

Корпорация VTEL Holding выбирает Alcatel-Lucent для развертывания первой в Грузии сети WiMAX Rev-e

Париж и Тбилиси, 23 июля 2008 – Компания Alcatel-Lucent (Euronext Paris и NYSE: ALU) была выбрана транснациональной телекоммуникационной корпорацией VTEL Holding Ltd., зарегистрированной в Дубае, для проектирования, развертывания и сопровождения первой в Грузии коммерческой сети WiMAX 802.16e-2005 (Rev-e). VTEL Georgia LLC, новый оператор, созданный корпорацией VTEL Holding, планирует запустить новые услуги WiMAX под брэндом MAXIMALI в основных городах к сентябрю 2008 года. В последующие годы компания планирует продолжить инвестиции в проект, чтобы обеспечить покрытие сети по всей стране.

WiMAX - технология широкополосной беспроводной связи, которая позволит VTEL предоставлять своим абонентам разнообразные услуги, включая высокоскоростной доступ в интернет, VoIP и другие услуги для юридических и физических лиц.

По условиям данного контракта "под ключ", Alcatel-Lucent поставит комплексное инфраструктурное решение, в состав которого войдут: базовые станции WiMAX Rev-e, контроллеры беспроводного доступа и центр эксплуатации и обслуживания (ОМС). Для обеспечения максимального качества и доступности услуг для конечных пользователей опорная IP-сеть будет построена на базе линейки сервисных маршрутизаторов Alcatel-Lucent Service Router. Кроме того, Alcatel-Lucent поставит радиорелейный кросс-коммутатор 9500 Microwave Cross Connect (MXC) для ретрансляции трафика, а также выполнит сетевое планирование, проектирование, интеграцию, оптимизацию и ввод сети в эксплуатацию.

“VTEL Georgia LLC - первый оператор, который будет оказывать в нашем регионе услуги WiMAX. С января 2008 года VTEL Georgia проводил в Тбилиси и Батуми тестирование WiMAX с небольшой группой абонентов. Целью тестирования была демонстрация эффективности технологии WiMAX, - сказал Халед Рифаи (Khaled Rifai), технический директор VTEL Holdings LTD. - Технология WiMAX - идеальное решение для развертывания в Грузии широкополосных услуг передачи голоса и данных, отвечающее потребностям страны в организации телекоммуникационной инфраструктуры в непростых географических условиях. Мы остановили свой выбор на компании Alcatel-Lucent, т.к. она не только демонстрирует свое лидерство в этой области, но и содействует операторам в удовлетворении абонентского спроса”.

“Этот контракт подчеркивает возможности Alcatel-Lucent по предоставлению своим заказчикам самых передовых решений WiMAX, - сказал Александр Тихонов, вице-президент Alcatel-Lucent по странам СНГ. - Это еще одна иллюстрация серьезности намерений Alcatel-Lucent в отношении технологии WiMAX, которая является ключевым элементом нашей стратегии всеобщего широкополосного доступа, а также подтверждение прочного присутствия компании на рынке Грузии”.

В решении Alcatel-Lucent WiMAX применены последние технологические достижения, в том числе формирование диаграммы направленности (beam forming)* и MIMO**. Формирование диаграммы направленности позволяет значительно (в некоторых случаях до 40%) сократить количество необходимых для обеспечения покрытия базовых станций, одновременно уменьшая помехи и улучшая распространение радиосигнала внутри зданий. Технология MIMO повышает надежность каналов связи, практически удваивая пропускную способность в условиях плотной городской застройки.

Реализуя 29 коммерческих и более 70 пилотных проектов в разных странах мира, Alcatel-Lucent является неоспоримым лидером на рынке WiMAX. Компания также является лидером рынка в области сетевого планирования, проектирования, консалтинга, управления проектами и оптимизации сетей.

О технологии WiMAX

WiMAX (802.16e-2005) - технология широкополосного беспроводного доступа, поддерживающая фиксированную, подвижную и мобильную связь в городской, пригородной и сельской местности. Подробная информация о решениях Alcatel-Lucent WiMAX на сайте: www.alcatel-lucent.com/wimax.

*Формирование диаграммы направленности (beam forming) - современная антенная технология, обеспечивающая передачу сигнала в направлении терминалов WiMAX с автоматической подстройкой по мере перемещения терминалов WiMAX в зоне покрытия.

** "MIMO" (Multiple Input - Multiple Output) - современная антенная технология объединения радиосигналов, передаваемых и принимаемых через отдельные антенны. Она дает возможность использовать множество отраженных лучей для повышения качества связи, особенно в густонаселенных городских районах, где распространение радиосигнала ухудшается за счет большого количества зданий и других физических препятствий.

О компании VTEL Holdings Ltd

VTEL Holdings LTD - ведущая транснациональная корпорация, которая быстро становится крупнейшим и самым диверсифицированным игроком на телекоммуникационном рынке, предлагая услуги фиксированной и мобильной связи и передачи данных. VTEL Holdings LTD завоевала свою репутацию, находя, финансируя и создавая лучшие информационно-коммуникационные предприятия совместно с партнерами, которые разделяют идеи и принципы основателей корпорации.

В 2006 г. VTEL Holdings LTD стала членом Дубайского международного финансового центра (DIFC), который привлекает только самые крупные фирмы в регионе и во всем мире.

О компании Alcatel-Lucent

Alcatel-Lucent (Euronext Paris и NYSE: ALU) создает решения, позволяющие операторам, корпоративным заказчикам и государственным учреждениям во всех странах мира доставлять конечным пользователям услуги, связанные с передачей голоса, видео и данных. Выступая в качестве лидера на рынке фиксированных, мобильных и конвергентных широкополосных сетей, IP-технологий, приложений и услуг, Alcatel-Lucent предлагает комплексные решения, поддерживающие привлекательные коммуникационные услуги дома, на работе и в дороге. Компания работает более чем в 130 странах мира и является местным партнером с глобальным присутствием. Alcatel-Lucent располагает самой опытной группой глобальной поддержки и одной из наиболее крупных систем НИОКР в телекоммуникационной отрасли. В 2007 году совокупный доход Alcatel-Lucent составил 17,8 млрд. евро. Alcatel-Lucent является юридическим лицом, зарегистрированным во Франции. Штаб-квартира компании находится в Париже. Более подробную информацию можно получить на сайте <http://www.alcatel-lucent.com>.

Контакты Alcatel-Lucent для прессы

| | | |
|-----------------|----------------------------|--|
| Елена Шугалей | Тел.: +7 (812) 493 5437 | eshugal@alcatel-lucent.com |
| Régine Coqueran | Tel :+ 33 (0)1 40 76 49 24 | regine.coqueran@alcatel-lucent.com |
| Mark Burnworth | Tel :+ 33 (0)1 40 76 50 84 | mark.burnworth@alcatel-lucent.com |

Контакты Alcatel-Lucent для инвесторов

| | | |
|----------------|----------------------------|--|
| Rémi Thomas | Tel: + 33 (0)1 40 76 50 61 | remi.thomas@alcatel-lucent.com |
| Tom Bevilacqua | Tel: + 1908-582-7998 | bevilacqua@alcatel-lucent.com |
| Tony Lucido | Tel: + 33 (0)1 40 76 49 80 | alucido@alcatel-lucent.com |
| Don Sweeney | Tel: + 1 908 582 6153 | dsweeney@alcatel-lucent.com |