**Мультизональные системы последнего поколения**

**MULTI V 5 от LG Electronics. Технологии, инновации.**

**Диспетчеризация систем.**

*LG Electronics провела технический семинар на платформе АВОК для специалистов в области проектирования*

**22 марта 2019 Москва.**  LG Electronics и НПИ АВОК проводят традиционную образовательную программу подготовки специалистов в области промышленного кондиционирования, используя наработанный опыт и увеличивая аудиторию слушателей. 21 марта состоялся вебинар на партнерской платформе, адресованный в первую очередь инженерам-проектировщикам систем ОВиК, но также полезен архитекторам, специалистам инженерного направления и широкому кругу специалистов строительной, инвестиционной индустрии. Заочная форма обучения позволяют  расширить круг профессионалов и внедрять самые последние достижения в индустрии климатической техники.

В рамках вебинара рассмотрены технологические решения, внедрённые в новое поколение мультизональных систем MULTI V 5 от LG, базовая линейка вышеуказанных систем, доступная в России в 2019 году, а также обновления систем центрального управления и диспетчеризации.

Представители России, Азербайджана, Беларуси, Казахстана, Киргизии, Латвии, Молдовы, Монголии, Польши, Сербии, Туркменистана, Узбекистана, Украины и Эстонии из более чем 60 городов прошли он-лайн курс, проведенный специалистами компании LG Electronics.

**Ведущая вебинара:** **Марианна Михайловна Бродач**, вице-президент НП "АВОК", профессор Московского архитектурного института (Государственная академия)

**Лектор:****Жамалетдинов Рустам Шамильевич**, ведущий инженер департамента кондиционирования LG Electronics

**ПРОГРАММА ВЕБИНАРА:**

* Технологии нового поколения мультизональных систем MULTI V 5.
* Системы централизованного управления и диспетчеризации климатического оборудования от LG Electronics.
* Обзор ключевых реализованных проектов.

На протяжении многих лет сотрудники LG проводят встречи со специалистами, профессионалами отрасли и непосредственнно потребителями,  расширяя географию применения оборудования производства LG Electronics.

***О направлении****: LG обладает всеми возможностями, чтобы удовлетворить любые требования покупателя в соответствии с его пожеланиями и финансовыми возможностями. Особо важно, что создание комфорта внутри помещений теперь может дополнять задумки дизайнеров, не нарушая эстетики пространства.*

*Кондиционер перестает быть лишь аппаратом, охлаждающим или подогревающим воздух. 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 эксплуатации – вот залог успешного взаимодействия производителя, подрядчика и конечного потребителя.*

*Долгосрочная программа вебинаров рассчитана на самый широкий круг специалистов.Вся информация и запись вебинара доступна по ссылке:* [*http://webinar.abok.ru/webinar/lg-02-2019/*](http://webinar.abok.ru/webinar/lg-02-2019/)

# # #

**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 лауреат премии 2014 ENERGY STAR Partner of the Year. За дополнительной информацией, пожалуйста, обратитесь к [www.lg.ru](http://www.lg.ru).