



IFA 2009

LG — как всегда в лидерах

«Мы изучаем образ жизни потребителей и создаем нашу технику, принимая во внимание все их самые актуальные потребности» — отметил Ен Ха Ли (Young Ha Lee), президент и CEO компании LG Electronics Home Appliance.

В Берлине, в выставочном комплексе Messe Berlin, с 4 по 9 сентября проходила одна из крупнейших выставок электроники — Internationale Funkausstellung (IFA) 2009. В этом году на IFA приехали 1212 участников из 33 стран, выставку посетили более 220 тысяч человек. Площадь экспозиции — 180 000 м².





Присутствие компании LG Electronics, благодаря организаторам, ощущалось далеко за пределами выставки. А сам стенд был одним из самых интересных для посетителей. Продемонстрированная компанией новая коллекция бытовой техники LG включает ряд инновационных и стильных продуктов, таких как: стиральные машины, холодильники, пылесосы, техника для приготовления пищи и посудомоечные машины.

Инновационность изделий обеспечивается внедрением в новые образцы техники перспективных технологий, среди которых линейный компрессор для холодильников, инверторный прямой привод (Inverter Direct Drive™), используемый в стиральных машинах, и система сжатия пыли в пылесосах. Продуманный и лаконичный дизайн дополняет победное шествие компании LG.

Бытовая техника

Стенд бытовой техники LG на IFA 2009 состоял из трех зон, представляющих: эффективность, удобство и экологичность (eco-friendliness).

Стиральные машины

В роли «Королевы стиральных машин» дебютировала стиральная машина LG с беспрецедентно большим объемом загрузки!

Руководствуясь лозунгом «Усовершенствуем жизнь с помощью технологических инноваций LG», компания продемонстрировала стиральную машину LG F1443KD с загрузкой белья до 11 кг. Новинка имеет стандартный размер корпуса в 24", что делает машину идеальным решением для маленьких прачечных и небольших помещений, а большой барабан способствует меньшей сминаемости белья в процессе стирки.

Увеличенный размер дверцы люка загрузки стиральной машины и усовершенствованный барабан составляют ключевые потребительские преимущества инновационной 11-ти килограммовой стиральной машины LG F1443KD. Новинка характеризуется новой системой подачи воды и фиксированным наружным коромыслом, который увеличивает размер барабана, одновременно уменьшая вибрацию до 30%, тем самым понижая уровень шума до 54 децибел для обычного режима (при вращении барабана со скоростью 1400 оборотов в минуту) и до 52 децибел — для режима «Тихая стирка».

Для сравнения: уровень шума в обычных машинах составляет 60-70 децибел.

Именно этой модели уделил в своём выступлении особое внимание г-н Ен Ха Ли (Yong Ha Lee), президент и CEO компании LG Electronics.

Наличие технологии Inverter Direct Drive™ (без обычного приводного ремня) позволяет сэкономить до 20% электроэнергии по сравнению с другими стиральными машинами класса А. Прямой привод (Inverter Direct Drive™) делает новую стиральную машину наиболее экологичной и надежной среди моделей, представленных сегодня на рынке. Ее функциональность и красота, не оставила посетителей стенда равнодушными.

Холодильники

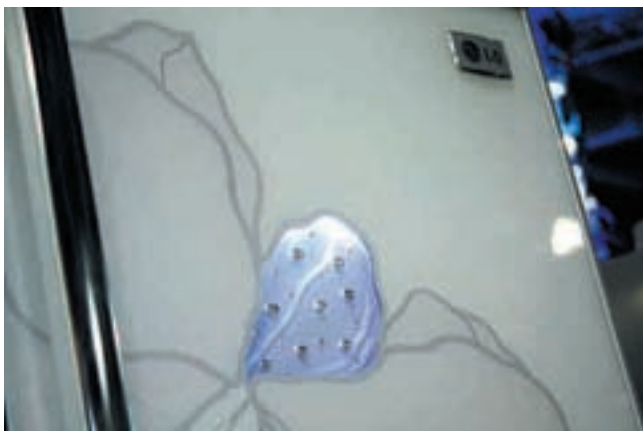
На выставке компания LG Electronics представила широкую линейку холодильников, включающую модели Side-by-Side, с верхней морозильной камерой (Top

Mount) и нижней (Bottom-Freezer). Не возможно было оторвать взгляда от холодильника в дизайне которого использованы кристаллы Сваровски. Эта находка делает технику произведением искусства и придает ей особое величие.

Или, к примеру, модель с черным отшлифованным корпусом из нержавеющей стали с белой LED-подсветкой делают холодильник не просто функциональным атрибутом кухни, но и стильным предметом самых современных интерьеров.

Представленные на выставке модели Side-by-Side отличаются увеличенным (до 617 литров) объемом и низким энергопотреблением, при этом внешние габариты не превышают стандартных размеров.

Основные инновационные технологии LG в производстве холодильников — линейный компрессор, VitaLight и Green Ion Door Cooling. Все они внедрены в современное поколение холодильников LG. Инновационная технология линейного компрессора снижает потребление энергии приблизительно на 20% по сравнению с обычным компрессором.



И другая кухонная техника

На IFA 2009 LG Electronics представила свою новую микроволновую печь SolarCUBE, с функцией приготовления на пару. Дизайн вообрал в себя все современные тенденции и печь станет прекрасным дополнением любой зоны кухонного пространства.

Кроме того, посетители увидели первую в мире микроволновую конвекционную печь с двумя вентиляторами, а также модель со специальным отделением для выпечки пиццы.

Пылесосы

Среди топовых продуктов LG также был представлен новый пылесос без мешка для сбора пыли — LG KOMPRESSOR с инновационной функцией паровой чистки и насадкой Sani Punch.

Всемирно известная паровая технология LG представляет возможность сочетать сухую и влажную уборку, что позволяет сэкономить драгоценное время и гарантирует идеальную чистоту. Кроме того, насадка Sani Punch, имеющая вибрирующую панель (более чем 3000 раз в минуту), специально разработана для тканей, позволяет уменьшить количество пылевых клещей и аллергенов в матрасах, одеялах и пледах.





Более того, новый пылесос оснащен уже привычной для LG автоматизированной системой прессования пыли, ставшей еще эффективнее.

Говоря о пылесосах необходимо сказать несколько слов о том, что на IFA 2009 LG Electronics продемонстрировала новый Roboking, роботизированный пылесос последнего поколения. С точки зрения формы изменений пока нет — это прибор, похожий на большую таблетку, пока ведущие производители не смогли отойти от такого вида, хотя все современные насадки на пылесосах имеют форму прямоугольника.

Встраиваемая бытовая техника

В сегменте встраиваемой бытовой техники LG предлагает различные варианты и модели печей, плит, вытяжек, холодильников, посудомоечных машин и микроволновых печей, представляя полный спектр встраиваемой бытовой техники. К сожалению, в Россию эта техника не поставляется, маркетологи от LG ждут, когда наш рынок будет готов к широкому потреблению.

На IFA 2009 LG продемонстрировала образцы встраиваемой бытовой техники с художественным дизайном, позволяющей сделать кухню современной и стильной.

Посудомоечная машина

Новая посудомоечная машина LG отличается большей вместительностью и функциями, обеспечивающими заботу о здоровье потребителя. Благодаря компактной системе Direct Drive высота внутреннего пространства увеличивается, что позволяет мыть тарелки с еще большим диаметром и посуду больших габаритов. Уровень шума не превышает 43 децибел. Ультрафиолетовая лампа предотвращает рост бактерий и уничтожает до 99% выживших в процессе цикла мытья бактерий. Регулируемая третья ниша для столовых приборов позволяет пользователям легко загружать крупные приборы и посуду, — что делает посудомоечную машину более функциональной.

Инновации LG, представленные на IFA 2009, показали, что нет границ для полета творческой мысли и стремление компании LG Electronics к лидерству — это серьезное намерение.