**LG ПРЕДСТАВИЛА НА CES 2015 НОВЫЙ ЭТАП ЭВОЛЮЦИИ ИЗОГНУТЫХ СМАРТФОНОВ**

*LG G Flex2 отличается динамическим дизайном с более четким изогнутым экраном, мощным аппаратным обеспечением и интуитивно понятным пользовательским интерфейсом*

**ЛАС ВЕГАС, 14 января 2015г.** — Компания LG Electronics (LG) продолжает расширять границы отрасли, представив на международной выставке CES® 2015г. в Лас Вегасе новый смартфон G Flex2. Его предшественник G Flex получил множество положительных отзывов за свой инновационный дизайн и нестандартную концепцию. Спустя год, G Flex2 демонстрирует улучшения по большинству параметров, включая более прогрессивный дизайн, ускоренную производительность и, что самое главное, большее удобство в использовании.

LG G Flex2 отличается еще более изящным и стильным изогнутым дизайном корпуса в сочетании с мощным 64-битным восьмиядерным процессором Qualcomm® Snapdragon™ 810 для более эффективной и быстрой работы. Разрешение его 5.5-дюймового экрана увеличено до Full HD, а обновленное программное обеспечение предлагает множество новых удобных функций, включая Gesture View\* и Glance View\*\*. Уникальное самовосстанавливающееся покрытие задней крышки, впервые использованное в G Flex, используется и в новой модели, но стало более эффективным, теперь процесс восстановления занимает меньше времени.

**Красота в деталях**

Изгиб корпуса G Flex2 превосходит показатели своего предшественника. Новый смартфон гармонично сочетает в себе изгибы с радиусом от 400мм до 700мм с фронтальной и тыльной сторон, по бокам, верхней и нижней граням. Изогнутый корпус создает более элегантный и динамичный образ нового G Flex2.

Тем не менее, изгибы G Flex2 созданы не только для эстетического удовольствия. Его эргономичный дизайн приближает микрофон ко рту для лучшей передачи речи и уменьшения внешних шумов. 5.5-дюймовый изогнутый дисплей комфортен для зрения и удобно лежит в руке. 700-миллимитровый радиус изгиба экрана создает захватывающий эффект во время просмотра под любым углом, а увеличенный радиус изгиба тыльной стороны в 650мм позволяет удобно держать его в руке и носить в кармане. Разрешение экрана было увеличено до 1080p Full HD, что делает каждую деталь на экране четче и живее. P-OLED экран обеспечивающий G Flex2 его уникальную форму и надежность, демонстрирует еще более четкое изображение, по сравнению с предшественником - G Flex.

Если посмотреть на обратную сторону смартфона, то можно увидеть элегантные детали, включая узор из изогнутых тонких линий, который дополнительно подчеркивает оригинальность отделки поверхности.

**Самые передовые технологии на сегодняшний день**

Смартфон G Flex2 оснащён восьмиядерным 64-битным процессором Snapdragon 810, оптимизированным под Android 5.0, и имеет усовершенствованный графический процессор Qualcomm® Adreno™ 430 обеспечивающий впечатляющую производительность графических операций. Это делает смартфон невероятно быстрым и эффективным при работе со сложной графикой, а также в режиме многозадачности.

Процессор Snapdragon 810 также отличается полностью интегрированной технологией агрегации каналов LTE 3x20MГц для более быстрого и эффективного соединения.

Более того, защитное стекло G Flex2 примерно на 20 процентов более надежно благодаря технологии специальной химической обработки, разработанной LG.

“Самовосстанавливающееся” покрытие задней крышки помогает смартфону выглядеть как новому даже не смотря на все потертости и царапины, которые возникают при ежедневном использовании, к тому же, скорость восстановления значительно сократилась по сравнению с предыдущей моделью: с трех минут до примерно 10 секунд при комнатной температуре.

Еще одной инновационной технологией, которую можно встретить только в смартфонах LG, является удивительно быстрая камера с лазерным авто фокусом, который впервые был применен в популярной модели LG G3. Это позволяет G Flex2 запечатлеть лучшие моменты даже при недостаточном освещении, измеряя дистанцию до объекта с помощью лазерного луча. В сочетании с проверенной временем технологией OIS+ и двойной LED вспышкой, камера G Flex2 может посоревноваться по качеству изображений с большинством камер фотоаппаратов.

**Практичные решения для удобного использования**

Удобство использования G Flex2 не ограничивается только эргономикой аппарата, но также коснулось и программного обеспечения. Он полностью укомплектован лучшими функциями от LG, оптимизированными под его нестандартную форму:

* **Съемка жестом** помогает сделать идеальное селфи с помощью одного простого движения рукой на расстоянии 1,5 метра от экрана.
* **Gesture View\*** позволяет легко просмотреть ваш последний снимок сразу после того, как он был сделан.
* **Glance View\*\*** отображает такую полезную информацию, как время, последние сообщения или неотвеченные звонки; для этого достаточно одним движением по дисплею сверху вниз опустить нотификационную строку; функция доступна даже когда смартфон находится в спящем режиме.
* **Быстрая зарядка** позволяет меньше чем за 40 минут заряжать встроенную изогнутую батарею емкостью 3,000 мАч до 50 процентов.

“Первый G Flex продемонстировал новаторский подход LG, а G Flex2 с его улучшенным изогнутым корпусом, воплощает нашу философию внедрения инноваций для улучшения жизни, - заявил Джуно Чо, Президент и Высшее должностное лицо компании LG Electronics Mobile Communications. - G Flex2 не только великолепно выглядит, но и отличается высокой производительностью, что выводит его на передовую мобильных технологий. Он просто не может не привлекать к себе внимание».

Смартфон LG G Flex2 можно будет приобрести в Корее с конца января, после чего он появится в продаже на других рынках. Изначально он будет доступен в двух цветах: Платиновое серебро и Красное фламенко.

Для получения более подробной информации, пожалуйста, посетите раздел для СМИ на нашем сайте: www.LGnewsroom.com/ces2015.

**Ключевые технические характеристики (могут различаться в зависимости от рынка):**

* Процессор: восьмиядерный 64-битный Qualcomm® Snapdragon™ 810, 2.0ГГц
* Экран: 5.5-дюймов, изогнутый P-OLED Full HD (1080 x 1920, 403 ppi)
* Память: 16/32МБ eMMC ROM / 2GB DDR4 RAM / microSD разъем (до 2Тб)
* Камера: Основная 13Мп с OIS+ с лазерным автофокусом / Фронтальная 2.1Мп
* Батарея: 3,000 мАч (встроенная)
* Операционная система: Android 5.0 Lollipop
* Размеры: 149.1 x 75.3 x 7.1-9.4мм
* Вес: 152г
* Сеть: 4G / LTE / HSPA+ 21/42 Mbps
* Подключение: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth Smart Ready (Apt-X) 4.1, NFC,

SlimPort, A-GPS / Glonass, USB 2.0

* Цвета: Платиновое серебро, Красное фламенко
* Другое: Съёмка жестом, Gesture View\*, Glance View\*\* и др.

\* Гесче вью

\*\* Гланс вью

# # #

**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).