**CТАРТОВАЛА ЕЖЕГОДНАЯ ПРОГРАММА СЕМИНАРОВ**

**LG ELECTRONICS ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ**

**Москва, 03 февраля 2020** - LG Electronics продолжает образовательную программу по обучению специалистов в области промышленного кондиционирования с целью расширения круга сертифицированных профессионалов и внедрения самых современных решений и оборудования собственного производства. 30 января 2020 года в Москве прошел первый семинар в программе 2020 года, что продолжило многолетнюю практику подобных мероприятий.

В ходе семинара были рассмотрены особенности проектирования на основе программ собственной разработки специалистов компании:

* Программный пакет LATS CAD (Русская версия). Для расчета мультизональных систем кондиционирования VRF LG MULTI V в среде AutoCAD 2007-2018. Знакомство, особенности настройки, подготовка исходных данных.
* Программный пакет LATS CAD (Русская версия). Детальный разбор особенностей расчетов и проектирования.

В второй части семинара 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 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*.*

«*Компания LG Electronics обладает всеми необходимыми ресурсами для ведения проекта с нуля, удовлетворяя пожелания к объекту и исходя из бюджета заказчика. 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*» - делится Руководитель Академии кондиционирования LG Electronics Алексей Огибалов.

Долгосрочная программа семинаров рассчитана на самый широкий круг специалистов. Занятия будут проходить на регулярной основе. 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).