

Nokia и Intel будут вместе продвигать WiMax

Представители компаний Nokia и Intel объявили о начале реализации совместной программы, которая призвана ускорить разработку, распространение и внедрение решений на базе технологии высокоскоростной широкополосной связи WiMAX (IEEE 802.16e), позволяющей предоставить мобильным пользователям новые возможности и сервисы. Программа сотрудничества охватит такие области, как разработка мобильных клиентских устройств, формирование сетевой инфраструктуры, стимуляция развития отрасли и развитие рынка. Чтобы повысить эффективность мобильных устройств и ноутбуков, компании Intel и Nokia планируют в тесном сотрудничестве определить специфические требования технологии WiMAX к энергопотреблению и производительности и разработать стратегии внедрения базовых станций, позволяющие реализовать сетевую инфраструктуру WiMAX с адекватным надежным покрытием.

Кроме того, Intel и Nokia предпримут ряд действий, направленных на развитие рынка, чтобы продемонстрировать провайдером услуг и другим представителям отрасли, как технология WiMAX может расширить возможности реализации сетевых сервисов работы с данными, став эффективным дополнением существующих сетей 3G. Наконец, компании Nokia и Intel окажут помощь комитету IEEE и организации WiMAX Forum, чтобы обеспечить успешное завершение разработки стандарта 802.16e и родственных спецификаций.

«Принятая в Nokia исчерпывающая стратегия использования нескольких диапазонов частот охватывает целый ряд беспроводных технологий, оптимизированных для самых разных моделей использования: от локальной связи и быстрой передачи данных до широкополосного доступа в Интернет и передачи голоса и данных при помощи мобильных решений, — сказал Теро Оянпера (Tero Ojanpera), главный вице-президент и руководитель отделения стратегического развития компании Nokia. — Технология WiMAX станет важным дополнением технологий 3GPP и 3GPP2 и предоставит новые возможности компаниям, обслуживающим потребительский и корпоративный сегменты рынка».

«Каждая технология широкополосной связи может обеспечить огромную выгоду компаниям и людям всего мира, — заявил Шон Мэлоуни (Sean Maloney), исполнительный вице-президент и генеральный менеджер подразделения Mobility Group корпорации Intel. — Хотя мы, как и отрасль в целом, делаем лишь первые шаги в этом направлении, нельзя не отметить, что многие технологические компании уделяют развитию широкополосной связи огромное внимание. Участие таких компаний, как Nokia, в разработке и популяризации WiMAX и других технологий широкополосной беспроводной связи очень воодушевляет».

Компании Nokia и Intel являются членами форума WiMAX - некоммерческой отраслевой организации, сформированной для обеспечения совместимости средств широкополосного беспроводного доступа, их сертификации и продвижения. Технология WiMAX (Worldwide Interoperability for Microwave Access) — основанная на стандартах технология беспроводной связи, позволяющая передавать данные с высокой скоростью на большие расстояния. Технологию WiMAX можно использовать для решения самых разных задач, в том числе для реализации широкополосных соединений «последней мили», организации точек беспроводного доступа и обеспечения компаний средствами высокоскоростной корпоративной связи.

Технология WiMAX версии IEEE 802.16e, которая, как ожидается, будет стандартизирована уже в этом году, позволит сделать решения для широкополосного доступа в Интернет более портативными.

О компании Nokia

Nokia является мировым лидером в области разработки мобильных коммуникационных решений, лежащих в основе развития многих представителей отрасли мобильных технологий. Компания Nokia разрабатывает мобильные телефоны, решения для обработки изображений, игровые, мультимедийные и деловые системы и другие инновационные решения, объединяющие людей и предоставляющие им доступ к нужной информации. Оборудование, решения и сервисы Nokia используют многие операторы сетевых услуг и корпорации. Более подробную информацию о компании Nokia можно найти по адресу www.nokia.com.

О корпорации Intel

Корпорация Intel является крупнейшим в мире производителем микропроцессоров, а также одним из ведущих производителей оборудования для персональных компьютеров, компьютерных сетей и средств связи. Дополнительную информацию о корпорации Intel можно найти на Web-сайте www.intel.com/pressroom, а также на русскоязычном Web-сервере компании Intel (<http://www.intel.ru>).

Автор: Артур Скальский © Babr24.com КОМПЬЮТЕРЫ , МИР 👁 2786 15.06.2005, 15:13 📄 237
URL: <https://babr24.com/?ADE=22441> Bytes: 4394 / 4380 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: krsyar.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: equatoria@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](#)