

Эрикссон оснастит мобильные интернет-устройства Intel модулями HSPA-доступа

Компания Эрикссон объявила о своем сотрудничестве с корпорацией Intel. Эрикссон планирует оснастить модулями HSPA-доступа мобильные интернет-устройства (MID) от Intel. Таким образом, Эрикссон расширяет область применения технологий мобильного широкополосного доступа третьего поколения – теперь они используются не только в ноутбуках, но и в карманных устройствах различного назначения.

Решение HSPA от Эрикссон планируется использовать на платформе Intel Moorestown. Выпуск намечен на конец 2009 – начало 2010 года. Платформа Moorestown на базе процессора Intel® Atom™ представляет собой MID-платформу нового поколения, в которую в качестве одной из технологий беспроводного доступа будет интегрирована технология HSPA.

Портативные интернет-устройства обеспечивают действительно мобильный доступ в Интернет, открывая пользователям массу новых возможностей: развлекательные и мультимедийные сервисы, GPS-навигация, онлайневые игры, социальные сети, услуги передачи данных – и все это при более высокой производительности. Благодаря повсеместному широкополосному доступу, абоненты мобильной связи смогут воспользоваться такими услугами в любое время и в любом месте.

Йохан Вайберг (Johan Wibergh), старший вице-президент и глава подразделения «Сети» компании Эрикссон, отметил: «Эрикссон продолжает создавать технологии, обеспечивающие единообразие функций и услуг, доступных в Интернете из любой точки и с любого устройства, стационарного или беспроводного. Мы считаем, что портативные интернет-устройства со встроенным модулем мобильной широкополосной связи обладают огромным потенциалом и будут способствовать формированию новых сегментов рынка.

Мы рады работать с компанией Intel, объединяя таким образом компьютерные и телекоммуникационные технологии и расширяя экосистему мобильной широкополосной связи».

«Интернет, с присущими ему разнообразием, многогранностью, гибкостью и персонализацией, навсегда изменит наше представление о мобильных устройствах, – заявил Ананд Чандрасехер (Anand Chandrasekher), старший вице-президент и генеральный директор подразделения ультрамобильных устройств компании Intel. – Высокая производительность, низкое энергопотребление и совместимость с архитектурой Intel® в сочетании с мобильными технологиями третьего поколения от компании Эрикссон ускорят распространение мобильных интернет-устройств, благодаря которым перед пользователями открываются новые возможности, доступные в любое время и в любом месте».

HSPA-чипсеты последнего поколения на базе 3G-технологий представляют собой небольшие тонкие модули, благодаря чему мобильные интернет-устройства будут весьма привлекательными для конечных пользователей. Эрикссон оптимизирует свои модули для работы на платформе нового поколения Moorestown от Intel и ОС Linux на базе платформы Moblin. Модуль будет работать в сетях стандартов WCDMA/HSPA и GSM/EDGE.

HSPA является наиболее популярной технологией мобильного широкополосного доступа третьего поколения. На сегодняшний день в мире построена 221 коммерческая HSPA-сеть, а количество абонентов превышает 60 миллионов человек – эта цифра каждый месяц увеличивается в среднем на 4 миллиона.

Дополнительная информация для прессы:

Модули мобильного широкополосного доступа от Эрикссон (факты, цифры, фото)
www.ericsson.com/solutions/mobile_broadband_modules/press.shtml

Стандартные фото- и видеоматериалы Эрикссон:

www.ericsson.com/broadcast_room

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 компании 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 видение «Общение без границ – для каждого» посредством инновационности, передовых технологий и надежных бизнес-решений. Эрикссон работает в 175 странах мира, штат сотрудников насчитывает более 70000 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 Стокгольмской фондовой бирже 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: решение HSPA от Эрикссон

Аббревиатура HSPA означает «высокоскоростной пакетный доступ». Неотъемлемое преимущество HSPA состоит в том, что эта технология является расширением стандартов WCDMA/GSM (на базе которых реализовано примерно 85% всех беспроводных сетей в мире), т.е. позволяет модернизировать сеть без изменений ее инфраструктуры. Благодаря этому возможности HSPA являются потенциально доступными для огромного числа абонентов мобильной связи, что способствует созданию массового рынка услуг широкополосного мобильного доступа. По прогнозам аналитиков, к 2010 году 71% широкополосных мобильных подключений будет осуществляться с использованием технологии HSPA. Решение для широкополосного мобильного доступа на базе

стандарта HSPA является частью предложения Эрикссон Full Service Broadband (мультисервисная широкополосная архитектура). Передовая технология HSPA позволяет операторам увеличить производительность системы более чем в два раза и снизить время отклика интерактивных приложений. По сравнению с соединением GSM/GPRS пользователи смогут скачивать файлы в среднем в 20 раз быстрее. Ожидается, что на дальнейших этапах развития 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 может применяться в различных частотных диапазонах, от 850 МГц до 2,6 ГГц.