**Компании LG и Swisscom запустят 5G в Европе**

*Пользователи из Швейцарии первыми в Европе смогут получить опыт использования нового поколения связи с помощью 5G-смартфонов LG V50ThinQ*

**СЕУЛ, 15 апреля, 2019 —** LG Electronics (LG) и Swisscom совместно объявили о скором введении в эксплуатацию сетей 5G в Европе, одновременно с этим смартфон LG V50*ThinQ* 5G c дополнительным экраном появится в розничных магазинах Swisscom в течение ближайших недель. Помимо партнерства со Swisscom, LG начинает привлекать к сотрудничеству и других европейских операторов, планирующих запустить сервис 5G в 2019 году.

Смартфон LG V50*ThinQ* 5G управляется новой мобильной платформой Qualcomm® Snapdragon™ 855 и модемом Snapdragon X50 5G. Поскольку технология 5G требует больше энергии чем LTE, смартфон LG V50ThinQ оснащен аккумулятором емкостью 4000 мАч, что на 20 процентов больше, чем у аккумулятора модели LG V40*ThinQ*. Чтобы смартфон справлялся с дополнительной рабочей нагрузкой без перегрева, он оснащён системой рассеивания тепла с испарительной камерой. Мощность такой системы почти в три раза выше по сравнению с системой охлаждения предшествующей модели LG V40ThinQ.

Технология 5G позволит загружать большее количество контента за меньшее время. Ощутить преимущества этой технологии в полной мере пользователи LG V50ThinQ смогут подключив второй экран. После однократного подключения, второй экран открывается в виде папки, предоставляя 6,2-дюймовый OLED-дисплей для просмотра музыкальных концертов и спортивных мероприятий в прямом эфире, что стало возможно благодаря скоростной технологии 5G. При повороте по горизонтали, LG V50*ThinQ* 5G превращается в полнофункциональное игровое устройство, а двойной экран трансформируется в специальную панель управления. С двумя экранами режим многозадачности выходит на совершенно иной уровень: наслаждайтесь просмотром фильмов на одном экране одновременно с поиском фильмов в интернет-базе на другом экране, не сворачивая активное окно. А самое главное — это то, что двойной экран можно быстро отсоединить, чтобы сэкономить заряд аккумулятора и снизить вес устройства в дороге.

«LG придает особое значение расширению своего лидерства в области технологии 5G, внедряя новые устройства и налаживая клиенто-ориентированное сотрудничество с такими партнерами, как Swisscom, — сказал Моррис Ли, старший вице-президент и руководитель бизнес-подразделения компании LG Electronics Mobile Communications. — Для ускорения коммерциализации технологии 5G в Европе потребуется тесное сотрудничество, и LG стремится стать одним из ключевых игроков, когда сервис 5G станет широко доступным в регионе».

«Цель Swisscom, ИКТ-провайдера номер один в Швейцарии, — предлагать пользователям передовые возможности и создавать технологии будущего, — заявил Дирк Вержбицки, руководитель отдела продукции и маркетинга и член правления Swisscom. — LG выступает ключевым игроком, нацеленным на то, чтобы сделать технологию 5G реальностью, и тем самым вдохновить швейцарских пользователей возможностями связи нового поколения в информационном пространстве».

# # #

**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).