**Компания LG Electronics представила смартфон LG G5SE в России**

**МОСКВА, 25 апреля 2016 г. —** Сегодня в Завидово, Тверская область, LG Electronics продемонстрировала свой новейший смартфон LG G5SE[[1]](#footnote-1) и ряд сопутствующих устройств LG Friends[[2]](#footnote-2), включая LG CAM Plus[[3]](#footnote-3), LG Hi-Fi Plus[[4]](#footnote-4) с B&O Play[[5]](#footnote-5), LG Rolling Bot[[6]](#footnote-6), LG 360 CAM[[7]](#footnote-7). В сложившихся экономических условиях, компания приняла решение стартовать в России именно с версии LG G5SE, а в дальнейшем — вывести на рынок и LG G5, разница между ними состоит лишь в типе процессора и объеме оперативной памяти. На мероприятии также были представлены LG X cam[[8]](#footnote-8) и LG X view[[9]](#footnote-9), являющиеся по существу младшими моделями LG G5SE, унаследовавшими основные преимущества флагмана: LG X cam — широкоформатную камеру, а LG X view — второй дисплей. В ближайшее время эти гаджеты появятся в продаже в России, о ценах и точных датах появления будет объявлено дополнительно.

**Модульная архитектура и широкая линейка сопутствующих устройств**

Модульная архитектура значительно расширяет возможности LG G5SE. Благодаря выдвижному съемному аккумулятору и широкой линейке дополнительных девайсов LG Friends, смартфон может трансформироваться, например, в цифровую камеру или Hi-Fi аудиоплеер. Универсальное приложение LG Friends Manager поможет легкого управлять модулями и аксессуарами, интуитивно определяя находящиеся поблизости устройства, подключает их к LG G5SE, помогает скачивать и устанавливать необходимые приложения из Google Play Store.

**Металлический корпус и стекло дисплея 3D Arc Glass[[10]](#footnote-10)**

Технология микронизации алюминия придает поверхности корпуса особую прочность и гладкость. Дизайн дополнен плавными линиями изогнутого стекла дисплея 3D Arc Glass.

**Высокая производительность**

Мощный энергосберегающий 64-битный 8-ядерный процессор Qualcomm® Snapdragon™ 652[[11]](#footnote-11) 1,8ГГц обеспечивает действие графического процессора Adreno™ 510[[12]](#footnote-12) и энергосберегающего процессора цифровой обработки сигналов Hexagon™[[13]](#footnote-13) DSP. Процессор Snapdragon 652 также имеет встроенный модем X8 LTE[[14]](#footnote-14), поддерживающий скорость загрузки до 300 Мбит/с и скорости передачи до 100 Мбит/с. LG G5SE с двумя SIM-картами работает на операционной системе Android 6.0 Marshmallow[[15]](#footnote-15), оснащен технологией быстрой зарядки Quick Charge 3.0[[16]](#footnote-16), а также 3Гб оперативной и 32Гб встроенной памяти.

**Широкоугольная камера**

Компания LG, являясь бесспорным лидером в разработке камер для смартфонов, и в этот раз подтвердила свою репутацию, разместив на задней панели LG G5SE две камеры: одну со стандартным объективом 78 градусов и вторую с широкоугольным объективом 135 градусов — максимальным на сегодняшний день для смартфонов в линейке LG. Таким образом широкоформатный объектив LG G5SE обеспечивает угол обзора приблизительно в 1,7 раз шире, чем у камер других современных смартфонов, и на 15 градусов шире, чем угол обзора человеческого глаза. Пользователь может легко и быстро переключаться между широкоформатным и обычным режимами съемки, и ему не понадобится отходить на большее расстояние, чтобы сфотографировать панорамные пейзажи, высокие здания или группы людей.

**Always-on Display и режим дневного освещения**

Quad HD IPS Quantum[[17]](#footnote-17) экран LG G5SE с диагональю 5.3" оснащен функцией «Always-on Display»[[18]](#footnote-18), позволяющей проверять время, дату и уведомления, не активируя дисплей смартфона. Подсветка постоянно освещает небольшую часть дисплея, расходуя лишь 0,8% мощности аккумулятора в час. Специальный режим дневного света автоматически определяет параметры освещенности и самостоятельно увеличивает или уменьшает яркость дисплея.

**Коллекция фотоэффектов**

В смартфоне LG G5SE собрана большая коллекция интересных фотоэффектов. Например, возможность комбинировать снимки, сделанные при помощи стандартного и широкоугольного объективов, для создания эффекта «фотографии в рамке». Набор фильтров «пленочная фотография» включает в себя девять различных имитаций фотопленки, обеспечивающих эффект аналоговой фотографии. «Автоснимок» — усовершенствованная версия «съемки по жесту руки» поможет сделать идеальные селфи — как только камера распознает лицо пользователя, смартфон автоматически сделает снимок.

**Невероятные настройки зуммирования**

Сочетание стандартной и широкоформатной камер позволяет не только быстро переключать режим съемки, пользоваться 8-кратным зуммированием (приближением), но и делать снимки с двойным обратным зуммированием.

**Dolby Digital Plus (DD+)[[19]](#footnote-19)**

LG G5SE поддерживает Dolby Digital Plus (DD+)[[20]](#footnote-20) — усовершенствованный формат сжатия звука, обеспечивающий высокое качество звучания для 7.1-каналов.

**Быстрая зарядка и улучшенное энергосбережение**

Благодаря наличию разъема USB type C, инженеры компании смогли внедрить технологию Qualcomm Quick ChargeTM 3.0, которая позволяет заряжать смартфон на 27% быстрее, чем модели предыдущего поколения. Технология Low Power Location Estimation[[21]](#footnote-21) (LPLE) повышает эффективность аккумулятора на 41,9%, оптимизируя энергопотребление в приложениях, работающих на базе анализа местонахождения.

**LG CAM Plus**

Модуль управления камерой LG CAM Plus[[22]](#footnote-22) подключается к смартфону через слот аккумулятора, имеет механические кнопки включения/выключения, зума, фото- и видеозаписи, LED индикатор, обладает функциями интуитивной блокировки автофокуса и автоэкспозиции, которые обычно доступны лишь в профессиональных цифровых фотоаппаратах. LG CAM Plus оснащен встроенной батареей емкостью 1200 мАч.

**LG Hi-Fi Plus c B&O Play[[23]](#footnote-23)**

Инновационный аудиоплеер LG Hi-Fi Plus разработан совместно с подразделением B&O PLAY компании Bang & Olufsen. 32-битный Hi-Fi цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП) с технологией передискретизации воспроизводит звук высокой четкости частотой 384кГц/32 бит. LG Hi-Fi Plus с B&O PLAY может использоваться как модуль для смартфона LG G5SE или может быть подключен к любым другим смартфонам, а также к компьютерам как портативный Hi-Fi ЦАП.

**LG 360 CAM**

Панорамная камера LG 360 CAM оснащена двумя широкоугольными объективами 13Мп, аккумулятором 1200 мАч, внутренней памятью 4Гб, слотом для microSD карты, имеет общий угол обзора 360 градусов, снимает панорамные фото и видео с разрешением 2K и записывает объемный звук 5.1 на три микрофона в ручном режиме. Благодаря партнерству с Google кадры, снятые камерой LG 360 CAM, могут быть загружены на Street View и YouTube360.

**LG Rolling Bot**

Встроенная 8 Мп IP-камера LG Rolling Bot подключается через Wi-Fi и может использоваться как система безопасности, средство присмотра за домашними животными, а также для дистанционного управления совместимой с ним бытовой техникой. Робот перекатывается как мяч, фотографирует, записывает видео и передает снятый контент через систему потокового вещания на LG G5SE.

**Смартфоны X-серии**

«Привлекательность LG X view и LG X cam в наличии премиальных функций по доступной цене, — сказал Джуно Чо, президент и высшее должностное лицо компании LG Electronics Mobile Communications. — С выпуском X-серии мы продолжаем представлять лучшие технологии в сфере камер и дисплеев в устройствах среднего ценового сегмента». X-серия разработана с учетом популярности младших моделей флагманов, в которых интегрирована одна из премиальных функций, ставшая отличительной чертой каждого смартфона.

**LG X view**

Быть в курсе событий, получать уведомления от приложений и проверять электронную почту позволит всегда активный второй дисплей смартфона. Новый LG X view станет первым гаджетом LG среднего сегмента с такой функцией.

Обладатель LG X view будет всегда во всеоружии, благодаря впечатляющим характеристикам камер. Основная камера 13Мп позволит сделать качественные снимки в любую минуту, передав яркость цветов и полный спектр оттенков. Фронтальная камера 8Мп, с функциями съемки по жесту руки и «Автоснимок», станет надежным помощником в съемке селфи. Даже в условиях плохой освещенности, благодаря виртуальной вспышке камеры, при которой источником света является сам дисплей, ваши снимки будут выглядеть естественно и эффектно. Смартфон LG X view поддерживает стандарт связи LTE.

Тонкий корпус с изящными гранями особенно заметно выигрывает от использования в производстве глянцевого стекловолокна. На российский рынок смартфон выходит в трех цветовых решениях: универсальные черный и белый цвета, а также цвет розового золота.

**LG X cam**

Подобно LG G5SE, модель LG X cam оснащена двойной камерой: основной 13-мегапиксельной со стандартным углом обзора и широкоугольной 5-мегапиксельной. Вместе они позволяют делать съемку желаемого объекта под углом, равным углу обзора человеческого глаза.

LG X cam предлагает пользователям режим, в котором два изображения, снятые обычной и широкоформатной камерами, создают эффект «фотографии в рамке». С функцией «живое фото» (Animated Photo), пользователи могут одновременно сделать двухсекундное видео для изображения в рамке и фотографию для самой рамки (примеры можно посмотреть по ссылке: http://on.fb.me/1pPxEd5). В режиме «Панорамы», при просмотре в галерее, панорамный снимок отражается не в виде длинной полосы, а прокручивается автоматически. К снятым кадрам можно добавлять короткие подписи с помощью соответствующей функции.

Новейшая версия операционной системы Android® 6.0 (Marshmallow) обеспечивает стабильную работу смартфона обеих моделей в активном режиме. А благодаря поддержке LTE легко обновлять страницы в социальных сетях в путешествиях и дома.

|  |  |
| --- | --- |
| **Основные технические характеристики LG G5 SE:\***   * Процессор Qualcomm*®* Snapdragon™ 652 * Дисплей: 5.3 дюйма Quad HD IPS Quantum (2560 x 1440 / 554 точек на дюйм) * Память: оперативная: 3Гб / встроенная 32Гб / microSD (до 2Тб) * Камера: Основная: Стандартная 16Мп, широкоугольная 8Мп / Фронтальная: 8Мп * Аккумулятор: 2800мАч (съемный) * ОС: Android 6.0 Marshmallow * Размер: 149,4 x 73,9 x 7,7 мм * Вес: 156 г * Поддержка сетей: LTE / 3G / 2G * Сетевое взаимодействие: Wi-Fi 802.11 a, b, g, n, ac /USB Тип-C/ NFC / Bluetooth 4.2 * Цвета: Титан / Золотой / Розовый | |
| **Технические характеристики X cam**\***:**   * Экран: 5.2” FHD In-Cell Touch[[24]](#footnote-24) * Процессор: 1.14 ГГц 8-ядерный * Камера**\***: Основная (Стандартный объектив 13 Мп, Широкоугольный 5 Мп) / Фронтальная 8 Мп * Память: 2Гб RAM / 16Гб ROM * Батарея: 2,520 мАч * Операционная система: Android™ 6.0 Marshmallow * Размеры: 147.5 x 73.6 x 5.2 мм~6.9 мм * Сеть: LTE Цвета**\***: Титан / Золотой/ Розовое золото | **Технические характеристики X view**\***:**   * Дисплей: Основной - 4.93” HD In-cell Touch[[25]](#footnote-25)   Второй 1.76” (520 x 80 точек на дюйм)   * Процессор: 1.2ГГц 4-ядерный * Камера**\***: Основная 13 Мп / Фронтальная 8 Мп * Память\*: 2Гб RAM / 16Гб ROM * Батарея: 2,300 мАч * Операционная система: Android®6.0 (Marshmallow) * Размеры: 142.6 x 71.8 x 7.1 мм * Сеть: LTE * Цвета: Черный / Белый/ Розовое золото |

# # #

**О компании LG Electronics Mobile Communications**

Компания LG Electronics Mobile Communications является мировым лидером и законодателем моды в области мобильной связи и в таком сегменте технологий как носимые устройства, демонстрируя передовые технологии и инновационный дизайн. Постоянно работая над совершенствованием весьма конкурентоспособных ключевых технологий дисплея, аккумуляторных батарей, оптики фотокамер и блоков LTE, компания LG создает телефоны и носимые устройства, которые соответствуют образу жизни множества людей во всем мире. Способствуя расширению возможностей мобильных устройств для пользовательский за счет внедрения уникальных сложных решений и интуитивных функций UX, LG также стремится к направлению потребителей в эпоху конвергенции и возможностей Интернета, максимально возможному использованию возможностей связи между устройствами и широким спектром смартфонов, планшетов, стационарной и портативной продукции электроники. Для получения дополнительной информации, смотрите [www.LG.com](http://www.LG.com).

1. ЭлДжи Джи 5 ЭсИ [↑](#footnote-ref-1)
2. ЭлДжи Френдс [↑](#footnote-ref-2)
3. ЭлДжи Кам Плюс [↑](#footnote-ref-3)
4. ЭлДжи Хай-Фай Плюс [↑](#footnote-ref-4)
5. БиэндО плей [↑](#footnote-ref-5)
6. ЭлДжи Роллинг Бот [↑](#footnote-ref-6)
7. ЭлДжи 360 Кам [↑](#footnote-ref-7)
8. ЭлДжи Икс кам [↑](#footnote-ref-8)
9. ЭлДжи Икс вью [↑](#footnote-ref-9)
10. Три Дэ Арк Гласс [↑](#footnote-ref-10)
11. Куалкомм Снэпдрэгон 652 [↑](#footnote-ref-11)
12. Адрено 510 [↑](#footnote-ref-12)
13. Гексагон [↑](#footnote-ref-13)
14. Икс 8 ЭлТиИ [↑](#footnote-ref-14)
15. Андроид 6.0 Маршмеллоу [↑](#footnote-ref-15)
16. Квик Чардж 3.0 [↑](#footnote-ref-16)
17. Куод ЭйчДи АйПиЭс Квантум [↑](#footnote-ref-17)
18. Олвейз-он Дисплей [↑](#footnote-ref-18)
19. Долби Диджитал Плюс (ДД+) [↑](#footnote-ref-19)
20. Долби Диджитал Плюс (ДД+) [↑](#footnote-ref-20)
21. Лоу Пауэр Локейшн Эстимейшн [↑](#footnote-ref-21)
22. Эл Джи Кам Плюс [↑](#footnote-ref-22)
23. ЭлДжи Хай-Фай Плюс с БиэндО ПЛЭЙ [↑](#footnote-ref-23)
24. ФуллЭйчДи Ин-Селл-Тач [↑](#footnote-ref-24)
25. ЭйчДи Ин-Селл Тач [↑](#footnote-ref-25)