

## **Эрикссон провел успешные испытания на совместимость технологии MBMS с продукцией от ведущих поставщиков**

Компания Эрикссон объявила об успешном завершении тестирования на совместимость службы группового мультимедийного вещания (MBMS - **Multimedia Broadcast Multicast Service**) с наборами микросхем ведущих поставщиков. Эта программа заложила основы полномасштабного внедрения MBMS и появления терминалов, поддерживающих эту технологию.

MBMS от Эрикссон – масштабируемое, гибкое решение, позволяющее операторам осуществлять вещание, передавая различный контент в разных частях сети мобильной связи. Благодаря такой технологии, операторы могут быстро и рентабельно внедрять инновационные мультимедийные услуги для конечных пользователей, например, развлекательное или экстренно-информационное вещание, уведомляющее о ситуациях на дорогах, погоде и новостях.

Используя существующую инфраструктуру сети, служба MBMS упрощает предоставление таких мультимедийных услуг, как мобильное ТВ. Она позволяет одновременно пользоваться услугой неограниченному числу пользователей, стимулирует разработку новых услуг мобильных средств массовой информации и является краеугольным камнем для проникновения мобильного ТВ на массовый рынок.

Тесты на совместимость проводились во взаимодействии с несколькими ведущими поставщиками платформ, среди них Ericsson Mobile Platforms и Qualcomm. Коммерческое развертывание MBMS от Эрикссон в сетях третьего поколения начнется в марте 2008 года с пилотных систем, за которыми последует полное развертывание в сентябре 2008 года.

Ульф Эвальдссон, вице-президент и руководитель подразделения зональных радиосетей, Эрикссон, заявил: "С учетом того, что большая часть телефонов построена на основе комплектов микросхем, производимых этими поставщиками, а также, учитывая проверенную совместимость их с мобильными сетями Эрикссон, можно не сомневаться как в том, что операторы начнут использовать MBMS, так и в появлении терминалов с поддержкой MBMS. А это означает, что в завтрашних системах мобильной связи и терминалах функциональность MBMS станет обыденным делом и, по сути дела, стандартом".

"Операторы все чаще ищут новые возможности использовать существующую инфраструктуру для того, чтобы, в сотрудничестве с поставщиками контента, предлагать конечным пользователям новейшие мультимедийные услуги. Служба MBMS обеспечит коммерциализацию и внедрение мультимедийных услуг для массового рынка, благодаря чему операторы смогут создавать новые источники доходов и удовлетворять потребности в будущем", отметил Эвальдссон.

Проведенные тесты на совместимость свидетельствуют о том, что

компания Эрикссон и ведущие поставщики комплектов микросхем не сомневаются в перспективности технологии MBMS. Эрикссон стал пионером в сфере разработки и внедрения MBMS, в апреле 2006 года он первым в мире продемонстрировал прямое вещание мобильного ТВ с использованием данной технологии.

**Примечания для редакторов:**

Демонстрация компанией Эрикссон мобильного ТВ с использованием службы MBMS на 3GSM World Congress

[www.ericsson.com/ericsson/press/releases/20070208-1103347.shtml](http://www.ericsson.com/ericsson/press/releases/20070208-1103347.shtml)

Мобильные сети начинают вещать с Эрикссон

[www.ericsson.com/ericsson/press/releases/20060405-1043320.shtml](http://www.ericsson.com/ericsson/press/releases/20060405-1043320.shtml)

*Эрикссон формирует будущее мобильного и широкополосного Интернета, постоянно лидируя в области технологий. Инновационные решения Эрикссон содействуют успеху телекоммуникационных компаний более чем в 140 странах мира. Эрикссон способствует созданию наиболее мощных коммуникационных компаний в мире.*

Узнайте больше на сайте: <http://www.ericsson.com/press>

**ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ:**

Служба по связям с общественностью компании Эрикссон

Телефон: +46 8 719 69 92

E-mail: [press.relations@ericsson.com](mailto:press.relations@ericsson.com)

