



Страница

Анкета-заказ на систему управления	17-2
Техническая документация на русском языке	17-4
Контактные адреса и телефоны	17-6

Анкета-заказ на систему управления

Фирма	_____	Адрес	_____
Отдел	_____		_____
ФИО	_____	Телефон	_____
Должность	_____	Факс	_____
		E-Mail	_____

☐ Новый проект ☐ Модернизация ☐ Запасные части ☐ Информация о ценах

Автоматизации подлежит следующий технологический процесс (краткое описание):

Предполагаемый срок пуска объекта: _____ г.

Параметры системы управления:

1. Необходимое минимальное время отклика: _____ ms
Требуемый объем памяти для данных (если известно): _____ Кбайт

2. Регулирование: кол-во контуров _____, время обработки _____,
тип регулятора _____

3. Визуализация

☐ Текстовый дисплей: _____ строк _____ знаков в строке
☐ Графический дисплей: _____ x _____ точек (цветной, ч/б)
☐ Промышленный компьютер: класс защиты IP _____, диагональ монитора _____ inch

Расстояние между контроллером и пультом оператора _____ м

Требуется ли SCADA - пакет: ☐ да ☐ нет

Кол-во пакетов разработчика и Runtime _____ кол-во переменных _____

Кол-во пакетов Runtime _____ кол-во переменных _____

4. Коммуникации

☐ точка к точке (связь между двумя устройствами):

протокол _____, расстояние _____ м,

тип интерфейса: ☐ RS 232, ☐ TTY, ☐ RS 422 или ☐ модем

☐ Связь по сети: ☐ AS-Интерфейс, ☐ PROFIBUS (протокол: ☐ DP, ☐ S7, ☐ FMS),
 ☐ Industrial Ethernet (протокол: ☐ S7, ☐ MAP)
 топология системы: расстояния между участниками _____ м (при-
 ложить схему)

6. Устройство программирования:

☐ Программатор: ☐ ноутбук PG 720P, ☐ лаптоп PG 740, ☐ настольный PG 760

☐ Компьютер

7. Язык для документации и программного обеспечения (если нет русской версии):

☐ английский, ☐ немецкий

8. Особые требования к системе управления

Сигналы	Тип	Кол-во	Из них		С гальван. развязкой	Параметр
			Ех	Дублир.		
Входные цифровые	DC 24 В				<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
	АС 220 В				<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
Счетные						Макс. частота _____ кГц
Входные аналоговые	Ток					Диапазон _____ Точность _____
	Напряжение					Диапазон _____ Точность _____
	Термопары					Тип _____ Точность _____
	Термосопрот.					Тип _____ Точность _____
Выходные цифровые	Транзисторные				<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
	Реле				<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
	Тиристорные				<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
Выходные аналоговые	Ток					Диапазон _____ Точность _____
	Напряжение					Диапазон _____ Точность _____
Другие сигналы						

Техническая документация на русском языке			
Наименование	Заказной номер	Год издания	Примечание
LOGO!			
LOGO!	6ED1 050-1AA00-0AE1-RUS	1997	
Программируемые контроллеры SIMATIC S5			
S5-95U Руководство пользователя	S5-95U-RUS		(95 стр.)
S5-100U (CPU 100/102/103)	6ES5 998-0UB01-1C	1989	
S5-100U (CPU 100/102)	6ES5 998-0UA12-RUS	1987	
S5-115U	6ES5 998-0UF02-1C	1990	
S5-115F Том1	6ES5 998-1UF13-RUS		Главы 1, 2, 4, 7, 8 из 1-го тома
S5-115H	6ES5 998-1UH11-RUS		
S5-135U с CPU 921 и CPU 922	6ES5 998-0UL01-1C	1991	
S5-135U с CPU 928	6ES5 998-1UL02-1C	1991	
S5-150U	6ES5-998-0AL01-1C	1987	
S5-155U CPU 946/947	6ES5 998-0UM02-1C	1992	
S5-155H CPU 948R	6ES5 998-3PR11-RUS		Части из глав 1, 3, 4, 6, 9, 11
S5-155H (CPU 948R)	6ES5 998-4SR11-RUS		
U-PERIPHERIE	6ES5 998-0PC01-1C	1987	
Ex I/O: S5-100U Том1	6ES5 998-0EX12-RUS		Часть 1
S5-135U/155U	6ES5 998-0SH11-RUS		Главы 3, 4 (стр. 17-20), 8, 9 (100 стр.)
Программируемые контроллеры SIMATIC S7			
S7-200 Букварь	6ZB5 310-0EG01-0BA1-RUS	1997	
S7-200 Примеры применения	6ZB5 310-0DZ01-0BA1-RUS	1997	56 примеров на 2-х дискетах
S7-200	6ES7 298-8FA00-8AH0-RUS	1997	
S7-300	6ES7 398-8AA02-8AA0-RUS	1997	
S7-400	6ES7 498-8AA01-8AA0-RUS	1997	
WinAC Basic	6ES7 671-0CC00-8BA0-RUS	1997	В подготовке
ET 200M	6ES7 153-1AA00-8AA0-RUS	1998	
Ex I/O: S7-300, M7-300, ET200M	6ES7 398-8RA00-8AA0-RUS	1998	
STEP 5			
Бергер "STEP 5"	A19100-L531-F141-X-5600	1987	
Бергер "Функциональные блоки STEP 5"	A19100-L531-F202-X-5600	1987	
STEP 5 STUFE V (Версия 3.2)	6ES5 998-0SC61		
STEP 5 STUFE VI (Версия 6.6)	6ES5 998-0MA63	1996	
GRAPH 5	6ES5 998-1SA01-RUS		
GRAPH 5 Standart FB	6ES5 848-7DA12-RUS		
STEP 7 и инструментальные средства проектирования			
STEP7 V2; Базовый комплект: быстрый старт,	6ES7 810-4BA01-8AA0-RUS	1997	
STEP7 V2 - V3; Справочные руководства:	6ES7 810-4BA02-8AR0-RUS	1997	
DOCPRO	6ES7 803-0CA00-0YE0-RUS	1998	
SCL	6ES7 811-1CA02-8AA0-RUS	1998	
CFC	6ES7 813-0CA02-8AA0-RUS	1998	
SIMATIC PCS 7			
PCS7 Первые шаги		1998	
PSC7 System overview	6ES7 000-0SY00-8AH0-RUS	1998	
PSC7 Engineering System	6ES7 651-0XX01-8BA0-RUS	1998	
SFC	6ES7 651-0XX01-8AB0-RUS	1998	
Library "Basic blocks"	6ES7 653-0XA01-8AA0-RUS	1998	
Library "Technological blocks"	6ES7 653-0XB01-8AB0-RUS	1998	
Library "Field devices blocks"	6ES7 653-0XC01-8AC0-RUS	1998	

Техническая документация на русском языке			
Наименование	Заказной номер	Год издания	Примечание
SIMATIC HMI (COROS)			
OP393	6ES5 998-0UQ12-RUS	1992	
COROS OP 15	6AV3 991-1BF00-0AA0-RUS		
COROS OP 5, OP 15, OP 20	6AV3 991-1AB00-0AA0-RUS	07/1994	
COROS OP 7, OP 17	6AV3 991-1AE05-0AA0-RUS	1997	
COROS OP 27, OP 37	6AV3 991-1AK00-0AA0-RUS	1998	
COROS COM TEXT	COM_TEXT-RUS	11/1993	
COROS COM TEXT	6AV6 193-1AX00-0AA0-RUS		
COROS LS-B (BIPRO)	???? ??-????		
ProTool/Lite Первые шаги	6ZB5 370-0CN01-0BA0-RUS	1997	
ProTool V2.5 - V4	6AV9 623-1AA06-2AB0-RUS	1997	
ProTool Pro Первые шаги	6ZB5 370-1AK02-0BA0-RUS	1998	
ProTool Pro V5	6AV6 594-1MA05-0AB0-RUS	1998	
ProTool Pro V5 Communication	6AV6 596-1MA05-0AB0-RUS	1998	
ProTool Pro V5 Runtime	6AV6 594-1CA05-0AB0-RUS	1998	
WinCC V4 Первые шаги	6ZB5 370-0CM01-0BA3-RUS	1998	
WinCC V4 Options Process Control Runtime	6ES7 652-0XX01-8BB0-RUS	1997	
WinCC V4 Руководство	6AV6 392-1XA04-0AB0-RUS	1998	
SIMATIC NET (SINEC)			
SINEC L1	6ES5 998-7LA11-RUS		Части 1 - 3, 5
NCM S7 PROFIBUS V5	6GK7 080-5AA04-8BA0-RUS	1999	

Контактные телефоны в Москве

Николай Райчев Директор по сбыту т. 737-24-19 ф. 737-24-83	Владимир Децюк Менеджер по сбыту т. 737-24-19 ф. 737-24-83	Николай Жуков Менеджер по сбыту т. 737-24-36 ф. 737-24-83
Марина Маришина Маркетинг т. 737-23-88 ф. 737-24-83	Анна Дмитренко Внутренняя служба т. 737-24-64 ф. 737-24-83	Анна Чередниченко Внутренняя служба т. 737-24-09 ф. 737-24-83
Катерина Соломина Внутренняя служба т. 737-23-66 ф. 737-24-83	Павел Иванов Технический специалист т. 737-24-92 ф. 737-24-83	Гуленок Андрей Технический специалист т. 737-24-77 ф. 737-24-83
Сергей Михайлин Технический специалист т. 737-24-31 ф. 737-24-83	Владимир Никаноров Технический специалист т. 737-24-26 ф. 737-24-83	Наш адрес в Internet: www.siemens.ru/ad/as/

Контактные телефоны в регионах

Игорь Вержиковский г. Санкт-Петербург т. (812) 325-65-60 ф. (812) 315-36-21	Константин Кузнецов г. Самара т. (8462) 41-99-11 ф. (8462) 41-99-10	Марк Коган г. Краснодар т. (8612) 54-92-95 ф. (8612) 54-92-95
Юрий Скуридин г. Старый Оскол т. (0725) 24-95-43 ф. (0725) 24-95-43	Владимир Малёшин г. Уфа т. (3472) 64-82-43 ф. (3472) 43-31-17	Игорь Скоциляс г. Пермь т. (3422) 16-52-02 ф. (3951) 16-52-02
Владимир Махаев г. Екатеринбург т. (3432) 43-92-56 ф. (3432) 43-92-82	Сергей Малашин г. Красноярск т. (3912) 27-47-50 ф. (3912) 27-47-50	Алексей Кутявин г. Ангарск т. (3951) 53-50-18 ф. (3951) 86-40-49