**СМАРТФОН LG V30+ В НОВОМ ЦВЕТОВОМ РЕШЕНИИ «МАЛИНОВАЯ РОЗА» ПОЯВИЛСЯ В ПРОДАЖЕ В рОССИИ**

*Одновременно с этим продолжается акция, в рамках которой покупатели смартфонов LG V30+, включая новую вариацию в цвете «Малиновая роза», получат LED-телевизор с диагональю 32”*

**Москва, 13 февраля 2018** г. — Смартфон LG V30+ в новом цветовом решении «Малиновая роза» появился в продаже в России. При этом компания LG продолжает акцию, в рамках которой покупатели смартфонов LG V30+ в России, в том числе вариации «Малиновая роза», получат LG LED-телевизор с диагональю 32 дюйма, а так же полугодовую подписку на сервис Яндекс.Музыка и онлайн-кинотеатр ivi.ru. Более подробная информация на сайте <http://www.lg.com/ru/mobile/v30>.

**Новый необычный цвет «Малиновая роза»**

Ранее цвет «Малиновая роза» был представлен в Корее в качестве пятой цветовой вариации для флагманского смартфона LG V30 и в очень краткие сроки стал популярным. С момента его запуска 22 января 2018 года, на него пришлось уже более 35% от общего объема продаж модели LG V30 в Корее. Эта популярность стала причиной роста объемов продаж модели LG V30 более чем на 5% в январе по сравнению с данными за декабрь. Задняя панель смартфона меняет цвет с темно-красного на бледно-розовый в зависимости от освещения и угла обзора. Эта цветовая вариация приобрела особую популярность у покупательниц, стремящихся выделиться из толпы — около 70% от общего объема продаж смартфона LG V30 «Малиновая роза» в Корее приходится на женщин. Компания LG Electronics планирует использовать популярность оттенка «Малиновая роза» и при выпуске других моделей.

**Дисплей 6.0” OLED FullVision с разрешением QHD+**

Смартфон LG V30+ оснащен премиальным 6” OLED дисплеем FullVision с соотношением сторон 18:9 и разрешением QHD+ (2880 x 1440), обеспечивающим высокое качество изображения и скорость отклика.

**Ваши лучшие фотографии и видео**

Основной объектив LG V30+ с апертурой f/1.6 способен улавливать больше света, придавая высокую яркость и динамичность изображению. Благодаря стеклянной линзе Crystal Clear, обеспечена точная цветопередача и чистота изображений, что сделало LG V30+ оптимальным для съемки смартфоном LG. Второй объектив смартфона — 13-мегапиксельный широкоугольный — демонстрирует на две трети меньше искажений по краям кадра по сравнению с изображениями, сделанными LG V20.

С помощью коллекции видеоэффектов Cine Effect можно стилизовать видеоизображение под популярные кинематографические жанры, например, романтическую комедию, документальный фильм или триллер. Режим Cine Effect разработан совместно со специалистами по цветокоррекции видео чтобы предоставить возможность записи высококачественного видео с цветовыми эффектами на профессиональном уровне.

Еще одним помощником в вопросах видеосъемки станет прицельный зум Point Zoom. Во время съемки видео Point Zoom обеспечивает плавное приближение с фокусировкой на любой точке дисплея, а не только на центральной, как в других мобильных камерах.

**4-канальный Hi-Fi ЦАП и наушники B&O в комплекте**

LG V30+ оснащен четырехканальным цифро-аналоговым Hi-Fi преобразователем (ЦАП), разработанным для обеспечения качественного звука, максимально близкого к оригинальному. Этому так же способствуют и три встроенных цифровых фильтра, которые улучшают пред- и пост-сигнальные характеристики звучания. Четыре предустановленных режима настройки позволяют вручную настраивать частоту и громкость отдельных звуков, обеспечивая высокое качество звучания, характерное для профессиональных наушников.

LG V30+ стал первым смартфоном LG с поддержкой технологии MQA (Master Quality Authenticated), упрощающей потоковое воспроизведение музыки высокого разрешения. Два чувствительных микрофона LG V30+ позволяют создавать аудиозаписи HD качества как при съемке видео, так и для записи голоса.

**Тонкий и легкий, влагозащищенный корпус**

Даже с учетом диагонали 6 дюймов и соотношения сторон 18:9, смартфон LG V30+ на 8 мм короче и на 3 мм тоньше, чем его предшественник, поэтому его проще и удобнее держать в руке. Учитывая толщину корпуса всего 7,3 мм и вес 158 г, смартфон можно назвать одним из самых легких в своей категории. Смартфон защищен самым современным закаленным стеклом Corning Gorilla Glass 5. Оно скруглено по краям, благодаря чему устройство получило роскошный, словно литой внешний вид.

В LG V30+ встроена теплоотводящая трубка и охлаждающая термопанель для быстрого рассеивания тепла. В соответствии со стандартом IP68 смартфон защищен от попадания воды и пыли внутрь, выдерживает погружение в воду на глубину до полутора метров до 30 минут без ущерба для работоспособности.

**Quick Charge 3.0 и самая быстрая беспроводная зарядка среди смартфонов LG**

LG V30+ оснащен технологией быстрой зарядки Quick Charge 3.0, обеспечивающей зарядку устройства с нуля до 50% за 30 минут.

**Основные характеристики:**

Процессор: 8-ядерный, Qualcomm® Snapdragon™ 835, с частотой 2,45 ГГц (MSM8998)

Операционная система: Android 7.1.2 Nougat

Дисплей: POLED (On-Cell touch), FullVision с соотношением сторон 18:9 (2:1), диагональ 6 дюймов, разрешение QHD+ (2880 x 1440), 538 точек на дюйм

Камера: основная 16 Мп (стандартная 71°, F/1,6)/13 Мп (широкоформатная 120°, F/1,9); фронтальная: 5 Мп (широкоформатная 90°, F/2,2)

Hi-Fi ЦАП: 32-битный 4-х канальный цифро-аналоговый преобразователь Hi-Fi Quad

Аккумулятор, мАч: 3300 (встроенный)

Память: оперативная 4 ГБ, встроенная 128 ГБ, поддержка карт памяти Micro SD до 2 Тб

Размеры (ШxВxТ), мм: 151,7 x 75,4 x 7,39 мм

Вес, г: 158

Цвет: Черный, Синий, Фиолетовый, «Малиновая роза»

Две SIM-карты

Быстрая зарядка Qualcomm Quickcharge 3.0, беспроводная зарядка, IP68

Для получения более подробной информации пройдите по ссылке: <http://www.lg.com/ru/mobile/v30>.

###

**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/.