**LG ПРЕДСТАВЛЯЕТ УСОВЕРШЕНСТВОВАННУЮ, УСТОЙЧИВУЮ К КОРРОЗИИ СИСТЕМУ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РЕГИОНАХ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И НА МОРСКИХ ПОБЕРЕЖЬЯХ**

*Новый, устойчивый к коррозии MULTI V IV будет отлично и надежно работать в условиях тропического климата*

**Москва, 18 мая 2015г. –** КомпанияLG Electronics представляет новую систему кондиционирования воздуха MULTI V IV Corrosion Resistance (устойчивую к коррозии), идеально подходящую для использования в прибрежных районах и регионах с повышенной влажностью воздуха. В ее основе лежит успешный опыт моделей MULTI V IV с регулируемым расходом хладреагента (VRF). MULTI V IV Corrosion Resistance отличается как великолепными качествами по управлению климатом, присущими его предшественникам, так и целым набором современных технологий LG, направленных на обеспечение более долговечной работы. Система станет идеальным решением для использования в условиях морского воздуха, при которых кондиционеры подвержены таким факторам риска, как большое содержание соли, повышенная влажность и наличие коррозионных веществ, приносимых сильными морскими ветрами, не говоря уже об ультрафиолетовом излучении. Полностью защищенная от всех причин, вызывающих коррозию, система MULTI V IV Corrosion Resistance наследует традиции высокой энергоэффективности семейства MULTI V IV.

В системе MULTI V IV Corrosion Resistance используется передовой теплообменник LG Ocean Black Fin, а также, что существенно повышает долговечность всей системы. Теплообменник Ocean Black Fin является результатом исследований и разработок инженеров LG, и обеспечивает надежную защиту от коррозии в дополнение к высокому КПД.

Система MULTI V IV Corrosion Resistance, , предлагает целый ряд преимуществ своим владельцам. Во-первых, MULTI V IV Corrosion Resistance значительно снижает общие операционные затраты. Например, эта модель может поддерживать высокий уровень энергоэффективности, предотвращая увеличение затрат на электроэнергию. Более того, благодаря увеличенной надежности ее работы, пользователям не надо беспокоиться о затратах на ремонт. К тому же, более продолжительный срок работы также исключает расходы на замену оборудования в будущем.

Во-вторых, антикоррозийные решения LG были сертифицированы независимой организацией UL, занимающейся вопросами науки о безопасности. Согласно их данным, основные компоненты LG Corrosion Resistance могут работать до 27 лет, что было подтверждено в ходе ускоренных испытаний на долговечность. Сертифицированная защита, предлагаемая новой моделью, позволит поддерживать ее в рабочем состоянии в течении беспрецедентно долгого времени.

И наконец, продолжительный срок службы MULTI V IV Corrosion Resistance стал возможен также благодаря разработке специального антикоррозийного покрытия Устойчивое к коррозии покрытие обычно наносится уже на готовый продукт, но в LG полностью переосмыслили сам процесс защиты оборудования, что привело к нанесению покрытия на каждый ключевой компонент уже во время сборки.

“Мы с огромной гордостью представляем систему кондиционирования MULTI V IV Corrosion Resistance потребителям по всему миру, - сказал Джае Сунг Ли, президент подразделения LG System Air Conditioning. – Наш теплообменный агрегат Ocean Black Fin является результатом многолетних исследований и разработок инженеров LG, и существенно увеличивает срок службы новой системы кондиционирования MULTI V IV Corrosion Resistance даже в условиях влажного климата прибрежных регионов”.

# # #

**О компании LGElectronics**

Компания LG Electronics (KSE: 066570.KS) является мировым лидером в производстве высокотехнологичной  электроники, современных  средств мобильной связи и бытовой техники. В компании по всему миру работает более 83 тысяч человек в 128 филиалах. Компания LG состоит из четырех подразделений: Home Entertainment, Mobile Communications, HomeAppliance&AirSolution и Vehicle Components, общий объем мировых продаж которых в 2014 году составил 55.91 млрд. долларов США (59.04 триллионов южнокорейских вон). LG Electronics 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).

**О компании LG Electronics Home Aplliance &Air Solution**

Компания LG Electronics Home Appliance&Air Solutionявляется мировым лидером в области бытовой техники, кондиционирования воздуха и систем поддержания качества воздуха. Компания создает комплексные решения для дома, основанные на его лидирующих в отрасли ключевых технологиях. LG стремится сделать жизнь лучше для потребителей во всем мире благодаря своим тщательно разработанным продуктам, включая холодильники, стиральные машины, посудомоечные машины, технику для кухни, пылесосы, встраиваемую технику, кондиционеры, воздухоочистители и воздухоосушители.Все вместе, эти продукты обеспечивают расширенное удобство, превосходную работу, большую экономию и востребованную пользу для здоровья.За дополнительной информацией, пожалуйста, обратитесь к [**www.lg.ru**](http://www.lg.ru).

*Контакт для СМИ:*

LG Electronics

Елена Масько

(495) 933-65-65

[elena.masko@lge.com](mailto:%20elena.masko@lge.com)