**смартфон LG V10 СТАЛ ДОСТУПЕН ДЛЯ ПРЕДЗАКАЗА В РОССИИ**

**МОСКВА, 23 ноября 2015 г.** — LG Electronics (LG) сообщает об открытии предварительного заказа на одну из самых ожидаемых новинок этой осени — LG V10 в России по цене 59 990 рублей.

Второй экран, двойная фронтальная камера и ручной режим съемки видео стали отличительными чертами LG V10. Новинка оснащена множеством функций, максимально упрощающих создание и просмотр мультимедийного контента, в том числе в социальных сетях.

LG V10 оснащен слотом для карты microSD до 2 Тб и съемным аккумулятором 3,000 мАч, который можно заменить на другой, заряженный, когда он сел и нет возможности подзарядиться от сети. А технология Qualcomm® Quick Charge™ 2.0 обеспечивает зарядку устройства до 50% всего за 40 минут. Благодаря этому V10 стал первым смартфоном, удовлетворяющим требованиям компании SanDisk (EPIC) для экстремальной съемки великолепных фото и видео на смартфоны.

Второй всегда активный дисплей расположен над основным 5,7-дюймовым QHD IPS Quantum[[1]](#footnote-1) дисплеем и работает независимо от основного. Он повышает функциональность LG V10 и при этом не расходует заряд аккумулятора. Если основной дисплей включен, на второй дисплей можно выводить настраиваемый список приложений, принимать уведомления о входящих звонках и сообщениях, не отвлекая пользователя от просмотра фильма или игры. Если основной дисплей выключен, то второй дисплей может отображать информацию о погоде, времени, дате и заряде аккумулятора.

«Двойная фронтальная камера» с разрешением 5 Мп и двумя независимыми объективами способна снимать селфи под углом 80˚ или кадры под широким углом 120˚ без искажений и без необходимости переключения на режим панорамы. Для широкоугольной съемки используется сложный программный алгоритм объединения изображений от двух отдельных объективов, находящихся на достаточном расстоянии друг от друга, для формирования двух разных углов обзора. В режиме записи с нескольких углов обзора могут использоваться все три камеры LG V10, позволяя выбирать и сохранять лучшую версию.

V10 – это первый смартфон LG с ручным режимом видеосъемки и новыми опциями для редактирования видео. «Ручной режим съемки видео» позволяет настраивать выдержку, частоту кадров, светочувствительность, баланс белого и фокус даже во время записи. Видео может записываться в трех разрешениях – HD[[2]](#footnote-2), FHD[[3]](#footnote-3) или UHD[[4]](#footnote-4), и с двумя соотношениями сторон – стандартным 16:9 или кинематографическим 21:9.

Качеству звука было также уделено особое внимание. LG V10 воспроизводит музыку высокой четкости через 32-битный Hi-Fi цифрово-аналоговый преобразователь от компании ESS Technology, используемый в мобильном устройстве впервые. Это достигается за счет передискретизации аудиофайлов стандартного разрешения до 32-битного Hi-Fi формата.

Поставляемые в комплекте наушники Quad Beat 3 разработаны в сотрудничестве с AKG Acoustics, европейским производителем высококлассных наушников, микрофонов и аудиосистем для профессионалов. Они позволяют наслаждаться более насыщенными басами и более чистыми высокими нотами.

В дополнение к уже перечисленным характеристикам, можно выделить еще ряд других заметных особенностей LG V10:

* В функции Steady Record[[5]](#footnote-5) (съемка без помех) используется электронная стабилизация изображения (EIS), оптимизированная для записи видео, и позволяющая нейтрализовать дрожание и получить четкие видеокадры даже при съемке в движении;
* Режим Snap Video[[6]](#footnote-6) (режим видеомонтажа): создание одного видеосюжета, комбинируя несколько коротких видеороликов;
* Функция автоматического редактирования записей за 15 секунд: создание короткого видеоклипа путем автоматического устранения размытости кадров и статичных сцен;
* Quick Video Editor[[7]](#footnote-7): возможность простого монтажа, изменения частоты кадров и добавления эффектов (редактирование цветов и музыки);
* Quick Share: после завершения съёмки на дисплее появляется всплывающее окно с возможностью поделиться полученным видеоклипом через одну из популярных социальных сетей;
* Audio Monitor[[8]](#footnote-8): более точная настройка чувствительности трех микрофонов во время записи видео, непосредственный мониторинг и управление записью звука, включая возможность усилить звук, исходящий от какого-либо конкретной объекта во время процесса звукозаписи;
* Wind Noise Filter[[9]](#footnote-9) (Фильтр шума ветра): устранение шума ветра для получения звука высокого качества при съемке на открытом воздухе.

Конструкция LG V10 позволяет использовать этот смартфон в экстремальных условиях. Компания MET Laboratories, которая занимается независимым тестированием и сертификацией, проверяла смартфон LG V10, неоднократно роняя его с высоты 48 дюймов (~1,2 м) под разными углами и подтвердила его соответствие стандарту MIL-STD 810G (Удары при перевозке). Смартфон V10 стал одним из немногих устройств, прошедших испытания на падения, проведенные независимой третьей стороной.

Прочный корпус из высококачественной нержавеющей стали типа 316L по классификации SAE и силиконовое покрытие задней панели надежно защищают смартфон от ударов, падений, вмятин и царапин. Такой же прочный, гипоаллергенный материал используется при производстве хирургических инструментов и часов премиум-класса. Таким образом, наиболее уязвимые участки, такие как края и углы, обеспечены дополнительной максимально надежной защитой за счет рамки корпуса. Более того, рисунок на задней панели разработан специально для того, чтобы смартфон не выскальзывал из рук, даже если вы находитесь в движении.

Наряду с популярной функцией Knock Code, в LG V10 встроен новый датчик отпечатков пальцев для разблокировки смартфона и одновременного включения дисплея.

**Основные характеристики:\***

* Чипсет: Процессор Qualcomm*®* Snapdragon™ 808
* Дисплей: основной 5,7-дюймов QHD IPS Quantum (2560 x 1440 / 513 точек на дюйм), второй 2,09-дюймов IPS Quantum (160 x 1040 / 513 точек на дюйм)
* Память: RAM 4 Гб LPDDR3 / ROM 64 Гб eMMC / microSD (до 2 Тб)
* Камера: основная 16 Мп с апертурой F1.8 / OIS 2.0

фронтальная 5 Мп с апертурой 2.0 (два объектива) (стандартный угол 80o / широкий угол 120o)

* Аккумулятор: 3000 мАч (съемный)
* ОС: Android 5.1.1 Lollipop
* Размеры: 159.6 x 79.3 x 8.6 мм
* Вес: 192 г
* Сеть: LTE-A Cat.4
* Возможности подключения: Wi-Fi 802.11 b, g, n / Bluetooth*®* 4.1 / NFC / USB 2.0
* Цвета: Черный

# # #

*\* Дизайн, особенности и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления*

**О компании 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 83 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**](http://www.lg.com/).

**О компании LG Electronics Mobile Communications** 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. Куад ЭйчДи АйПиЭс Квантум [↑](#footnote-ref-1)
2. ЭйчДи [↑](#footnote-ref-2)
3. Фулл ЭйчДи [↑](#footnote-ref-3)
4. Ультра ЭйчДи [↑](#footnote-ref-4)
5. Стэди Рекорд [↑](#footnote-ref-5)
6. Снэп Видео [↑](#footnote-ref-6)
7. Квик Видео Эдитор [↑](#footnote-ref-7)
8. Аудио Монитор [↑](#footnote-ref-8)
9. Винд Ноиз Фильтр [↑](#footnote-ref-9)