

DOC REF NO.: AX-IPC-RU

October 7, 2009

LMDC: 100330

Special Purpose & Industrial Computer Systems Integration & Maintenance

(Russian Edition for the CIS markets, and for the markets of the former USSR)

Алонэкс Промэлектроника, ООО Тель Авив - Холон, Израиль

АЛОНЭКС - Ремонт Промышленных Компьютерных Систем Автоматического Управления Технологическими Процессами - АСУ ТП

АЛОНЭКС - Ремонт и Интеграция Промышленных Компьютерных Систем АСУ ТП

Алонэкс Промэлектроника осуществляет ремонт и интеграцию промышленных компьютерных систем и компьютеров специального назначения для промышленных предприятий, научных и медицинских учреждений России, Украины и других стран бывшего Союза. Решение проблем с эксклюзивными компьютерными системами и с непопулярными операционными системами. Ремонт и построение компьютеров управления технологическим процессом, управления станками и автоматами, научными экспериментами и пр. Любые операционные системы на любом аппаратном обеспечении, включая устаревшие версии.

Интеграция промышленных компьютеров специального назначения

Ремонт промышленных компьютеров специального назначения

Ремонт промышленных компьютеров IBM PC совместимых (XT, AT)

Ремонт промышленных компьютеров IBM PS/2 MCA архитектуры

Ремонт промышленных компьютеров SBC одноплатных (ISA, PICMG, PC/104, EXM-Radisys) IBM PC совместимых

Ремонт промышленных компьютеров SBC одноплатных VME, MVME, Multibus

Ремонт промышленных компьютеров работающих в сетях ARCNET, SERCOS, CAN, Industrial Ethernet

Ремонт промышленных компьютеров управления и мониторинга автоматическими процессами

Ремонт промышленных компьютеров управления и мониторинга технологическими процессами

Ремонт материнских плат промышленного назначения, Ремонт MB, Ремонт Mother-Board, Ремонт Main-Board (MCA, XT, AT, ATX)

Ремонт многопроцессорных систем, Ремонт Транспьютерных систем

Ремонт контроллеров управления станками и машинами ЧПУ-CNC (CNC Control)

Ремонт программируемых логических контроллеров ПЛК-PLC

Ремонт микропроцессорных плат периферийных устройств, контроллеров SCI, PIO, GPIB

Ремонт микропроцессорных карт постоянной памяти (ПЗУ-ROM), и памяти данных (ОЗУ-RAM)

Ремонт микропроцессорных карт цифрового ввода-вывода, digital I/O-Input/Output

Ремонт микропроцессорных коммуникационных карт SERCOS, ARCNET, CAN, Field-Bus

Ремонт микропроцессорных плат релейного или транзисторного выходов

Ремонт микропроцессорных интерфейсных карт

Ремонт микропроцессорных АЦП-ADC карт

Ремонт микропроцессорных ЦАП-DAC плат

Ремонт микропроцессорных СМП-МПОС-ЦПОС-DSP карт мат. обработки быстрых аналоговых сигналов

Ремонт микропроцессорных плат управления специального назначения-применения

Ремонт микропроцессорных систем управления, контроля, сбора и обработки данных

Ремонт микрокомпьютерных систем управления, контроля, сбора и обработки данных

Ремонт микропроцессорных карт управления автоматическими процессами

Ремонт микропроцессорных плат управления технологическими процессами

Ремонт микропроцессорных карт систем АСУ ТП

DOC REF NO.: AX-IPC-RU

Ремонт микропроцессорных плат управления серво систем, Motion Control, Position Control
Ремонт микропроцессорных панелей управления, операторских панелей и интерфейсов
Ремонт микропроцессорных систем индикации и отображения информации и систем MMI, HMI
Ремонт микропроцессорных систем управления термопластавтоматами
Ремонт микропроцессорных информационно-управляющих систем и устройств
Ремонт микропроцессорных систем Real-Time, работающих в реальном масштабе времени
Ремонт встраиваемых компьютерных систем (Embedded Computer System)
Ремонт встраиваемых контроллеров (Embedded Controller, Embedded Control)
Ремонт коммуникационных контроллеров, концентраторов (HUB) промышленных сетей и протоколов
Ремонт коммуникационных контроллеров, концентраторов (HUB) SERCOS, ARCNET
Ремонт блоков питания компьютерных систем специального назначения

Ключевые слова:

Ремонт Электроники, Промышленная Электроника, Электротехника, Промышленная Автоматика, Микропроцессорный блок управления, Микроэлектроника, Промышленный Электронный Блок, Станок ЧПУ, CNC, Система Автоматического Управления, Система Автоматического Регулирования, Блок Управления, Ремонт Промышленной Электроники, ПЭ, Ремонт Промышленной Электронной Аппаратуры, Промышленное Электронное Оборудование, Промышленная РЭА, АСУ ТП, САУ, Силовая Электроника, Медицинское Электронное Оборудование, Электронное и Компьютерное Оборудование для науки и наукоемких отраслей, Электроника Специального Назначения, Нестандартная Электроника, Электроника Повышенной Сложности, Электроника Повышенной Степени Интеграции, Аналоговая Электроника, Цифровая Электроника, Дискретная Логика, Микропроцессорная Электроника, Микропроцессорная Система, Электропривод, Частотный Инвертор, Частотный Преобразователь, Привод Двигателя Постоянного Тока, Серво Усилитель, SERCOS, ARCNET, CAN, CNC-ЧПУ, PLC-ПЛК, VFD, AC Drive, Stepper Motor Driver, DC/AC, DC/DC, Heidelberg, KBA, MAN Roland, FERAG, EAE, Ryobi, Adast, Solna, Komori, Kodak, Creo, Scitex, AGFA, Alonex, промышленный компьютер, ISA, cPCI, PICMG, PC/104, EXM-Radisys, VME, MVME, Multibus, SBC, PS/2, OS/2, SCADA, Supervisory Control And Data Acquisition, Робот, Манипулятор, Роботика, Робототехника, Термо-Пласт-Автомат, Капитальный и Восстановительный Ремонт Промышленной Электроники