

МОРСКОЙ КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР

В Государственной морской академии имени адмирала С.О. Макарова успешно работает морской консалтинговый центр (МКЦ), который осуществляет консультационную, информационную и научно-техническую деятельность в области морского транспорта.

Основными целями МКЦ являются:

- внедрение результатов научно-технического прогресса на морском флоте;
- содействие в решении экономических, социальных и экологических задач в организациях морского транспорта;
- оказание помощи заинтересованным лицам и фирмам в создании новых образцов судового и портового оборудования;
- совершенствование методов организации и управления на предприятиях морского транспорта.

Основные направления деятельности морского консалтингового центра:

1. Научно-технические консультации по вопросам:
 - эксплуатации судового энергетического оборудования и технических средств судовождения;
 - модернизации флота и эффективности судоходства;
 - безопасности мореплавания и охране человеческой жизни на море;
 - охраны окружающей среды;
 - безопасной эксплуатации танкерного флота;
 - организации лицензирования и дипломирования специалистов морского транспорта;
 - подготовки, апробации и защиты диссертационных работ.
2. Научно-техническая поддержка в проведении и реализации результатов перспективных научно-технических разработок.
3. Анализ, оценка эффективности, информационно-правовая и технико-экономическая экспертиза проектов, контрактов и договоров.
4. Мониторинг нормативных документов морского флота.
5. Организация и помощь в проведении научно-технических семинаров, специализированных курсов, выставок и конференций.
6. Сбор, анализ и публикация новых правовых, информационных и научно-технических материалов морской отрасли.

В МКЦ есть необходимый опыт, знания и обширные деловые связи для решения поставленных задач.

Приглашаем Вас к сотрудничеству!

www.gma.ru/mcc.html

НОВЫЕ ИБП КОРПОРАЦИИ APC

Корпорация APC представляет новые ИБП Smart-UPS RT 7500 и Smart-UPS RT 10000, которые обладают высокими показателем плотности мощности и при установке в 19" стойку занимают всего 6 U (266,7 мм) по высоте. Данные ИБП дополняют линейку ИБП он-лайн с двойным преобразованием мощностью 1-10 кВА, и теперь APC располагает широчайшим спектром продуктов этой топологии для решения самых разнообразных задач заказчиков.

www.apc.ru

НЕТ ПРОРОКА В СВОЕМ ОТЕЧЕСТВЕ...

Норвежский сотовый оператор **Teletopia Mobile Communications AS** принял решение о закупке целого ряда продуктов CBOSS, предназначенных для автоматизации бизнеса связи.

Условия реализации проекта предполагают централизованную - от единого подрядчика - поставку и внедрение комплексного интегрированного решения CBOSS, включая СУБД Oracle, аппаратную платформу на базе оборудования Hewlett-Packard и Sun Microsystems, а также обеспечение пусконаладочных работ, обучение персонала, гарантийное и послегарантийное техническое сопровождение всей поставляемой продукции.

В состав решения входит 10 продуктов CBOSS, в том числе Конвергентная Система Операционного Обеспечения Бизнеса (CBOSS), выполняющая функции биллинга и обслуживания абонентов, полный комплект аналитических продуктов CBOSS, Автоматическая Система Контроля (CBOSStmn), Система Информационного Обеспечения Управления Предприятием (CBOSS mis), осуществляющая поддержку административных процессов управления на предприятии. Кроме того, проект предусматривает поставку

оператору Системы Предоплаченных Услуг (CBOSSpreaid) на базе интеллектуальной платформы CBOSSin, признанной Продуктом года на Международной выставке "Billing. IT Telecom-2003".

Внедряя продукты CBOSS, оператор рассчитывает на достижение своих бизнес-целей за счет технологической активности, ориентации на переносимые услуги, действительно дружеского взаимовыгодного альянса с производителем, а также за счет синергетического эффекта, являющегося следствием комплексности IT.

www.cboss.ru

ОТДЕЛ ПРОДАЖ ПО КАТАЛОГУ ELFA ЯВЛЯЕТСЯ НЕЗАВИСИМОЙ КОМПАНИЕЙ

С января 2004 года отдел продаж по каталогу ELFA является независимой компанией с названием "ВЕСТ-L". Сфера деятельности компании - поставки электронных компонентов, приборов и оборудования для производства, модернизации, ремонта и обслуживания электронной техники. Условия работы по каталогу ELFA остаются прежними: срок поставки - 10 рабочих дней, количество - от одной штуки. "ВЕСТ-L" поставляет в Россию всю номенклатуру каталога ELFA, а также - продукцию известных мировых производителей электроники комплекующих, не вошедшую в каталог ELFA.

В 2004 году компания "ВЕСТ-L" предлагает вам печатную версию каталога. И рада сообщить, что разработана первая электронная версия каталога ELFA - CD-ROM ELFA52. Это полная копия печатной версии, которая также структурирована по тематическим разделам, с указанием цены и технических параметров всех позиций. Более 600 мировых производителей электроники представляют вам свою продукцию на ELFA CD.

www.elfa.spb.ru

SUNDAY И HUAWEI СТАНОВЯТСЯ ПАРТНЕРАМИ В ОБЛАСТИ 3G

Компании SUNDAY и Huawei становятся партнерами в области 3G.

Заключено соглашение на поставку 3G оборудования компании Huawei Гонконг. В декабре компании SUNDAY Communications Ltd. и Huawei

Technologies подписали договор о сотрудничестве в области построения сети 3G в Гонконге. В рамках сотрудничества Huawei Technologies поставит оборудование и предоставит финансовые ресурсы для развертывания сети компании Sunday.

Соглашение было подписано между Huawei и Mandarin Communications Limited, 100% дочерней компанией SUNDAY. В соглашении отражены основные условия поставки оборудования и финансирования строительства сети 3G компании SUNDAY. Окончательные детали контракта будут обговорены позднее. Кроме того, условия данного соглашения предусматривают кредит, который позволит SUNDAY расплатиться со своими поставщиками и выплатить задолженности по банковским займам.

По условиям контракта Huawei поставит полную линейку оборудования WCDMA, необходимую для запуска сети 3G, включая сеть беспроводного доступа WCDMA, опорную сеть, интеллектуальную сеть мобильной связи 3G, платформу услуг передачи данных по сети мобильной связи 3G и приложения. Компания Huawei будет единственным поставщиком оборудования 3G для компании SUNDAY.

www.huawei.ru

ТУЛЬСКОЕ ОКБ "ОКТАВА" ОСВОИЛО РЯД НОВЫХ ИЗДЕЛИЙ, ИСПОЛЪЗУЮЩИХСЯ В ОКОНЕЧНЫХ УСТРОЙСТВАХ СВЯЗИ

Для абонентской телефонной техники (телефонные аппараты и таксофоны) предлагаются микрофонные капсулы МПК-1 с повышенной надежностью и низким собственным шумом, а также телефонные капсулы ТК-90 и ТК-92 с повышенным уровнем громкости. Эксплуатационные службы получили новую тестовую телефонную трубку ТТТ-1 с дополнительной функцией "свободные руки" и гарнитуру прозвонки линий и кабелей ТМГ-22, имеющую автономное питание. Для компьютеризированных узлов связи и call-центров поставляется специальная модификация распространенной гарнитуры оператора ГНШ-6.

Раздел конференц-связи пополнился модификацией электретного микрофона МКЭ-206 на "гусиной шее", диспетчерским микрофоном МКЭ-210 в вариантах с настольной подставкой и "гусиной шеей", дина-

мическим микрофоном МД-207 на подставке с индикацией включения и возможностью подключения индивидуальных серийных телефонов ТМ-1.

Для авиации и железнодорожного транспорта поставляются устройства микрофонные УМ-5 с тангентой и кнопкой дополнительной линии связи. Для подвижной связи освоены гарнитуры проводной и индуктивной связи в широкой номенклатуре для разных типов возимых и носимых радиостанций, в том числе с бесшумным вызовом и с возможностью работы в шумных условиях.

Завершена разработка нового микрофона для бортовых информационных систем, (т.н. "черных ящиков"), которые начинают применяться не только в авиационном, но и на водном транспорте.

ОКБ "Октава" продолжает вести работы по акустическим устройствам для авиационно-космической связи, связи для водолазов, подвижной полевой связи, а также гарнитур, встраиваемых в различные виды защитного снаряжения.

okb.oktava@tula.net

КОМПАНИЯ "ВИМКОМ" НАЧИНАЕТ ПРОИЗВОДСТВО ОПТИЧЕСКИХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ШНУРОВ НОВОГО ТИПА

Компания "Вимком", ведущий производитель и поставщик компонентов волоконно-оптических систем, объявляет о начале поставок оптических соединительных шнуров MU SM.

Отличительной особенностью данных шнуров является использование разъемов нового типа, позволяющих вдвое уплотнить распределительную панель. Разъем MU - из серии так называемых - small factor, имеет механизм упругого соединения с адаптером, керамический ферул. Применяется в телекоммуникационных сетях, сетях кабельного телевидения, в системах контроля и в тестовом оборудовании.

В настоящее время многие ведущие мировые производители телекоммуникационного оборудования уже начали широко использовать разъемы данного типа в своих изделиях. Так, например, компания MRV Communications недавно выпустила новые модели оптических мультиплексоров CWDM для своей платформы LambdaDriver, имеющие

входные оптические разъемы типа MU для подключения транспондеров.

Компания "Вимком", четко отслеживает ситуацию на рынке, новинки и, опережая спрос, уже сейчас готова предложить соединительные изделия с разъемом MU.

www.vimcom.ru

СЕТЬ CORBINA TELECOM ПРОДОЛЖАЕТ РАСТИ

Ведущий универсальный оператор связи Corbina Telecom сообщил о завершении очередного этапа расширения сети.

В рамках развития сети в ноябре-декабре 2003 года были реализованы два проекта: завершение строительства третьего SDH-кольца и модернизация центрального узла связи, расположенного на Рязанском проспекте.

Новый участок третьего SDH-кольца Corbina Telecom прошел по улице Народного ополчения, Минской улице и Нахимовскому проспекту с выходом на Костомаровскую набережную. Общая пропускная способность нового участка сети Corbina Telecom составляет 2.4 Гбит/сек. Параллельно с очередным SDH-кольцом было проложено кольцо 1 Гбит Ethernet. Общая протяженность оптоволоконных каналов Corbina Telecom превысила 500 км.

Центральный узел связи Corbina Telecom, расположенный на Рязанском проспекте, также был модернизирован в соответствии с растущими потребностями сети. Благодаря переоборудованию и сдаче в эксплуатацию нового коммутатора Huawei, емкость сети Corbina Telecom увеличилась на 28 000 номеров, а абоненты компании получили дополнительную гарантию надежности сервиса.

По словам Александра Малиса, вице-президента компании Corbina Telecom, "мы постарались сделать так, чтобы к Новому 2004 году наши абоненты получили своеобразный подарок - улучшение сервиса, повышение надежности каналов связи. Corbina Telecom и впредь будет работать над улучшением качества предоставляемых услуг в соответствии с потребностями наших абонентов".

www.corbina.ru