**LG ПРЕДСТАВИТ НА MWC 2015 ГОДА ШИРОКИЙ СПЕКТР МОБИЛЬНЫХ ИННОВАЦИЙ**

*На стенде с четырьмя тематическими зонами можно будет увидеть смартфоны премиум и среднего класса, носимые устройства и сервисы “Интернета вещей”*

**БАРСЕЛОНА, 2 марта 2015 г.** — На Международном мобильном конгрессе (MWC), который открывается сегодня в Барселоне, компания LG Electronics (LG) представит обширную коллекцию мобильных инноваций, включая интригующий G Flex2, носимые устройства премиум-класса и новую линейку смартфонов среднего ценового сегмента. Новые продукты расположены в четырёх тематических зонах LG, все они объединены общей темой «Инновации для лучшей жизни», а их дизайн отражает стратегию компании на текущий год.

**Зона G Flex2: Инновационный изгиб**

G Flex2 – самый передовой смартфон LG на рынке на сегодняшний день, модель имеет одновременно эргономичный и стильный изогнутый экран. 5.5-дюймовый Full HD дисплей усиливает впечатления от просмотра за счет реалистичности и четкости изображения. Новая модель отличается высокой производительностью и интуитивно понятными пользовательскими функциями, которые подчеркивают лидерские позиции LG в области дизайна и технологий.

**Зона смартфонов среднего класса: доступный премиум**

LG впервые представит новый модельный ряд смартфонов средней ценовой категории, которые позволят оценить функции и преимущества моделей премиум-класса более широкому кругу пользователей. Все четыре модели — *Magna, Spirit, Leon* и *Joy* — отличаются премиальным дизайном, экраном с технологией In-Cell Touch[[1]](#endnote-1) и пользовательскими функциями, унаследованными от серии G, такими как, «Съемка по жесту руки» и «Glance View[[2]](#endnote-2)». Все модели будут доступны как в 3G, так и LTE версиях, обеспечивая идеальный баланс стиля и удобства использования.

**Зона носимых устройств: гармония моды и технологий**

На MWC 2015 LG представит два новых носимых устройства. Умные часы LG Watch Urbane[[3]](#endnote-3) с классическим и элегантным дизайном представляют собой прекрасный образец роскошных наручных часов. LG Watch UrbaneLTE[[4]](#endnote-4) - первые умные часы с поддержкой LTE и NFC. С помощью этого уникального устройства можно делать VoLTE[[5]](#endnote-5) звонки и отправлять и получать данные без подключения к смартфону. К тому же, LG Watch Urbane LTE могут работать как рация благодаря функции “Нажми и говори” (PPT[[6]](#endnote-6)), объединяя несколько участников разговора одновременно. С помощью NFC через LG Watch Urbane LTE можно осуществлять мобильные платежи и подключиться к автомобилю.

**Зона сервисов “Интернета вещей”: Центр нашей мобильной жизни**

Согласно Корейскому институту технологий в области электроники (KETI[[7]](#endnote-7)), LG Electronics зарегистрировала 139 патентов в области “Интернета вещей”, что является абсолютным рекордом среди корейских компаний и четвертым показателем в мире. Накопленный опыт LG будет представлен в зоне «Интернета вещей» на стенде LG в рамках MWC. В сотрудничестве со своей дочерней компанией – оператором связи LG U+, LG продемонстрирует, как с помощью G Flex2 можно удаленно управлять различными устройствами и техникой в современном доме. С помощью G Flex2 пользователи смогут отслеживать ситуацию в своем доме через замкнутую систему камер и получать уведомления в виде сообщений в случае незаконного проникновения. Они также смогут пообщаться при помощи видео-чата с другими членами своей семьи в любой части дома через домашнюю сеть.

Более того, LG и Audi продемонстрируют, как «Интернет вещей» может сделать вождение автомобиля еще более комфортным с помощью LG Watch Urbane LTE. Используя возможности NFC, водители смогут открывать и закрывать дверцы своих автомобилей, а также запускать двигатель с помощью своих умных часов. В будущем часы LG смогут рассчитывать оставшееся расстояние до пунка назначения, предлагать маршрут и высчитывать расстояние до соседней машины при парковке, а также включать систему климат контроля, даже когда человек находится вне автомобиля.

“Мы рады представить на MWC этого года широкий модельный ряд, включающий более 170 продуктов, воплощающих различные технологические разработки нашей компании, - сказал Джуно Чо, президент и высшее должностное лицо компании LG Electronics Mobile Communications. – От смартфонов и носимых устройств до «Интернета вещей», мы уверены в нашей способности не только принимать активное участие в новых трендах, но и быть их лидерами. Наше участие в Международном мобильном конгрессе станет очередным подтверждением этому факту».

Стенд LG на MWC 2015 расположен в Зале №3 центра Fira Gran Via. Для получения более подробной информации о новой продукции LG, пожалйста, посетите сайт: www.LGnewsroom.com/MWC2015.

# # #

**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 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 2014 году составил 56 млрд. долларов США (59 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.com .

**О компании LG Electronics Mobile Communications**

Компания LG Electronics Mobile Communications является новатором и законодателем трендов в области мобильной связи. LG способствует развитию мобильных технологий с помощью своих высококонкурентных технологий в области производства экранов, батареек и оптики для камер, а также за счет стратегических партнерств с ключевыми лидерами на рынке. Продукция LG, рассчитанная на потребителя, включая флагманские модели G серии премиум-класса, отличается уникальным эргономичным дизайном и интуитивными пользовательскими функциями, обеспечивающими комфортное использование. Компания стремится помочь пользователям открыть для себя новую эпоху взаимодействия, предлагая максимум возможностей подключения между смартфонами, планшетами и широким диапазоном моделей бытовой техники и мобильных устройств. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите сайт [www.lg.com](http://www.lg.com/).

1. Ин Селл Тач – технология благодаря которой сенсорный дисплей продолжает откликаться на прикосновения при разбитом стекле экрана. [↑](#endnote-ref-1)
2. Гланс Вью – технология, благодаря которой некоторые уведомления можно просмотреть на заблокированном экране [↑](#endnote-ref-2)
3. Вотч Урбан [↑](#endnote-ref-3)
4. Эл Ти И (LTE – Long-Term Evolution) – стандарт связи четвёртого поколения [↑](#endnote-ref-4)
5. Voice over LTE [↑](#endnote-ref-5)
6. Push-to-talk [↑](#endnote-ref-6)
7. Korea Electronics Technology Institute [↑](#endnote-ref-7)