

Скоро при помощи ноутбуков можно будет подключаться к глобальным сетям мобильной СВЯЗИ

На очередном всемирном конгрессе 3GSM представители ассоциации GSM Association (GSMA) и корпорации Intel представили программу, которая ускорит интеграцию технологий мобильной связи в ноутбуки и обеспечит непосредственное подключение ноутбуков к глобальным сетям мобильной связи с возможностью «интеллектуального» роуминга.

Объединив усилия, GSMA и корпорация Intel разработают принципы интеграции 3G-модемов и SIM-карт в ноутбуках, что позволит во всем мире автоматически подключаться как к сетям мобильной связи третьего поколения, так и Wi-Fi с использованием обычных SIM-карт.

Некоторые производители ноутбуков уже объявили о планах реализации в своей продукции GSM-функционала, однако без поддержки в рамках подобной программы сделать это быстро и эффективно не удастся. Чтобы ускорить решение поставленной задачи, ассоциация GSMA и корпорация Intel привлекают к участию в новом проекте все заинтересованные организации, в том числе операторов мобильной связи, производителей ПК и провайдеров сетевой инфраструктуры.

«Мы стремимся к тому, чтобы каждый ноутбук поддерживал режим работы с SIM-картой, — сказал Роб Конуэй (Rob Conway), главный исполнительный директор ассоциации GSM. — Благодаря этому платформа GSM станет доступна всем пользователям ноутбуков, мировой объем продаж которых в этом году, по прогнозам экспертов, составит более 60 миллионов штук. По мере развертывания новых сетей мобильной связи третьего поколения с поддержкой мультимедийных функций, основанных на технологии HSDPA, пользователи ноутбуков со встроенными средствами подключения к 3G-сетям смогут в полной мере испытать преимущества доступа к широкополосным беспроводным сервисам с надежной аутентификацией. Это выгодно и операторам мобильной связи: они смогут выйти на новый сегмент рынка и увеличить свою прибыль».

«В 2006 году многие наши клиенты предложат покупателям ноутбуки на базе технологии Intel® Centrino® для мобильных ПК, которые, наряду со средствами доступа к сетям Wi-Fi, будут располагать поддержкой стандарта GSM и интегрированным модулем чтения SIM-карт, — добавил Шон Мэлоуни (Sean Maloney), исполнительный вице-президент корпорации Intel и генеральный менеджер ее подразделения Mobility Group. — Наша совместная инициатива превратит ноутбук в комплексный коммуникационный терминал, а SIM-карту — в эффективное средство аутентификации пользователей в сетях GSM, GPRS, EDGE, 3G-стандартов, HSDPA и Wi-Fi».

Представленная инициатива опирается на проекты ассоциации GSMA, направленные на реализацию «прозрачного» роуминга между гетерогенными сетями и использование SIM-карт для управления доступом к сетям Wi-Fi и биллингом. Главная цель участников этого проекта — разработка принципов интеграции технологий GSM, в том числе новой беспроводной технологии широкополосного доступа HSDPA, в мобильные компьютеры.

Отраслевая поддержка

«Интеграция 3G-технологий в ноутбуки предоставит удобные и эффективные средства широкополосного доступа к информации независимо от географического положения», - отметил Крис Ринне (Kris Rinne), главный директор по технологиям компании Cingular Wireless.

«Это очень важная инициатива, благодаря которой мы сможем расширить наше предложение Business Everywhere, обеспечив более широкой аудитории простые и удобные средства связи, — сказал Филипп Бернанд (Philippe Bernard), исполнительный вице-президент компании Orange Business Solutions. — Когда технология HSDPA будет реализована — на следующем этапе нашей стратегии по развитию широкополосной

мобильной связи, — пользователи непременно оценят реальный потенциал этой инициативы».

«Клиенты часто говорят нам, что им нужны более простые универсальные сервисы, — заявил Алан Харпер (Alan Harper), директор отделения стратегического планирования компании Vodafone Group. — Vodafone Mobile Connect предоставил нашим клиентам средства удаленного доступа к обычным бизнес-приложениям — однако для этого необходимо специализированное ПО и карта данных. Теперь же, благодаря новой инициативе и сотрудничеству с производителями ПК, мы сможем предложить еще более удобные и эффективные способы использования мобильной широкополосной связи. К нашим 3G-сетям, HSDPA и Wi-Fi пользователи ноутбуков смогут подключаться автоматически».

«Мы считаем, что стандартизированная интеграция SIM-карт в ноутбуки, благодаря которой пользователи получают доступ к сетям HSDPA, Wi-Fi и не только — очень перспективный проект, — сказал главный директор компании T-Mobile по технологиям Хамид Ахаван (Hamid Akhavan). — Это создает еще более благоприятные условия для реализации нашей стратегии «лучшая связь всегда и везде».

Автор: Артур Скальский © Babr24.com КОМПЬЮТЕРЫ, МИР 👁 2713 15.02.2006, 18:12 📌 236

URL: <https://babr24.com/?ADE=27899> Bytes: 4604 / 4597 [Версия для печати](#)

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)