



# МОТОРОЛА НА ВЫСТАВКЕ "СВЯЗЬ-ЭКСПОКОММ 2000"

Выставка "Связь-Экспокомм" по праву признана одним из наиболее значимых событий на европейском рынке технологий связи. Специалисты фирмы Motorola обоснованно полагают, что выставка имеет большое значение не только для российского подразделения компании, но и для фирмы в целом. Поэтому в текущем году стенд компании увеличился на 40% по сравнению с прошлым годом, а его общая площадь составила 256 м<sup>2</sup>.

"Выставка "Связь-Экспокомм" — это прекрасная возможность поделиться с участниками российского рынка нашими новейшими разработками и укрепить налаженные связи, — заявил глава представительства Motorola в России Джо Нуну накануне выставки. — В компании понимают, что у российского телекоммуникационного рынка огромный потенциал. За прошедший год мы достигли неплохих результатов как глобально, так и на местном рынке, именно поэтому мы приняли решение о расширении своего участия. Наша задача — сделать стенд максимально информативным и удобным для наших коллег, посетителей выставки, чтобы в конечном счете как можно шире представить в России и других странах СНГ последние достижения в области беспроводной и проводной связи".

На стенде Motorola демонстрировалась продукция семи подразделений по следующим направлениям:

- микроконтроллеры и цифровые сигнальные процессоры;
- открытые телекоммуникационные платформы в стандартах CompactPCI и VME;
- приемные приставки и оборудование для кабельных сетей телевидения, модемы;
- мультисервисные устройства доступа в сети серии Vanguard, корпоративные модемы;
- оборудование для сотовых сетей, в том числе поддерживающее технологии WAP и GPRS;
- мобильные телефоны и пейджеры серий Timeport, V., Talkabout, Accompli;
- радиостанции профессиональных серий GP и P, транкинговые системы: Dimetra — в стандарте TETRA, Astro — в стандарте APCO25;
- системы передачи данных Moscad и DataTAC.

На выставке была проведена акция, значение которой трудно переоценить — фирма Motorola совместно с ОАО "Мобильные ТелеСистемы" провела первые успешные испытания по передаче данных в сети МТС с использованием технологии GPRS (пакетная передача по сетям радиодоступа). Примечательно, что это произошло всего через пять месяцев после проведения в декабре 1999 года первых испытаний в России доступа в Интернет по протоколу WAP. На компьютере, подсоединенном к Интернету при помощи GPRS-телефона Motorola Timeport P7389i и инфракрасного порта, можно пользоваться всеми стандартными Интернет-приложениями: просматривать сайты (web и ftp), принимать и отправлять электронную почту, работать в режиме "чат" и т.д. Отметим, что телефон Timeport позволяет работать через GPRS в режиме WAP — т.е. компьютер становится не нужен! Технология GPRS позволяет переводить телефон из режима передачи данных в голосовой и обратно, не прерывая вызовы или сеансы передачи данных.

Решение GPRS от компании Motorola представляет собой первую фазу развития новой коммуникационной архитектуры Aspira, которая объединяет в одну широкополосную IP-сеть голос, данные и мультимедийную информацию. Архитектура включает в себя транспортные сети, приложения, услуги и конечные устройства. Motorola предлагает полное решение для GPRS — как системное и сетевое оборудование, так и абонентские устройства.

"Мы рады участвовать в очередном технологическом прорыве МТС в направлении к сетям завтрашнего дня, — сказал Джин О'Рурк, вице-



президент и директор Сектора сетевых решений Motorola в странах Европы, Ближнего Востока и Африки. — Недавние испытания WAP и настоящие испытания GPRS и WAP через GPRS, успешно проведенные в этой самой большой стране мира, ставят Россию на передовую линию достижений в области технологий беспроводной связи".

"МТС является лидером в применении самых современных технологий в области сотовой связи, — отметил Шагит Тимофеевич Резников, директор службы новых технологий и услуг МТС. — Получая мобильный доступ к различным информационным ресурсам Интернета, наши абоненты всегда находятся в курсе событий, их бизнес получает дополнительный импульс к успешному развитию". МТС — крупнейший в России оператор цифровой сотовой связи стандарта GSM 900/1800 (около 600 тысяч абонентов), имеет лицензию на предоставление услуг мобильной связи в 33 регионах России.

Думая о крупных телекоммуникационных сетях, специалисты Motorola не забывают и об оконечных устройствах. На выставке "Связь-Экспокомм 2000" компания представила работающую концепт-модель наручных часов со встроенным GSM-телефоном и выходом в Интернет. Экспонат вызвал немалый интерес со стороны посетителей выставки и занял центральное место на стенде компании, который был спроектирован и построен российской компанией "Варс" и заслуживает отдельной похвалы за свой необычный дизайн.

Часы-телефон серии Accompli наделены, пожалуй, всеми функциями, которые максимально упрощают их использование. Так, отсутствие клавиатуры компенсировано возможностью набора номеров из записной книжки путем голосовых команд. Телефон пользуются не снимая его с руки — на помощь приходит выносная гарнитура: наушник и микрофон. Можно обойтись и без гарнитуры, но тогда все же придется снять часы-телефон с руки и держать как обычную "трубку". Инфракрасный порт позволит обладателю часов-телефона оперативно обновить содержимое встроенной записной книжки из компьютера. Наконец, встроенный броузер стандарта WAP поможет всегда оставаться на связи с киберпространством Интернета.

По словам представителя компании Motorola г-на Андрея Ефанова, прежде чем запустить концепт-модель в серийное производство, необходимо собрать как можно больше мнений от потенциальных пользователей. Конкретные сроки выпуска модели компания не назвала.



Представительство в России  
т: (095) 785-0150, ф: 785-0160,  
<http://www.motorola.ru>