**ИЗОГНУТЫЙ 4К OLED ТЕЛЕВИЗОР LG EG960V: ВЕЛИКОЛЕПНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ В УТОНЧЕННОМ КОРПУСЕ**

**Москва, 21 августа 2015 г.** – Компания LG Electronics (LG) объявляет о выходе на российский рынок нового изогнутого 4K OLED телевизора EG960V из серии Art Slim (модель представлена в диагоналях 65 и 55 дюймов). Помимо потрясающего 4K OLED качества изображения EG960V предлагает утонченный дизайн Art Slim от LG. Стильный изогнутый экран на прозрачной подставке помогает улучшить впечатления от просмотра.

Новая концепция дизайна Art Slim от LG воплощается в тонком, изящно изогнутом корпусе с тонкими рамками, обрамляющими экран. Этот экран открывает возможности просмотра с максимальным эффектом присутствия без преград. Почти невидимое соединение экрана и подставки придает внешнему виду ультрасовременный, элегантный внешний вид, позволяя этой модели отлично вписываться в окружающую обстановку.

Изогнутый OLED экран с 4К разрешением (3840 x 2160) оснащен технологией 4 цветных пикселей WRGB от LG. Обладая 33 миллионами суб-пикселей, передовой экран создает идеальный уровень контраста и реалистичные цвета, которые практически невозможно отличить от настоящих. Самоподсвечивающиеся пиксели экрана обеспечивают идеальные черные и другие цвета, а также гарантируют быстрый отклик, эффективно исключая размытие картинки при движении. 4К OLED имеет также максимально комфортный угол обзора, позволяя зрителям наслаждаться отличным изображением без потерь в цвете или контрасте практически из любой точки помещения. К тому же, экран модели EG960V имеет антиотражающую пленку, помогающую уменьшить блики.

Система масштабирования изображения оптимизирует настройки телевизора для улучшения качества изображения до премиум уровня, а также может повышать качество контента в формате SD, HD или Full HD почти до уровня 4К. Передовой телевизор также имеет встроенный декодер 4К видеосигнала (HEVC), гарантирующий возможность зрителей просматривать 4К трансляции в будущем.

Модель EG960V включает систему ULTRA Surround, создающую звук, сопоставимый с выдающимся качеством изображения. Телевизор также укомплектован операционной системой webOS, которая работает быстро и обеспечивает более простое, удобное и интуитивное управление благодаря улучшенному пользовательскому интерфейсу и расширенному набору функций.

# # #

**Об LG Electronics, Inc.**

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) — мировой лидер и разработчик инновационных технологий в области компьютерной электроники, мобильных коммуникаций и бытовой техники. Компания предоставляет 83 000 рабочих мест в 119 регионах мира. Мировые продажи компании в 2014 году достигли 55,91 миллиарда долларов США (59,04 триллиона южнокорейских вон). LG делится на четыре подразделения: Home Entertainment (техника для домашних развлечений), Mobile Communications (мобильные коммуникации), Home Appliance & Air Solution (бытовая и климатическая техника) и Vehicle Components (автомобильная техника) ― и является одним из мировых лидеров по производству плоскоэкранных телевизоров, мобильных устройств, кондиционеров воздуха, стиральных машин и холодильников. LG Electronics — партнер года-2014 ENERGY STAR. Более подробную информацию об LG Electronics ищите на сайте[www.LGnewsroom.com](http://www.lgnewsroom.com/)**.**

**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.