

## Пресс-релиз

[www.nortel.ru](http://www.nortel.ru)

27 мая 2008 г.

За дополнительной информацией обращаться:

Виктория Чуйкова  
Nortel  
007 (495) 544 50 00  
[vtchouik@nortel.com](mailto:vtchouik@nortel.com)

Сергей Северинко  
PRP Group  
007 (495) 937 31 70  
[nortel@prp.ru](mailto:nortel@prp.ru)

### NGN технологии для домашних пользователей

#### ***На базе продуктов Nortel серии IP Powered Home операторы могут предложить домашним пользователям принципиально новые услуги***

ТОРОНТО – По данным исследования рынка, проведенного недавно по заказу корпорации Nortel [NYSE/TSX: [NT](#)], потребители хотят, чтобы системы VoIP и коммуникационные приложения были более удобными, гибкими и экономичными. Это хорошая новость для поставщиков телекоммуникационных услуг – новые решения IP Powered Home от компании Nortel представляют собой пакеты гибких, инновационных прикладных сервисов, которые включают индивидуальный доступ в Интернет, услуги телевидения и домашнюю телефонию, а также легко адаптируются к требованиям массового потребителя.

У многих потребителей нет доступа к конвергентной коммуникационной инфраструктуре, позволяющей организовать согласованно работающую систему IP-коммуникаций, которая распространялась бы на фиксированные телефоны, компьютеры, мобильные телефоны и телевидение. Хотя некоторые потребители уже развернули у себя дома базовые [системы унифицированных коммуникаций](#), лишь очень немногие из них имеют доступ к современным функциям, таким как мгновенный обмен сообщениями (IM) и возможность совершить звонок с любого устройства, будь то фиксированный телефон, компьютер, мобильный телефон или телевизор. Предлагаемые компанией Nortel решения серии IP Powered Home позволяют поднять коммуникационные возможности на новый уровень, унифицируя домашние коммуникации, делая их проще и удобнее.

Компания [RONIN Corporation](#) провела исследование рынка, в ходе которого был проведен Интернет-опрос более 2 тысяч пользователей в Соединенных Штатах, Франции и Великобритании. Целью опроса было выяснение отношения респондентов к IP-телефонии, конвергентным мобильным системам связи, веб-сервисам и единому номеру фиксированного и мобильного телефонов. Опрос показал, что каждый четвертый респондент находит технологию конвергентной мобильности, дающую возможность делать телефонные звонки по сетям WiFi и сотовым сетям с помощью двухрежимных абонентских терминалов, исключительно привлекательным сервисом. При этом уровень привлекательности оказался выше для тех, кто пользуется функцией VoIP, а также для тех, чьи сотовые телефоны поддерживают передачу данных.

«Потребителям требуются коммуникационные средства, способные сделать их жизнь легче и лучше, – говорит Джон Маккриди (John McCready), генеральный директор подразделения операторских мультимедийных сетей компании Nortel. – Мы внедрили множество прикладных систем в операторских сетях, обслуживающих миллионы абонентов по всему миру и сегодня мы продолжаем развивать свой успех в этой области с помощью решений IP Powered Home, благодаря которым операторы смогут предлагать потребителям комплексные пакеты коммуникационных услуг. В их состав будут входить наиболее востребованные голосовые и мультимедийные сервисы, а также широкий спектр программных клиентов на базе протокола SIP, телефонов и видеотелефонов. Достоинство этих сервисов не только в том, что они привлекательны и доступны для потребителей, но и в том, что они помогут операторам повысить свои доходы и добиться снижения оттока абонентов, предоставляя им широкий спектр услуг по подписке».

Разработанные компанией Nortel решения серии IP Powered Home позволяют операторам связи предлагать базовый пакет [VoIP услуг](#) и три дополнительных пакета. В состав базового пакета входят современные услуги телефонной связи для дома, такие как недорогие линии VoIP для каждого члена семьи, видеотелефония и единый номер фиксированного и мобильного телефонов. Помимо этого, базовый пакет включает приложение Personal Agent – веб-инструментарий, позволяющий пользователям управлять организацией связи, определяя порядок маршрутизации вызовов с учетом времени суток, дня недели или информации, идентифицирующей вызывающего абонента, а также настраивать параметры прохождения вызовов, например, таким образом, чтобы вызов поступал только на домашний телефон, одновременно на домашний и мобильный телефон или поочередно, сначала на один, а потом на другой телефон. Пакеты IP Powered Home – результат масштабной программы открытых разработок, благодаря которой пользователи имеют широкий выбор легко настраиваемых программных клиентов, SIP-телефонов, видеотелефонов и адаптеров к традиционным аналоговым аппаратам.

Три дополнительных пакета - это:

- IPPH-4-Mobile – Данный пакет услуг мобильной связи включает двухрежимный телефон, который работает как в сотовых сетях, так и в сетях WiFi, и может использоваться и как домашний, и как обычный мобильный телефон. Находясь дома, абонент звонит по сети WiFi и, таким образом, оплачивает звонки по более низким ставкам, а вне дома устанавливает и принимает вызовы с помощью того же аппарата, но уже пользуясь им как устройством сотовой связи.
- IPPH-4-Web – Данный пакет, основу которого составляет сочетание веб-сервисов и телекоммуникационных функций, позволяет пользователям поддерживать связь через Интернет. При наличии этого пакета, можно, не отображая номера телефона, вызвать абонента по ссылке на веб-странице, в блоге, социальной сети, такой как Facebook, и даже подписи в сообщении электронной почты и установить таким образом сеанс обычной телефонной или даже полноценной видеосвязи.
- IPPH-4-TV – Данный пакет телевизионных услуг позволяет абонентам пользоваться преимуществами решений IP Powered Home в обстановке домашнего комфорта. Теперь абоненты имеют возможность управлять сообщениями речевой почты, просматривать

регистрационные журналы, обмениваться мгновенными сообщениями и видеть, кто им звонит, посредством обычного телевизора. Пользуясь телевизионным пультом дистанционного управления, они могут также устанавливать, отклонять, игнорировать и переадресовывать звонки.

Пакеты услуг IP Powered Home могут внедряться в сетях NGN и IMS, позволяя операторам уже сегодня получать отдачу от инновационных сервисов, реализованных на базе наиболее предпочтительной сетевой архитектуры. Чтобы расширить возможности решения IP Powered Home, можно воспользоваться недавно анонсированным компанией Nortel программным обеспечением [Adaptive Application Engine](#), которое представляет собой построенный на базе протокола SIP сервер приложений нового поколения, поддерживающий целый ряд новейших функций для домашних пользователей. Среди них: прохождение вызова по нескольким линиям (например – домашний и мобильный номер), установление связи в режиме “click-to-connect”, автоматический ответный вызов, самоподключение и добавление в список приложения Nortel PC Client друзей, зарегистрированных в системах мгновенного обмена сообщениями от других поставщиков.

Компания Nortel усиливает свое положение на рынке операторских решений, предназначенных для обслуживания индивидуальных абонентов, участвуя в таких начинаниях, как проект французской компании [Neuf Cegetel](#) “Twin”, на долю которого в последнем квартале 2007 года пришлось [30% прироста](#) числа проданных оператором контрактов, а также выпуск на корейский рынок SIP-телефона с функцией WiFi компанией [LG-Dacom](#) – всего за девять месяцев этот продукт позволил привлечь более 300 тысяч новых абонентов.

По данным Dell'Oro Group, в течение шести последних лет (2002-2007) компания Nortel лидирует на мировом рынке операторских систем VoIP. Она поставила операторские системы IP-телефонии и мультимедийного обмена общей емкостью свыше 88 миллионов портов более чем 250 операторам во всем мире. Предлагаемые ею решения уровня IMS уже внедрены более чем 150 заказчиками, среди которых операторы проводных, беспроводных и кабельных сетей. Пакеты IP Powered Home Core (базовый) и IPPH-4-TV уже сегодня доступны заказчикам; остальные пакеты будут доступны для опытного внедрения в течение 2008 года. Более подробная информация о решениях IP Powered Home содержится в специальном [подкасте](#) на сайте компании Nortel.

#### **О компании Nortel**

Компания Nortel – признанный лидер телекоммуникационного рынка, создающий средства связи, благодаря которым воплощается в жизнь концепция “Business Made Simple”. Наши технические решения нового поколения, предназначенные как для операторов связи, так и для корпоративных заказчиков, обеспечивают надежное функционирование мультимедийных систем и критически важных бизнес-приложений. Технологии Nortel призваны устранять препятствия, мешающие наращиванию эффективности, скорости и производительности современных телекоммуникаций, позволяя создавать простые и надежные сетевые решения, которые обеспечивают пользователям своевременный доступ к нужной им информации. Компания Nortel осуществляет свою деятельность более чем в 150 странах мира. Более подробную информацию о компании Nortel вы найдете на ее веб-сайте: [www.nortel.ru](http://www.nortel.ru). Последние новости о компании Nortel так же публикуются на ее веб-сайте, в разделе: [www.nortel.com/news](http://www.nortel.com/news).