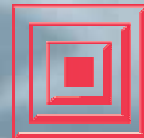


ВКТ



**ВСТРАИВАЕМЫЕ
КОМПЬЮТЕРНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

КОМПЬЮТЕРНЫЙ СПЕЦНАЗ

**МОБИЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**



КОМПЬЮТЕРНЫЙ СПЕЦНАЗ

ЗАО «РТСофт», лидер российского рынка встраиваемых компьютерных технологий реального времени, в сотрудничестве с международным холдингом **Kontron** (www.kontron.com), производителем компьютерной техники для жестких условий эксплуатации, представляет новое поколение мобильных компьютеров специального назначения.

Компьютерный Спецназ – так называется современная линейка мобильных компьютеров и рабочих станций повышенной надежности, предназначенных для решения задач как в **промышленной, телекоммуникационной и оборонной индустрии**, так и в **ответственных бизнес-приложениях**.

Современный дизайн, работа в расширенных термодиапазонах, ударо- и вибропрочность, легкость, всепогодность, простота и гибкость модернизации, совместимость с самым широким спектром системного и прикладного ПО – вот только некоторые отличительные черты этой продуктовой линии.

Компьютерный Спецназ – самая широкая программа мобильных компьютеров «двойного назначения» в России. Обеспечивается высококачественным сервисом и технической поддержкой с гарантией не менее 2 лет. Технологический консалтинг, экспертиза проекта, поставка и адаптация дополнительного аппаратного и программного обеспечения – неотъемлемые черты традиционного сервиса компании «РТСофт», заслужившей за 15 лет напряженной работы признание и авторитет у сотен профессиональных клиентов.

Традиционные заказчики мобильных компьютеров – отраслевые системные интеграторы, OEM и квалифицированные конечные пользователи – могут быть уверены в исключительном качестве продуктов, производство которых сертифицировано по ISO9001. Их функциональность и надежность проверены в сотнях ответственных приложений во всем мире. **В каждом кубическом миллиметре** машин Компьютерного Спецназа – многолетний опыт конструирования, производства и эксплуатации высококачественного продукта.

Минимальные конкурентоспособные цены, напрямую от производителя, короткие сроки поставки, гибкость в учете интересов клиентов делают применение продуктовой линии Компьютерного Спецназа не только максимально эффективным, но и чрезвычайно удобным.



ISO 9001:2000



MEMBER OF THE YEAR 2006



Мобильные компьютеры для жестких условий



ReVolution

В модели ReVolution в одном корпусе объединены ноутбук и планшетный компьютер с модульной архитектурой и широкими возможностями по подключению. Подобная концепция с поддержкой беспроводной связи идеально подходит для создания портативных систем, например для обслуживания «на местах» в любых погодных и эксплуатационных условиях.



NotePAC Light

Представитель новейшего поколения ультра-легких, полнофункциональных ноутбуков! Он ни в чем не уступает коммерческим моделям, но имеет степень защиты, соответствующую военным и промышленным стандартам. Водо- и пыленепроницаемые корпус и клавиатура, антибликовый монитор, компактная антенна, встроенный модем, расширенный термодиапазон – воспользуйтесь преимуществами NotePAC Light в любых условиях, от офиса до нефтяной вышки!



NotePAC

Мощный и надежный модульный ноутбук для жестких условий эксплуатации. Типичные сферы применения: охрана правопорядка, общественная безопасность, службы спасения. Самые современные процессоры класса Intel Core Duo, быстрая память до 2 Гб, высококачественный TFT-дисплей с диагональю до 14,1 дюймов, развитые мультимедийные средства. Установка до трех Li-Ion способна обеспечить непрерывную работу системы в течение более 8-ми часов.

Мобильные рабочие станции для жестких условий



FieldWorks 8600

Мобильная рабочая станция для полевых контрольно-диагностических систем. Возможность установки ISA или PCI-плат расширения. Бескомпромиссное решение для эксплуатации в жестких условиях. Удары, вибрация в соответствии с военными стандартами MIL-STD-810.



FlexPAC

Одна из лучших в мире моделей портативных рабочих станций специального назначения! Машина чрезвычайно функциональна и удобна. Её отличают высококачественная графическая подсистема, мощные процессоры, отличная механическая и термостойкость. Установка до 4 полноразмерных периферийных плат расширения делают этот компьютер по настоящему мощным инструментом для любых контрольно-диагностических задач!



MilPAC Plus

Отличное решение для самых экстремальных условий окружающей среды, где обычные компьютеры и стандартные ноутбуки неизбежно выходят из строя. Предельно защищенный и очень функциональный. Работа от -20 до +50 °C и защита IP65!



ReVOLUTION – жесткий ноутбук-планшет

Великолепный модульный всепогодный дизайн. Пожалуй, лучшая в мире профессиональная модель промышленного ноутбука с возможностью работы в качестве планшетного компьютера с сенсорным экраном, благодаря совершенной патентованной системе вращения экрана на 180°.

Идеально сбалансированные и развитые возможности этой машины, построенной на базе процессоров Intel Pentium M, простота работы с любыми персональными, локальными и глобальными сетями делают этот компьютер символом профессионального и социального престижа его владельца.

Совершенная машина для ответственных бизнес-приложений. Легкий и надежный промышленный ноутбук для любых мобильных задач.

Работает при отрицательных температурах, вибрации и ударостоек, защищен от дождя и пыли.

Время автономной работы – до 7 часов.

Параметр	ReVOLUTION
Вес	3,8 кг (корпус из магниевого сплава)
Процессор	Intel® Pentium M 1,8 ГГц, кеш-память 2 Мбайт, Intel® 855GME
Память	512 Мбайт/1 Гбайт
Дисплей	12,1" TFT 1024 x 768, резистивный сенсорный экран, опция: регулировка яркости в зависимости от освещенности
Звук	два встроенных громкоговорителя, встроенный микрофон
Дисковый накопитель	съемный до 80 Гбайт с интерфейсом EIDE
Аккумулятор	основной: сменный Li-ion (тип. на 3,5 часа работы), опция: второй аккумулятор в левом отсеке (тип. на 3,5 часа работы)
Клавиатура	полноразмерная герметичная, 84 клавиши, сенсорная площадка, опция: подсветка клавиш
Графика	Intel® 855GME, до 32 Мбайт разделяемой памяти
Дисководы	опция: FDD, или пишущий привод CD-DVD, или второй дисковод, или второй аккумулятор в левом отсеке
Беспроводная связь	Bluetooth, WLAN 802.11g
Внешние разъемы	1x LAN 10/100/1000, 1x FireWire, модем, 2x USB 2.0, 1x RS232, 3x аудиоразъема, док-разъем (1 RGB, 1 PS/2, 1 LPT)
Расширения	2x PC-Card/Cardbus, опция: IO-stick
Класс защиты	IP54 (пыль и дождь)
Удар	MIL-STD-810; 40 г, падение с высоты 1 м
Вибрация	MIL-STD-810; наземный транспорт
Электромагнитные излучения и защита	FCC class B, CE class B
Влажность	10–88% без конденсации
Источник питания	10–28 В пост. тока, прямой ввод, внешний адаптер AC/DC 90–264 В
Размеры (мм)	295 x 245 x 44
Рабочая температура	от -15 до +50 °C

КОМПЬЮТЕРЫ ДЛЯ ЖЕСТКИХ УСЛОВИЙ



NOTEPAC LIGHT	NOTEPAC ULTRA	NOTEPAC
2,7 кг	3,9 кг	5,8 кг
Intel® Pentium® M 1,6 ГГц, кеш-память 2 Мбайт, Intel® 855GM	Intel® Core Duo LV 1,66 ГГц, Intel® 945GM	Intel® Core Duo LV 1,66 ГГц, Intel® 945GM
512 Мбайт, 1 Гбайт	512 Мбайт, 1Гбайт, 2 Гбайта	512 Мбайт, 1Гбайт, 2 Гбайта
12,1" TFT 1024 x 768, опция: регулировка яркости в зависимости от освещенности, резистивный сенсорный экран	14,1" TFT 1024 x 768, опция: 15" TFT 1400 x 1050, регулировка яркости в зависимости от освещенности, резистивный сенсорный экран	12,1" TFT 1024 x 768, опция: 14,1" TFT 1024 x 768, 1400 x 1050, регулировка яркости в зависимости от освещенности, резистивный сенсорный экран 12,1"
встроенный громкоговоритель	встроенные стереогромкоговорители	встроенные стереогромкоговорители
встроенный до 120 Гбайт с интерфейсом EIDE	съёмный до 120 Гбайт с интерфейсом SATA	съёмный до 120 Гбайт с интерфейсом SATA
встроенный Li-ion (тип. на 3,5 часа работы)	основной: сменный Li-ion (тип. на 4 часа работы), опция: второй аккумулятор в отсеке 1 (тип. на 2 часа работы)	основной: сменный Li-ion (тип. на 4 часа работы), опция: второй аккумулятор в отсеке 1, третий в отсеке 2 (тип. на 2 часа работы)
82 клавиши, сенсорная площадка, опция: обрезиненная клавиатура с подсветкой	89 клавиш, сенсорная площадка, опция: обрезиненная клавиатура с подсветкой	обрезиненная, 87 клавиш, сенсорная площадка, опция: подсветка
Intel® 855GM, 64 Мбайт разделяемой памяти	Intel® GMA950, 128 Мбайт разделяемой памяти, опция: ATI M54, 128 Мбайт видео RAM	Intel® GMA950, 128 Мбайт разделяемой памяти
опция: FDD и привод CD-DVD в док-станции	опция: съёмный привод CD/DVD	FDD в отсеке 1, опция: привод CD/DVD или второй HDD в отсеке 1, FDD в отсеке 2
WLAN 802.11b, опция: GPRS/GSM	WLAN 809.11g, опция: Bluetooth, GPRS/GSM, GPS	один IrDA, опция: WLAN 809.11g, в отсеке 2: GPS, UMTS, BlueTooth
1 COM, 2 USB2.0, 1 RGB, модем, 1 LAN 10/100, аудиоразъемы (лин. вх./вых.)	1 COM, 2 USB2.0, 1 RGB, 1 PS/2, 1 LPT, 1 IRDA, 1 LAN 10/100/1000, аудиоразъемы (лин. вх./вых.), модем	1 COM, 2 USB2.0, 1 RGB, 1 FireWire, 1 LPT, 1 LAN 10/100/1000, аудиоразъемы (лин. вх./вых.), модем; опция для отсека 2: 2 COM; второй PCMCIA; второй FDD; Smart Card Reader
один слот PC-Card/Cardbus, опция: док-станция для монтажа на борту транспортного средства	два слота PC-Card/Cardbus, опция: док-станция для монтажа на борту транспортного средства (вых. мощность 2 x 6 Вт, видеовход, разъем внешней антенны и пр.)	два слота PC-Card/Cardbus, опция: блок расширения для двух плат с шиной PCI, PCI-Express или ISA 3/4
IP52	IP54	IP54
MIL-STD-810; 15 г, 11 мс, падение с высоты 1 м	MIL-STD-810; 15 г, 11 мс, падение с высоты 1 м	MIL-STD-810; 15 г, 11 мс, падение с высоты 1 м
MIL-STD-810; грузовики	MIL-STD-810; грузовики	MIL-STD-810; грузовики
FCC class B, CE class B	FCC class B, CE class B	FCC class B, CE class B, опция: MIL-STD-461E
5–95% без конденсации	5–95% без конденсации	5–95% без конденсации
внешний адаптер AC/DC 100–240 В, 50/60 Гц	внешний адаптер AC/DC 100–240 В, 50/60 Гц	внешний адаптер AC/DC 100–240 В, 50/60 Гц
276 x 239 x 43	328 x 272 x 42	310 x 255 x 70
от 0 до +55 °С, опция: от -20 °С	от 0 до +55 °С, опция: от -20 °С	от 0 до +55 °С, опция: от -20 °С

Мобильные



FIELDWORKS 8600 – мобильная рабочая станция для полевых контрольно- диагностических систем

Бескомпромиссное решение для эксплуатации в жестких условиях – единственный компьютер, обеспечивший телеметрию на пике Эвереста.

Поддерживает до 3 полно-размерных или 6 половинных ISA- или PCI-плат.

Работает на жаре, в холоде, под дождем, в тумане и других неблагоприятных условиях.

Удары, вибрация в соответствии с военными стандартами MIL-STD-810.

Компактна и удобна благодаря специально разработанной конструкции, включающей ручку для переноски и складывающийся монитор.

Параметр	FIELDWORKS 8600
Вес	6,7 кг (магниевый сплав)
Процессор, чипсет	Intel® Pentium® М® 1,8 ГГц, кеш 2 Мбайт, Intel® 855 GME
Память	512 Мбайт, 1 Гбайт
Дисплей	12,1" TFT 1024 x 768 опция: регулировка яркости в зависимости от освещенности
Звук	PCI Sound Blaster
Дисковый накопитель (IDE)	встроенный SATA 80 Гбайт, опция: второй съемный EIDE HDD
Аккумулятор	опция: аккумулятор бесперебойного питания (тип. на 15 мин.)
Клавиатура (опция - русифицированная)	85-клавишная с герметичной сенсорной площадкой
Графика	Intel® 855GM, до 32 Мбайт разделяемой видеопамати
Дисководы	CD-ROM, FDD, опция: пишущий CD/DVD
Внешние разъемы	2x RS232, 1x LPT, 1xPS/2, 2x USB, 1x CRT, гнездо PCMCIA
Гнезда расширения	3 полных или 6 половинных ISA- или PCI-плат
Класс защиты	–
Удар	MIL-STD-810: 40 г, 75 г угроза разрушения
Вибрация	MIL-STD-810: метод 514.4, танк
Электромагнитные излучения и защита	CE class A, FCC class A
Отн. влажность	10–80% без конденсации
Источник питания	внутренний источник перем. и пост. тока: 100–250 VAC, 10–30 VDC
Размеры (мм)	383 x 449 x 103
Рабочая температура	от -15 до +50 °C

рабочие станции для жестких условий



FlexPAC	FlexPAC PCI-X	MILPAC PLUS
8,8 кг (поликарбонатный корпус)	8,8 кг (поликарбонатный корпус)	13,1 кг (корпус из алюминия с антикоррозийным покрытием)
Intel® Pentium® 4 2,8 ГГц, Intel® 845PE	Хеон 2,8 ГГц, E7501	Intel® Pentium® 4 2,4 ГГц, Intel® 845PE
512 Мбайт, 1 Гбайт, 2 Тбайта	512 Мбайт, 1 Гбайт, 2 Тбайта	512 Мбайт, 1 Гбайт, 2 Тбайта
14,1" TFT 1024 x 768	14,1" TFT 1024 x 768	14,1" TFT 1024 x 768 опция: регулировка яркости в зависимости от освещенности
встроенный стерео	встроенный стерео	–
встроенный EIDE HDD 80 Гбайт	SATA 160 Гбайт; опция: второй встроенный или съемный HDD	встроенный 20 Гбайт, опция: накопители более высокой емкости по заказу
–	–	опция: аккумулятор бесперебойного питания (тип. на 10 мин.)
104/105-клавишная с сенсорной площадкой	104/105-клавишная с сенсорной площадкой	84-клавишная с указующим устройством, опция: пленочная клавиатура IP65, обрезиненная клавиатура IP65 с подсветкой
16 Мбайт видеопамяти	32 Мбайт	16 Мбайт видеопамяти
CD-ROM, FDD, опция: DVD/CD-RW	DVD/CD-RW	CD-ROM, FDD
2x COM, LPT, 2x USB, 1x CRT, 1x LAN	2x USB, 1x CRT, 1x GLAN; опция: два гнезда PC-Card/CardBus	2x RS232, 2x USB, 1x CRT, 1x LAN; опция: разъемы MIL; гнезда PC-Card/CardBus; 1x LPT
3 PCI, 1 PCI/ISA	1x 64 Бит 133 МГц, 2x 64 Бит 100 МГц	3 гнезда PCI; опция: 1 гнездо ISA
–	–	IP54, опция: разъемы MIL, IP65
MIL-STD-810: 10g 11 мс	MIL-STD-810: 10g 11 мс	MIL-STD-810: 15 g 8 мс
IEC 68-2-6: 30–500 Гц 0,41 g	IEC 68-2-6: 30–500 Гц 0,41 g	MIL-STD-810: 10–500 Гц 1,04 g
CE class A, FCC class A	CE class A, FCC class A	CE, FC; опция: MIL-STD по заказу
20–93% без конденсации	20–93% без конденсации	20–93% без конденсации
внутренний источник перем. тока: 100–250 В, 50–60 Гц	внутренний источник перем. тока: 100–250 В, 50–60 Гц	внутренний источник перем. тока: 100–240 В, 50–60 Гц; опция: внутренний источник перем. и пост. тока: 110–230 VAC, 12–30 VDC
401 x 281 x 188	401 x 281 x 188	472 x 334 x 206
от 0 до +50 °C	от 0 до +50 °C	от -10 до +50 °C опция: от -20 до +50 °C



EMC

Высокозащищенный встраиваемый компьютерный модуль (Embedded Computer Module) на базе микропроцессора Intel Pentium M. Он разработан специально для производителей серийного оборудования, которым необходим жесткий компьютер в малогабаритном формфакторе для применения в проектах специального назначения. Благодаря маленькому посадочному месту он идеален для переносных или бортовых встраиваемых приложений.

CV-SERVER

Идеальное средство создания серийных приложений для транспорта. Разработка упрощается благодаря возможности применения стандартных программных средств и компьютерных аксессуаров, что обеспечивает сжатые сроки проектирования, более быстрый выход на рынок и ускоренную окупаемость капиталовложений.

CVX-SERVER

Высокая степень адаптируемости системы достигается за счет гнезд расширения PCI, mini-PCI, Compact Flash, PC-Card/ Cardbus. Сервер CVX – это встраиваемая вычислительная платформа, предназначенная для создания специализированных прикладных систем.

Бортовые

Параметр
Вес
Процессор
Память
Звук
Дисковый накопитель
Графика
Дисководы
Внешние разъемы
Гнезда расширения
Класс защиты
Удар
Вибрация
Электромагнитные излучения и защита
Отн. влажность
Источник питания
Размеры (мм)
Рабочая температура

КОМПЬЮТЕРЫ ДЛЯ ЖЕСТКИХ УСЛОВИЙ



CV-SERVER	CVX-SERVER	ECM
2,7 кг	2,3 кг	0,63 кг
Intel® Pentium® M® 1,4 ГГц, Celeron 600 МГц, Intel® 855GME	Intel® Pentium® M® 1,8 ГГц, Intel® 855GME	Intel® Pentium® M® 1,4 ГГц, Intel® 855GME
256/512 Мбайт, 1 Гбайт	512 Мбайт, 1 Гбайт	512 Мбайт, 1 Гбайт
совместимость с AC97	совместимость с AC97	совместимость с AC97
встроенный HDD до 40 Гбайт, EIDE	съёмный HDD до 80 Гбайт, EIDE	съёмный HDD до 80 Гбайт, EIDE
Intel® 855GME, до 32 Мбайт разделяемой памяти	Intel® 855GME, до 32 Мбайт разделяемой памяти	Intel® 855GME, до 64 Мбайт разделяемой памяти
–	опция: Disk-On-Chip	–
6x USB, 4x RS232, 1x LAN, 1x RGB, 3 аудио (лин. вх./вых.)	4x USB, 2x COM, 1x COM (USB), 1x PS/2, 1x LAN, 1x RGB, 1x LVDS, лин. вх./вых., 2x 2W	док-коннектор (PCI Bus, 1x LVDS, 1x RGB, 4x USB, 2x PS/2, 2x COM, 1x LPT, Power, 3 аудио (лин. вх./вых.))
опция: гнездо miniPCI	1x CompactFlash, PCI (5,8"), 2x PC-Card/CardBus; опция: гнездо miniPCI	опция: гнездо miniPCI
IP50	–	MIL-SDT-810: вода, пыль, соляной туман
MIL-STD-810: 20 г, 75 г угроза разрушения	MIL-STD-810: 40 г, 75 г угроза разрушения	MIL-STD-810: 40 г, 75 г угроза разрушения
MIL-STD-810: грузовик	MIL-STD-810: составной колесный транспорт	MIL-STD-810: метод 514.4, составной колесный транспорт
E1, CE class A	CE class 1, FCC class 1	CE class A, FCC class A
10–90% без конденсации	10–90% без конденсации	10–90% без конденсации
входное напряжение 12/24 В пост. тока (11–32 В пост. тока макс.), внутренний аккумулятор на 10 мин.	входное напряжение 12/24 В пост. тока (6,5–30 В пост. тока макс.)	входное напряжение 12 В пост. тока
220 x 170 x 65	292 x 146 x 67	110 x 48 x 167
от –20 до +60 °С	от –15 до +60 °С опция: –25 °С/–40 °С запуск/эксплуатация	от –15 до +60 °С опция: –25 °С/–40 °С запуск/эксплуатация

СКОРО!

Barracuda!

Rugged Mil-STB 810F & IP65

Монитор или рабочая станция



Опция

+ 50
40 -

powered by
Intel® Pentium® M

Дисплеи



TRITON

Разработанный для применения в нефтегазовой отрасли дисплей Triton представляет собой великолепное решение для работы в неблагоприятной окружающей среде. Благодаря дисплею Triton новейшие технологии могут быть использованы в операторских интерфейсах и рабочих станциях в условиях, где безопасность стоит на первом месте.

Экстремальные температуры для дисплея Triton – это нормальная рабочая обстановка, дисплей сертифицирован в соответствии с Class 1 Division 1 (Atex Zone 1) и Class 1 Division 2 (Atex Zone 2). Высокопрочная конструкция дисплея представляет собой герметизированный алюминиевый корпус, обеспечивающий функционирование в самых жестких условиях.

Инновационный дизайн дисплея включает усовершенствованный сенсорный Infrared-экран, изображение на котором хорошо читается даже при ярком солнечном свете, и является лучшим в своем классе. Разработанный для экстремальных температурных условий, Triton обеспечивает выдающиеся показатели по отводу и рассеиванию тепла, а также противостоит воздействию газов, жидкостей и твердых частиц, обычно встречающихся во взрывоопасных условиях буровых работ.

Параметр	TRITON D1
Процессор	–
Память	–
Дисплей	15" TFT 1024 x 768, регулировка яркости
Жесткий диск	–
Сенсорный экран	Улучшенный инфракрасный сенсорный экран
Внешние разъемы	VGA, PS/2, copper KVM
Класс защиты	ATEX Ex II2G EEx d IIB T4; IP56
Электромагнитные излучения и защита	CE, FCC, CSA
Размер (В x Ш x Г) (мм)	495 x 483 x 179
Питание	100-240 В перем.тока, 47-63 Гц; опция: 24 В пост.тока
Корпус	огнестойкий алюминиевый корпус с антикоррозийным покрытием
Рабочая температура	от -40 до +50 °C

и человеко-машинные интерфейсы для жестких условий



TRITON 22	TRITON PM	STINGRAY
Intel® Pentium® M 1,6 ГГц	Intel® Pentium® M® 1 ГГц	Intel® Pentium® M 1,8 ГГц
512 Мбайт	512 Мбайт, 1 Гбайт, 2 Гбайта	1 Гбайт, 2 Гбайта
15" TFT 1024 x 768, регулировка яркости	15" TFT, 1024 x 768, регулировка яркости	15" TFT, 1024 x 768, 250cd
CompactFlash до 2 Гбайт	6 Гбайт	40 Гбайт съемный
Улучшенный инфракрасный сенсорный экран	Glass-on-Glass	Glass-on-Glass
1x COM, 1x LAN, 2x PS/2	2x COM, 1x LAN, 1x LPT, 1x USB, 1x PS/2, 1x FD порт, 10 pin data I/O	2x USB, 1x VGA, 1x LAN, 2x PS/2, 1x LPT, 2x COM, 3x Sound
ATEX Ex II3G EEx nA IIC T4; IP56	IP65	IP65
CE, FCC, CSA	CE, FCC, UL	CE, FCC, UL
373 x 481 x 202	361 x 437 x 109	422 x 133 x 152
100-240 В перем.тока, 47-63 Гц	90-264 В перем. тока, 63 Гц	100-240 В перем. тока, универсальный блок питания
Алюминиевый корпус с антикоррозийным покрытием	Рабочая станция с возможностью монтажа в стойку	Модульная конструкция HMI: монитор, рабочая станция, БП
от -40 до +55 °C	от 0 до +50 °C	от 0 до +50 °C

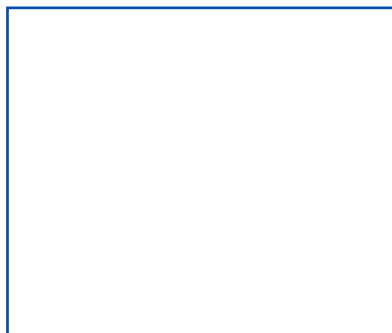
КОМПЬЮТЕРНЫЙ СПЕЦНАЗ



ЗАО «РТСофт»
105077, Москва, а/я 158
тел: (495) 742 68 28, 967 15 05
факс: (495) 742 68 29
sales@rtsoft.msk.ru

«Урал-РТСофт»
620089, г. Екатеринбург,
ул. Крестинского, 46а,
тел./факс: (343) 220-10-10
rtsoft@rtsoft.ural.ru

Ваш локальный партнер:



**Цены падают,
функциональность улучшается –
запрашивайте последние изменения!**

**Документация
и полная продуктовая линия
на www.rtsoft.ru**