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации Суворов А.Е., Руководитель аппарата Президента МТПП Лаврухин В.И.; Глава Представительства в Москве Тайбейско-Московской Координационной комиссии по экономическому и культурному сотрудничеству Антонио ЦС Чэнь и руководители ведущих предприятий отрасли.

Деловая программа выставки была чрезвычайно интересной и насыщенной: форум «Производство

электроники в России» проходил в течение двух дней и включил в себя конференцию «Технологии монтажа компонентов и производства печатных плат» и конференцию «Контрактное производство электроники в России». 22 октября открылась Международная Конференция «Оборудование спутниковой навигации: модули и электронные компоненты», на которой были рассмотрены вопросы развития системы спутниковой навигации ГЛОНАСС. Конференция «Дистрибуция электронных компонентов» собрала специалистов и ведущих экспертов российских и зарубежных консалтинговых и исследовательских компаний, руководителей ведущих дистрибьюторских компаний. В течение всей работы выставки проходили технические семинары и презентации.

«ChipEXPO-2009» — российская выставка и главные герои выставки — отечественные компании. В этом году 24 российские компании были представлены на коллективной экспозиции «Предприятия радиоэлектронного комплекса России». На стенде «Лучшие изделия российской электроники и микроэлектроники 2008/2009 гг.» были представлены 59 образцов изделий от 20 российских предприятий. В соответствии с последними тенденциями в развитии отрасли, на выставке были организованы тематические экспозиции «Компоненты и аппаратура ГЛОНАСС/GPS» и «Полупроводниковая светотехника». Восточный административный округ Москвы представил в рамках коллективной экспозиции разработки 10 предприятий округа.



Участники и посетители выставки отметили, что выставка «ChipEXPO-2009» стала ярким и интересным мероприятием, насыщенным событиями, важными для отрасли, эффективными деловыми встречами и переговорами.

В 2010 году выставка «ChipEXPO-2010» пройдет 26-28 октября в рамках «Российской недели электроники», в состав которой войдут 8 конгрессно-выставочных мероприятий, представляющих весь спектр отрасли — от компонентов и модулей радиоэлектронной аппаратуры, до производства, поставки, продвижения и сбыта изделий электроники. Инициаторами проведения «Российской недели электроники» выступили компания «ЧипЭКСПО» и Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.