

Optus провел испытания первой в Австралии сети UMTS900, построенной на базе оборудования Huawei

[Сидней, Австралия] Компания Huawei Technologies Co., Ltd., мировой лидер в области решений для сетей связи следующего поколения, успешно завершила испытания первой в Австралии сети 3G UMTS900 вместе со своим партнером Optus.

Испытания передатчиков UMTS900 проводились компанией Optus в центрально-западном регионе Нового Южного Уэльса при участии персонала Huawei и Optus. UMTS900 – идеальный частотный диапазон для применения в малонаселенных регионах. Одна базовая станция обеспечивает более широкое покрытие по сравнению с частотным спектром 2100, который сейчас очень популярен среди известных операторов 3G. Такая характеристика дает возможность существенно сократить расходы и сжать сроки реализации проекта.

"Всего за три месяца Huawei и Optus сумели построить и протестировать работу сети UMTS900. В испытаниях участвовали большое количество сотрудников как Optus, так и Huawei, и полученными результатами мы по праву можем гордиться. В особенности нас радует, что Huawei уложилась в отведенные нами сроки", - сказал Генри Калверт (Henry Calvert), Директор Департамента по оборудованию мобильной связи компании Optus.

Компания Optus рассматривает технологию UMTS900 как часть своей стратегии перспективного развития мобильной связи, и надеется, что внедрение частотного диапазона 900 МГц параллельно функционирующей сети GSM900 ускорит ввод новых услуг на имеющейся территории покрытия и сократит расходы на расширение. В ближайшие месяцы Optus планирует провести технические испытания сети UMTS900 в центрально-восточной части города Дуббо и собирается принять решение на дальнейшее применение новых технологий в 2007 году.

Гарри Хоу (Harry Hou), Директор представительства Huawei в Австралии, заявил: "Мы восхищены возможностями, продемонстрированными сетью UMTS900, строительство которой было завершено в очень короткий период. Команда, организованная из сотрудников Optus и Huawei, стала ключом к нашему успеху, и мы с нетерпением ждем реализации тех возможностей, которые нам обещает данный проект".

Huawei, один из лидеров в области UMTS, усовершенствовал свои решения, применяя которые, теперь можно повторно использовать имеющиеся частоты и инфраструктуру GSM 900, включая базовые станции и антенные системы. Таким образом, операторы смогут заметно сократить объем капитальных вложений и ускорить процесс развертывания сети. На сегодняшний день, Huawei подписала 50 контрактов на строительство коммерческих сетей UMTS, заключив стратегическое сотрудничество с 31 из 50 ведущих мировых операторов связи, включая Vodafone, Telefónica, France Telecom, Deutsche Telekom, KPN, Etisalat, China Mobile и China Unicom.

О компании Optus

Optus – ведущий оператор интегрированной связи в Австралии, услугами которого ежедневно пользуются более шести миллионов абонентов. Компания предлагает широкий набор услуг связи, включая сотовую связь, услуги местной и междугородней телефонии, корпоративные сетевые услуги, доступ в Интернет, спутниковую связь и кабельное телевидение. Более подробную информация на сайте <http://www.optus.com.au/>

О компании Huawei Technologies:

Huawei Technologies – лидирующий поставщик телекоммуникационных сетей следующего поколения для операторов связи во всем мире. Компания предоставляет своим клиентам инновационные и конкурентные телекоммуникационные продукты, решения и услуги, разработанные в соответствии с их конкретными требованиями, способные обеспечить им долгосрочную прибыль и потенциал развития. Продукты и решения компании Huawei поставляются более чем в 100 стран мира, 31 из 50 крупнейших мировых операторов являются нашими клиентами, а количество абонентов превышает один миллиард человек. Более подробная информация на сайте www.huawei.com/ru.

За дополнительной информацией просьба обращаться к:

Ирине Ланиной,

директору по маркетинговым коммуникациям

Регионального отделения Huawei Technologies по странам СНГ

Тел.: (495) 956-86-89 доб. 6117,

(495) 102-13-79 моб.

E-mail: ilanina@huawei.com