**LG G8S THINQ СОЧЕТАЕТ ЛУЧШИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СМАРТФОНОВ G-СЕРИИ И ФУНКЦИИ, ПОПУЛЯРНЫЕ У ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПО ВСЕМУ МИРУ**

*Новинка создана для пользователей, которым нужен смартфон, соответствующий их персональным требованиям*

**СЕУЛ, 3 июля 2019 года —** Новый LTE-смартфон LG G8SThinQ сделает доступными исключительные возможности G-серии большему количеству людей в разных странах. LG G8SThinQ — прекрасный выбор для тех, кто заинтересован в смартфоне премиум-класса, сочетающем в себе множество передовых функций, флагманские технологии, а также уникальные характеристики, пользующиеся успехом у пользователей. LG G8SThinQ поступит в продажу начиная с этого месяца в некоторых странах Европы, Латинской Америки, Африки и Ближнего Востока.

Впервые представленная в смартфоне LG G8ThinQ Z-камера оснащена технологией Time-of-Flight (ToF), предоставляя пользователям удобные и безопасные функции биометрического распознавания. Функция Hand ID использует способность Z-камеры при помощи инфракрасного света сканировать уникальный рисунок кровеносных сосудов ладони — это позволяет осуществлять разблокировку смартфона в темноте так же легко, как и при дневном свете. Эта же технология используется при распознавании лица Face Unlock, чрезвычайная точность и скорость которой стала возможной благодаря инфракрасному свету и трехмерному сканированию облака точек для точного отслеживания контуров и особенностей лица. Третья новая функция, использующая Z-камеру, — это Air Motion, бесконтактный командный интерфейс, который позволяет пользователям управлять различными функциями смартфона, не касаясь экрана.

Будучи первым производителем смартфонов, предложившим конструкцию камеры с тремя объективами, включая широкоугольный, LG продолжает встраивать эту ставшую популярной конструкцию в смартфоне LG G8SThinQ. Улучшенная широкоугольная камера с углом обзора 137˚ обеспечивает пользователям возможность наслаждаться непрерывным зуммированием без каких-либо притормаживаний или искажений цвета. Производительность камеры была признана немецкой рейтинговой организацией VCX-Forum, назвавшей эту модель LG лучшим среди существующих сейчас смартфонов в отрасли. На передней панели смартфона расположены стандартный объектив и Z-камера с функциями «Портрет» и «Подсветка» (Spotlight), которые улучшают качество селфи. Способность Z-камеры быстро измерять расстояние помогает создавать более эффектные портреты с большей глубиной изображения. Функция подсветки Spotlight имитирует студийное освещение, благодаря чему селфи выглядят более артистичными, словно профессиональные портреты. Благодаря контролю глубины изображения на видео (Video Depth Control), снятые на смартфон LG G8SThinQ ролики становятся лучше и приобретают красивый эффект боке, при котором объект выглядит четко, а фон становится мягким и размытым. Специально для пользователей, которым надоели видео с дрожащим изображением, смартфон LG G8SThinQ оснащен функцией стабилизации Steady Cam, обеспечивающей плавность и четкость видеосъемки без использования отдельного стабилизатора.

LG G8SThinQ оснащён чипсетом Qualcomm® Snapdragon™ 855 и ярким OLED-дисплеем FHD+FullVision (2248 x 1080 точек на дюйм) с диагональю 6,2 дюйма. Новинка представляет собой целый мультимедийный центр. Смартфон также унаследовал превосходное мобильное звучание, характерное для техники LG, и оборудован стереодинамиками, которые обеспечивают богатое и объемное воспроизведение с эффектом присутствия. Также LG G8SThinQ оснащён 3,5-мм разъемом для наушников.

Дизайн LG G8SThinQ полностью ориентирован на пользователя: стильный, эргономичный смартфон обеспечивает простое управление одной рукой, а также отличается сдержанной элегантностью и обладает характеристиками, популярными среди пользователей в Европе, Латинской Америке, Африке и на Ближнем Востоке. Изготовленный с применением стекла 2.5D Corning Gorilla Glass, он имеет отполированную, бесшовную поверхность, которая одновременно прочна и изысканна, а также гарантирует удобный захват. Стандартная комплектация включает 6Гб и 128 Гб памяти, соответствие стандарту MIL-STD 810G и маркировке защиты от пыли и влаги IP68. Смартфон LG G8SThinQ будет доступен в трех привлекательных цветах: утонченный и современный черный Mirror Black, эффектный сине-зеленый Mirror Teal и очаровательный белый Mirror White.

Цены и сведения о наличии LG G8SThinQ будут объявлены по мере появления в продаже в каждой стране отдельно.

**Основные характеристики:**

**LG G8SThinQ**

* Процессор: Qualcomm® Snapdragon™ 855
* Дисплей: 6,2-дюймовый 18.7:9 FHD+ OLED FullVision (2248 x 1080)
* Память: 6Гб ОЗУ / 128Гб
* Камера:

- Основная 13МП широкоугольный объектив (F2.4 / 1.0μm / 137˚)

12MP обычный объектив (F1.8 / 1.4μm / 78˚)

12MP телеобъектив (F2.6 / 1.0μm / 48˚)

- Фронтальная 8МП обычный объектив (F1.9 / 1.12μm / 80˚)

Z-камера (технология ToF)

* Аккумулятор: 3550 мАч
* Операционная система: Android 9.0 Pie
* Размеры: 155.3 x 76.6 x 7.99 мм
* Вес: 181 г
* Сеть: 3G / 4G LTE-A
* Подключение: Wi-Fi 802.11 a, b, g, n, ac / Bluetooth 5 / NFC /

USB Type-C (совместимый с USB 3.1)

* Биометрия: Hand ID / Face Unlock / Fingerprint Sensor
* Цвета: черный (Mirror Black), сине-зеленый (Mirror Teal), белый (Mirror White)
* Другое: функция Air Motion / стереодинамики / камера с применением ИИ / Google Lens / Google Assistant / Стандарт защиты от воды и пыли IP68 / HDR10 / Технология зарядки Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 / Соответствие стандарту MIL-STD 810G

# # #

**О компании LG Electronics Mobile Communications**

Компания LG Mobile Communications является новатором в индустрии мобильных коммуникаций, предлагающим инновационные решения для улучшения качества жизни. LG Mobile, мировой лидер в области технологии 5G, является одним из первых производителей, разработавшим смартфон с поддержкой 5G для потребительского рынка. Имея богатый опыт внедрения уникальных высокопроизводительных камер, создания усовершенствованного звука, превосходного качества дисплеев и интуитивно понятных интерфейсов для рынка смартфонов, компания предлагает постоянно совершенствуемые мобильные продукты для удовлетворения требований современных потребителей. Более подробная информация представлена на сайте [www.LG.com](http://www.LG.com).