

## Samsung объявляет о коммерческом запуске первого в мире сервиса на базе технологии Single Radio Voice Call Continuity

12.09.2013

Сеул, Корея – сентябрь 2013 года – Компания Samsung Electronics, мировой лидер в области мультимедийных технологий и цифровой конвергенции, анонсировала коммерческий запуск сервиса Single Radio Voice Call Continuity (SRVCC) для пользователей в Корее, использующих Samsung Modem Chipset (SHANNON222).

SRVCC – это технология, позволяющая передавать голосовой трафик из сетей VoLTE в сети 3G (WCDMA). Даже когда пользователи выходят из зоны покрытия сетей LTE, звонок будет продолжаться. Без сервиса SRVCC все вызовы VoLTE автоматически обрываются, когда пользователь находится вне покрытия сети LTE.

«Коммерческое внедрения сервиса SRVCC является новой вехой в развитии технологий голосовой передачи данных, позволяя LTE-операторам предлагать VoLTE-сервис высокого качества даже на ранних стадиях развертывания сети, – отметил Ин Юп Канг (Inyup Kang), исполнительный вице-президент и глава Modem Team компании Samsung Electronics. – Сетевые операторы, рассматривающие переход на сеть LTE для улучшения качества голосовых звонков и передачи информации, также получают пользу от внедрения сервиса SRVCC, ведь их клиенты больше не будут беспокоиться о наличии LTE-покрытия на определенной территории во время поездок».

Samsung Modem является лидером в сфере VoLTE-решений и коммерческих SRVCC сервисов с 2009 года, так как способен работать с LTE-сервисами европейских, американских и корейских операторов. Функция VoLTE, которая впервые стала доступна на смартфоне GALAXY S III в 2012 году, также поддерживается благодаря Samsung Modem.

SRVCC-сервис уже доступен в смартфоне GALAXY S4 LTE (SHV-E300S) с августа 2013 года.