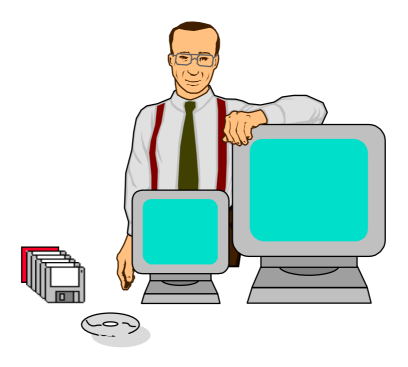
Приложения 17



	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-IVIAII	
□ 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: х 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	
<ol> <li>Коммуникации</li> <li>□ точка к точке (связь между двумя устройствами):</li> </ol>	
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)	3),
топология системы: расстояния между участниками м (п	ри-
ложить схему)	
6.Устройство программирования: ☐ Программатор: ☐ ноутбук PG 720P, ☐ лаптоп PG 740, ☐ настольный PG 760 ☐ Компьютер	1
<ol> <li>Язык для документации и программного обеспечения (если нет русской версии):</li> <li>□ английский, □ немецкий</li> </ol>	
8. Особые требования к системе управления	

Сигналы	Тип	Кол-во	Из них		С гальван.	Параметр	
			Ex	Дублир.	развязкой		
Входные цифровые	DC 24 B				□ Да □ Нет		
	AC 220 B				□ Да □ Нет		
Счетные						Макс. частота	кГц
Входные аналоговые	Ток					Диапазон	_ Точность
	Напряжение					Диапазон	_ Точность
	Термопары					Тип	_Точность
	Термосопрот.					Тип	_Точность
Выходные цифровые	Транзисторные				□ Да □ Нет		
	Реле				□ Да □ Нет		
	Тиристорные						
Выходные аналоговые	Ток					Диапазон	_ Точность
	Напряжение					Диапазон	_ Точность
Другие сигналы							

на русском языке			
Заказной номер	Год издания	Γ	Тримечание
6ED1 050-1AA00-0AE1-RUS	1997		
SIMATIC S5			
S5-95U-RUS 6ES5 998-OUB01-1C 6ES5 998-0UA12-RUS 6ES5 998-0UF02-1C 6ES5 998-1UF13-RUS		1989 1987 1990	(95 стр.) Главы 1, 2, 4, 7, 8 из 1-го
6ES5 998-1UH11-RUS 6ES5 998-0UL01-1C 6ES5 998-1UL02-1C 6ES5-998-0AL01-1C 6ES5 998-0UM02-1C 6ES5 998-3PR11-RUS		1991 1991 1987 1992	тома Части из глав 1, 3, 4, 6, 9, 11
6ES5 998-4SR11-RUS 6ES5 998-0PC01-1C 6ES5 998-0EX12-RUS 6ES5 998-0SH11-RUS		1987	Часть 1 Главы 3, 4 (стр. 17-20), 8, 9 (100 стр.)
SIMATIC S7			,
6ZB5 310-0EG01-0BA1-RUS 6ZB5 310-0DZ01-0BA1-RUS 6ES7 298-8FA00-8AH0-RUS 6ES7 398-8AA02-8AA0-RUS 6ES7 498-8AA01-8AA0-RUS 6ES7 671-0CC00-8BA0-RUS 6ES7 153-1AA00-8AA0-RUS 6FS7 398-8RA00-8AA0-RUS	1997 1997 1997 1997 1997 1998	56 п	римеров на 2-х дискетах одготовке
A19100-L531-F141-X-5600 A19100-L531-F202-X-5600 6ES5 998-0SC61 6ES5 998-0MA63 6ES5 998-1SA01-RUS 6ES5 848-7D412-RUS	1987		
6ES7 810-4BA01-8AA0-RUS	1997		
6ES7 810-4BA02-8AR0-RUS	1997		
6ES7 803-0CA00-0YE0-RUS 6ES7 811-1CA02-8AA0-RUS 6ES7 813-0CA02-8AA0-RUS	1998		
6ES7 000-0SY00-8AH0-RUS 6ES7 651-0XX01-8BA0-RUS 6ES7 651-0XX01-8AB0-RUS 6ES7 653-0XA01-8AA0-RUS 6ES7 653-0XB01-8AB0-RUS	1998 1998 1998 1998 1998		
	Заказной номер  6ED1 050-1AA00-0AE1-RUS SIMATIC S5 S5-95U-RUS 6ES5 998-0UB01-1C 6ES5 998-0UB01-1C 6ES5 998-0UF02-1C 6ES5 998-0UF02-1C 6ES5 998-1UF13-RUS 6ES5 998-1UH11-RUS 6ES5 998-0UL01-1C 6ES5 998-0UL01-1C 6ES5 998-0H002-1C 6ES5 998-0H002-1C 6ES5 998-0H002-1C 6ES5 998-0H002-1C 6ES5 998-0H002-1C 6ES5 998-0F001-1C 6ES5 998-0F001-0F001-RUS 6ES7 298-8FA00-8AH0-RUS 6ES7 398-8AA02-8AA0-RUS 6ES7 398-8AA02-8AA0-RUS 6ES7 671-0CC00-8BA0-RUS 6ES7 671-0CC00-8BA0-RUS 6ES7 398-8RA00-8AA0-RUS 6ES7 398-8RA00-8AA0-RUS 6ES7 671-0CC00-8BA0-RUS 6ES7 898-0F01-0CC00-8BA0-RUS 6ES7 898-0F01-0CC00-8BA0-RUS 6ES7 898-0F01-0CC00-8BA0-RUS 6ES7 898-0F01-0CC00-8BA0-RUS 6ES7 898-0F01-0CC00-8BA0-RUS 6ES7 898-0F01-0CC00-8BA0-RUS 6ES7 810-4BA01-8AA0-RUS 6ES7 810-4BA01-8AA0-RUS 6ES7 811-1CA02-8AA0-RUS 6ES7 811-1CA02-8AA0-RUS 6ES7 811-1CA02-8AA0-RUS 6ES7 811-1CA02-8AA0-RUS 6ES7 811-1CA02-8AA0-RUS 6ES7 811-0CA02-8AA0-RUS 6ES7 651-0XX01-8BA0-RUS 6ES7 651-0XX01-8BA0-RUS 6ES7 651-0XX01-8AB0-RUS 6ES7 653-0XA01-8AA0-RUS	Заказной номер  Бод издания  6ED1 050-1AA00-0AE1-RUS SIMATIC S5 S5-95U-RUS 6ES5 998-0UB01-1C 6ES5 998-0UA12-RUS 6ES5 998-0UF02-1C 6ES5 998-1UF13-RUS 6ES5 998-0UL01-1C 6ES5 998-0UL01-1C 6ES5 998-0UL01-1C 6ES5 998-0UL01-1C 6ES5 998-0AL01-1C 6ES5 998-0PC01-1C 6ES5 998-0PC01-1C 6ES5 998-0PC01-1C 6ES5 998-0SH11-RUS 6ES5 998-0SH11-RUS 6ES5 998-0BA11-RUS 6ES5 998-0BA11-RUS 6ES7 398-8AA0-RUS 1998 6ES7 398-1SA01-RUS 6ES5 998-0SC61 6ES5 998-0SC61 6ES5 998-0SC61 6ES5 998-1SA01-RUS 6ES5 848-7DA12-RUS 6ES7 810-4BA01-RUS 6ES7 810-4BA01-RUS 6ES7 810-4BA01-RUS 6ES7 811-1CA02-8AA0-RUS 1998 6ES7 803-0CA00-0YE0-RUS 6ES7 811-1CA02-8AA0-RUS 1998 6ES7 651-0XX01-8BA0-RUS 1998 6ES7 651-0XX01-8BA0-RUS 1998 6ES7 651-0XX01-8BA0-RUS 1998 6ES7 653-0XA01-8AA0-RUS 1998 6ES7 653-0XA01-8AB0-RUS 1998 6ES7 653-0XA01-8AB0-RUS 1998 6ES7 653-0XB01-8AB0-RUS 1998 6ES7 653-0XB01-8AB0-RUS 1998	3аказной номер  Берт 1050-1AA00-0AE1-RUS  SIMATIC S5  S5-95U-RUS  6ES5 998-0UB01-1C  6ES5 998-0UB01-1C  6ES5 998-0UF02-1C  6ES5 998-1UF13-RUS  6ES5 998-1UL02-1C  6ES5 998-0UL01-1C  6ES5 998-0UL01-1C  6ES5 998-0UL02-1C  6ES5 998-0UM02-1C  6ES5 998-3PR11-RUS  6ES5 998-3PR11-RUS  6ES5 998-0EX12-RUS  6ES5 998-0EX12-RUS  6ES5 998-0EX12-RUS  6ES5 998-0EX12-RUS  6ES5 998-0BAUN-RUS  6ES7 298-8FA00-8AH0-RUS  6ES7 498-8AA01-8AA0-RUS  6ES7 398-8RA00-8AA0-RUS  6ES7 810-4BA01-RUS  6ES5 998-0SC61  6ES5 998-0SC61  6ES5 998-0SC61  6ES5 998-0SC61  6ES5 988-1SA01-RUS  6ES7 810-4BA01-RUS  6ES7 810-4BA02-BAR0-RUS  1997  6ES7 810-4BA02-BAR0-RUS  1998  6ES7 651-0XX01-BAB0-RUS  1998  6ES7 665-0XX01-BAB0-RUS  1998  6ES7 651-0XX01-BAB0-RUS  1998  6ES7 653-0XB01-BAB0-RUS  1998

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

## 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