**СЕУЛ, 28 сентября 2016 г.** — Долгожданная новинка от LG Electronics с новыми мультимедийными возможностями появится в продаже на этой неделе. Старт продаж LG V20[[1]](#footnote-1) состоится на отечественном рынке LG — в Южной Корее, затем в течение нескольких следующих недель новинка станет доступна для заказа в странах Северной и Латинской Америки, Азии и Ближнего Востока.

С момента анонса, состоявшегося в начале сентября, смартфон LG V20 получил большое количество позитивных откликов от экспертов, высоко оценивших дизайн и богатую функциональность модели. LG V20 отличается от конкурирующих устройств наличием функций для работы с аудио и видео на профессиональном уровне и предназначен для пользователей, желающих создавать контент, который будет выглядеть безупречно с точки зрения качества изображения и звучания.

Модель LG V20, работающая на базе процессора Qualcomm® Snapdragon™ 820, предлагает пользователям новую функцию Steady Record[[2]](#footnote-2) 2.0, которая нейтрализует дрожание камеры во время съемки, благодаря технологиям электронной и цифровой стабилизации изображения. А для того чтобы качество звучания соответствовало высокому качеству видеозаписи, LG V20 использует линейную импульcно-кодовую модуляцию 24 бит/48 кГц — аналогично профессиональному видеооборудованию.

Кроме того, LG V20 не только записывает аудиофайлы Hi-Fi[[3]](#footnote-3)-качества, но и воспроизводит их при помощи цифро-аналогового преобразователя Hi-Fi Quad DAC, устраняя до 50 процентов искажений и шумов, что впервые стало возможно для смартфонов. Благодаря HD-аудиорекордеру и трем AOP[[4]](#footnote-4) микрофонам пользователи могут создавать аудиозаписи студийного качества. В разработке аудиофункций LG V20 в очередной раз приняла участие компания B&O PLAY[[5]](#footnote-5), известный европейский бренд, входящий в состав Bang & Olufsen[[6]](#footnote-6), производителя инновационных портативных аудиопродуктов.

LG V20 предлагает также широкие возможности фотосъемки. Модель оснащена двойной основной и фронтальной камерами, что позволяет делать широкоугольные фотоснимки с углом обзора 135˚ и 120˚ соответственно. Гибридный автофокус обеспечивает оптимальную резкость изображения, а с помощью режима «Автосъемка» камера распознает лицо в кадре и автоматически сделает снимок.

В LG V20 предустановлена операционная система Android 7.0 Nougat[[7]](#footnote-7) и новая функция поиска в приложениях In Apps[[8]](#footnote-8) от Google. Дизайн LG V20 представляет собой сочетание премиального стиля и прочных материалов. Корпус смартфона выполнен из легкого и прочного алюминия класса AL6013, а верхние и нижние части усилены силиконовым поликарбонатом (Si-PC), что соответствует требованиям для прохождения теста вооруженных сил США MIL-STD 810G на ударопрочность при перевозках.

В модели LG V20 представлена новая функция Signature Wallpaper[[9]](#footnote-9), работающая следующим образом: когда пользователь создает подпись на втором дисплее LG V20, Signature Wallpaper распознает первый знак текста, и предлагает коллекцию обоев, где будет отображаться заглавная буква, цифра или символ (см. видео на <https://youtu.be/n9ew9zTQl3E>).

«Современные пользователи не просто скачивают контент и делятся им, но и создают его сами, — говорит Джуно Чо, президент и высшее должностное лицо мобильного подразделения LG Electronics. — При разработке смартфонов V-серии мы учли не только пожелания наших пользователей, но и постарались предвидеть их нужды, оставаясь таким образом на несколько шагов впереди их ожиданий. Я с гордостью могу сказать, что LG V20 соответствует этим требованиям в полной мере».

Стоимость и дата поступления в продажу будет объявлена отдельно в каждой стране.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 - ЭлДжи Ви 20

2 - Стеди Рекорд

3 - Хай-Фай

4 - AOP (Acoustic Overload Point) – частотный диапазон звуков, воспринимаемый микрофоном без искажения, диапазон от минимального до максимального уровня частоты сигнала, который микрофон «слышит» и при этом не искажает

5 - Би энд О Плей

6 - Бэнг энд Олюфсен

7 - Нуга

8 - Ин Эппс

9 - Сигначе Уолпэйпер

**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).

[www.lg.com](http://www.lg.com/)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Читайте нас в социальных сетях  Вконтакте — [www.vk.com/lgrussia](http://vk.com/lgrussia)  Фейсбук — [www.facebook.com/lgrussia](https://www.facebook.com/LGRussia)  Одноклассники — [www.odnoklassniki.ru/lgrussia](http://odnoklassniki.ru/LGRussia) |

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)
4. [↑](#footnote-ref-4)
5. [↑](#footnote-ref-5)
6. [↑](#footnote-ref-6)
7. [↑](#footnote-ref-7)
8. [↑](#footnote-ref-8)
9. [↑](#footnote-ref-9)