

Эрикссон заключил договор на поставку оптического оборудования для компании Chunghwa Telecom (Тайвань)

Эрикссон и Chunghwa Telecom (СНТ), крупнейший телекоммуникационный оператор на Тайване, подписали соглашение на поставку динамических реконфигурируемых мультиплексоров (ROADM). Это первый контракт, заключенный СНТ в рамках пятилетнего плана перехода на ROADM. В соответствии с подписанным соглашением будут внедрены высокоэффективные и рентабельные решения, позволяющие компании СНТ реализовать проект, предусматривающий полный переход на оптоволоконные линии связи Optical Era Project.

Семейство Marconi MHL 3000, предложенное компании СНТ в составе решения ROADM, существенно увеличит скорость передачи данных в сети и ее общую пропускную способность за счет поддержки 80 каналов, максимальная пропускная способность каждого из которых составит 40 Гбит/с. Использование новых функций, включая систему дополнительной автоматизации и управления сетью WSS (Мультиплексирование по длине волны), поможет СНТ в течение длительного срока сохранять уровень своих эксплуатационных расходов, не теряя конкурентоспособности. При этом в MHL 3000 изначально заложена возможность простой модернизации и расширения с повышением пропускной способности сети.

Вице-президент СНТ Цзы-Хань Хуан (Tzu-Han Huang) отметил: "ROADM является самым важным элементом как для реализации нашей услуги MOD (кино по требованию), так и для будущего развития опорной сети в рамках нашего проекта Optical Era Project. Таким образом, выбору поставщика предшествовала длительная и тщательная техническая экспертиза, а также тестирование продуктов в течение 10 месяцев. После завершения проекта ROADM компания Chunghwa Telecom вновь станет отраслевым лидером в области планирования оптической сети, предоставляя своим абонентам услуги мирового класса, а также будет движущей силой развития других местных телекоммуникационных компаний".

Стефан Йоханссон (Stefan Johansson), Президент Эрикссон на Тайване заявил: "Заключение данного контракта подтверждает лидерство Эрикссон в области оптического оборудования для транспортных сетей. Мы рады, что наши решения полностью соответствуют ожиданиям компании СНТ. Вскоре мы приступим к этапу внедрения в сотрудничестве с местным партнером по системной интеграции, компанией TECOM. Мы намерены обеспечить успешное выполнение проекта Optical Era Project компании СНТ".

Примечание для редакторов:

Техническое описание архитектуры Full Service Broadband Metro Architecture

http://www.ericsson.com/technology/whitepapers/fsb_metro_rev_d.pdf

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>

ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ:

Служба по связям с общественностью компании Эрикссон

Телефон: +46 8 719 6992

E-Mail: press.relations@ericsson.com

Справка: Платформа Marconi MHL 3000 от Эрикссон

Marconi MHL 3000 компании Эрикссон является единой многофункциональной платформой на базе технологии DWDM. В ней сочетаются уникальная гибкость, лучшая в своем классе производительность и эффективность эксплуатации. Это решение является единой и модульной платформой, позволяющей снизить расходы при передаче данных с пограничных узлов региональной сети на опорную сеть. Модульная архитектура системы позволяет получить масштабируемую пропускную способность до 6,4 Тбит/с за счет сочетания различных скоростей передачи данных в сети – 2,5 Гбит/с, 10 Гбит/с и 40 Гбит/с. Она гибко доставляет прозрачные данные, реализует услуги SDH и спектрального уплотнения каналов, благодаря использованию трансляторов длины волны и низкоскоростных агрегаторов.

Справка: Компания Chunghwa Telecom

Компания Chunghwa Telecom Co., Ltd. является ведущим поставщиком телекоммуникационных услуг на Тайване. Компания Chunghwa Telecom предоставляет частным и корпоративным клиентам на Тайване услуги фиксированной связи, мобильной связи и доступа к сети Интернет, а также передачи данных. www.cht.com.tw