**LG ELECTRONICS: CТАРТОВАЛА ЕЖЕГОДНАЯ ПРОГРАММА СЕМИНАРОВ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ**

**Москва, 05 сентября 2019** - LG Electronics продолжает образовательную программу, проводимой с целью расширения круга профессионалов и внедрения самых последних достижений промышленного кондиционирования. 28 августа в Москве прошел очередной семинар для проектировщиков, начавший новый цикл занятий. На протяжении многих лет сотрудники Академии кондиционирования LG проводят семинары для слушателей различного уровня: специалистов, профессионалов отрасли и, расширяя географию применения оборудования собственного производства.

В ходе семинара были рассмотрены особенности мультизональных систем и холодильных машин LG, с учетом отличительных особенностей, преимуществ и специфики продукции. Темой утренней сесии стали «Технологии последнего поколения VRF систем LG Multi V5 . Сравнение VRF брендов и базовые принципы проектирования VRF систем», ознакомились с базовами понятиями и принципами проектирования в LATS CAD. В второй части участники рассмотрели принципы работы на конкретных примерах, выполнив поставленные задачи по подбору оборудования, разобрались в наиболее частых ошибках. Итогом обучения стали готовые отчеты с выкладками по видам оборудования и детальными расчетами на базе конкретных объектов.

В ходе встречи специалистов Академии кондиционирования LG Electronics со слушателями семинаров прошло совместное обсуждение применения промышленного оборудования в различных областях, включая комплексные решения для многофункциональных зданий.

Компания LG Electronics представила программное обеспечение LATS CAD, созданные для подбора и расчета систем кондиционирования LG Multi V.

* Поддержка: проектирование мультизональных, полупромышленных систем LG, фреонотрасс, дренажных трубопроводов, системы КИПиА и аксессуаров.
* Основные функции:
  + *Автоматический выбор блоков. После вычисления нагрузки в помещении автоматически предлагается внутренний блок;*
  + *Автоматическая прокладка фреонотрасс (Automatic Piping) Подсоедините наружный и внутренние блоки трубопроводами всего за несколько шагов;*
  + *Автоматическая прокладка дренажных трубопроводов;*
  + *Проверка системы (Valid Test) Проверьте подключение вашей системы с помощью функции «System Check function»*
  + *Создание отчета: В отчете есть необходимая информация о системы, расчете и бланк коммерческого предложения.*

Большое число вопросов касалось проектирования систем, основных и дополнительных сервисов, предоставляемых компанией, предлагаемых комплексных решений при оснащении объектов. Основным моментом в дискуссии стал разбор самых частых ошибок, допущенных при проектировании систем кондиционирования.

LG обладает всем необходимым, чтобы удовлетворить любые требования покупателя в соответствии с его пожеланиями и финансовыми возможностями. Профессиональный подход к внедрению систем вентиляции и кондиционирования, учет всех факторов на этапе проектирования здания, исходя из его назначения, осуществление всех необходимых этапов работ в ходе строительства и последующей эксплуотации – вот залог успешного взаимодействия производителя, подрядчика и конечного потребителя.

Долгосрочная программа семинаров рассчитана на самый широкий круг специалистов. Занятия будут проходить на регулярной основе, ежемесячно. О расписании семинаров, ближайших датах и правилах регистрации – по ссылке: <https://lg-b2b.ru/academy/schedule/>

# # #

**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).