**LG Electronics представила обновленную Академию кондиционирования в Москве: учебные аудитории и интерактивный шоурум для повышения эффективности обучения.**

**Москва, 07 февраля 2020 года -** Компания LG Electronics представила новое пространство учебного центра «Академия кондиционирования» в Москве. В арсенале самые передовые технические решения для проведения обучающих программ и интерактивный шоу-рум, в котором каждая зона полностью воссоздает реальные условия объектов: отель, магазин, жилое пространство - для проведения презентаций, практических занятий и отработки отдельных этапов в комплексе работ. В эпоху цифровой трансформации бизнес процессов, наиболее востребованными становятся технологические решения в производстве и предоставляемых услугах.

Также представлена собственная разработка компании, технология ThinQ, способная объединить бытовую технику в отдельную экосистему и управлять ею с панели на экране ТВ, при помощи колонки LG X Boom с голосовым помощником Алиса или удаленно, через приложение в смартфоне. Особое внимание уделено собственному сервису, системе TMS (Total Maintenance System) - инструмент удаленного мониторинга работы систем кондиционирования. Она позволяет отслеживать состояние оборудования через интернет подключение, с соблюдением требований безопасности.

«*Мы рады видеть в стенах нашей новой Академии близких друзей и надежных партнеров: на протяжении многих лет мы работаем рука об руку с профессионалами высочайшего уровня и гордимся тем, что в стенах нашего образовательного подразделения за эти 15 лет прошли профессиональную подготовку представители сотен российских предприятий. Сегодня мы представляем вам абсолютно новое решение: учебные аудитории и интерактивный шоу-рум, в котором любой производственный процесс может быть изучен и отработан в максимальном приближении к реальным условиям. Также мы рады продемонстрировать вам собственную систему «умного дома» LG ThinQ – наиболее актуальное явление современности, реализующее цифровые трансформации в привычных событиях. Впервые представляем в России систему удаленного мониторинга TMS, позволяющую не только регулировать бесперебойную работу климатиеского оборудования, но и предоствращать поломки. Важно то, что мы готовы к решению любых поставленных задач и начинаем 2020й год на новом уровне » -* приветствовал гостейПрезидент LG Electronics в России и странах СНГ, г-н Иль Хван Ли.

От лица профессионального сообщества выступила Марианна Бродач, Профессор Московского архитектурного института (Государственная академия), Кандидат технических наук, Вице-президент НП «АВОК”: «В век цифровых технологий и ежедневных трансформаций еще острее встает вопрос важности регулярных обновлений знаний и навыков, профессиональной переподготовки кадров и плотного общения в сообществе. В этой связи, именно такой формат Учебных центров становится наиболее востребованным: современное оборудование, актуальные технологии и возможность совместить теоретическую подготовку и практические занятия дают максимальный эффект от процесса и, впоследствии, повышают общий уровень специалистов. Решение профессиональных задач и выполнение социальных функций в сообществе – показатель успешного развития компании. Я высоко ценю наше партнерство с LG Electronics и желаю нам всем успеха в совместной работе»

В учебном классе занятия проводятся с использованием видеостены LG 55LV77D с тонким швом 3,5 мм и яркостью 700 нит. Технология панелей IPS означает более совершенное управление жидкокристаллическим дисплеем. В результате он имеет широкий угол обзора, который обеспечивает четкое изображение, независимо от того, где находятся зрители. Каждый пиксель на панели IPS действительно воспроизводит цвета изображений, не искажая их.

Технология светодиодной подсветки LG гарантирует высокую однородность яркости, чтобы обеспечить четкое изображение.

В интерактивном шоуруме представлены основные направления, обслуживаемые подразделением климатических решений и иными отделами LG Electronics:

* Зоны решений по вертикалям: отели, бизнес-центры, жилой фонд, магазины, торговые центры. В экспозиции представлены MULTI V 5 последнего поколения, Мини VRF системы для жилого фонда, приточно вытяжные системы вентиляции, внутренние настенные блоки арт дизайна, малошумные и компактные внутренние блоки канального типа. <https://lg-b2b.ru/catalog/ac/promyshlennye-sistemy/>
* Health Care\_ Забота о здоровье: очистителями воздуха LG PuriCare управляет колонка LG X Boom c умным помощником Алиса, обеспечивая чистоту воздуха в помещении и пола – постредством робота-пылесоса. Обеспечение комфортной атмосферы на рабочем месте, дома и даже в дороге – основная задача, которую компания решает на всех этапах работы. <https://www.lg.com/ru/air-purifiers>
* Панель управления «умным домом» LG ThinQ на ТВ: управление бытовой техникой и электроникой с единой панели на телевизоре. В систему «умного дома» входят основные бытовые приборы, обеспечивающие чистоту помещения, воздуха и предметов одежды: кондиционер, очиститель воздуха, робот - пылесос. <https://www.lg.com/ru/lg-thinq>

Впервые представлена **система TMS (Total Maintenance System)** - инструмент удаленного мониторинга работы систем кондиционирования. Она позволяет отслеживать состояние оборудования через интернет подключение, с соблюдением требований безопасности такого подключения. Инженер сервисной компании может видеть динамику работы, энергопотребления, историю возникновения ошибок по каждому внутреннему блоку отдельно и по каждой системе в целом. Так же, есть возможность получать данные телеметрии, позволяющие оценить работоспособность оборудования еще до появления ошибок и принять меры по предупреждению выхода из строя. Система так же позволяет осуществлять удаленное управление внутренними блоками. Основная задача применения TMS – это сокращение времени реакции сервисной организации на возникновение неисправностей, а в некоторых случаях и их предотвращение.

*Система уже работает в Корее в течении нескольких лет, там к TMS подключено более 4000 систем кондиционирования. Так же она успешно используется в Тайланде и Вьетнаме, где к с помощью нее обслуживаются объекты с мультизональным оборудованием, а так же с чиллерами.*

*«Учебный центр "Академия кондиционирования LG" был открыт в 2005 году. Основная задача - повышение квалификации и уровня подготовки специалистов по монтажу и проектированию оборудования LG. На данный момент существуют собственные подразделения при ведущих профильных ВУЗах России, таких как: МГСУ (г. Москва), СпГАСУ (г. Санк-Петербург) и ДВФУ (г. Вадивосток). Ежегодно в учебных центрах LG проходит обучение свыше 3000 человек, более 70% обучающихся приходит на занятия многократно, что говорит об актуальности учебных курсов и их значимости для профессионалов. Обучение в учебном центре бесплатное и его может пройти как начинающий специалист, так и высококвалифицированный сотрудник с большим опытом работы в сфере вентиляции и кондиционирования воздуха*.» - комментирует событие Руководитель Учебного центра «Академия кондиционирования LG» Алексей Огибалов.

В новом образовательном центре планируется проведение совместных теоретических, практических и лабораторных занятий для студентов, совместных исследовательских мероприятий и создание демонстрационной площадки передовых достижений в области климатического оборудования и энергоэффективных инженерных систем в строительстве.

Расписание семинаров и программы обучения: <https://lg-b2b.ru/academy/schedule/>

# # #

**О компании LG Electronics**

Компания LG Electronics (KSE: 066570.KS) является мировым лидером в производстве  высокотехнологичной  электроники и бытовой техники. В компании по всему миру работает более 93 тысяч человек в 120 филиалах. Компания LG состоит из четырех подразделений: Home Entertainment, Mobile Communications, Home Appliance и Air Conditioning & Energy Solution, общий объем мировых продаж которых в 2012 году составил 45.22 млрд. долларов США (50.96 триллионов южнокорейских вон). LG Electronics является одним из ведущих в мире производителей плоскопанельных телевизоров, мобильных телефонов, кондиционеров воздуха, стиральных машин и холодильников. За дополнительной информацией, пожалуйста, обратитесь к [www.lg.ru](http://www.lg.ru).

**О компании Air Conditioning&Energy Solution**

Подразделение LG Electronics Air Conditioning and Energy Solution является глобальным разработчиком систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (HVAC), а также энергосберегающих решений для бытовых кондиционеров (RAC), коммерческих кондиционеров (CAC) и освещения (Lighting). Сочетая технологии компании с передовыми технологиями мирового рынка HVAC, LG AE расширяет свое присутствие в области специализированных B2B решений, предлагая интегрированные энергетические решения с акцентом на экологичность и энергосбережение.

Благодаря инновационным технологиям, значительным инвестициям в научно-исследовательскую работу и продуманным маркетинговым стратегиям, начиная с 2000 года компания LG постоянно увеличивает объемы продаж.

*Контакт для СМИ:*

LG Electronics

Елена Масько (495) 933-50-90

Elena.Masko@lge.com