**LG Electronics провела конференцию для специалистов в области промышленного кондиционирования**

**Москва, 28 октября 2016**. В Москве прошла конференция, подготовленная специалистами компании LG Electronics, для более чем 80 инженеров – проектировщиков и руководителей подразделений проектных институтов. Участникам встречи были представлены не только новинки в области холодильного оборудования, но так же программы для проектирования и примеры нестандартных комплексных решений.

Специалисты обсудили основные тенденции на строительном рынке России, обозначили проблемные зоны и направления. Особенно остро стоял вопрос о востребованности и актуальности линейки промышленного оборудования в ситуации возможной стагнации строительства и возможных предложениях по оптимизации.

Представленный специалистами спектр чиллерных систем, их преимущества, выборка по реализованным объектам на территории РФ и анализ мировой практики LG– суммарно составили картину действий для сегодняшней ситуации на рынке. Также уделили внимание объектам, обслуживаемым мультизональными системами с нестандартными/ комплексными решениями.

Опираясь на более чем 40-летний опыт успешной работы в индустрии климатических систем, LG – признанный мировой лидер - предлагает большой ассортимент систем для широкого спектра применения: полупромышленные сплит и мульти сплит системы, мультизональные системы VRF, центробежные и абсорбционные чиллеры, а также с Сентября этого года инверторные спиральные чиллеры.

Первым шагом при выборе системы поддержания параметров климата здания является анализ объекта для определения нужного типа решения. Без учета таких переменных, как применение объекта, размеры площадей, локальный климат или численность присутствующих работников, выбранная система может неэффективно охлаждать воздух или потреблять слишком много энергии, что приведет к ненужному увеличению расходов в долгосрочной перспективе. В связи с важностью правильного выбора системы и подготовки рабочего технического решения в представительстве LG в России есть свой отдел инженеров-проектировщиков, которые предлагают помощь партнерам LG в выборе системы, подборе оборудования, проектировании в AutoCad.

«В LG качество имеет первостепенное значение, поэтому мы инвестировали немало средств в лаборатории мирового класса по контролю качества, которые могут проводить испытания нескольких агрегатов одновременно. Такое стремление к совершенству позволило холодильным машинам LG завоевать международное признание, и наши продукты получили сертификаты известных международных институтов, таких как AHRI, ETL, ISO 9001, ASME», - говорит Ли Чжэ Сун (Lee Jae-sung), президент подразделения LG по системам кондиционирования воздуха. – «Принимая во внимание особую важность выбора оптимальной системы холодоснабжения, LG производит и реализует широкий ассортимент продукции для поддержания параметров внутреннего воздуха во всех категориях оборудования».

**###**

**О компании LGElectronics**

Компания LGElectronics (KSE: 066570.KS) является мировым лидером в производстве высокотехнологичной  электроники, современных  средств мобильной связи и бытовой техники. В компании по всему миру работает более 82 тысяч человек в 119 филиалах. Компания LG состоит из четырех подразделений: HomeEntertainment, MobileCommunications, HomeAppliance&AirSolution и VehicleComponents, общий объем мировых продаж которых в 2013 году составил 53.10 млрд. долларов США (58.14 триллионов южнокорейских вон). LGElectronics является одним из ведущих в мире производителей плоскопанельных телевизоров, мобильных телефонов, кондиционеров воздуха, стиральных машин и холодильников. Также, LG Electronics лауреатпремии 2014 ENERGY STAR Partner of the Year. За дополнительной информацией, пожалуйста, обратитесь к [www.lg.ru](http://www.lg.ru).