

Москва, 29.06. 2005
«Зелакс» расширил возможности для связи по радиорелейным станциям

Компания сообщает о разработке новой версии ПО, позволяющего устройству «Зелакс ГМ-1» преобразовывать сигналы электрических интерфейсов E2 и E3. Новое программное обеспечение (V04.02.0001) позволяет повысить функциональность гибкого мультиплексора «Зелакс ГМ-1» в режиме оптического модема/конвертора. С новым ПО мультиплексор «Зелакс ГМ-1» может преобразовывать сигналы электрического интерфейса E2 для передачи их на расстояние до 120 км по линиям, состоящим из одного или двух оптических волокон. Предыдущая версия модема/конвертора была способна преобразовывать только сигналы E3. Дополнительные свойства «Зелакс ГМ-1» делают возможной его эксплуатацию совместно с широким спектром радиорелейных станций.

Использование этого оборудования позволяет выносить пользовательские интерфейсы на расстояния, существенно превышающие возможности E2. Для этого необходимо по оптическому каналу связи соединить модем/конвертор «Зелакс ГМ-1» с оптическим мультиплексором E2 на базе ГМ-1, после чего его можно использовать в качестве удлинителя для интерфейсов E1, Ethernet и V.35 при организации каналов от пользователя до радиорелейной станции.

www.zelax.ru

Крупнейший российский отраслевой проектный институт ОАО «ГИПРОСВЯЗЬ» принял участие в Казахстанской международной телекоммуникационной выставке «KITEL 2005»

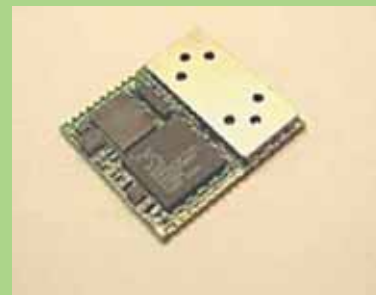
«На наш взгляд, из павильонов выставочного центра «Атакент» открываются весьма широкие перспективы, — так охарактеризовал «KITEL 2005» генеральный директор ОАО «ГИПРОСВЯЗЬ» Евгений Большаков. —

Москва, 14.06.2005

Компания Macro Group — планы по продвижению на российский рынок

Компания Macro Group — разработчик запатентованных решений в области технологий GNSS (Global Navigation Satellite System) — объявила о своих планах по продвижению на российский рынок сверхминиатюрного сертифицированного GPS-приемника Orsam и спутникового навигационного терминала MacroS, созданных на основе передовых технологий мирового лидера в производстве GPS-чипсетов и программного обеспечения SiRF Technology Inc.

Навигационные терминалы и GPS-приемники компании Macro Group применяются в высокотехнологичных транспортных системах, системах безопасности личности и имущества; в целях развития транспортной системы, борьбы с терроризмом, контроля миграции населения, оптимизации работы ведомственных структур. Имея лучшие технические характеристики и низкую цену (от 35 долл. США), GPS-оборудование компании Macro Group находит применение в проектах ведущих компаний на рынке спутниковых навигационных систем. Благодаря своей гибкости и широким техническим возможностям устройства Macro Group используются как в портативных, так и в крупногабаритных морских, на-



земных и воздушных навигационных системах. Высокотехнологичные навигационные устройства компании Macro Group на основе передовых решений SiRF Technology Inc. сертифицированы 32 ГНИИИ МО РФ. Они позволяют системным интеграторам и операторам спутниковых навигационных систем принять участие в федеральных целевых программах «Модернизация транспортной системы России (2002–2010)», «Электронная Россия», «Глобальная навигационная система».

www.macrogroup.ru

На сегодняшний день из всех стран СНГ Республика Казахстан имеет самый высокий рост ВВП. При этом из всех секторов экономики Казахстана телекоммуникационный комплекс развивается наиболее интенсивно, я бы даже сказал, бурно. В этом году в отрасль инвестируется более одного миллиарда долларов. Недавно принятый в республике закон «О связи», по нашим прогнозам, должен способствовать дальнейшему ускорению развития телекоммуникационного рынка за счет его либерализации. Здесь затеваются серьезные проекты, а там, где масштабные проекты, — там вполне естественно и присутствие нашей компании — крупнейшего в России проектного института».

Конкурентные преимущества ОАО «ГИПРОСВЯЗЬ» подчеркнул заместитель генерального директора А.В. Семин: «Мы относим Казахстан к наиболее перспективным рынкам. Республика в содружестве с Россией приступает к осуществлению широкомасштабных космических программ, в частности, на конец этого года запланирован запуск первого национального спутника связи «КазСат». Вниманию казахстанских коллег, по нашему мнению, должна привлечь единая тарифная и техни-

ческая политика, которую последовательно проводит ОАО «ГИПРОСВЯЗЬ» в масштабе Российской Федерации. Сегодня мы работаем почти со всеми межрегиональными компаниями России. Три наши зависимые компании — ООО «ГИПРОСВЯЗЬ-СИБИРЬ», ООО «ЮГ-ГИПРОСВЯЗЬ» и появившееся в этом году ООО «ГИПРОСВЯЗЬ-СЕВЕРО-ЗАПАД» — вместе с головной московской организацией практически полностью «закрывают» территорию Российской Федерации. Вполне понятно наше стремление выйти за пределы страны. Мы уже заключили ряд соглашений с казахстанскими операторами связи и в настоящее время оформляем лицензию на право деятельности в области проектирования и строительства объектов связи на территории республики».

www.giprosvyaz.ru

Москва, 7.05.2005
НР анонсирует самое крупное в своей истории пополнение семейства StorageWorks

Инвестиции, новаторские разработки и партнерские соглашения НР призваны помочь решению возникающих у заказчиков

сложных задач, связанных с хранением данных.

Компания НР анонсировала самое значительное в своей истории расширение линейки систем хранения данных, представив большое количество новых продуктов. Они призваны помочь решению возникающих у заказчиков сложных задач, связанных с хранением информации, и увеличить принадлежащую компании НР долю мирового рынка систем хранения данных, который в настоящее время оценивается аналитической фирмой IDC более чем в 63 млрд. долл. США.

Новые и усовершенствованные анонсированные предложения были созданы благодаря ряду инвестиций, новаторских решений и партнерских соглашений, охватывающих все семейство НР StorageWorks и призванных помочь заказчикам эффективнее задействовать в работе имеющуюся у них информацию. Всесторонняя интеграция всего семейства систем хранения данных, предлагаемого компанией НР, позволяет оптимизировать работу информационных систем заказчиков благодаря лидирующему положению компании в таких областях, как серверы, программные средства управления и услуги. Таким образом, заказчики получают возможность

сделать еще один шаг на пути преобразования своих компаний в адаптивные предприятия, способные синхронизировать деятельность производственно-коммерческих и информационных подразделений, чтобы извлечь максимальную выгоду из перемен, происходящих на рынке.

«Заказчикам требуются решения, способные упростить системы хранения данных, а также помочь более оперативно приспосабливаться к новым условиям работы и справиться со стремительным ростом объемов хранимых данных, — заявил Джон Макарттур (John McArthur), вице-президент и генеральный директор подразделения информационных инфраструктур фирмы IDC. — Опубликованная сегодня новость свидетельствует о том, что компания HP твердо намерена громче заявить о себе на этом рынке и повысить свою конкурентоспособность по широкому спектру продуктов и услуг».

www.hp.ru

Ресерч Триангл Парк, штат Северная Каролина, 6.06.2005
Lenovo вписывает новую главу в историю развития планшетных ноутбуков

Новый ThinkPad X41 Tablet — самый тонкий, легкий и надежный планшетный ноутбук в истории. Это также первый ThinkPad, выпущенный с момента покупки подразделения персональных систем компанией Lenovo. Удобный легковесный ноутбук меняет расстановку сил на рынке планшетных ПК.

Опираясь на свой богатый опыт в разработке планшетных ПК, компания Lenovo анонсировала новый продукт в семействе ThinkPad — ThinkPad X41 Tablet, что стало заметным событием в индустрии планшетных компьютеров, установив новую планку в отношении их веса и функций.

Прежде планшетные компьютеры ставили людей и компании перед выбором: или тяжелый планшетный экран, но с клавиатурой, или легкий — без клави-

атуры. ThinkPad X41 Tablet, объединивший в себе активный экран и полноценную клавиатуру при небольшом весе, — это инновационный прорыв в области технологий планшетных ПК с базовым весом всего 1,8 кг и толщиной 2,8 см, ThinkPad X41 Tablet почти на 20 % легче, чем его ближайший конкурент, но при этом он еще и предоставляет большее время автономной работы, нежели любой другой планшетный ноутбук с диагональю матрицы в 12 дюймов.

Специалисты университета Вирджинии считают, что применение новых планшетных ПК является очередным шагом в улучшении всех аспектов медицинского ухода за больными. К примеру, планшетный ПК может предоставить немедленный доступ к расширенной информации о пациенте, включая историю болезни, медицинские анализы, лечение, диагностику и необходимые дополнительные сведения, в момент оказания ему помощи. Кроме того, надежные планшетные ноутбуки, постав-

ленные в составе полного сетевого решения, избавят от необходимости заново вводить данные пациента на стационарный терминал, что поможет снизить издержки на администрирование и процент ошибок в данных пациентов, а также позволит врачам уделять больше внимания больным.

Планшетный ПК предоставляет специалистам, находящимся вне офиса, возможность работать с ним при помощи информационного пера или как с обычным ноутбуком. Снабженный полноценной клавиатурой ThinkPad, ThinkPad X41 Tablet предоставляет 170-градусный угол горизонтального обзора, встроенный сканер отпечатков пальцев для аутентификации пользователя, последние технологии ThinkVantage, обеспечивающие надежность и возможность беспроводного подсоединения, а также гибкие возможности расширения при помощи новой док-станции ThinkPad X41 Dock. Планшетные ноутбуки также снабжены стандартным антибликовым и анти-

Администрация Волгоградской области, Администрация Волгограда, ВЦ "Царицынская ярмарка"

В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ВЫСТАВКЕ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. СВЯЗЬ



Специализированная выставка систем связи, средств телекоммуникаций, компьютеров и оргтехники.

16-18 ноября 2005
ВОЛГОГРАД Дворец Спорта



ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ

- Компьютеры и комплектующие, периферия
- Оргтехника, расходные материалы
- Программное обеспечение, САПР
- Сетевое оборудование и технологии
- Системы передачи данных, интернет-услуги
- Средства и системы связи:
 - сотовые, пейджинговые, транкинговые, радио-, спутниковые, космические и др. системы
 - системы компьютерной телефонии
 - системы коммутационных станций всех типов
 - телефонные аппараты, таксофоны
 - оборудование и устройства для проводной/беспроводной связи

- Технологии мультимедиа
- Оборудование GPS
- Измерительная техника
- Электронные компоненты и комплектующие
- Антенны, кабели, мачты
- PR, реклама и СММ
- Системы и средства защиты информации
- Инжиниринг, консалтинг и системная интеграция
- Научные исследования и технологии
- Деловая и обучающая литература
- Полиграфические услуги

ВЦ "ЦАРИЦЫНСКАЯ ЯРМАРКА"

Россия, 400005, Волгоград, пр. Ленина, 88, офис 504
 Тел./факс: (8442) 96-50-34, 23-33-77, e-mail: zarexpo@avtlg.ru, <http://www.zarexpo.ru>

отражающим покрытием, что помогает улучшить видимость экрана в помещениях.

Важная веха в истории платформы планшетных ПК

«Анонсирование ThinkPad X41 Tablet знаменует важный этап в развитии платформы планшетных ПК, а также является нашим ответом на растущий спрос в данной области, — сказал Билл Митчелл (Bill Mitchell), вице-президент Microsoft, ответственный за персональные компьютерные системы. — Бренд ThinkPad обладает выдающейся историей в области самого передового в индустрии дизайна и инноваций. Кроме того, это просто хороший ноутбук. Вкупе с функциональными возможностями планшетных ноутбуков — это действительно прорыв, особенно для корпоративного рынка».

www.thinkpad.com/tabletpc

Москва, 12.05.2005

«Межрегиональный ТранзитТелеком» подвел итоги 2004 года и представил планы на 2005 год

На состоявшейся 12 мая пресс-конференции ОАО «Межрегиональный ТранзитТелеком» (ОАО «МТТ») были представлены предварительные итоги деятельности компании в 2004 году, а также планы развития на 2005 год.

Прошедший год стал наиболее успешным за всю историю существования ОАО «МТТ». По предварительным итогам, выручка от реализации в 2004 году составила 4,014 млрд. руб., что превышает результат 2003 года на 77 % (доля дохода от предоставления услуг связи в общем объеме выручки — 99,2%). Чистая прибыль по РСБУ составила 1,1 млрд. руб., увеличившись относительно 2003 г. на 78,8 %, (EBITDA margin — 43,5%). На сегодняшний день компания занимает одну из лидирующих позиций в отрасли по динамике роста и финансовым показателям.

Объем капитальных вложений в развитие инфраструктуры собственной сети в прошедшем году возрос до 1,08 млрд. руб., увеличившись по сравнению с 2003 годом в 2 раза. В прошедшем году были смонтированы 4 между-

народных центра коммутации и 32 узла доступа. По состоянию на май 2005 года в состав сети «МТТ» входят 4 международных центра коммутации, 7 транзитных узлов коммутации, 25 локальных центров коммутации и 87 узлов доступа в субъектах РФ.

В 2004 году к сети «МТТ» были присоединены 83 региональных фрагмента сетей сотовой подвижной связи (СПС); общее число присоединенных сетей операторов СПС в конце 2004 года составило 251. По состоянию на начало мая 2005 года «МТТ» предоставляет услуги 140 операторам СПС, к сети «МТТ» присоединены 264 региональных фрагмента сетей СПС. Сеть «МТТ» обрабатывает свыше 5 млн. вызовов в сутки.

Кроме основных услуг по пропуску — передаче голосового трафика, компания оказывает целый ряд дополнительных услуг. Приоритетным направлением деятельности ОАО «МТТ» в 2005 году является выход на новый сегмент рынка услуг дальней связи. Компания уже в этом году планирует начать предоставление услуг междугородной и международной телефонной связи конечным потребителям — абонентам фиксированных сетей. Заявление на получение лицензии было подано ОАО «МТТ» в апреле 2005 года. В соответствии с планом развития компании к 1 июля 2005 года сеть «МТТ» должна быть полностью готова к оказанию услуг дальней связи во всех субъектах Российской Федерации.

Другим перспективным направлением деятельности является возможность реализации на базе сети «МТТ» услуги MNP (Mobile Number Portability — переход мобильного абонента на обслуживание в другую сеть с сохранением номера), а также услуг для MVNO — виртуальных операторов мобильной связи.

«Реализация стратегического плана развития компании позволила нам добиться значительных результатов, — говорит генеральный директор ОАО «МТТ» Константин Солодухин. — Построена сетевая инфраструктура национального масштаба, при создании нашей сети использовалось самое современное оборудо-

Москва, 24.05.2005

Технология experion pks R300 меняет привычные представления об управлении технологическими процессами

Не имеющая аналогов вертикальная архитектура аппаратной части и усовершенствованная платформа Experion обеспечивают максимальную производительность на минимальном рабочем пространстве.

Компания Honeywell (NYSE:HON) представила новую серию системы автоматизированного управления технологическими процессами Experion™ Process Knowledge System (PKS) R300 как усовершенствованный вариант проверенного в экс-



плуатации аппаратного решения. Открытая архитектура Experion предусматривает встроенные автоматизированные средства защиты среды управления от электронных атак, инициирующих отказ в работе, а также от ненужных сообщений, не относящихся к процессу управления. Система управления Experion R300 обладает функцией автоматического сохранения и послеаварийного восстановления данных, не имеющей аналога в продуктах конкурирующих производителей. Интегрированное решение, обеспечивающее автоматизацию сложных процедур и повышение эффективности работы оператора, увеличивает период работоспособности системы.

Для системы Experion R300 предусмотрены резервируемые по желанию входы-выходы (в/в) процесса семейства серии «С». Не имеющая аналогов вертикальная архитектура в/в серии «С» обеспечивает экономию затрат на монтаж проводящих соединений, техническое обслуживание и эксплуатацию. Размеры систем конкурирующих производителей по всем параметрам превышают размеры системы Experion R300 на 5–75 %.

Кроме того, вертикальная компоновка в/в серии «С» позволяет снизить затраты (достигающие 750 долл. США на один квадратный метр) на сооружение диспетчерских, а также используется в организации контроллера и модуля интерфейса связи Fieldbus, что одновременно обеспечивает компактность конструкции и повышение производительности.

По словам президента Honeywell Process Solutions Джека Болика, «с первого взгляда на новый контроллер Experion и на компоновку его входов-выходов очевидна высокая эффективность этого конструктивного решения, не имеющего сегодня аналогов на рынке. Проведенное недавно сравнение Experion R300 с более старой технологией, функционирующей на объекте нашего клиента, продемонстрировало большую гибкость и расширенные функциональные возможности при одновременном уменьшении занимаемого рабочего пространства на 34 %, что обеспечивает значительную экономию. Новое конструктивное решение позволяет расширить возможности и преимущества аппаратной платформы Experion, уже достойно зарекомендовавшей себя в эксплуатации на промышленных объектах по всему миру».

www.honeywell.com

дование, что позволяет оперативно внедрять новые услуги. К сети «МТТ» присоединены сети всех российских операторов СПС. За 10 лет существования компании накоплен большой опыт взаимодействия с партнерами по предоставлению услуг связи гарантированного качества

и высокой надежности. Все это позволяет нам рассчитывать на эффективную работу в условиях либерализации рынка. Уверен, что в 2005 году «Межрегиональный ТранзитТелеком» сможет в полном объеме выполнить все поставленные задачи».

www.mtt.ru

Москва, 25.05.2005
НИВЦ МГУ, ИПС РАН
и компания
«Т-Платформы»
анонсировали
программу по
оснащению вузов
и научных институтов
суперкомпьютерами

Научно-исследовательский вычислительный центр Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (НИВЦ МГУ), Институт программных систем Российской академии наук (ИПС РАН) и компания «Т-Платформы», ведущий российский производитель кластерных решений, анонсировали комплексную программу по оснащению вузов и научных институтов высокопроизводительными суперкомпьютерами. О начале программы было объявлено на междисциплинарном научном семинаре «Современные вычислительные и информационные технологии», который был проведен в НИВЦ МГУ 24 мая 2005 г.

Цель программы «Высокие технологии — отечественной науке и образованию» — предоставить отечественным вузам и научным институтам реальную возможность приобрести и эффективно использовать готовый программно-аппаратный комплекс для решения сложных научных и инженерных задач. К участию в программе приглашаются компании — разработчики специализированного программного обеспечения. В настоящее время с программой сотрудничает компания «ТЕСИС», российский разработчик инженерного программного обеспечения.

Высокопроизводительные кластерные системы стали необходимой частью современного научного и образовательного центра. Это тот инструмент, без которого фундаментальные и прикладные исследования во многих областях физики, химии, математики, биоинженерии сегодня либо не представляются возможными, либо затягиваются на долгие годы. Аналогичная ситуация складывается и в промышленности: эффективное развитие энергетики, машиностроения, нефтегазодобывающего комплекса, химических производств, авиакосмической и атомной про-

мышленности сегодня немыслимо без опоры на компьютерные технологии и высокотехнологичный программный инструментариий.

<http://hpc-pro.parallel.ru>

Москва, 7.06.2005
Компания «Вокорд
Телеком» приняла
участие в 1-й
Центрально-Азиатской
Международной
выставке по охране,
безопасности
и противопожарной
защите «CAIPS-2005»

Впервые в Узбекистане прошла Международная выставка по охране, безопасности и противопожарной защите «CAIPS-2005», организованная международными выставочными компаниями ITE Group Plc и ITE Uzbekistan.

Участие в выставке позволило «Вокорд Телеком» продемонстрировать представителям предприятий, работающих в сфере охраны, защиты и безопасности на рынке Центральной Азии, свою продукцию. Посетители выставки ознакомились с особенностями используемых технологий и последними инновационными разработками компании.

«Вокорд Телеком» представила цифровую систему аудио- и видеозаписи PHOBOS, не имеющую на сегодняшний день аналогов на рынке безопасности благодаря реализованным функциям высококачественной синхронной аудиовидеозаписи, мониторинга потоков E1, технических каналов A-ter, систем связи DECT. С помощью PHOBOS становится возможным не только получение качественных видеоматериалов, но и превосходное качество изображения на экране рабочего места оператора при просмотре сквозного канала.

Участие в выставке позволило установить новые деловые контакты с фирмами стран СНГ и Центральной Азии, работающими в сфере безопасности, а результатом стало заключение нескольких перспективных соглашений о сотрудничестве, в рамках которых планируется создание интегрированных систем безопасности на основе оборудования PHOBOS.

Москва, 30.05.2005
«Электронные
Офисные Системы»
и «Сигнал-КОМ»
подписали соглашение
о технологическом
партнерстве

Лидер российского рынка автоматизации документооборота и делопроизводства компания «Электронные Офисные Системы» («ЭОС») и один из ведущих разработчиков средств криптографической защиты информации (СКЗИ) ЗАО «Сигнал-КОМ» провели тестирование на совместимость криптопровайдера «Signal-COM CSP» с системой автоматизации делопроизводства и электронного документооборота «ДЕЛО» и подписали соглашение о технологическом партнерстве, взаимной поддержке и продвижении разработок.

Партнерские отношения между «ЭОС» и «Сигнал-КОМ» позволят существенно расширить возможности клиентов обеих компаний. Пользователи системы «ДЕЛО» получат возможность более широкого выбора сертифицированных СКЗИ, обеспечивающих работу с электронной цифровой подписью (ЭЦП). В свою очередь, организации, использующие криптопровайдер «Signal-COM CSP» в совокупности с Инфраструктурой Открытых Ключей (Public Key Infrastructure — PKI) на базе ПО Удостоверяющего Центра «Notary-PRO» (десятки крупных банков, компаний и финансовых групп), смогут работать с системой «ДЕЛО» без дополнительных затрат на криптографию. Комментируя подписание соглашения, генеральный директор компании «ЭОС» В.Э. Бала-

30.05.2005, Москва
Компания «ВИМКОН»
стала официальным
дистрибьютором
корпорации ZTE



Компания «ВИМКОН», специализированный поставщик телекоммуникационного и волоконно-оптического оборудования, стала официальным дистрибьютором корпорации ZTE (Китай), одного из ведущих мировых производителей телекоммуникационного оборудования и поставщика сетевых решений.

В настоящее время корпорация ZTE активно расширяет свою деятельность в странах СНГ и особенно в России, поскольку оценивает российский рынок как имеющий большой потенциал для распространения высококачественного телекоммуникационного оборудования.

Как отметил Пакушкин Артем, директор департамента дистрибуции компании «ВИМКОН», сотрудничество с компанией ZTE, ведущим производителем ADSL-оборудования в Китае, будет большим шагом на пути расширения ассортимента компании, представляющей сегодня большое количество брендов телекоммуникационного оборудования.

С начала июня со склада «ВИМКОН» в Москве и региональных офисах можно будет приобрести всю линейку ADSL-оборудования производства ZTE. При невысокой стоимости эта продукция отличается высокой надежностью и многофункциональностью, то есть имеет оптимальное для российского рынка соотношение «цена/качество».

На данный момент в линейке представлены:

- DSLAM ZXDSL 8426-A на 24 ADSL-порта со встроенным сплиттером;
- ADSL-модемы ZXDSL 831 с Ethernet-портом;
- ZXDSL 852 с USB-портом;
- ZXDSL 831A с Ethernet- и USB-портами;
- ADSL-маршрутизатор ZXDSL 831C на 4 Ethernet-порта.

В планах компании в течение ближайшего квартала расширить ассортимент продукции, представив на российском рынке mini-DSLAM ADSL2+ и операторские модульные DSLAM ADSL2/2+ производства ZTE.

www.vimcom.ru
www.zte.ru

санян заметил: «Рост числа внедрений систем «ЭОС» связан не только с постоянным совершенствованием продуктов компании, но и с открытостью «ЭОС» для сотрудничества с другими разработчиками. Технологическое партнерство еще с одним разработчиком СКЗИ — плюс и для клиентов «Сигнал-КОМ», и для наших клиентов». Генеральный директор ЗАО «Сигнал-КОМ» В.А. Смирнов подчеркнул: «Представленное решение мы рассматриваем как первый шаг к сотрудничеству двух компаний. В перспективе планируется создание единого юридически значимого пространства для межкорпоративного электронного документооборота с использованием системы «ДЕЛО» и Инфраструктуры Открытых Ключей на базе Удостоверяющего Сервисного Центра «e-Notary» (www.e-notary.ru)».

Подсистема «Электронная цифровая подпись и Шифрование» в системе «ДЕЛО»

Использование ЭЦП позволяет обеспечить юридическую значимость документов, хранящихся в системе автоматизированного документооборота, и сообщений, передаваемых по электронной почте с помощью сертифицированных СКЗИ.

Подсистема «Электронная цифровая подпись и Шифрование», являющаяся частью системы «ДЕЛО», обеспечивает защиту исходящих документов при отправке их в электронном виде, визирование проектов документов и подписание электронных документов ответственными должностными лицами организации. Компания «Электронные Офисные Системы» имеет лицензии ФАПСИ, позволяющие осуществлять встраивание СКЗИ в разрабатываемые системы.

Криптопровайдер «Signal-COM CSP»

Криптопровайдер «Signal-COM CSP» реализует российские криптографические алгоритмы и обеспечивает доступ к ним из пользовательских приложений через стандартный криптографический интерфейс компании Microsoft — CryptoAPI 2.0.

«Signal-COM CSP» выполнен в соответствии с технологией Cryptographic Service Provider (CSP), что позволяет использо-

вать российские алгоритмы шифрования и ЭЦП в популярных и широко распространенных приложениях (Microsoft Certification Authority, Microsoft Outlook Express, Microsoft Outlook, Microsoft Authenticode, The Bat! и многих других). В приложениях, использующих «Signal-COM CSP», сертификация ключей ГОСТ Р 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.10-94 обеспечивается Удостоверяющим Сервисным Центром «e-Notary» (<http://www.e-notary.ru>) компании «Сигнал-КОМ» или Удостоверяющим Центром «Notary-PRO v.2», который предлагается корпоративным заказчикам в качестве ядра их собственной системы PKI. www.eos.ru

Париж, 31.05.2005

Alcatel подписывает контракт на модернизацию участка испанской железнодорожной линии Таррагона — Барселона — Франция

Компания Alcatel (Paris: CGER.PA; NYSE: ALA) объявила о подписании контракта с испанским министерством транспорта на общую сумму в 30,9 млн. евро. Контракт предусматривает расширение пропускной способности и повышение уровня безопасности на одном из участков железнодорожной линии Таррагона — Барселона — Франция. На двухколейном 65-километровом участке Ла-Сагера — Масанет Alcatel осуществит полный объем работ, включая проектирование, поставку, установку и запуск в эксплуатацию новых решений для управления поездами и коммуникационных систем. Alcatel установит у заказчика восемь систем электронной блокировки Alcatel 6151 LockTrack/INTERSIG L905 E, а также двустороннюю систему автоматической блокировки движения Automatic Block. Этот проект повысит уровень безопасности и качество обслуживания на железной дороге и значительно расширит ее пропускную способность. Кроме того, Alcatel установит полевое оборудование (сигнальные системы, устройства Alcatel 6206 FieldTrack, системы автоматической защиты, системы автоматического слежения, блоки питания, кабельные системы) и выполнит необходимые

работы на местности.

Помимо этого, Alcatel построит оптическую транспортную сеть на основе оптических мульти-сервисных узлов OMSN (Optical Multi-Service Node) для внедрения современных услуг связи, оптимизации дистанционного управления сигнальными системами, поддержки автоматической телефонной связи и обмена блокировочной информацией между станциями.

«Мы с удовольствием внедряем свое новаторское решение для автоматизации управления

транспортом, которое позволит создать одну из самых эффективных и безопасных железнодорожных сетей в мире. В рамках этого проекта испанские железные дороги могут опереться на группу высококвалифицированных специалистов Alcatel и на весь наш 50-летний опыт работы на этом рынке», — заявил Альфредо Редондо (Alfredo Redondo), президент Alcatel на Пиренейском полуострове и в Латинской Америке, генеральный директор Alcatel в Испании. www.alcatel.com

1.06. 2005

«Корбина Телеком» предлагает абонентам создавать собственное корпоративное телевидение

В рамках проекта «Корбина ТВ» универсальный оператор связи «Корбина Телеком» предоставляет пользователям новые возможности — создание собственного телевизионного канала.

Первым шагом по внедрению нового проекта стал запуск собственной еженедельной новостийной передачи, получившей название «Corbina News». Теперь по адресу www.corbina.tv пользователям сети Интернет, помимо традиционных телевизионных каналов, будут доступны последние корпоративные новости компании «Корбина Телеком» в цифровом видеоформате. Целевой аудиторией программы «Corbina News» являются сотрудники, клиенты и партнеры компании.

«Корбина Телеком» располагает всеми необходимыми ресурсами и технологиями для того, чтобы любой желающий имел возможность создать собственный телевизионный канал. На первоначальном этапе проекта предполагается осуществлять вещание на двух скоростях: 300 и 700 Кбит/с. Ожидается, что в сентябре 2005 года все желающие смогут смотреть Интернет-каналы на обычном телевизоре. С этой целью «Корбина Телеком» будет предоставлять специальное оборудование, подключающееся к каналу в сети Интернет и имеющее на выходе обычный ТВ-видеосигнал.

Уже сейчас для создания собственного телевизионного канала не требуется специальных навыков и знаний. Обратившись в компанию «Корбина Телеком», пользователь получит комплект необходимого оборудования, индивидуальную консультацию, подберет оптимальный формат вещания и сможет арендовать оборудованную студию.

«Корбина Телеком» предоставляет авторам телеканала видеосервер для вещания и не несет ответственности за его информационное наполнение. Поскольку проект представляет собой инновационную разработку и предназначен для постоянного совершенствования и модификации, предлагаемая стоимость услуг для создателей каналов минимальна. «Корбина Телеком» готова поддерживать наиболее яркие вещательные проекты и предлагает специальные условия — бонусы для авторов самых оригинальных идей, включая бесплатное транслирование интересных программ. «Корбина Телеком» также готова покупать наиболее яркие передачи.

Новый проект компании «Корбина Телеком» предлагает уникальные возможности для авторов и создателей программ, поскольку открывает неограниченные перспективы для творчества в новом информационном поле. Проект также существенно расширяет для пользователей каналы коммуникации. Специалисты компании уверены, что в скором времени проект станет интересен самому широкому кругу пользователей.

Количество пользователей «Корбина ТВ» составило более 60 тысяч оригинальных соединений за шесть месяцев, из них 30 тысяч за последний месяц.

В России осуществлен первый проект по обеспечению общественной библиотеки беспроводным доступом в интернет

Москва, 15.06.2005

Российская государственная библиотека (РГБ), компания «КОМСТАР Объединенные Телесистемы» и корпорация Intel объявляют о реализации первого в России проекта по обеспечению общественной библиотеки беспроводным доступом в Интернет на базе технологии Wi-Fi. Посетители библиотеки получили доступ к ее богатейшим фондам, электронным ресурсам и каталогам, а также возможность осуществить выход во всемирную сеть Интернет со своих ноутбуков или КПК в трех залах РГБ.

Прошедший год был ознаменован активным развитием беспроводных технологий во всех сферах жизнедеятельности, в том числе и библиотечном деле. За 2004 год сетями Wi-Fi было оборудовано более 40 публичных библиотек в мире. В нашей стране РГБ стала первой библиотекой, предоставляющей подобные услуги широкой аудитории своих читателей.

Руководство библиотеки осознает важность внедрения передовых технологий и активно задействует современные ИТ-ресурсы и системы коммуникаций. На протяжении последних 5 лет в библиотеке были созданы веб-узел и интернет-класс для посетителей, при поддержке корпорации Intel введена в действие служба электронной доставки документов. Посетители РГБ имеют доступ и к различным зарубежным информационным ресурсам, которые по подписке получает библиотека. «РГБ — национальное достояние нашей страны, — говорит Александр Вислый, директор по информатизации Российской государственной библиотеки. — Для библиотеки такого уровня очень важно использовать самые передовые ИТ-технологии. Мы очень рады, что наши читатели получили возможность использовать при работе в библиотеке беспроводной доступ Wi-Fi, и по праву гордимся тем, что предоставляем своим посетителям все более широкий спектр

услуг, максимально облегчающих поиск и доступ к необходимой информации».

Внедрение технологий беспроводной связи открывает перед библиотекой и ее читателями новые перспективы. К сети Wi-Fi будет подключен самый большой из залов РГБ — читальный зал № 3 на 468 посадочных мест. Учитывая тот факт, что имеющиеся компьютерные залы вмещают не более 100 посетителей, уже сейчас можно говорить о четырехкратном увеличении информационных возможностей библиотеки. Кроме того, реализация проекта позволила РГБ снизить временные и финансовые затраты на организацию кабельной инфраструктуры.

Исполнителем проекта выступила компания «КОМСТАР Объединенные Телесистемы», ведущий оператор цифровой связи Москвы. В рамках проекта компания оборудовала сеть беспроводного доступа каталожный, читальный и компьютерный залы РГБ. В здании подключено 6 точек доступа пропускной способностью 2 Мбит/с каждая. На данном этапе сеть «КОМСТАР» обеспечивает одновременную работу 180 пользователей. При возрастании объемов интернет-трафика пропускная способность будет увеличена. Использование сети компании в значительной степени упрощает и удешевляет подключение зон Wi-Fi. Общая емкость международных каналов доступа в Интернет «КОМСТАР» превышает 100 Мбит/с, что обеспечивает пользователю возможность беспрепятственного доступа на иностранные ресурсы без задержек в передаче данных. Для компании это не первый проект по реализации коллективных подключений в общественных и деловых центрах города. Наиболее крупные из них — Международный жилой комплекс «Росинка», магазин IKEA, Центр международной торговли.

Подключение сети Wi-Fi в РГБ — первый из запланированных компаний «КОМСТАР» шагов



в рамках программы по продвижению технологий Wi-Fi в образовательных учреждениях. В настоящий момент идет строительство сетей беспроводного доступа на территории ряда технических университетов Москвы. Сеть станет значительным стимулом для студентов в освоении новых знаний, позволит пользователям получить доступ к общей сети вузов и сети Интернет. В перспективе программа позволит реализовать концепцию дистанционного обучения.

«Мы рады поддержать такое нужное начинание, — говорит Семен Рабовский, генеральный директор «КОМСТАР Объединенные Телесистемы». — Последние полтора года отмечены бурным развитием сетей беспроводной передачи данных. Существенно увеличилась доля портативных устройств в повседневной жизни. Поэтому мы считаем необходимым предложить многочисленной аудитории библиотеки возможность использовать ее фонды и электронные ресурсы Интернета как при помощи собственного КПК или ноутбука, так и в специально оборудованных компьютерных залах РГБ. Надеемся, что читатели оценят неоспоримые преимущества беспроводной связи».

Высокую значимость проекта подчеркнул и представитель корпорации Intel. «Организация первой публичной сети доступа в Российской государственной библиотеке лишний раз демонстрирует все возрастающую роль высоких технологий в самых разнообразных областях жизни, — говорит Михаил Фечин, менеджер корпорации Intel по развитию рынка мобильных и беспроводных технологий в России и других странах СНГ.

— Выпустив на мировой рынок революционную технологию Intel® Centrino™ для мобильных ПК, наша компания стала активно содействовать повсеместному распространению беспроводных технологий, поскольку, по убеждению руководства Intel, их внедрение сулит человечеству радикальные изменения позитивного свойства в стиле работы и жизни. Intel поддерживает распространение технологий беспроводного доступа в рамках глобальной корпоративной программы сертификации и верификации систем на базе технологии Intel Centrino для мобильных ПК на совместимость с зонами беспроводного доступа. К настоящему времени во всем мире нами сертифицировано около 71 тыс. хот-спотов. В Европе при активном содействии Intel целые населенные пункты: Самора (Испания), Бохум (Германия), Вестминстер (Великобритания), Скеллефти (Швеция) — превращаются в «беспроводные города». Такой деятельностью мы занимаемся и в странах СНГ. В результате, к примеру, Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского стал в прошлом году первым вузом в СНГ с собственной беспроводной сетью, предназначенной для использования в образовательном процессе, научных исследованиях и международных проектах. Позже мы помогли ряду школьных учреждений в России, Азербайджане, Армении, Грузии и Казахстане обзавестись мобильными классами и хот-спотами, а недавно при нашем участии в Азербайджане был начат проект по созданию зон беспроводного доступа в каждом из 18 университетов этой страны. В двух бакинских вузах хот-споты уже используются в учебном процессе».