

Информация для прессы

Alcatel-Lucent продемонстрирует свое инновационное решение для развертывания гибридного ТВ на 12-й Международной выставке и конференции CSTB-2010 в Москве

Москва, 1 февраля 2010 г. Компания Alcatel-Lucent, ведущий системный интегратор телекоммуникационных и мультимедийных решений с уникальным опытом в области IP-трансформации, обладающий всеобъемлющим портфелем продуктов для проводных и беспроводных сетей, примет участие в 12-й Международной выставке и конференции CSTB-2010, которая пройдет во 2-м павильоне «Крокус Экспо» в Москве 2-4 февраля 2010 года. На стенде Alcatel-Lucent будет продемонстрировано в действии решение для развертывания гибридного ТВ на базе высокотехнологичного и экономически эффективного стандарта цифрового вещания DVB-SH.

Уникальность представленного Alcatel-Lucent решения заключается в том, что оно осуществляет вещание в одном мультиплексе UHF-диапазона параллельно для фиксированных и мобильных портативных ТВ-приемников.

Компания Alcatel-Lucent успешно реализовала технологические преимущества стандарта DVB-SH. Операторы или вещательные компании смогут предлагать свои услуги в таких гибридных сетях даже в условиях ограниченного частотного ресурса. Более того, они получают возможность работы с двумя различными сегментами зрительской аудитории – мобильной и фиксированной – в пределах одной сети. Таким образом, используя это решение, они откроют для себя новые возможности получения доходов в сфере рекламы и смогут зарабатывать на удовлетворении зрительских потребностей в телевизионных медиасервисах.

DVB-SH – это один из DVB-стандартов 2-го поколения. Он наследует все технологические усовершенствования стандартов DVB-T и DVB-H и реализует новую инновационную функциональность, такую как высокая производительность на аппаратном уровне механизма FEC [Forward Error Correction] и механизма Long Time Interleave на аппаратном или канальном уровне. Таким образом, он позволяет эффективно дополнять сети DVB-T в полном соответствии с концепцией ФЦП цифровизации вещания в России. При гибридной организации сети на основе параллельного использования DVB-T и DVB-SH, решение гибридного ТВ Alcatel-Lucent гарантирует эффективное использование частотного спектра, отличное качество передачи сигнала

благодаря непревзойденной технологической производительности, что приводит к значительным сокращениям капитальных затрат CAPEX.

ТВ-каналы в гибридной сети могут быть как защищенными системой скремблирования (модель платного ТВ с подпиской на пакет каналов), так и открытыми для свободного просмотра (модель бесплатного ТВ, финансируемого рекламодателями). Частота вещания может выбираться гибко в диапазоне до 3ГГц.

В настоящее время Alcatel-Lucent вместе со своими партнерами предлагает услуги полного цикла по внедрению решения, которое состоит из наземных передатчиков с модуляторами DVB-SH, головной вещательной станции, канального оборудования на базе PPL, оптических и IP сетей, спутникового DVB-SH сегмента, ТВ-приемников, оснащенных DVB-SH-чипсетам и полного спектра услуг по системному дизайну и реализации проекта наземного и/или спутникового, фиксированного и/или мобильного цифрового вещания.

Alcatel-Lucent также предлагает консультационные услуги в сфере мультимедийного бизнеса, которые направлены на выработку успешных стратегий вывода мультимедийных и ТВ-услуг на рынок. Эти услуги включают: бизнес моделирование, оптимизацию сети, проектирование и детальный план трансформации сети.

Специалисты Alcatel-Lucent также выступают на сессиях конференции, посвященных вопросам развития цифрового вещания.

2 ФЕВРАЛЯ 2010 ГОДА

РОССИЙСКО-ФРАНЦУЗСКИЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ:

«Внедрение и развитие цифрового телевизионного вещания в России и во Франции»

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ С

15:00 **Часть 2. Семинары французских компаний-производителей**
- **«Российско-французский диалог B2B по вопросам цифрового**
17:00 **телевещания»**

3) Мобильное ТВ – возможности бизнеса

Спутниковое + наземное гибридное ТВ – экономические аспекты решения для портативного и мобильного ТВ

- Герберт Миттермайр (Herbert MITTERMAYR) и Александр Килин, ALCATEL LUCENT
- Катрин Дарджю (Catherine DARGEOU) и Ашот Бакунц (Ashot BAKUNTS), THALES ALENIA SPACE

4 ФЕВРАЛЯ 2010 ГОДА

Секция "НОВЫЕ И НОВЕЙШИЕ ТВ ТЕХНОЛОГИИ: HD-ПРОЕКТЫ, 3D-ТЕЛЕВИДЕНИЕ, УСЛУГИ CDN"

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ С

Технико-экономические аспекты гибридного ТВ для фиксированных и мобильных пользователей. 14:25-14:45

Килин Александр, Старший менеджер по развитию бизнеса, Отделение мультимедийных и профессиональных услуг, СНГ, Alcatel-Lucent;

Организация фиксированного и мобильного ТВ по технологии DVB-SH в г.Астанедиректоров, Kazsatnet

Нуржан Юсупов, Председатель совета директоров, Kazsatnet

О компании Alcatel-Lucent

Alcatel-Lucent (Euronext Paris и NYSE: ALU) – надежный партнер сервис-провайдеров, корпоративных заказчиков и государственных структур во всех странах мира по поставке решений для предоставления конечным пользователям услуг передачи голоса, видео и данных. Выступая в качестве лидера на рынке фиксированных, мобильных и конвергентных широкополосных сетей, IP-технологий, приложений и услуг, Alcatel-Lucent опирается на непревзойденный технический и научный потенциал Лабораторий Белла, одной из крупнейших инновационных организаций в телекоммуникационной отрасли. Работая более чем в 130 странах мира и обладая самой опытной сервисной организацией в отрасли, компания является местным партнером с глобальным присутствием. В 2008 году совокупный доход Alcatel-Lucent составил 16,98 млрд евро. Alcatel-Lucent является юридическим лицом, зарегистрированным во Франции. Штаб-квартира компании находится в Париже. Более подробную информацию можно получить на сайте www.alcatel-lucent.com.

###

- 2 -