**LG Q6α В РОССИИ - НАЧАЛИСЬ ПРОДАЖИ НОВОЙ МОДЕЛИ СМАРТФОНА с fullvision дисплеем**

*В поддержку продаж LG запустила масштабную кампанию наружной рекламы в крупнейших городах страны.*

**Москва, 1 августа 2017 года** — Компания LG (Electronics) объявляет о начале продаж первой модели из линейки LG Q6 ̶ смартфона LG Q6α, оснащенного премиальным FullVision дисплеем с соотношением сторон 18:9, функцией разблокировки через распознавание лица и широкоугольной селфи-камерой. Технические характеристики и свойства флагманского смартфона 2017 года LG G6 успешно интегрированы в модель средней ценовой категории и значительно увеличат доступность устройства для большего числа покупателей. В поддержку старта продаж моделей новой серии запускается наружная рекламная кампания, которая начнется 1 августа в Москве и Санкт-Петербурге, с 1 сентября охватит российские города – миллионники, а также будет дополнена рекламой в метро в обеих столицах.

LG Q6α является частью новой LG Q-серии, которая объединяет в себе устройства, унаследовавшие наиболее интересные функции флагманских моделей по привлекательным ценам.

Минималистичный дизайн LG Q6α выглядит элегантно и привлекательно. Премиальный внешний вид смартфона достигается благодаря камере, не выступающей над поверхностью корпуса, глянцевому блеску материалов и плавным линиям корпуса со скругленными углами. Стильная металлическая рамка по периметру корпуса, выполненная из авиационного алюминия серии AL7000, делает модель легкой, но при этом прочной, и потому более долговечной при повседневном использовании.

Отличительная особенность дисплея LG Q6α - соотношение сторон 18:9, обеспечивающее максимальный комфорт при просмотре контента, пользовании социальными сетями и обработке фото- и видео-материалов.

В новом LG Q6α применен весь богатый опыт компании в разработке фото- и видео инструментов. В смартфоне представлена широкоугольная фронтальная камера с углом обзора 100 градусов, благодаря чему фанаты селфи смогут без усилий вместить в кадр даже большую группу друзей или членов семьи. Улучшенный интерфейс LG UX 6.0 позволяет в полной мере использовать возможности дисплея FullVision с соотношением сторон 18:9. А с помощью режима камеры «Квадрат» можно делать снимки, оптимизированные для социальных сетей и создавать из них фотоколлажи.

Помимо защиты от механических повреждений, предусмотрена и интеллектуальная программа предотвращения взлома или утечки информации и личных данных. Функция разблокировки смартфона с помощью распознаванию лица владельца разработана специалистами компании LG Electronics и впервые интегрирована в устройство среднего ценового диапазона.

**Новый смартфон LG Q6α уже сегодня доступен для покупки в трех цветах: Черный, Золотой и Платина по рекомендованной розничной цене 16 990 р**

<http://www.lg.com/ru/mobile/q6>

**Основные характеристики:**

* Чипсет: Qualcomm® Snapdragon™ 435 Mobile Platform
* Дисплей: 5,5 дюйма FullVision соотношение сторон 18:9, разрешение FHD+ (2160 x 1080 / 442 точек на дюйм)
* Память: LG Q6α: 2 Гб RAM / 16 Гб ROM
* Камера: основная – 13Mп, стандартная / фронтальная – 5M, широкоугольная
* Аккумулятор: 3 000 мАч (встроенный)
* Операционная система: Android 7.1.1 Nougat
* Подключения: Wi-Fi 802.11 b, g, n / Bluetooth 4.2 / USB Type-B 2.0
* Размеры: 142,5 x 69,3 x 8,1 мм
* Вес: 149 г
* Сети: LTE / 3G / 2G
* Цвета: Черный, Золотой, Платина.
* Прочее: функция распознавания лица / Google Ассистент / Режим камеры «Квадрат» / FM-радио

# # #

**О компании LG Electronics Mobile Communications**

Компания LG Electronics Mobile Communications — мировой лидер законодатель мод новинки мобильных телефонов и других носимых устройств, предлагающий революционные технологии и инновационные конструкции. Постоянно создавая конкурентоспособные базовые технологии в области производства экранов, аккумуляторов, оптики камер и систем связи стандарта LTE, компания LG создает мобильные телефоны носимые устройства, отвечающие потребностям самого широкого круга людей во всем мире. Компания LG стремится сделать взаимодействие с мобильными устройствами веселым и приятным, выходя за рамки традиционной функциональности смартфонов. Дополнительная информация предоставлена на сайте http://www.lg.com/.