

Обзор

- Модульный программируемый контроллер для решения сложных задач автоматического управления.
- Широкий спектр модулей для максимальной адаптации к требованиям решаемой задачи.
- Использование распределенных структур ввода-вывода и простое включение в сетевые конфигурации.
- “Горячая” замена модулей.
- Удобная конструкция и работа с естественным охлаждением.
- Свободное наращивание функциональных возможностей при модернизации системы управления.
- Высокая мощность благодаря наличию большого количества встроенных функций.

Программируемые контроллеры SIMATIC S7-400 имеют:

- сертификат Госстандарта России
- метрологический сертификат Госстандарта России
- разрешение на применение федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
- экспертное заключение о соответствии функциональных показателей интегрированной системы автоматизации SIMATIC S7 отраслевым требованиям и условиям эксплуатации энергопредприятий ПАО “ЕЭС России”.
- сертификат о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судоходства.
- морские сертификаты ABS, BV, DNV, GLS, LRS;
- сертификаты DIN, UL, CSA, FM, IEC, CE;

Области применения

S7-400 находит применение в машиностроении, автомобильной промышленности, в складском хозяйстве, в технологических установках, системах измерения и сбора данных, в текстильной промышленности, на химических производствах и т.д.

Конструктивные особенности

Программируемые контроллеры S7-400 могут включать в свой состав:

- Модуль центрального процессора (CPU). В зависимости от степени сложности решаемых задач в программируемом контроллере могут использоваться различные типы центральных процессоров. При необходимости можно использовать мультипроцессорные конфигурации, включающие до 4 центральных процессоров.
- Сигнальные модули (SM), предназначенные для ввода и вывода дискретных и аналоговых сигналов.
- Коммуникационные процессоры (CP) для организации сетевого обмена данными через Industrial Ethernet, PROFINET, PROFIBUS или PtP интерфейс.
- Функциональные модули (FM) – интеллектуальные модули для решения задач скоростного счета, позиционирования, автоматического регулирования и других.
- Интерфейсные модули (IM) для подключения стоек расширения к базовому блоку контроллера
- Блоки питания (PS) для питания контроллера от сети переменного или постоянного тока.



Конструкция контроллера отличается высокой гибкостью и удобством обслуживания:

- Все модули устанавливаются в монтажные стойки и фиксируются в рабочих положениях винтами. Объединение модулей в единую систему выполняется через внутреннюю шину монтажных стоек. К одному базовому блоку допускается подключать до 21 стойки расширения.
- Произвольный порядок размещения модулей в монтажных стойках. Фиксированные посадочные места должны занимать только блоки питания.
- Наличие съемных фронтальных соединителей (заказываются отдельно), позволяющих производить быструю замену модулей без демонтажа их внешних цепей и упрощающих выполнение операций подключения внешних цепей модулей. Механическое кодирование фронтальных соединителей исключает возможность возникновения ошибок при замене модулей.
- Применение модульных и гибких соединителей TOP Connect, существенно упрощающих выполнение монтажных работ и снижающих время их выполнения.

Центральные процессоры

Программируемые контроллеры S7-400 могут комплектоваться различными типами центральных процессоров, которые отличаются вычислительными возможностями, объемами памяти, быстродействием, количеством встроенных интерфейсов и т.д.

При построении сложных систем управления S7-400 позволяет использовать в своем составе до 4 центральных процессоров, выполняющих параллельную обработку информации.

Большинство параметров центральных процессоров может быть настроено с помощью Hardware Configuration STEP 7.

Для программирования и конфигурирования контроллеров S7-400 используется пакет STEP 7, весь спектр инструментальных средств проектирования и программное обеспечение Runtime.

Сигнальные модули

Широкая гамма модулей ввода-вывода дискретных и аналоговых сигналов позволяет максимально адаптировать S7-400 к требованиям решаемой задачи.

Коммуникационные процессоры

Коммуникационные процессоры – это интеллектуальные модули, выполняющие автономную обработку коммуникационных задач для промышленных сетей PROFIBUS, Industrial Ethernet, PROFINET и интерфейса PtP.

Функциональные модули

Интеллектуальные модули ввода-вывода, оснащенные встроенным микропроцессором и способные выполнять задачи автоматического регулирования, позиционирования, скоростного счета, управления перемещением и т.д. Целый ряд функциональных модулей способен продолжать выполнение возложенных на них задач даже в случае остановки центрального процессора.

Интерфейсные модули

Интерфейсные модули предназначены для организации связи между базовым блоком контроллера и его стойками расширения.

Блоки питания

Каждый центральный процессор S7-400 имеет встроенный блок питания с входным напряжением =24В. Для питания центрального процессора и других модулей контроллера используются блоки питания PS 405 и PS 407. PS 405 используют для своей работы входное напряжение постоянного тока, PS 407 – входное напряжение переменного тока промышленной частоты. Возможна установка двух специальных резервированных блоков питания в корзину для дублирования питания стойки.

Монтажные стойки

Являются конструктивной основой контроллера и позволяют размещать от 4 до 18 модулей контроллера.

Особые функциональные возможности

Центральные процессоры S7-400 обеспечивают поддержку изохронного режима работы систем распределенного ввода-вывода и технологии CiR (Configuration in Run).

Основные технические данные центральных процессоров S7-400

	CPU 412-1	CPU 412-2	CPU 412-2 PN/DP	CPU 414-2	CPU 414-3	CPU 414-3 PN/DP	CPU 416-2	CPU 416-3	CPU 416-3 PN/DP	CPU 417-4
Рабочая память, RAM:										
• для выполнения программ	144 КБ	256 КБ	512 КБ	512 КБ	1.4 МБ	1.4 МБ	2.8 МБ	5.6 МБ	5.6 МБ	15 МБ
• для хранения данных	144 КБ	256 КБ	512 КБ	512 КБ	1.4 МБ	1.4 МБ	2.8 МБ	5.6 МБ	5.6 МБ	15 МБ
Загружаемая память:										
• встроенная, RAM	512 КБ						1 МБ			
• расширение:										
- карта Flash EEPROM	64 МБ									
- карта RAM	64 МБ									
Время выполнения операций, мкс:										
• логических	0.075	0.075	0.075	0.045	0.045	0.045	0.03	0.03	0.03	0.018
• с фиксированной точкой	0.075	0.075	0.075	0.045	0.045	0.045	0.03	0.03	0.03	0.018
• с плавающей точкой	0.225	0.225	0.225	0.135	0.135	0.135	0.09	0.09	0.09	0.045
Кол-во флагов/ таймеров, счетчиков	4 096/ 2 048/ 2 048			8 192/ 2 048/ 2 048			16 384/ 2 048/ 2 048			
Количество каналов ввода-вывода дискретных/ аналоговых сигналов	32 768/ 2 048			65 536/ 4 096			131 072/ 8 192			
Встроенные интерфейсы	MPI/DP	MPI/DP + DP	MPI/DP + PN	MPI/DP + DP	MPI/DP + 2xDP	MPI/DP + DP + PN	MPI/DP + DP	MPI/DP + 2xDP	MPI/DP + DP + PN	MPI/DP + 3xDP
Количество активных коммуникационных соединений	16	16	48	32	32	64	64	64	96	64
Габариты, мм	25x290 x219	25x290 x219	25x290 x219	25x290 x219	50x290 x219	50x290 x219	25x290 x219	50x290 x219	50x290 x219	50x290 x219

Изохронный режим

В традиционных системах распределенного ввода-вывода на основе PROFIBUS-DP существует множество несогласованных циклов: цикл выполнения программы центрального процессора, циклы обмена данными через PROFIBUS-DP, циклы обслуживания входов-выходов станций распределенного ввода-вывода и т.д. В результате этого считываемые в память центрального процессора значения входных сигналов системы распределенного ввода-вывода относятся к различным моментам времени, что вносит погрешности в работу системы автоматического управления.

Изохронный режим позволяет синхронизировать все перечисленные циклы и исключить погрешности, обусловленные временным рассогласованием считываемой информации.

Поддержка изохронного режима позволяет успешно решать задачи построения распределенных систем управления движением, распределенных измерительных систем, распределенных систем автоматического регулирования и т.д.

Технология CiR

Технология CiR позволяет вносить изменения в конфигурацию существующей системы управления без остановки производственного процесса.

Технология CiR позволяет:

- Добавлять новые или удалять существующие станции распределенного ввода-вывода и приборы полевого уровня, выполняющие функции ведомых устройств на шине PROFIBUS-DP/PA.
- Добавлять новые или удалять существующие модули в станциях распределенного ввода-вывода ET 200M.
- Отменять введенные конфигурации.
- Выполнять перенастройку модулей станции ET 200M. Например, в случае замены одних датчиков другими.

Цены (со склада в Москве без НДС) и заказные номера

Наименование		Заказные номера	Цена, €	
Центральные процессоры	CPU 412-1	6ES7 412-1XJ05-0AB0	1 160	
	CPU 412-2	6ES7 412-2XJ05-0AB0	2 254	
	CPU 412-2 PN/DP	6ES7 412-2EK06-0AB0	2 608	
	CPU 414-2	6ES7 414-2XK05-0AB0	3 116	
	CPU 414-3	6ES7 414-3XM05-0AB0	5 102	
	CPU 414-3 PN/DP	6ES7 414-3EM06-0AB0	5 498	
	CPU 416-2	6ES7 416-2XN05-0AB0	7 157	
	CPU 416-3	6ES7 416-3XR05-0AB0	9 806	
	CPU 416-3 PN/DP	6ES7 416-3ES06-0AB0	10 246	
CPU 417-4	6ES7 417-4XT05-0AB0	11 860		
Карты памяти длинного исполнения	RAM	64 КБ	6ES7 952-0AF00-0AA0	270
		256 КБ	6ES7 952-1AH00-0AA0	371
		1 МБ	6ES7 952-1AK00-0AA0	584
		2 МБ	6ES7 952-1AL00-0AA0	716
		4 МБ	6ES7 952-1AM00-0AA0	1 169
		8 МБ	6ES7 952-1AP00-0AA0	1 951
		16 МБ	6ES7 952-1AS00-0AA0	2 928
		64 МБ	6ES7 952-1AY00-0AA0	3 363
	Flash EEPROM, 5В	64 КБ	6ES7 952-0KF00-0AA0	201
		256 КБ	6ES7 952-0KH00-0AA0	320
		1 МБ	6ES7 952-1KK00-0AA0	349
		2 МБ	6ES7 952-1KL00-0AA0	456
		4 МБ	6ES7 952-1KM00-0AA0	584
		8 МБ	6ES7 952-1KP00-0AA0	911
		16 МБ	6ES7 952-1KS00-0AA0	1 237
		32 МБ	6ES7 952-1KT00-0AA0	1 887
		64 МБ	6ES7 952-1KY00-0AA0	2 798
Интерфейсный submodule IF 964-DP для PROFIBUS-DP в CPU 41х-3 и CPU 417-4		6ES7 964-2AA04-0AB0	488	
ПО и аксессуары для программирования	STEP 7 версии 5.5	6ES7 810-4CC10-0YA5	1 729	
	PC адаптер (MPI/ USB)	6ES7 972-0CB20-0XA0	331	
Блоки питания	PS 405	Вход: =24В; выход =5В/4А	6ES7 405-0DA02-0AA0	325
		Вход: =24В; выход =5В/10А	6ES7 405-0KA02-0AA0	618
		Вход: =24В; выход =5В/10А, резервирование	6ES7 405-0KR02-0AA0	754
		Вход: =24/48/60В; выход =5В/20А	6ES7 405-0RA02-0AA0	813
	PS 407	Вход: ~120/230В; выход =5В/4А	6ES7 407-0DA02-0AA0	281
		Вход: ~120/230В или =110/230В; выход =5В/10А	6ES7 407-0KA02-0AA0	585
		Вход: ~120/230В или =110/230В; выход =5В/10А, резервирование	6ES7 407-0KR02-0AA0	732
		Вход: ~120/230В или =110/230В; выход =5В/20А	6ES7 407-0RA02-0AA0	781
Буферная батарея 3.6В/1.9Ач (по одной в 4А блоки, по две во все остальные блоки)		6ES7 971-0BA00	10	
Модули ввода дискретных сигналов SM 421	4x8 DI =24В	6ES7 421-1BL01-0AA0	276	
	4x8 DI ~120В	6ES7 421-1EL00-0AA0	551	
	4x4 DI 120/230В постоянного или переменного тока, IEC1131-2 тип 2	6ES7 421-1FH20-0AA0	303	
	2x8 DI =24В, задержка распространения 0.05мс, сигнал прерывания, диагностика	6ES7 421-7BH01-0AB0	514	
	16x1 DI 24...60В UC, сигнал прерывания, диагностика	6ES7 421-7DH00-0AB0	334	
Модули вывода дискретных сигналов SM 422	1x16 DO =24В/ 2А	6ES7 422-1BH11-0AA0	321	
	1x32 DO =24В/ 0.5А	6ES7 422-1BL00-0AA0	404	
	4x4 DO ~120/230В/ 2А	6ES7 422-1FH00-0AA0	480	
	8x2 релейных выхода ~5...230В/ 5А	6ES7 422-1HH00-0AA0	508	
	4x8 DO =24В/ 0.5А, задержка распространения 0.15 мс, диагностика	6ES7 422-7BL00-0AB0	833	
Модули ввода-вывода аналоговых сигналов SM 431 и SM 432	16 AI ±10В, ±20мА, 4...20мА, 13 бит, 65 мс/канал	6ES7 431-0HH00-0AB0	770	
	8 AI, U/ I/ R, 13 бит, 25мс/канал	6ES7 431-1KF00-0AB0	578	
	8 AI, U/ I/ R/ Pt100, 14 бит, 25мс/канал	6ES7 431-1KF10-0AB0	866	
	8 AI, U/ I/ R, 14 бит, время сканирования 0.416 мс	6ES7 431-1KF20-0AB0	1 349	
	8 AI; U/ I/ TC, 16 бит, 2,5-100 мс, диагностика, сигнал тревоги	6ES7 431-7KF00-0AB0	2 250	
	8 AI, R/ Pt100/ Ni100, 16 бит, 25 мс, диагностика, сигнал тревоги	6ES7 431-7KF10-0AB0	844	
	16 AI, U/ I/ R/ TC/ Pt100, 2,5-25 мс/канал 16 бит, диагностика, сигнал тревоги	6ES7 431-7QH00-0AB0	1 798	
	8 AO, U/ I, 13 бит 0.42 мс/канал	6ES7 432-1HF00-0AB0	899	
Функциональные модули, с ПО на CD	FM 450-1, скоростной счетчик, 2x500кГц, 5- или 24В инкрементальные датчики	6ES7 450-1AP00-0AE0	656	
	FM 451, 3-канальный модуль позиционирования. Дискретное управление.	6ES7 451-3AL00-0AE0	1 093	
	FM 452, электронный командоконтроллер	6ES7 452-1AH00-0AE0	918	
	FM 453, 3-канальный модуль позиционирования. Аналоговое управление.	6ES7 453-3AH00-0AE0	1 886	
	FM 455С, 16-канальный регулятор с аналоговыми выходами	6ES7 455-0VS00-0AE0	1 875	
	FM 455S, 16-канальный регулятор с импульсными выходами	6ES7 455-1VS00-0AE0	1 678	
Фронтальный штекер 48-полюсный	с винтовыми зажимами	6ES7 492-1AL00-0AA0	35	
	с пружинными контактами	6ES7 492-1BL00-0AA0	35	
	с контактами-защелками	6ES7 492-1CL00-0AA0	21	

Цены (со склада в Москве без НДС) и заказные номера

Наименование			Заказные номера	Цена, €		
Коммуникационные модули	РtP связь	CP 440, интерфейс RS 422/RS 485, до 115.2Кбит/с, с ПО на CD	6ES7 440-1CS00-0YE0	822		
		CP 441-1, 1-канальный модуль, с ПО на CD, без IF 963	6ES7 441-1AA04-0AE0	633		
		CP 441-2, 2-канальный модуль, с ПО на CD, без IF 963	6ES7 441-2AA04-0AE0	1 445		
		Интерфейсный submodule для CP 441	IF 963-RS232, до 115.2Кбит/с	6ES7 963-1AA00-0AA0	163	
			IF 963-TTY, до 19.2Кбит/с	6ES7 963-2AA00-0AA0	175	
			IF 963-RS422/RS485 (X.27), до 115.2Кбит/с	6ES7 963-3AA00-0AA0	189	
		Соединительные кабели	RS 232 – RS 232, с 9-полюсными соединителями D-типа	5 м	6ES7 902-1AB00-0AA0	78
				10 м	6ES7 902-1AC00-0AA0	98
				15 м	6ES7 902-1AD00-0AA0	110
			TTY – TTY, с 9-полюсными соединителями D-типа	5 м	6ES7 902-2AB00-0AA0	78
				10 м	6ES7 902-2AC00-0AA0	98
				50 м	6ES7 902-2AG00-0AA0	169
		RS 422 – RS 422, с 15-полюсными соединителями D-типа	5 м	6ES7 902-3AB00-0AA0	78	
			10 м	6ES7 902-3AC00-0AA0	98	
			50 м	6ES7 902-3AG00-0AA0	169	
PROFIBUS	CP 443-5 Extended, ведущее устройство PROFIBUS-DP	6GK7 443-5DX05-0XE0	1 155			
	CP 443-5 Basic, PROFIBUS-FMS	6GK7 443-5FX02-0XE0	1 410			
Industrial Ethernet	CP 443-1, 10/100Мбит/с, ISO+TCP, RJ45+AU/I/TP	6GK7 443-1EX20-0XE0	1 813			
	CP 443-1 Advanced, 10/100 Мбит/с, TCP+ISO+UDP, 4xRJ45 для ЦПУ V5	6GK7 443-1GX20-0XE0	2 141			
Интерфейсные модули	Передатчики	IM 460-0, до 4 стоек с IM 461-0, без цепи =5В, P+K шины	до 5м	6ES7 460-0AA01-0AB0	441	
		IM 460-1, 1 стойка с IM 461-1, с цепью =5В, P-шина	до 1,5м	6ES7 460-1BA01-0AB0	378	
		IM 460-3, до 4 стоек с IM 461-3, без цепи =5В, P+K шины	до 102м	6ES7 460-3AA01-0AB0	585	
		IM 463-2, до 4 стоек расширения SIMATIC S5	до 600м	6ES7 463-2AA00-0AA0	749	
	Приемники	IM 461-0, подключение к IM 460-0/ IM 461-0		6ES7 461-0AA01-0AA0	441	
		IM 461-1, подключение к IM 460-1		6ES7 461-1BA01-0AA0	416	
		IM 461-3, подключение к IM 460-3/ IM 461-3		6ES7 461-3AA01-0AA0	585	
Терминальный резистор	для IM 461-0		6ES7 461-0AA00-7AA0	62		
	для IM 461-3		6ES7 461-3AA00-7AA0	78		
Монтажные стойки	стойка базового блока	CR2, 2 сегмента шин	18 модулей	6ES7 401-2TA01-0AA0	976	
		CR3	4 модуля	6ES7 401-1DA01-0AA0	347	
	стойка расширения (не поддерживает CP и FM модули)	ER1	18 модулей	6ES7 403-1TA01-0AA0	618	
		ER1 (алюминий)	18 модулей	6ES7 403-1TA11-0AA0	860	
		ER2	9 модулей	6ES7 403-1JA01-0AA0	325	
		ER2 (алюминий)	9 модулей	6ES7 403-1JA11-0AA0	452	
	универсальная стойка (базовый блок/стойка расширения)	UR1	18 модулей	6ES7 400-1TA01-0AA0	781	
		UR1 (алюминий)	18 модулей	6ES7 400-1TA11-0AA0	1 087	
		UR2	9 модулей	6ES7 400-1JA01-0AA0	405	
		UR2 (алюминий)	9 модулей	6ES7 400-1JA11-0AA0	573	
	Блок вентиляторов для монтажных стоек с 18 модулями	питание =24В		6ES7 408-1TA01-0XA0	1 537	
		питание ~120/230В		6ES7 408-1TB00-0XA0	1 537	
	Кабельный канал для монтажных стоек с 18 модулями			6ES7 408-0TA00-0AA0	223	
Блок сменных вентиляторов			6ES7 408-1TA00-6AA0	228		
Воздушный фильтр			6ES7 408-1TA00-7AA0	265		

Дополнительную информацию по продукту Вы можете найти в каталоге ST70, CA01 и в интернете по адресу <http://iadt.siemens.ru>