**ФЛАГМАНСКАЯ МОДЕЛЬ СМАРТФОНА LG G7 THINQ ПОСТУПИЛА В ПРОДАЖУ В РОССИИ**

*Российским покупателям стала доступна новейшая модель от LG Electronics, оснащенная интеллектуальными функциями, самым современным процессором, сверхъярким дисплеем, профессиональными звуковыми эффектами и продвинутой камерой.*

**Москва, 1 июня 2018г —** В России начались продажи премиальной модели смартфона   
LG G7 ThinQ, отличающейся наличием функций, на основе прогрессивного интеллекта, а также сверх ярким дисплеем, Hi-Fi звуком, интеллектуальной камерой и прочным корпусом. В ближайшее время флагман появится во всех крупных торговых сетях и в фирменном онлайн магазине LG по рекомендованной розничной цене 59 990 рублей. Совершая покупку до 12 июля, пользователи получат в комплекте телевизор LG с диагональю 43 дюйма, более полная информация по ссылке: (<http://www.lg.com/ru/mobile/g7>).

**Интеллектуальная камера**

LG G7 ThinQ с двумя основными камерами по 16 МП, снимающими в стандартном и широкоугольном формате, помогает зафиксировать большее количество деталей и отобразить объекты более четко. Широкоугольная камера с углом обзора 107 градусов помогает запечатлеть пейзажи или групповые снимки без искажений по краям кадров. Фронтальная камера в 8 МП обеспечивает высокое качество снимка, создавая оптимальные условия для съемки селфи.

Функции на основе прогрессивного интеллекта значительно расширили возможности камер смартфона LG G7 ThinQ. Теперь вместо восьми привычных режимов съемки AI CAM предлагает 19, увеличивая пространство для творчества. Четыре предустановленных фильтра улучшат снимки, если вы воспользуетесь подсказкой меню сразу после того, как камера идентифицирует объект или сцену.

В режиме съемки при недостаточном освещении фотографии, созданные при помощи   
LG G7 ThinQ , выглядят в 4 раза ярче обычных снимков, запечатленных при тусклом свете.

Впервые в смартфонах серии G портретный режим (Portrait Mode) обеспечивает снимки профессионального уровня с размытым фоном (вне фокуса). Эффект боке можно получить, используя как основную, так и селфи-камеру, даря фотолюбителям еще больше креативных возможностей.

**Прогрессивный интеллект– помощник в любой ситуации.**

Функции Google Lens, представляющие собой способ поиска на основе новейших технологий искусственного интеллекта, впервые применены в смартфонах серии G. Эта опция доступна в Google Assistant и Google Photos, она помогает получить больше информации об объектах, таких как достопримечательности, растения, животные, книги. Кроме того, при посещении веб-сайтов смартфон может идентифицировать текст, что неоценимо для добавления визитной карточки в контакты, внесения событий в календарь или поиска пункта меню ресторана.

Новый LG G7 ThinQ может распознавать слова на расстоянии до пяти метров благодаря встроенной технологии распознавания речи на увеличенном расстоянии. При этом смартфон способен отделять голосовые команды от фонового шума.

**Сверхъяркий дисплей выдерживает прямые солнечные лучи и подбирает режим цветопередачи**

В LG G7 ThinQ стоит обратить внимание на новый 6.1-дюймовый QHD+ (3120 x 1440) FullVision дисплей с соотношением сторон 19.5:9 и нижней рамкой, которая почти на 50% уже, чем у LG G6. Благодаря фирменной LCD технологии от LG сверхъяркий дисплей   
LG G7 ThinQ может легко использоваться под прямыми солнечными лучами, без потери красочности изображения и легкости чтения. Яркость дисплея достигает 1 000 нит, охватывая 100% цветового пространства DCI-P3.

Разнообразие контента подразумевает различные настройки цветопередачи, а дисплей нового флагмана предлагает автоматическую адаптацию в шести вариантах: «Авто», «Эко», «Кино», «Спорт», «Игры» и «Эксперт». В режиме «Авто» смартфон самостоятельно анализирует содержание игр и фотографий, оптимизирует настройки дисплея и расходования заряда. Пользователь может настроить изображение с помощью регулировки температуры экрана и каждого цвета (RGB).

Безрамочный дизайн дисплея FullVision создает более яркий эффект погружения при просмотре, а функция New Second Screen предлагает дополнительное пространство наверху дисплея, не занимая ни пикселя основного пространства рабочего стола смартфона. Для возвращения к традиционному виду экрана функцию New Second Screen можно отключить, а для создания индивидуального облика — персонализировать через настройку цветов отображения.

**Профессиональные эффекты обеспечат непревзойденное качество звука.**

LG G7 ThinQ также предлагает эффект объемного звука DTS:X 3D Surround Sound для   
7.1 канального воспроизведения в наушниках. Представленный впервые в LG G7 ThinQ, динамик Boombox использует внутреннее пространство смартфона в качестве резонансной камеры для двукратного усиления басов и может воспроизводить впечатляюще мощный звук без подключения внешних динамиков. 4-канальный Hi-Fi ЦАП, благодаря которому обеспечивается высокоточное воспроизведение, и первоклассные наушники приятно удивят ценителей качественной звуковой техники.

**Гарантия безопасности и надежность.**

Новую эстетику дизайна серии G подчеркивает полированный металл корпуса, дополненный стеклом Gorilla Glass 5 как на фронтальной, так и на тыльной поверхностях смартфона, что повышает прочность его корпуса. Это придает смартфону не только изящный вид, но и гарантирует надежность и защищенность гаджета от внешних воздействий. LG G7 ThinQ сертифицирован по стандарту пыле- и влагозащиты IP68. Смартфон прошел 14 испытаний на прочность по военному стандарту защиты MIL-STD 810G, разработанному для оценки эксплуатации гаджетов в сложных условиях

Новый LG G7 ThinQ работает на основе новейшего процессора Qualcomm ® Snapdragon™ 845 и оснащен 4 ГБ оперативной и 64 ГБ встроенной памяти для того, чтобы смартфон с легкостью выполнял даже самые сложные и энергозатратные задачи, а приложения работали бесперебойно.

**Характеристики:**

 Процессор: Qualcomm® Snapdragon™ 845

 Дисплей: 6,1 дюйма QHD+, FullVision, разрешение 1440х3120 точек на дюйм, плотность 564 пикселей на дюйм, соотношение сторон 19,5:9;

 Память: оперативная память 4 ГБ / встроенная память 64 ГБ / MicroSD (до 2TB)

 Камера:

2 основных камеры: 16MP широкоугольная (F1.9 / 107°) / 16 MP стандартные углы обзора (F1.6 / 71°)

- Фронтальная: 8 MP

 Аккумулятор: 3000 мАч;

 Операционная система: Android 8.0 Oreo;

* Размеры: 153.2 x 71.9 x 7.9 мм
* Вес: 162 гр.
* Возможности соединения: Wi-Fi 802.11 a, b, g, n, ac / Bluetooth 5.0 BLE / NFC / USB Type-C 2.0 (совместимый с 3.1)
* Цвета: Угольно-черный, Марокканский синий, Ледяная платина
* Другие функции: Сверхъяркий дисплей / New Second Screen / интеллектуальная камера/ режим съемки при слабом освещении / распознавания голоса на увеличенном расстоянии / Boombox динамик / Google Lens ~~/~~ 4-канальный Hi-Fi ЦАП/ объемный звук DTS:X 3D / стандарт влаго- и пылезащиты IP68 / соответствие военному стандарту защиты MIL-STD 810G \ HDR10 / кнопка Google Ассистент / сканер отпечатка пальца / беспроводная зарядка / FM радио

# # #

**О компании LG Electronics Mobile Communications**

Компания LG Electronics Mobile Communications — один из мировых лидеров, устанавливающих стандарты производства смартфонов и носимых устройств, отличающихся инновационными технологиями и дизайном. Постоянно развивая высококонкурентные ключевые технологии в сфере разработки дисплеев, аккумуляторов, оптики и стандарта связи LTE, LG создает смартфоны и носимые устройства, отвечающие потребностям самого широкого круга людей во всем мире. Компания LG стремится расширить пользовательские возможности смартфонов, выходя за рамки их привычной функциональности, чтобы потребители, играючи и без дополнительных усилий извлекали максимальную пользу от своих устройств. Для получения более подробной информации, пожалуйста, посетите веб-сайт компании http://www.lg.com/ru.