

Эрикссон модернизирует и расширит WCDMA/HSPA сеть израильского оператора Partner

Израильский оператор Partner Communications выбрал Эрикссон в качестве эксклюзивного партнера для модернизации и расширения WCDMA/HSPA сети. По условиям договора, Эрикссон поставит оператору оборудование опорной и радиосети на базе технологий GSM, WCDMA и HSPA.

В рамках соглашения Эрикссон осуществит полную замену (своп) 1 400 базовых станций, за счет чего увеличится пропускная способность каналов передачи голосового трафика и данных, которые будут поддерживать скорость до 14,4 Мбит/с. Соглашение также предусматривает предоставление профессиональных услуг, включая бизнес-консалтинг, развертывание сети и системную интеграцию. Кроме того, Эрикссон будет выполнять эксплуатационно-техническое обслуживание своих модулей, установленных ранее в сети Partner.

Сделка позволит Эрикссон укрепить свое лидирующее положение на израильском рынке WCDMA/HSPA-решений. Ожидается, что в результате проведенных работ повысится эксплуатационная и технологическая эффективность сети Partner Communications, а также сократятся расходы оператора на ее обслуживание. Развертывание системы уже началось, завершение проекта запланировано на июль 2011 года.

Примечание для редакторов:

Partner Communications объявляет о заключении соглашения с Эрикссон:

www.orange.co.il/investor_site_heb/press/9078.html?d=ltr&mr=203

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: www.ericsson.com

ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ:

Служба по связям с общественностью компании Эрикссон

Телефон: +46 8 719 69 92

E-mail: press.relations@ericsson.com

Справка: Компания Partner Communications

Компания Partner Communications Company Ltd (далее Partner) является ведущим израильским оператором, предоставляющим качественные услуги мобильной связи стандартов GSM/GPRS/UMTS/HSPA и приложения для беспроводных сетей под торговой маркой orange. По данным на 30 сентября 2007 года абонентская база компании составляет 2,796 миллионов человек. Американские депозитарные акции компании котируются на бирже NASDAQ Global Select Market (NASDAQ: PTNR) и Лондонской фондовой бирже (LSE: PCCD), а обычные акции выставляются на торги на Тель-Авивской фондовой бирже (TASE: PTNR). Partner является дочерней компанией Hutchison Telecommunications International Limited, ведущего мирового поставщика услуг связи. В настоящее время Hutchison Telecom оказывает услуги мобильной связи в Израиле, Макао, Таиланде, Шри-Ланке, Гане, Вьетнаме и Индонезии, а также услуги мобильной и фиксированной связи в Гонконге. Компания стала первым поставщиком мобильных услуг третьего поколения в Гонконге и Израиле, ей принадлежат такие торговые марки, как Hutch, 3 и orange. Американские депозитарные акции Hutchison Telecom, дочерней компании Hutchison Whampoa Limited, представлены на Нью-Йоркской фондовой бирже под кодом НТХ, обычные акции компании котируются на Гонконгской фондовой бирже под кодом 2332. Для получения дополнительной информации о Hutchison Telecom посетите сайт www.htil.com.

Для получения дополнительной информации о Partner посетите сайт www.orange.co.il/investor_site/.

Справка: Решение HSPA от Эрикссон

HSPA – высокоскоростной пакетный доступ. Неотъемлемое преимущество HSPA состоит в том, что эта технология является естественным расширением существующих сетей WCDMA/GSM, которые составляют примерно 85% от всех беспроводных сетей в мире. Благодаря этому возможности HSPA являются потенциально доступными для огромного числа абонентов мобильной связи, что способствует созданию массового рынка услуг широкополосного мобильного доступа. По оценкам аналитиков, к 2010 году 71% широкополосных мобильных подключений будет осуществляться с использованием технологии HSPA.

Решение HSPA для широкополосного мобильного доступа от Эрикссон является частью предложения Full Service Broadband, сегодня оно обеспечивает скорость передачи данных по нисходящему каналу до 14,4 Мбит/с, и по восходящему – до 1,4 Мбит/с. Передовая технология HSPA позволяет операторам увеличивать производительность системы более чем в два раза, и снижать время отклика интерактивных приложений. Пользователи смогут скачивать файлы в среднем в 20 раз быстрее по сравнению с соединением GSM/GPRS. Ожидается, что на дальнейших этапах развития технологии HSPA скорость передачи данных от базовой станции к абоненту возрастет до 42 Мбит/с, а от абонента к базовой станции – до 12 Мбит/с. Технология HSPA от Эрикссон поддерживает работу в различных частотных диапазонах, от 850 МГц до 2,6 ГГц.