



ООО «УРАЛСОФТ»

ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

Россия, 620042, Екатеринбург, ул. Уральских рабочих, 44, офис 2.

Официальный партнер департамента «Automation & Drives» фирмы «SIEMENS»

ИНН 6660134820, КПП 667001001, ЕГРП 1026604939591, ОКПО 52306748, ОКВЭД 72.20, 74.20.1.
Расчетный счет № 40702810000001179100 в ЗАО «МДМ-Банк-Урал» корр/счет 30101810100000000870 в ГРКЦ ГУ ЦБ РФ по Свердловской области г. Екатеринбурга, БИК 046577870.

РЕФЕРЕНЦ – ЛИСТ

проектов и работ по автоматизации на базе технических средств фирмы «SIEMENS», выполненных фирмой «УралСофт» за 1997- 2004 годы.

№ п/п	Наименование проекта	Заказчик	Сроки выполнения	Примечание
Пищевая промышленность				
1.	Разработка и наладка программного обеспечения упаковочного аппарата для дозирования и упаковки майонеза.	НПП «Технекс», г. Екатеринбург	Сентябрь 1997 г.	Проект, наладка
2.	Наладка программного обеспечения установки по производству пластиковой тары (бутылок).	ООО «Кока-Кола ИНЧКЕЙП», г. Екатеринбург	Ноябрь 1998 г.	Наладка, сервис
3.	Наладка программного обеспечения АСУ участка варочного бака-смесителя линии по производству майонеза.	ОАО «Екатеринбургский жиркомбинат»	Январь 1999 г.	Наладка, сервис
4.	Наладка программного обеспечения АСУ линии по производству емкостей (бочек) для промышленной упаковки.	Фирма «Ван-Леер-Упаковка» п. Белоярский, (Свердлов. обл.)	Октябрь 2000 г.	Наладка, сервис
5.	Модернизация и наладка программного обеспечения установки по производству и упаковке пищевых продуктов.	ООО «ВИТЕК», г. Екатеринбург	Октябрь – декабрь 2000 г.	Наладка, сервис
6.	Система учета и дозирования зерна (АСУ) элеваторных весов ОАО «Екатеринбургский мукомольный завод».	ОАО Екатеринбургский мукомольный завод	Июнь – декабрь 1999 г.	Проект, монтаж, наладка, поверка
7.	АСУ поворотного круга, бункеров вагоноприема ОАО «Екатеринбургский мукомольный завод».	ОАО Екатеринбургский мукомольный завод	Апрель – Ноябрь 2000 г.	Поставка, проект, монтаж, наладка
8.	Проект реконструкции электроприводов примельничного элеватора ОАО «Екатеринбургский мукомольный завод».	ОАО Екатеринбургский мукомольный завод	Январь – Апрель 2001 г.	Рабочий проект по электроприводам
9.	Проект АСУ установки для производства газированного напитка «Шанди» на пивзаводе ОАО «Патра».	ОАО «Патра», г. Екатеринбург	Сентябрь - декабрь 2001 г.	Поставка, проект, монтаж, наладка
10.	Проект комплексной автоматизации технологического оборудования примельничного элеватора ОАО «Екатеринбургский мукомольный завод».	ОАО Екатеринбургский мукомольный завод	Январь 2002 г.- декабрь 2003 г.	Проект, поставка, монтаж, наладка

ООО «УРАЛСОФТ»

РЕФЕРЕНЦ – ЛИСТ

проектов и работ по автоматизации на базе технических средств фирмы «SIEMENS»

№ п/п	Наименование проекта	Заказчик	Сроки выполнения	Примечание
Строительная, химическая промышленность				
11.	Наладка программного обеспечения АСУ установки по производству тротуарных плиток и дорожных покрытий "ВЕНАТОН" и "ЕТА" для АО «Дедогор».	АО «Дедогор», г. Новоуральск (Свердлов. обл.)	Май – июнь 1997 г.	Наладка, сервис
12.	Разработка, поставка и наладка АСУ туннельной печи для обжига кирпича для АООТ «Ревдинский кирпичный завод».	АООТ «Ревдинский кирпичный завод», г. Ревда (Свердлов. обл.)	Сентябрь – декабрь 1997 г.	Поставка, проект, монтаж, наладка
13.	Наладка программного обеспечения для АСУ линии непрерывной профильной вулканизации для ЗАО «Уралэластотехника».	ЗАО «Уралэластотехника», г. Екатеринбург	Октябрь 1997 г.	Наладка, сервис
14.	Модернизация АСУ линии вулканизации «BERSTORF» для ЗАО «Уралэластотехника».	ЗАО «Уралэластотехника», г. Екатеринбург	Январь - март 1998 г.	Поставка, проект, монтаж, наладка
15.	Наладка программного обеспечения установок «MARATON» и «MIXER» по производству керамических панелей и дорожного покрытия ООО «МАГЛИН».	ООО «МАГЛИН», г. Магнитогорск, (Челябинск. обл.)	Сентябрь 1998 г.	Наладка, сервис
16.	Разработка поставка и наладка АСУ туннельного сушильного агрегата для сушки кирпича для АООТ «РКЗ».	АООТ «Ревдинский кирпичный завод», г. Ревда (Свердлов. обл.)	Декабрь 1999 г. – апрель 2000 г.	Поставка, проект, монтаж, наладка
17.	Разработка поставка и наладка АСУ участка спецтранспорта цеха по производству кирпича для АООТ «РКЗ».	АООТ «Ревдинский кирпичный завод», г. Ревда (Свердлов. обл.)	Октябрь 2000 г. – март 2001 г.	Поставка, проект, монтаж, наладка
18.	Модернизация и наладка программного обеспечения установки по производству плитки и гипсовых панелей.	ООО «Гипсовый завод», г. Екатеринбург	Август 2000 г.	Наладка, сервис
19.	Модернизация автоматизированной системы управления нагревательной печи цеха №1 АООТ «РКЗ».	АООТ «Ревдинский кирпичный завод», г. Ревда (Свердлов. обл.)	Май- декабрь 2002 г.	Поставка, проект, монтаж, пуско-наладка
20.	Разработка, поставка и наладка системы управления установки получения дистиллята	ЗАО «НПП «МАШ-ПРОМ» (для Ангарского завода автомобильных аккумуляторов), г. Екатеринбург	Март-июль 2003 г.	Поставка, проект, монтаж, наладка
21.	Разработка и поставка комплектной установки (включая АСУ установки) дозированного нанесения покрытий на нейтрализаторы выхлопных газов.	ФГУП «Уральский электрохимический комбинат (УЭХК)», г. Новоуральск (Свердлов. обл.)	Апрель 2003 г. – июнь 2004 г.	Проект, поставка, монтаж, наладка

ООО «УРАЛСОФТ»

РЕФЕРЕНЦ – ЛИСТ

проектов и работ по автоматизации на базе технических средств фирмы «SIEMENS»

№ п/п	Наименование проекта	Заказчик	Сроки выполнения	Примечание
Металлургия, горная промышленность				
22.	Разработка проекта и поставка программного обеспечения системы токовой диагностики (АСТД) для МНЛЗ №2 ОАО «НТМК».	ОАО «Нижне-Тагильский меткомбинат», г. Нижний Тагил	Июнь 1996 – март 1997 г.	Проект, поставка программного обеспечения
23.	Разработка проекта и создание АСУ электроприводами участка передачи горячих слябов (УПГС) цеха разливки стали конвертерного производства ОАО «СеверСталь».	ОАО «СеверСталь», г. Череповец (Вологодская обл.)	Январь – сентябрь 2000 г.	Поставка, проект, шеф-монтаж, наладка
24.	Разработка проекта модернизации и создание АСУ электроприводами УНРС № 5 цеха разливки стали конвертерного производства ОАО «СеверСталь».	ОАО «СеверСталь», г. Череповец (Вологодская обл.)	Июнь 2000 – март 2001 г.	Поставка, проект, шеф-монтаж, наладка
25.	Разработка проекта и внедрение системы визуализации на базе COROS LSB для МНЛЗ № 3 ОАО «НТМК».	ОАО «Нижне-Тагильский меткомбинат», г. Нижний Тагил	Ноябрь – декабрь 2000 г.	Проект, шеф-монтаж, наладка
26.	Разработка проекта управления и внедрение системы визуализации методической нагревательной печи стана «300-3» фирмы «Kochs» для ОАО «Магнитогорский меткомбинат».	ОАО «Магнитогорский меткомбинат», г. Магнитогорск (Челябинская обл.)	Октябрь 2000 г. – май 2001 г.	Поставка, проект, шеф-монтаж, наладка
27.	Разработка проекта и создание технологической системы управления (АСУ) конусной дробилки КМД – 3000Т2-ДП для СП «Эрдэнэт» (Монголия).	СП «Эрдэнэт», Монголия	Октябрь 2000 г. – апрель 2001 г.	Поставка, проект, шеф-монтаж, наладка
28.	Система визуализации и сетевых коммуникаций мелкосортного стана «300-3» фирмы «Kochs» для СПЦ ОАО «Магнитогорский меткомбинат».	ОАО «Магнитогорский меткомбинат», г. Магнитогорск (Челябинская обл.)	Март – декабрь 2001 г.	Поставка, проект, шеф-монтаж, наладка
29.	Система токовой диагностики (АСТД) УНРС № 5 цеха разливки стали конвертерного производства ОАО «СеверСталь».	ОАО «СеверСталь», г. Череповец (Вологодская обл.)	Июнь 2000 г. – декабрь 2001 г.	Проект, поставка, монтаж, наладка
30.	Система АСУ 30-тонных бункерных весов для цеха производства ферросплавов ОАО «Чусовской металлургический завод».	ОАО «ЧМЗ», г. Чусовой (Пермская обл.)	Сентябрь 2000 г. – апрель 2002 г.	Проект, поставка, монтаж, наладка
31.	Система АСУ ТП участка шихтоподготовки V ₂ O ₅ цеха Производства ферросплавов ОАО «Чусовской металлургический завод».	ОАО «ЧМЗ», г. Чусовой (Пермская обл.)	Июль 2001 г. – февраль 2002 г.	Проект, поставка, монтаж, наладка
32.	Разработка проекта и создание агрегатной системы управления шаровой мельницей МШЦ-1А для обогатительной фабрики СП «Эрдэнэт».	СП «Эрдэнэт», Монголия	Май 2001 г. – сентябрь 2003 г.	Проект, поставка, монтаж, наладка
33.	Эскизный проект АСУ ТП обжиговой машины ОК-120Р №9 УРПО ОАО «Соколовско-Сарбайское ГПО»	ОАО «ССГПО», г. Рудный (Казахстан)	Июнь 2002 г. – декабрь 2002 г.	Проект.

ООО «УРАЛСОФТ»

РЕФЕРЕНЦ – ЛИСТ**проектов и работ по автоматизации на базе технических средств фирмы «SIEMENS»**

№ п/п	Наименование проекта	Заказчик	Сроки выполнения	Примечание
34.	Автоматизированная система весоизмерения и определения положения заливочного крана г/п 450 т. конвертерного цеха ОАО «ММК»	ОАО «Магнитогорский меткомбинат», г. Магнитогорск (Челябинская обл.)	Апрель 2003 г. - декабрь 2003 г	Проект, поставка, наладка
35.	Проект электроприводов и АСУ рольгангов участка линии УКО стана 2800 ЛПЦ-1 ОАО «СеверСталь»	ОАО «СеверСталь», г. Череповец (Вологодская обл.)	Март 2003 г. - июль 2003 г	Проект
36.	Проект по внедрению частотных регулируемых электроприводов для насосной станции перекачки стоков Крупно-сортного цеха ОАО «НТМК».	ОАО «Нижне-Тагильский меткомбинат», г. Нижний Тагил	Июнь 2003 - июнь 2004 г.	Проект, наладка
37.	Автоматическая система управления электроприводами (АСУЭ) линии подачи листового проката для участка контроля толщины и коробления листа цеха №16 ОАО «ВСМПО»	ОАО «ВСМПО» г. В-Салда (Свердловская обл.)	Май 2003 г. – март 2004	Проект, поставка, наладка
38.	Проект и поставка АСУ установки отсоса и очистки воздуха от паров соляной кислоты при реконструкции травильного отделения НТА-2 ЛПЦ № 5 ОАО «ММК».	ОАО «Магнитогорский меткомбинат», г. Магнитогорск (Челябинская обл.)	Февраль 2004 г. – июль 2004 г	Проект, поставка, наладка
39.	Комплексная пуско-наладка приводов переменного тока с преобразователями частоты SIMOVERT MASTERDRIVES VC для установки «Печь-ковш 3» в конвертерном цехе ОАО «НТМК»	ОАО «Нижне-Тагильский меткомбинат», г. Нижний Тагил	Май - июнь 2004 г.	Комплексная наладка
40.	Комплексная пуско-наладка приводов переменного тока с преобразователями частоты SIMOVERT MASTERDRIVES VC для установки «МНЛЗ №4» в конвертерном цехе ОАО «НТМК»	ОАО «Нижне-Тагильский меткомбинат», г. Нижний Тагил	Июнь – август 2004 г.	Комплексная наладка
41.	Комплексная пуско-наладка АСУ машины газовой резки фирмы «Framag» для установки «МНЛЗ №4» в конвертерном цехе ОАО «НТМК»	ОАО «Нижне-Тагильский меткомбинат», г. Нижний Тагил	Июнь – август 2004 г.	Комплексная наладка
42.	Модернизация системы визуализации для МНЛЗ № 1 (с заменой SCADA-системы COROS LSB на систему WinCC) в КЦ-1 ОАО «НТМК»	ОАО «Нижне-Тагильский меткомбинат», г. Нижний Тагил	Январь – август 2004 г.	Проект, поставка, наладка
43.	Модернизация системы визуализации для установки вакуумирования металла – «Установка RH» (с заменой SCADA-системы COROS LSB на систему WinCC) в КЦ-1 ОАО «НТМК»	ОАО «Нижне-Тагильский меткомбинат», г. Нижний Тагил	Январь – октябрь 2004 г.	Проект, поставка, наладка
44.	Модернизация системы визуализации для установки «Печь-ковш № 1» (с заменой SCADA-системы COROS LSB на систему WinCC) в КЦ-1 ОАО «НТМК»	ОАО «Нижне-Тагильский меткомбинат», г. Нижний Тагил	Январь – декабрь 2004 г.	Проект, поставка, наладка

ООО «УРАЛСОФТ»

Информация для заказчиков и партнеров

Предприятие «УралСофт» основано в 1989 году и имеет основным предметом деятельности проектирование автоматизированных систем управления (АСУ) электроприборами и технологическими процессами для различных отраслей промышленности, разработку и наладку программного обеспечения АСУЭ и АСУ ТП.

Предприятие предлагает комплексные услуги по проектированию АСУ ТП объектов, поставке и монтажу оборудования, выполнению пусконаладочных работ и вводу в действие систем автоматизации промышленных установок и технологических процессов для различных производств.

Предприятие имеет лицензии Госгортехнадзора России на:

- выполнение проектных работ по системам автоматизации, контроля и технологической диспетчеризации и связи для металлургических производств № 63-ПР-05/104;
- выполнение монтажных и пусконаладочных работ по средствам и системам автоматизации, контроля и технологической диспетчеризации и связи № 63-МТ-05/103.
- осуществление деятельности по проектированию подъемных сооружений, их узлов, механизмов, устройств, станций управления, систем защиты и приборов безопасности № 63-ПР-1936

Предприятие оказывает инжиниринговые, консультационные и сервисные услуги по применению техники автоматизации фирмы «Siemens», а также выполняет поставки технических средств фирмы «Siemens» по ценам и с гарантиями производителя, являясь официальным партнером данной фирмы с 1997 года в качестве системного интегратора и дилера.

«УралСофт» - системный интегратор департамента A&D - «Автоматизация и привод» фирмы «SIEMENS» и Ваш партнер в большом мире промышленной автоматизации.

Адрес: Россия, 620042, г. Екатеринбург, ул. Уральских рабочих, 44, офис 2.

Телефон: (343) 336-60-99; 336-61-99; 336-68-98; 330-60-03.

Телефакс: (343) 336-60-99; 330-60-04.

E-mail: uralsoft@r66.ru

Директор: Цедилкин Сергей Павлович