

27 марта 2008 г.

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Эрикссон подписал договор на поставку решения GPON с компанией Grameen CyberNet, Бангладеш

Компания Эрикссон заключила договор с Grameen CyberNet Limited, ведущим поставщиком услуг Интернет-доступа в Бангладеш, на развертывание сети FTTH на базе своего решения GPON (гигабитная пассивная оптическая сеть). По завершении работ Grameen CyberNet сможет предложить своим абонентам передовые услуги широкополосного доступа, например, игры и "видео по запросу".

По условиям соглашения, Эрикссон поставит оптическое оборудование для центрального узла и оконечные устройства на базе решения EDA 1500, а также инфраструктуру, включая оптические системы и кабели.

EDA 1500 – это решение для сети доступа, которое является частью предложения Full Service Broadband от Эрикссон и основано на стандарте GPON, ставшем ключевой технологией создания сетей, работающих по IP-протоколу. GPON – это технология оптоволоконной связи, которая обеспечивает широкую полосу пропускания и ускоряет процесс конвергенции оптических и IP-сегментов сетей доступа, позволяя пакетировать трафик услуг телефонии, передачи данных и телевидения.

Гхулам Мохиуддин (Ghulam Mohiuddin), управляющий директор компании Grameen CyberNet, отметил: "Эта сделка является важным этапом развития услуг широкополосного доступа на рынке Бангладеш. Она еще раз подчеркивает стремление Grameen CyberNet предлагать абонентам самые современные сервисы, основанные на новейших технологиях. Благодаря решению GPON от компании Эрикссон мы сможем предоставлять множество высококачественных широкополосных услуг".

Арун Бансал (Arun Bansal), управляющий директор компании Эрикссон в Бангладеш, заявил: "Мы рады сотрудничать с Grameen CyberNet в плане поставки нашего решения GPON. Эта сделка является первым шагом Интернет-пользователей Бангладеш к современным услугам на базе технологии FTTH, благодаря которой они получают доступ к инновационным приложениям и сервисам".

Компания Эрикссон – крупнейший в мире поставщик технологических решений и профессиональных услуг для операторов связи. Лидер в области технологий мобильной связи 2-го (2G) и 3-го (3G) поколения, Эрикссон предоставляет профессиональные услуги и управляет сетями операторов с общей абонентской базой 120 миллионов человек. Портфель продуктов

компания включает в себя инфраструктурное оборудование для сетей мобильной и фиксированной связи, решения в сфере широкополосного доступа и мультимедиа для операторов, корпоративного сектора и разработчиков. СП Sony Ericsson предлагает абонентам новейшие персональные мобильные устройства с богатым набором функций.

Компания Эрикссон воплощает свое стратегическое виденье "Общение без границ – для каждого" посредством инновационности, передовых технологий и надежных бизнес-решений. Эрикссон работает в 175 странах мира, штат сотрудников насчитывает более 70,000 человек. В 2007 году продажи компании составили USD 27.9 млрд. (SEK 188 млрд.). Компания основана в 1876 году, штаб квартира располагается в Стокгольме, Швеция. Акции Эрикссон котируются на Лондонской фондовой бирже (LSE) и американской бирже Nasdaq.

Узнайте больше на сайте: <http://www.ericsson.com> или <http://www.ericsson.mobi>

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 Grameen Cybernet Limited

Grameen CyberNet Ltd (GCL) – это одна из первых информационно-телекоммуникационных компаний в Бангладеш, которая с 1996 года предоставляет услуги связи и доступа в Интернет с использованием различных технологий. Компания является совместным предприятием фонда с венчурным капиталом Grameen Fund, принадлежащего Grameen Bank, и CITech Company Ltd, известной частной компании, занимающейся продажей компьютерных и информационных решений. В GCL работает 210 сотрудников и обеспечивается высочайший уровень обслуживания клиентов. GCL вносит ощутимый вклад в увеличение количества Интернет-пользователей в Бангладеш и является лидером в сфере Интернет-услуг и программных средств нового поколения. Компания стремится предлагать лучшие в стране услуги по разумной цене, используя передовое оборудование и смежные технологии. Основная цель GCL – предоставлять гибкие, надежные и простые в использовании услуги связи и высокоскоростного доступа в Интернет. Для получения дополнительной информации посетите сайт www.citechco.net.

Справка: Решение Fibre-To-The-Home от Эрикссон

Fiber-To-The-Home (FTTH) – это одна из технологий широкополосного доступа, рассчитанная на массовый рынок. FTTH позволяет предоставлять несколько видов услуг (например, высокоскоростной Интернет, телефония и телевидение) по одному оптическому кабелю. Благодаря этой технологии, пропускная способность сети доступа может достигнуть 100 Мбит/с и даже 1 Гбит/с, что открывает практически безграничные возможности. FTTH позволяет реализовать полностью открытую бизнес-модель, в рамках которой пользователи могут выбирать любого поставщика услуг. В прошлом году компания Эрикссон значительно укрепила свои позиции на рынке услуг фиксированного широкополосного доступа и конвергентных сетей, приобретя компанию Entrisphere и добавив ведущую платформу GPON к пакету своих оптоволоконных P2P-решений. Оба типа оптоволоконных решений, а также решения для широкополосных DSL-соединений, образуют пакет EDA. Благодаря приобретению Entrisphere, Эрикссон получил ведущую платформу широкополосного доступа на основе IP-протокола, готовую к массовому развертыванию в соответствии с североамериканскими и международными стандартами.

Справка: Предложение Full Service Broadband от Эрикссон

Мультисервисная широкополосная архитектура Эрикссон (Full Service Broadband) позволяет абонентам пользоваться любыми услугами широкополосной связи в любой точке и с помощью любого устройства. Предложение представляет собой уникальное сочетание продуктов, решений и услуг. С его помощью операторы и сервис-провайдеры смогут удовлетворить спрос на услуги повсеместного высокоскоростного доступа быстро и с минимальными затратами и рисками.

Мультисервисная широкополосная архитектура позволяет операторам объединять фиксированные и мобильные сети, создавая интегрированные широкополосные сети, поддерживающие все виды услуг. Предложение включает сетевые решения для мобильного и фиксированного широкополосного доступа, телевидения, телефонии и мультимедиа, конвергенции сетей, а также услуги системной интеграции.