**LG НАЧНЁТ ПРОДАВАТЬ 4K OLED ТЕЛЕВИЗОРЫ**

*LG представляет инновации, обеспечивающие потрясающее впечатление от просмотра*

**СЕУЛ, 25 августа 2014 г.** — Сегодня компания LG Electronics (LG) объявила о начале продаж своего первого OLED телевизора с разрешением 4K (3840 x 2160). Модели 4K OLED телевизора с диагональю 77- и 65-дюймов (77EG9700 и 65EC9700 соответственно) отличаются изогнутой панелью, сделанной из органических светоизлучающих диодов, обеспечивающих изображение в Ultra HD качестве. Новые модели LG 4K OLED подчеркивают преимущество технологии OLED перед обычными технологиями производства дисплеев, обеспечивая непревзойденное удовольствие от просмотра и воплощая в себе будущее телевизоров.

В основе дисплея LG 4K OLED телевизора лежит передовая панель, разработанная подразделением LG Display, включающая в себя собственную четырёхпиксельную технологию LG Four-Color Pixel WRGB. Благодаря 33 миллионам суб-пикселей, обеспечивающих наиболее реалистичную цветопередачу и почти бесконечный уровень контрастности изображения, при просмотре телевизора пользователи смогут почувствовать, словно они смотрят не сквозь призму телекамеры, а собственными глазами. Более насыщенные, более яркие и более естественные оттенки, светоизлучающие пиксели, обеспечивающие также более глубокую передачу черного цвета и быстрое время реакции, помогают безупречно отображать движение без мерцания или размытий.

“4K OLED телевизор от LG можно назвать вершиной технологических достижений на сегодняшний день, воплощающей в себе новую парадигму, которая призвана изменить динамику развития рынка телевизоров следующего поколения, - сказал Хьюн-хвой Ха, президент и главный исполнительный директор компании LG Home Entertainment. – Технология OLED, представляющая собой новый этап эволюции технологий производства экранов, будет играть важнейшую роль в трансформации всей отрасли. Я с уверенностью могу сказать, что 4K OLED кардинально изменит существующие правила игры».

Опирающийся на тонкую опору обтекаемой формы, изогнутый экран 4K OLED телевизора производит одновременно впечатление кинематографичности и стиля. Что касается возможностей установки, модели 65EC9700 и 77EG9700 также могут быть закреплены на стену. Мульти-канальная аудио система LG ULTRA SURROUND обеспечивает такое качество звука, которое соответствует великолепному изображению телевизора. Разработанная совместно с признанным экспертом в области звука, компанией Harman Kardon, система ULTRA SURROUND обеспечивает богатое, насыщенное звуковое сопровождение, которое подчеркивает ощущение погружения при просмотре.

4K OLED телевизор от LG, получивший в этом году на выставке CES награду за лучшую инновацию, работает на основе платформы webOS, предлагающей простое интуитивно-понятное управление и набор удобных функций разработанных в концепции “Простого подключения”, “Простого переключения” и “Простого поиска”. Операционная система webOS совсем недавно была высоко оценена Европейской ассоциацией аудио- и видео-журналов (European Imaging and Sound Association (EISA) за свой невероятно удобный интуитивно-понятный в применении пользовательский интерфейс.

“Мы ожидаем, что продажи OLED телевизоров превзойдут аналогичные показатели моделей LCD в течение нескольких следующих лет, и на сегодняшний день компания LG готова к этому, как никто другой, - добавил господин Ха. – Преимущества OLED очевидны. Эта технология предлагает высокое качество изображения. При этом исключены недостатки, присущие ранее изогнутым LED моделям, такие как размытие изображения, искажение и рассеивание цветов. Потребители обязательно высоко оценят 4K OLED телевизоры за их возможности воспроизведения цвета, уровень контраста, детализации и комфортный угол просмотра”.

С этой недели LG начнет принимать предзаказы на 4K OLED телевизоры с диагоналями 65- и 77-дюймов в Корее. Вскоре после этого новые модели появятся на ключевых рынках Северной Америки и Европы. Посетители выставки IFA смогут лично увидеть новые 4K OLED телевизоры в зале 11.2 выставочного центра Messe Berlin с 5 по 10 сентября 2014 г. Выход этих моделей на российский рынок ожидается осенью 2014 года. Локальные названия моделей могут отличаться от глобальных.

# # #

**О компании LG Electronics**

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 87 тысяч человек в 113 филиалах. Компания LG состоит из пяти подразделений: Home Entertainment, Mobile Communications, Home Appliance, Air Conditioning & Energy Solution и Vehicle Components, общий объем мировых продаж которых в 2013 году составил 53.10 млрд. долларов США (58.14 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 2013 ENERGY STAR Partner of the Year. За дополнительной информацией, пожалуйста, обратитесь к [www.lg.ru](http://www.lg.ru).

**О компании LG Electronics Home Entertainment**

Компания LG Electronics Home Entertainment является ведущим мировым игроком на рынке плоскопанельных телевизоров, аудио-видео плееров для потребительского и бизнес-сегментов. Среди продуктов, выпускаемых LG Electronics Home Entertainment, - жидкокристаллические и плазменные телевизоры, домашние кинотеатры, саундбары, мультимедиа плееры, Blu-ray/DVD плееры, портативные видеоплееры и музыкальные центры. Компания производит многофункциональные стильные и высокотехнологичные устройства, которые выводят качество домашних развлечений на новый уровень.