**ДЕТЕКТИВНАЯ ИСТОРИЯ «КТО испортил СВАДЬБУ ДЖЕННИ?» РАСКРОЕТСЯ БЛАГОДАРЯ ОТЛИЧНОМУ КАЧЕСТВУ ИЗОБРАЖЕНИЯ НА ДИСПЛЕЯХ СМАРТФОНА, 4K OLED ТЕЛЕВИЗОРА И ЧАСОВ lg**

*Смартфон G3, часы G Watch R и 4K OLED телевизор LG стали героями в новой кампании, посвященной великолепному качеству изображения*

**МОСКВА, 02 февраля 2015 г.** — Компания LG Electronics (LG) продемонстрировала превосходное качество изображения на экране своего нового ULTRA HD 4K OLED-телевизора с изогнутым экраном, дисплее смартфона LG G3 и часов G Watch R в рамках интернет-кампании «Кто испортил свадьбу Дженни?», которая раскрывает в видеоролике загадочную детективную историю.

Распутать хитросплетения сюжета помогает видеозапись, сделанная при помощи смартфона LG G3. Изогнутый OLED-телевизор LG предоставил возможность рассмотреть все детали происшествия, а часы G Watch R дополнили образ детектива, расследующего данный случай. Заговорщики, устроившие «цветовое хулиганство» и тем самым расстроившие свадебную церемонию главной героини не смогли укрыться от пытливого сыщика, потому что экраны устройств LG смогли передать самые мельчайшие детали изображения и помогли восстановить логику злоумышленников.

Видеоролик доступен для просмотра с 26 января 2014 г. на микросайте http://www.lgperfectpicture.com, а также на официальном youtube-канале LG Global https://www.youtube.com/user/LGHomeAppliance.

**Смартфон LG G3**

 LG G3 сочетает в себе самые прогрессивные технологии и абсолютную простоту использования. Экран смартфона c разрешением Quad HD, диагональю 5,46 дюймов и плотностью пикселей 538ppi обеспечивает впечатляющую четкость изображения и естественную цветопередачу. Усовершенствованная камера 13Мп с улучшенной оптической стабилизацией изображения (OIS+) и революционным лазерным автофокусом позволит быстро и легко запечатлеть самые яркие моменты жизни. LG G3 оснащен сменным аккумулятором мощностью 3,000мАч и передовыми технологиями оптимизации, ещё более повышающими эффективность расхода энергии устройством.

**4К OLED-телевизор LG с изогнутым экраном**

LG ULTRA HD 4K OLED телевизор с изогнутым экраном использует уникальную WRGB-технологию с разрешением 4K ULTRA HD (3840 x 2160 пикселей), обеспечивая абсолютно новый уровень качества и реалистичности изображения. В структуру пикселя добавлен белый суб-пиксель, что позволяет наслаждаться более реалистичными цветами и великолепным глубоким черным цветом с максимальным уровнем контраста. Благодаря поляризационной технологии (FPR) и разрешению ULTRA HD пользователь может наслаждаться самыми реалистичными 3D-эффектами, когда-либо воплощенными в телевизорах, без отвлекающего мерцания и искажения изображения. Более того, OLED-телевизоры работают почти в 1000 раз быстрее, чем обычные плоские LCD-панели и гарантируют превосходное качество изображения при просмотре видео из любой точки комнаты благодаря широким (178 градусов) углам обзора. OLED-телевизоры LG работают на платформе webOS, обеспечивающей пользователям простой и интуитивно понятный доступ к миру развлечений Smart TV с разнообразным развлекательным, образовательным, новостным контентом и множеством приложений. На моделях 4K OLED-телевизоров 2015 года будет установлена webOS 2.0 с улучшенным пользовательским интерфейсом и расширенным набором функций.

**Часы G Watch R**

Одной из главных особенностей G Watch R стал круглый P-OLED-дисплей с диагональю 1.3 дюйма, который позволяет использовать преимущества каждого пикселя, демонстрируя потрясающую цветопередачу и высокую контрастность изображения под любым углом и даже при ярком солнечном свете.

Новые часы LG G Watch R– это сочетание классического дизайна, заключенного в корпусе из нержавеющей стали, функциональности и мощной батареи ёмкостью 410 мАч, данные часы работают на процессоре Qualcomm® Snapdragon™ 400 с тактовой частотой 1,2 ГГц, 512 МБ оперативной и 4Гб встроенной памяти. Корпус часов имеет класс защиты IP67, а это значит, что устройство защищено от пыли и влаги и может находиться в воде на глубине до 1 метра в течение 30 минут. Кроме того, G Watch R оснащены сменным ремешком из настоящей кожи шириной 22 мм.

# # #

**О компании LG Electronics, Inc.**

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 82 тысяч человек в 119 филиалах. Компания LG состоит из четырех подразделений: Home Entertainment, Mobile Communications, Home Appliance&Air 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 2014 ENERGY STAR Partner of the Year. За дополнительной информацией, пожалуйста, обратитесь к [www.lg.ru](http://www.lg.ru).

**О компании LG Electronics Mobile Communications Company**

Компания LGElectronicsMobileCommunicationsCompany является мировым лидером и новатором в области мобильной связи. На базе передовой технологии и инновационного дизайна LG создает смартфоны, предоставляющие оптимизированные мобильные возможности пользователям во всем мире. Являясь лидером в 4GLongTermEvolution (LTE) технологии, LG продолжает свою приверженность к развитию новаторской LTE технологии, отвечающей требованиям потребителей с дифференцированием LTE устройств самого высокого качества, все это основано на богатом опыте компании LTE патентов и технических знаний. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите сайт [www.lg.com](http://www.lg.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.