

Телевизоры BORDERLESS™ от LG — покорение новых высот

На выставке IFA 2009



В предыдущем номере нашего журнала мы рассказали о стенде LG, на котором была представлена бытовая техника компании. А вот стенд, посвященный аудио- и видеотехнике, был выделен отдельным «обитаемым островом» и впечатлил посетителей своим размахом и новинками не меньше.

Площадь примерно 100 м в длину и 30 м в ширину еле-еле вместила образцы самых современных изделий. Демонстрировались телевизоры различных диагоналей, включающие все современные технологии от плазмы и ЖК до светодиодов (LED-технология). Эти продукты выходят за традици-

онные рамки нашего представления о ТВ. Толщина изделий варьируется от нескольких сантиметров до нескольких миллиметров. Обращаясь к дизайну, выделим внешний вид панелей, похожих на большие листы стекла, в которых экран плавно переходит в окаймляющую его рамку. Это и есть последние

тенденции дизайна на рынке телевизоров.

Для посетителей были оборудованы небольшие залы для просмотра фильмов и роликов в формате 3D. Живое изображение «наезжает» на вас из экрана и кажется, что ты участник происходящего. Для достижения эффекта 3D необходимо только надеть специальные очки.

В итоге посетителям становится очевидно, что компания LG Electronics, являясь мировым производителем плоскопанельных телевизоров и аудио-, видеоустройств, начала выпуск новейших инновационных продуктов для домашних развлечений.

Среди многообразия необходимо выделить два телевизора BORDERLESS™, модели SL8000 и SL9000.

Качество изображения жидкокристаллического телевизора BORDERLESS™ SL9000 столь же безупречно, как и его гладкая поверхность. Компания LG смогла создать эти сверхтонкие телевизоры с помощью новой технологии литьевого прессования, создающей гладкую непрерывную поверхность, похожую на стекло.

Специальные ламинированные пленки уменьшают блики и улучшают качество изображения. Скрытая система динамиков обеспечивает мощный звук тонких телевизоров BORDERLESS™.

LED-технология SL9000 позволяет добиться великолепного динамического контраста 3000000:1. Модель поддерживает беспроводную связь Bluetooth и видеоформат HD DivX.

Первоклассную панель SuperIPS с разрешением Full HD 1080p телевизора SL8000 можно точно настроить с помощью экспертного режима 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.

Помимо своих новых ЖК и LED телевизоров компания LG по производству телевизоров (Home Entertainment) и аудио-, видеотехники продемонстрировала инновационные стильные плазменные ТВ,



домашние кинотеатры, видеоустройства, устройства для хранения данных и проекторы. Все изделия радуют продуманным и завораживающим дизайном.

Присутствие на стенде гоночного автомобиля не только напомнило, что LG подписала долгосроч-

ное соглашение, став глобальным технологическим партнером популярных гонок «Формула 1», а символично показало, что, не смотря на мировой экономический кризис, компания LG не намерена тормозить развитие, а наоборот — набирает скорость на пути к победам.