**Q-СЕРИЯ ОТ LG ПОПОЛНИЛАСЬ НОВЫМ СМАРТФОНОМ LG Q7, ОСНАЩЕННЫМ ПРЕМИАЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ**

*LG Q7 оснащен новыми функциями камеры, возможностями Hi-Fi аудио, степенью защиты IP68, функциями на основе искусственного интеллекта и сенсором отпечатка пальца*

**СЕУЛ, 22 мая 2018 года —** Сегодня компания LG Electronics (LG) анонсировала модель LG Q7 2018 года. Это новейший смартфон Q-серии от LG в среднем ценовом сегменте, который предлагает пользователям премиальные функции, обычно встречающиеся в более дорогих флагманских устройствах. Поставки ожидаются в начале следующего месяца — сначала на ключевые рынки Европы, а затем в страны Америки и Азии.

Дебютиров в 2017 году, модель LG Q6 уже сформировала круг приверженцев благодаря продуманному соотношению премиальных функций и стоимости. Это был первый в своем классе смартфон, оснащенный 5,5-дюймовым FHD+ FullVision дисплеем с соотношением сторон 18:9 в стильном, элегантном корпусе с тонкими рамками. LG Q7 продолжает эту традицию и может похвастать такими возможностями, унаследованными от флагмана, как режим «Портерт», функция QLens, высококачественный Hi-Fi звук, включая формат DTS:X, защита от воды и пыли, IP68, а также сканер отпечатка пальца на задней панели. Серия LG Q7 состоит из моделей Q7+, Q7 и Q7 α.

В режиме «Портерт» можно делать селфи-снимки с размытым фоном для получения заветного эффекта боке. Благодаря фазовому автофокусу основной камеры, работающему на 23% быстрее, чем традиционная автофокусировка, LG Q7 не пропустит ни одного важного момента.

Кроме того, в LG Q7 имеется QLens — технология на основе искусственного интеллекта для распознавания изображений, которая до недавнего времени была доступна только в премиальных смартфонах LG. QLens используется для поиска изображений и совершения онлайн-покупок. Наведите камеру с QLens на любой предмет, и вы тут же получите информацию о том, где его купить в Интернете, а также рекомендации аналогичных товаров. Технология QLens может выполнять поиск похожих изображений – например, блюд, предметов одежды, знаменитостей или достопримечательностей, таких как здания и статуи.

LG Q7 также является первым в своем ценовом диапазоне смартфоном, оснащенным поддержкой кодека DTS:X, улучшающей качество воспроизведения до 7.1-канального объемного виртуального 3D звучания, благодаря чему пользователи получают возможность наслаждаться превосходной музыкой.

Дисплей LG Q7 защищен стеклом 2.5D Arc Glass с закругленными краями, которые позволяют удобнее держать устройство и работать с ним одной рукой. Металлизированный корпус и металлическая рамка LG Q7 способны противостоять ударам при активном использовании. Смартфон также сертифицирован по стандарту пыле- и влаго-защищенности IP68.

LG Q7 прошел 14 испытаний MIL-STD 810G, разработанных армией США для оценки эффективности оборудования в суровых условиях. Технология быстрой зарядки от компании Qualcomm позволяет заряжать батарею LG Q7 до 50 процентов всего за 30 минут, что очень удобно в повседневном использовании.

Мультифункциональный сканер отпечатка пальца — еще один элемент премиального уровня в модели LG Q7. Сканер удобно расположен под объективом камеры на задней панели смартфона; он позволяет легко разблокировать смартфон, а также может использоваться в качестве кнопки спуска затвора селфи-камеры, для получения скриншотов экрана и для управления панелью уведомлений.

«LG Q7 станет очень привлекательным предложением для людей, стремящихся найти сбалансированный смартфон с новейшими премиальными функциями», — сказал Ха Джонг Юк (Ha Jeung-uk), старший вице-президент и глава LG Electronics Mobile Communications Company. «Некоторые из этих функций были лишь недавно представленным в нашей модели LG G7ThinQ 2018 года, поэтому LG Q7 — это отличное сочетание функций, дизайна, производительности и цены».

Модель LG Q7 будет поставляться в трех модификациях Q7, Q7+ и Q7α. Характеристики и модельный ряд могут различаться в зависимости от конкретного региона и рынка. Информация о ценах, спецификациях и условиях продажи на конкретных рынках будет объявлена дополнительно в момент запуска модели.

**Основные характеристики:\***

* Процессор: восьмиядерный 1.5 ГГц или восьмиядерный 1.8 ГГц
* Дисплей: FHD+ FullVision, 5,5-дюймов, с соотношением сторон 18:9 и разрешением 2160 x 1080 / 442 точек на дюйм
* Память:

- Q7+: 4 ГБ оперативная / 64 ГБ внутренняя / microSD (до 2 ТБ)

- Q7: 3 ГБ оперативная / 32 ГБ внутренняя / microSD (до 2 ТБ)

- Q7α: 3 ГБ оперативная / 32 ГБ внутренняя / microSD (до 2 ТБ)

* Камера:

- Q7+ : Основная 16 Мп с PDAF / Фронтальная 8 Мп или 5 Мп (5 Мп — широкоугольная)

- Q7 : Основная 13 Мп с PDAF / Фронтальная 8 Мп или 5 Мп (5 Мп — широкоугольная)

- Q7α : Основная 13 Мп с PDAF / Фронтальная 5 Мп (широкоугольная)

* Аккумулятор: 3,000 мАч
* Операционная система: Android 8.0 Oreo
* Размеры: 143.8 x 69.3 x 8.4 мм
* Вес: 145 г
* Поддержка сетей: LTE / 3G / 2G
* Модули подключения: Wi-Fi 802.11 b, g, n / Bluetooth 4.2 BLE / NFC / USB Type-C 2.0
* Цвета:

- Q7+: черный Aurora Black / синий Moroccan Blue / фиолетовый Lavender Violet

- Q7: черный Aurora Black / синий Moroccan Blue / фиолетовый Lavender Violet

- Q7α: синий Moroccan Blue

* Прочее: сканер отпечатков пальцев / QLens / DTS:X 3D объемный звук / Влаго- и пыле защита по стандарту IP68 / Google Ассистент / Распознавание лица / многофункциональный сканер отпчатка пальча / Быстрая зарядка / сертификат защиты MIL-STD 810G / Световые эффекты в ритме музыки / FM-радио

*\* Название, характеристики и функции могут различаться в зависимости от конкретного рынка .*

# # #

**About LG Electronics Mobile Communications Company**

The LG Electronics Mobile Communications Company is a global leader and trend setter in the mobile and wearable industry с breakthrough technologies and innovative designs. By continually developing highly competitive core technologies in the areas of display, camera optics, audio and battery. LG creates handsets and wearables that fit the lifestyles of a wide range of consumers all over the world. LG is seeking to provide a mobile experience that extends beyond the scope of traditional smartphones. For more information, visit www.LG.com.

*Media Contact:*

LG Electronics, Inc.

Ken Hong

+82 2 3777 3626

ken.hong@lge.com

www.LGnewsroom.com