



3/2	Введение
3/2	Общие сведения
3/6	Промышленная связь
3/10	Программное обеспечение
3/11	Центральные процессоры
3/11	Обзор
3/11	Конструктивные особенности
3/11	Функции
3/12	Общие технические данные
3/15	СРU 22х с питанием постоянным током
3/16	СРU 22х с питанием переменным током
3/17	Аналоговые каналы CPU 224XP и CPU 224XPsi
3/17 3/19	Схемы подключения внешних цепей
	Данные для заказа
3/20	Модули ввода-вывода дискретных сигналов
	Обзор
3/20	Модули ЕМ 221
3/21	Модули ЕМ 222
3/23	Модули EM 223
3/27	Данные для заказа
3/28	Модули ввода-вывода аналоговых сигналов
3/28	Обзор
3/28 3/32	Модули EM 231, EM 232 и EM 235 Модули EM 231TC и EM 231RTD
3/35	Модули Ем 23110 и Ем 231110 Данные для заказа
3/36	Технологические модули
3/36	Модуль позиционирования ЕМ 253
3/38	Весоизмерительный модуль SIWAREX MS
3/41	Коммуникационные модули
3/41	Коммуникационный процессор СР 243-1
3/44	Коммуникационный модуль ЕМ 277
3/46	Коммуникационный процессор СР 243-2
3/48	Модем ЕМ 241
3/49	GSM/GPRS модем MD 720-3
3/51	Оперативное управление и мониторинг
3/51	Общие сведения
3/52	Текстовые дисплеи SIMATIC TD
3/55	Панели операторов для S7-200
3/58	Дополнительные компоненты
3/58	Блок питания SITOP Power E24/3.5
3/59	Стабилизатор SIPLUS Upmiter
3/60 3/61	РРІ кабели
3/62	Профильные шины Контроллеры серии SIPLUS S7-200
3/62	Состав семейства
3/02	COCIAR CAMANCIRA

Введение Обшие сведения

Обзор



Программируемые контроллеры семейства SIMATIC S7-200 имеют модульную конструкцию и являются идеальным средством для построения эффективных систем автоматического управления при минимальных затратах на приобретение оборудования и разработку системы. Контроллеры способны работать в реальном масштабе времени и могут быть использованы как для построения узлов локальной автоматики, так и узлов комплексных систем управления. Они обеспечивают поддержку обмена данными через сети PPI, MPI, Industrial Ethernet, а также через Internet/ Intranet и системы модемной связи, способны обслуживать системы распределенного ввода-вывода на основе AS-Interface, работать в составе систем распределенного ввода-вывода на основе PROFIBUS DP.

Отличительные особенности семейства SIMATIC S7-200:

- время выполнения 1 К логических инструкций не превышает 0.22 мс;
- наличие скоростных счетчиков внешних событий;
- наличие быстродействующих входов аппаратных прерываний;
- возможность наращивания количества обслуживаемых входов-выходов (за исключением систем на основе СРU 221);
- наличие импульсных выходов (широтно- или частотно-импульсная модуляция);
- потенциометры аналогового задания цифровых параметров;
- часы реального времени (встроенные или устанавливаемые в виде съемного модуля);
- мощный набор инструкций языка программирования;
- один или два порта RS 485 универсального назначения;
- функции ведущего устройства AS-Interface, обеспечиваемые коммуникационным модулем СР 243-2;
- функции ведомого устройства PROFIBUS DP, обеспечиваемые коммуникационным модулем EM 277;
- функции обмена данными через Industrial Ethernet, поддерживаемые коммуникационным процессором СР 243-1;
- обмен данными через системы модемной связи, обеспечиваемый модулями EM 241 и MD 720-1;
- дружественная оболочка программирования STEP 7 Micro/ WIN:
- трехуровневая парольная защита программ пользователя;
- возможность работы с устройствами человеко-машинного интерфейса.

Состав семейства

Программируемые контроллеры S7-200 выпускаются в двух исполнениях:

- SIMATIC S7-200 для эксплуатации в стандартных промышленных условиях с диапазоном рабочих температур от 0 до
- SIPLUS S7-200 для эксплуатации в тяжелых промышленных условиях с диапазоном рабочих температур от -25 до $+70^{\circ}\mathrm{C}$.

Модули одних и тех же типов исполнений SIMATIC и SIPLUS имеют одинаковое функциональное назначение, одинаковый набор электрических и временных параметров, одинаковые схемы подключения внешних цепей, одинаковые установочные размеры. Функциональный состав модулей SI-MATIC несколько шире функционального состава модулей SIPLUS.

В общем случае в составе программируемых контроллеров S7-200 может использоваться:

- Несколько типов модулей центральных процессоров, отличающихся объемами памяти, количеством и видом встроенных входов-выходов, количеством встроенных коммуникационных портов, набором встроенных функций, возможностями расширения системы и т.д.
- Широкий спектр модулей ввода-вывода дискретных и аналоговых сигналов.
- Коммуникационные модули, обеспечивающие возможность подключения контроллера к сетям AS-Interface, PROFIBUS DP (только ведомое устройство) и Industrial Ethernet, а также к Internet.
- Модемы ЕМ 241 и МD 720-2.
- Модуль позиционирования ЕМ 253.
- Весоизмерительный модуль SIWAREX MS.

Сертификаты и одобрения

Программируемые контроллеры S7-200 отвечают требованиям следующих международных и национальных стандартов:

- СЕ: низковольтная аппаратура директива 73/23/ЕЕС. EN 61131-2: программируемые контроллеры – требования к аппаратуре.
- СЕ: электромагнитная совместимость директива 89/336/ ЕЕС. Электромагнитные излучения: EN 50081-1 - жилые и коммерческие здания, легкая промышленность; EN 50081-2 - промышленная среда. Стойкость к электромагнитным воздействиям: EN 61000-6-2 – промышленная среда.
- UL508, регистрационный № E75310. CSA C22.2, сертификат № 142. FM класс I, раздел 2, группы A, B, C, D, T4A, а также класс I, зона 2, IIC, T4.
- Морские сертификаты: Российского Морского Регистра Судоходства, Lloyds Register of Shipping (LRS), American Bureau of Shipping (ARS), Germanischer Lloyd (GL), Det Norske Veritas (DNV), Bureau Veritas (BV), Nippon Kaiji Kyokai (NK).
- Система управления качеством изготовления изделий SI-MATIC S7-200 имеет сертификат ISO 9001.
- Сертификаты Госстандарта России:
- сертификат соответствия требованиям ГОСТ.
- метрологический сертификат.

Введение Общие сведения

Конструкция



Модули программируемых контроллеров S7-200 характеризуются следующими показателями:

- Компактный пластиковый корпус.
- Простое подключение внешних цепей через терминальные блоки с контактами под винт. Защита всех токоведущих частей открывающимися пластиковыми крышками.
- Наличие штатных или опциональных съемных терминальных блоков, позволяющих производить замену модулей без демонтажа их внешних цепей.
- Монтаж на стандартную профильную шину DIN 35x7.5 мм или на плоские поверхности с креплением винтами.
- Соединение модулей с помощью плоских кабелей, вмонтированных в каждый модуль расширения.

Центральные процессоры S7-200 снабжены встроенным блоком питания напряжением =24 В для питания входных цепей контроллеров. В зависимости от модификации центрального процессора выходной ток блока питания может составлять 180, 280 или 400 мА. Если мощности этих блоков питания недостаточно, то для этой цели могут быть использованы внешние блоки питания семейства SITOP power или LOGO! Power.

Все центральные процессоры, за исключением CPU 221, позволяют производить подключение модулей расширения. CPU 222 позволяет подключать до 2, CPU 224, CPU 224XP и CPU 226 - до 7 модулей расширения. При необходимости модули контроллера могут располагаться в два ряда. Связь ме-

жду рядами выполняется интерфейсным кабелем 6ES7290-6AA20-0XA0 длиной 0.8 м. Ограничения на состав используемых модулей расширения накладывают нагрузочная способность шины расширения центрального процессора, а также его адресное пространство.

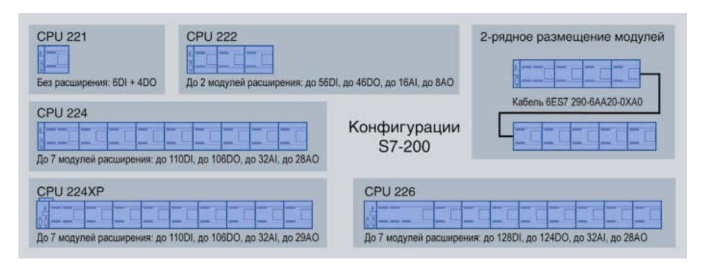
Допускается горизонтальная и вертикальная установка контроллеров (определяется ориентацией профильной шины). В последнем случае условия охлаждения ухудшаются и верхняя граница диапазона рабочих температур должна быть снижена до +45 °C.

Система ввода-вывода

Программируемые контроллеры S7-200 позволяют использовать системы локального и распределенного ввода-вывода. Система локального ввода-вывода строится на основе встроенных входов-выходов центральных процессоров, а также каналов ввода-вывода модулей расширения.

Система распределенного ввода-вывода S7-200 строится на основе сети AS-Interface. Подключение к сети выполняется через коммуникационный процессор СР 243-2, поддерживающий функции ведущего устройства AS-Interface V2.1. Один коммуникационный процессор СР 243-2 способен обслуживать до 62 ведомых устройств AS-Interface, объединяющих до 248 дискретных входов и до 186 дискретных выходов. Кроме дискретных в системе ввода-вывода могут использоваться и аналоговые ведомые устройства.

Введение Общие сведения



Общие технические данные

Программируемые контроллеры	SIMATIC S7-200	SIPLUS S7-200			
Условия транспортировки и хранения					
IEC 68-2-2, тест Вb, сухой нагрев и IEC 68-	-40 +70 °C	-40 +70 °C			
2-1, тест Ab, охлаждение					
IEC 68-2-30, тест Db, влажный нагрев	+25 +55 °C, влажность 95 %	-			
IEC 68-2-31, падение	100 мм, 4 падения, без упаковки	100 мм, 4 падения, без упаковки			
IEC 68-2-32, свободное падение	1 м, 5 падений, в упаковке для отгрузки	1 м, 5 падений, в упаковке для отгрузки			
Условия эксплуатации					
Диапазон рабочих температур при нали-	0 +55°С/ горизонтальная установка;	-25 +55°С/ горизонтальная установка;			
чии 25 мм воздушного зазора вокруг кор-	0 +45°С/ вертикальная установка.	-25 +45°С/ вертикальная установка.			
пуса	Относительная влажность 95%, без конденсата	Относительная влажность 5 95%, кратковременное появление конденсата, соответствие RH уровню 2 по IEC 1131-2 и классу 3К5 по IEC 721 3-3			
IEC 68-2-14, тест Nb	+5 +55°C, 3°C/минуту				
IEC 68-2-27, ударные нагрузки, полусину- соидальные воздействия	Ускорение до 15g в течение 11мс, 6 ударов по трем на	правлениям			
IEC 68-2-6, синусоидальные вибрационные нагрузки	Монтаж на плоской поверхности: амплитуда 0.30 мм в диапазоне частот 10 57 Гц; уск Монтаж на DIN-рейке: амплитуда 0.15 мм в диапазоне частот 10 57 Гц; уск 10 циклов по каждой оси, 1 октава в минуту.				
Концентрация загрязнений		ISA-S71.04, уровни G1, G2 и G3 (для NH_3 только уровень G2) и EN60068-2-60 Ke4 CS_2 – не более 30 мг/м³ H_2S – не более 15 мг/м³ Aэрозоль H_2SO_4			
Соответствие	•	Стандарту EN 50155 (применение на железнодорожном транспорте)			
EN 60529, степень защиты IP 20	ном гранспорте) Защита от прикосновения к токоведущим частям. Требуется внешняя защита от пыли, грязи, воды и инородных предметов диаметром менее 12.5 мм.				
Стойкость к электромагнитным воздействия	м по EN 61000-6-2 ¹				

Стойкость к электромагнитным воздействия	и по EN 61000-6-2 ¹
EN 61000-4-2, электростатический разряд	8 кВ: через воздушный промежуток на все поверхности и коммуникационные порты.
	4 кВ: контактный разряд на поверхность.
EN 61000-4-3, электромагнитное поле	80 МГц 1 ГГц, 10 В/м, 80% модуляция 1 кГц сигнала
EN 61000-4-4, электромагнитный импульс	2 кВ, 5 кГц: с цепями подключения к источнику постоянного или переменного тока.
	2 кВ, 5 кГц: с цепями дискретных входов и выходов.
	1 кВ, 5 кГц: с коммуникационными цепями.
EN 61000-4-5, волновые воздействия	Цепи питания: 2 кВ, ассиметричные; 1 кВ, симметричные.
	Входы-выходы: 1 кВ, симметричные (для цепей =24 В необходимы внешние устройства защиты).
EN 61000-4-6, наводки в проводниках	0.15 80 МГц, 10 В, среднеквадратичная 80% амплитудная модуляция при 1 кГц
EN 61000-4-11, снижение напряжения, ко-	95% снижение на 8.3 мс, 83 мс, 833 мс и 4167 мс
роткие перерывы в питании, колебания	
напряжения	
VDE 0160, непериодические перенапря-	В линии ~85 В, 90° фазовый сдвиг, импульс 390 В длительностью 1.3 мс.
жения	В линии ~1805 В, 90° фазовый сдвиг, импульс 750 В длительностью 1.3 мс.

Общие сведения

Программируемые контроллеры	SIMATIC S7-200	SIPLUS S7-200
Электромагнитные излучения по EN 50081-	1 ² и -2	
EN 55011, класс А, группа 1, проводи-		
мость1:		
• 0.15 0.5 МГц, не более	79 ДБ (мкВ) – квазиимпульс, 66 ДБ (мкВ) – среднее знач	ение.
 0.5 5.0 МГц, не более 	73 ДБ (мкВ) – квазиимпульс, 60 ДБ (мкВ) – среднее знач	ение.
• 5.0 30.0 МГц, не более	73 ДБ (мкВ) – квазиимпульс, 60 ДБ (мкВ) – среднее знач	ение.
EN 55011, класс А, группа 1, излучение¹:		
• 30 230 МГц, не более	30 ДБ (мкВ/м) – квазиимпульс, измерение при 30 м.	30 ДБ (мкВ/м) – квазиимпульс, измерение при 30 м.
• 230 МГц 1.0 ГГц, не более	37 ДБ (мкВ/м) – квазиимпульс, измерение при 30 м.	37 ДБ (мкВ/м) – квазиимпульс, измерение при 30 м.
EN 55011, класс В, группа 1, проводи-		
мость ¹ :		
 0.15 0.5 МГц, не более 	66 ДБ (мкВ) – квазиимпульс со снижением до 56 ДБ (м	кВ); 56 ДБ (мкВ) – среднее значение, со снижением до 46
	ДБ (мкВ).	
_ • 0.5 5.0 МГц, не более	56 ДБ (мкВ) – квази импульс, 46 ДБ (мкВ) – среднее знач	
_ • 5.0 30.0 МГц, не более	60 ДБ (мкВ) – квази импульс, 50 ДБ (мкВ) – среднее знач	нение.
EN 55011, класс В, группа 1, излучение¹:		
■ 30 230 МГц, не более	30 ДБ (мкВ/м) – квази импульс, измерение при 10 м.	30 ДБ (мкВ/м) – квази импульс, измерение при 10 м.
 230 МГц 1.0 ГГц. не более 	37 ДБ (мкВ/м) – квази импульс, измерение при 10 м.	37 ДБ (мкВ/м) – квази импульс, измерение при 10 м.

Примечания

Контроллер должен монтироваться на заземленную металлическую раму. Терминал заземления S7-200 соединяется с металлической рамой. Соединительные кабели фиксируются монтажными скобами.

Контроллер монтируется в металлическом шкафу. В цепи питания переменным током должен устанавливаться фильтр EPCOS B84115–E–A30 или эквивалентный фильтр. Расстояние от фильтра до S7-200 не должно превышать 25 см. Цепи питания =24 В должны выполняться экранированным кабелем.

Введение Промышленная связь

Обзор



Программируемые контроллеры S7-200 обладают широкими коммуникационными возможностями и могут интегрироваться в комплексные системы управления предприятием. Для организации промышленной связи и построения систем распределенного ввода-вывода они позволяют использовать:

- встроенные коммуникационные порты центральных процессоров;
- коммуникационные модули для подключения к промышленным сетям Industrial Ethernet, PROFIBUS DP и AS-Interface;
- аппаратуру модемной связи.

Один программируемый контроллер S7-200 способен поддерживать одновременный обмен данными через несколько промышленных сетей, а также выполнять функции шлюзового устройства между различными сетями.

Встроенные порты RS 485

Все модели центральных процессоров S7-200 оснащены одним или двумя встроенными портами RS 485. Каждый встроенный порт имеет универсальное назначение и может использоваться в следующих режимах:

- С поддержкой на уровне операционной системы контроллера:
 - порт PPI (Point to Point Interface).
 - порт MPI (Multi Point Interface),
 - свободно программируемый порт.
- С поддержкой на уровне программы пользователя:
- свободно программируемый порт,
- USS порт,
- порт ведущего или ведомого устройства MODBUS RTU.

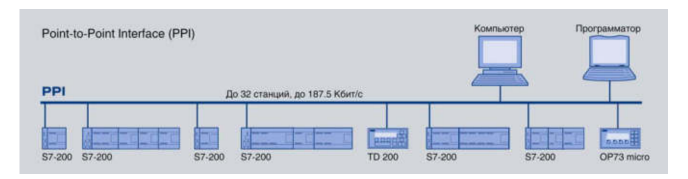
РРІ интерфейс

PPI (Point To Point Interface) интерфейс может быть использован для подключения программатора, устройств человеко-ма-

шинного интерфейса, других контроллеров S7-200. Каналы связи выполняются витой парой. Максимальная скорость обмена данными может достигать 187.5 Кбит/с.

На основе РРІ интерфейса могут создаваться простейшие сетевые структуры, объединяющие в своем составе программируемые контроллеры S7-200, программатор, компьютер, а также устройства человеко-машинного интерфейса. Управление обменом данными из программы пользователя выполняется с помощью инструкций NETR/ NETW. В такой сети каждый программируемый контроллер S7-200 выступает в роли равноправного партнера по связи, способного генерировать запросы к другим сетевым станциям или отвечать на их запросы.

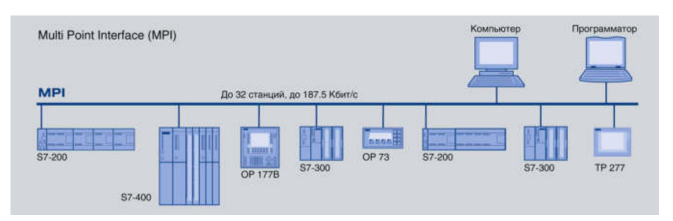
Общее количество станций в одной PPI сети может достигать 32.



МРІ интерфейс

Контроллеры S7-200 способны осуществлять обмен данными через MPI интерфейс со скоростью до 187.5 Кбит/с. Связь может осуществляться с контроллерами SIMATIC S7-400, S7-300, WinAC, панелями операторов SIMATIC, программа-

торами и компьютерами. В сети MPI контроллеры SIMATIC S7-200 выполняют функции только пассивных сетевых устройств, которые не способны формировать запросы к другим станциям, но способны отвечать на их запросы.



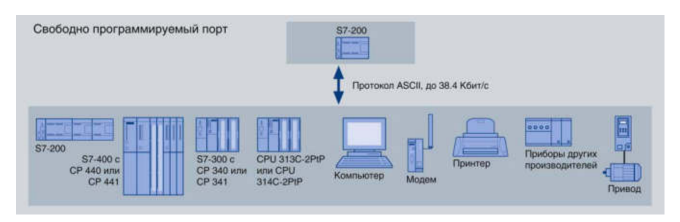
Введение Промышленная связь

Свободно программируемый порт

Этот режим позволяет поддерживать обмен данными с использованием протокола ASCII. Управление обменом данными из программы пользователя осуществляется с помощью инструкций XMT/ RCV. Подключение к устройствам с интерфейсом RS 232 допускается выполнять через RS 232/PPI кабель. Максимальная скорость обмена данными может достигать 38.4 Кбит/с.

Свободно программируемый режим может быть использован:

- для организации связи с приборами, оснащенными последовательным интерфейсом;
- для организации модемной связи с использованием внешнего модема;
- для организации непосредственной связи между двумя контроллерами S7-200.

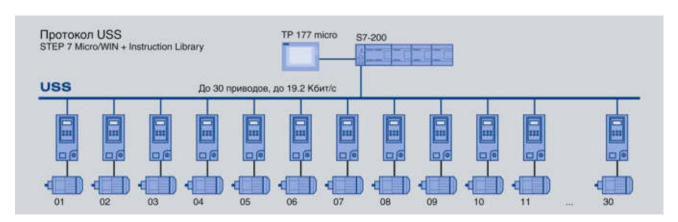


USS порт

USS протокол позволяет выполнять обмен данными между программируемым контроллером SIMATIC S7-200 и приводами серий MICROMASTER или SINAMICS. Для поддержки USS протокола STEP 7 Micro/WIN должен быть дополнен пакетом Instruction Library. Этот пакет включает в свой состав

библиотеку программных блоков, позволяющих управлять обменом данными с приводами с поддержкой протокола USS.

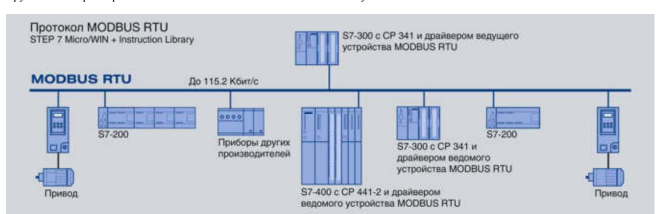
К одному контроллеру допускается подключать до 30 приводов. Скорость обмена данными не превышает 19.2 Кбит/с.



Порт ведущего/ ведомого устройства MODBUS RTU

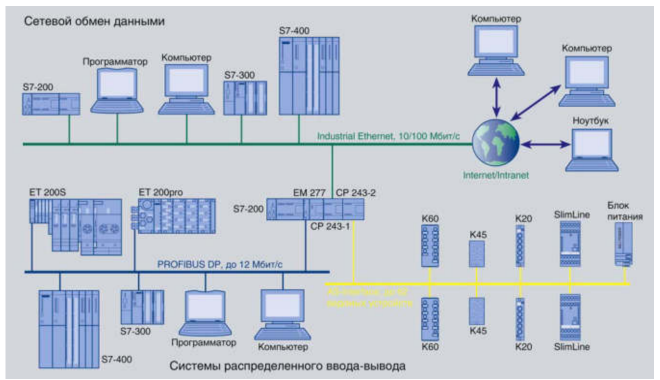
Один из встроенных интерфейсов центрального процессора S7-200 может быть использован для подключения программируемого контроллера к сети MODBUS RTU и выполнения

функций ведущего или ведомого сетевого устройства. Набор программных блоков, используемых для организации обмена данными, включен в состав библиотек пакета Instruction Library.



Введение Промышленная связь

Промышленные сети



Все центральные процессоры S7-200 за исключением CPU 221 оснащены шиной расширения, позволяющей производить подключение необходимого набора модулей расширения. Через эту шину к центральному процессору могут подключаться как обычные модули ввода-вывода, так и коммуникационные модули.

Industrial Ethernet

Подключение программируемых контроллеров S7-200 к сети Industrial Ethernet производится через коммуникационный процессор СР 243-1. В сети Industrial Ethernet этот модуль обеспечивает поддержку до восьми S7 соединений в режиме S7 клиента или сервера и способен выполнять обмен данными со скоростью 10/100 Мбит/с. С его помощью может производиться обмен данными с другими программируемыми контроллерами, компьютерами и программаторами. Для организации обмена данными с компьютерными приложениями необходимо наличие S7-ОРС сервера.

Модуль СР 243-1 содержит встроенный Web сервер и позволяет производить обмен данными с S7-200 через Internet. Доступ к данным Web сервера может осуществляться с помощью стандартного Web браузера.

Обеспечивается возможность дистанционного программирования и диагностики контроллеров S7-200 через сеть Industrial Ethernet и Internet с программатора/ компьютера, оснащенного пакетом программ STEP 7 Micro/WIN от V3.2 SP1 и выше.

PROFIBUS DP

Наличие коммуникационного модуля ЕМ 277 позволяет использовать программируемые контроллеры S7-200 в системах распределенного ввода-вывода на основе сети PROFI-

BUS DP со скоростью обмена данными до 12 Мбит/с. В сети PROFIBUS DP программируемый контроллер S7-200 с коммуникационным модулем EM 277 способен выполнять только функции интеллектуального ведомого DP устройства.

При необходимости модуль ЕМ 277 может быть использован для получения дополнительного интерфейса МРІ..

AS-Interface

Программируемые контроллеры S7-200 с коммуникационным процессором CP 243-2 способны выполнять функции ведущих устройств AS-Interface V2.1. К одному модулю CP 243-2 допускается подключать до 62 дискретных или до 31 аналогового ведомого устройства AS-Interface. С их помощью один центральный процессор способен обслуживать до 248 дискретных входов, до 186 дискретных выходов или до 124 аналоговых каналов ввода-вывода.

Для конфигурирования CP 243-2 в состав STEP 7 Micro/WIN включен специальный мастер.

Модемная связь

Со всеми центральными процессорами S7-200 за исключением CPU 221 может быть использован модем EM 241. Применение этого модема позволяет:

- Выполнять дистанционное программирование и отладку программ центральных процессоров CPU 22х с удаленного компьютера, оснащенного модемом и программным обеспечением STEP7 Micro/WIN 32 от V3.2.
- Поддерживать работу S7-200 в режиме ведущего или ведомого устройства сети MODBUS.
- Осуществлять передачу SMS сообщений.
- Устанавливать непосредственные соединения между удаленными CPU 22x.

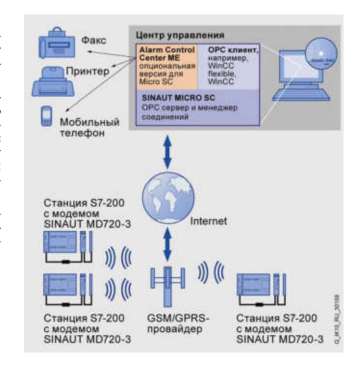
Системы телеуправления SINAUT Micro

Система SINAUT MICRO базируется на использовании программируемых контроллеров SIMATIC S7-200 и находит применение для решения относительно простых задач телеуправления распределенными объектами.

Система SINAUT MICRO использует для своей работы каналы связи мобильной радиосети GPRS (General Packet Radio Service — общий сервис пакетной радиосвязи) и способна обслуживать до 256 станций S7-200. В рамках этой системы поддерживается двунаправленный обмен данными между удаленными станциями S7-200, а также между удаленными станциями S7-200 и центром управления. Все логические соединения работают в интерактивном режиме.

Дополнительно система SINAUT MICRO позволяет поддерживать обмен данными с мобильными станциями, управление которыми осуществляется из единого центра. Такие системы находят применение для управления:

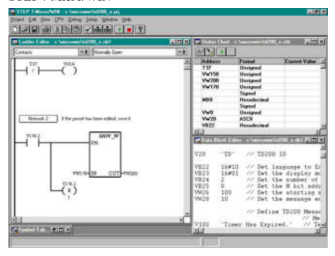
- Железнодорожным транспортом.
- Специальными транспортными средствами.
- Городским и пригородным общественным транспортом.
- Строительными машинами.
- Речными судами и судами прибрежного плавания.



Введение Программное обесп<u>ечение</u>

Обзор

STEP 7 Micro/WIN



STEP 7 Micro/ WIN позволяет выполнять все операции по программированию контроллеров S7-200, конфигурированию и настройке их параметров, решать задачи конфигурирования и программирования сетевых структур с S7-200, устройств человеко-машинного интерфейса (TD 100C, TD 200, TD 200C и TD 400C), систем регулирования и позиционирования и т.д.

Разработка программ выполняется на языках LAD (Ladder Diagram – диаграммы лестничной логики), STL (Statement List – список инструкций) и FBD (Function Block Diagram – диаграммы функциональных блоков).

Для всех типов центральных процессоров существует возможность:

- Выполнять установку времени фильтрации дискретных и аналоговых входных сигналов.
- Определять объемы данных, сохраняемых при сбоях в питании контроллера.
- Задавать состояния выходов, в которое они переводятся при переходе центрального процессора в состояние STOP.
- Использовать в программах абсолютную и символьную адресацию.
- Использовать таблицу состояний для отладки программ.
- Редактировать программы с использованием перекрестных ссылок
- Использовать в процессе написания и отладки программы мощную систему интерактивной помощи.

Если программирование выполняется с компьютера, то для организации связи с контроллером необходим RS 232/PPI или USB/PPI адаптер.

Кроме того, программирование может выполняться с программаторов или компьютеров, оснащенных коммуникационными процессорами СР 5512, СР 5611 А2, СР 5621 или СР 5711. Связь с контроллером в этом случае устанавливается через МРІ интерфейс. Скорость обмена данными может достигать 187.5 Кбит/с.

Контроллеры, оснащенные коммуникационными процессорами CP 243-1, допускают дистанционное программирование

через Industrial Ethernet с компьютера, оснащенного интерфейсом подключения к Ethernet.

Текущая версия STEP 7 Micro/WIN 32 V4.0 SP6 может устанавливаться на компьютеры/ программаторы с операционной системой Windows XP Professional/ XP Home/ Vista Ultimate/ Vista Business/ Vista Home. Если на компьютере/ программаторе установлен пакет STEP 7, то STEP 7 Micro/WIN 32 интегрируется в среду SIMATIC Manager.

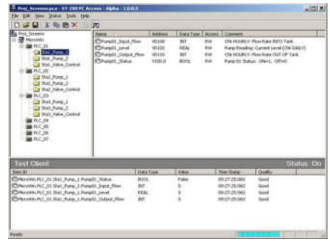
STEP 7 Micro/WIN Instruction Library

Библиотека Instruction Library дополняет STEP 7 Micro/WIN набором инструкций поддержки коммуникационных протоколов MODBUS и USS.

Библиотека поддержки протокола MODBUS RTU позволяет использовать программируемые контроллеры S7-200 в режиме ведущего или ведомого устройства сети MODBUS. Подключение к сети выполняется через встроенный интерфейс RS 485 центрального процессора S7-200.

Библиотека расширенной поддержки протокола USS позволяет использовать программируемые контроллеры S7-200 для управления приводами MICROMASTER и SINAMICS. Программные блоки библиотеки используются для управления работой приводов, записи/ считывания параметров настройки, считывания информации о текущих состояниях приводов и т.д.

S7-200 PC Access



Пакет S7-200 PC Access позволяет выполнять обмен данными между компьютерными приложениями и программируемыми контроллерами S7-200 через стандартный интерфейс OPC.

Пакет позволяет получать доступ к данным одного или нескольких программируемых контроллеров S7-200, подключенных к компьютеру через:

- интерфейс или сеть PPI и соединительные кабели RS 232/ PPI или USB/PPI;
- сеть MPI или PROFIBUS и коммуникационную компьютерную карту производства SIEMENS;
- встроенные или внешние модемы;
- сеть Industrial Ethernet.

Обзор

CPU 221	CPU 222	CPU 224	CPU 224 XP	CPU 226
Построение узлов локальной	Построение относительно		м управления высокой производи	тельности, работающих авто-
автоматики	простых узлов локальной автоматики или комплексных систем автоматизации	номно или в составе комплекс	ных систем автоматизации	
Память программ 4 Кбайт Память данных 2 Кбайт	Память программ 4 Кбайт Память данных 2 Кбайт	Память программ 12 Кбайт Память данных 8 Кбайт	Память программ 12 Кбайт Память данных 8 Кбайт	Память программ 16 Кбайт Память данных 10 Кбайт
6 дискретных входов, 4 дискретных выхода	8 дискретных входов, 6 дискретных выходов	14 дискретных входов, 10 дискретных выходов	14 дискретных входов, 10 дискретных выходов, 2 аналоговых входа, 1 аналоговый выход	24 дискретных входа, 16 дискретных выходов
Встроенные функции скоростного счета 4х30 кГц	Встроенные функции скоростного счета 4х30 кГц	Встроенные функции скоростного счета 6х30 кГц	Встроенные функции скоро- стного счета 4х30 кГц + 2 x 200 кГц	Встроенные функции скоростного счета 6х30 кГц
Без расширения	До 2 модулей расширения	До 7 модулей расширения	До 7 модулей расширения	До 7 модулей расширения
1xRS 485, PPI/MPI	1xRS 485, PPI/MPI	1xRS 485, PPI/MPI	2xRS 485, PPI/MPI	2xRS 485, PPI/MPI

Программи

Конструктивные особенности

- Компактный пластиковый корпус со степенью защиты IP20, предназначенный для установки на стандартную профильную шину DIN с креплением защелками или на вертикальную плоскую поверхность с креплением винтами.
- Наличие двух модификаций центральных процессоров каждого типа:
 - напряжение питания =24 В, транзисторные выходные каскалы:
 - напряжение питания ~120 ... 240 В, выходы с замыкающими контактами реле.
- Встроенный источник =24 В для питания датчиков или других цепей.
- Наличие встроенных дискретных входов и выходов во всех типах центральных процессоров. Два встроенных аналоговых входа и один аналоговый выход в CPU 224XP.
- Универсальное назначение дискретных входов:
 - стандартные входы ввода дискретных сигналов;
 - входы аппаратных прерываний;
 - входы встроенных скоростных счетчиков.
- Наличие интерфейса для подключения модулей расширения (за исключением CPU 221).
- Один (CPU 221/ CPU 222/ CPU 224) или два (CPU 224XP/ CPU 226) встроенных порта RS 485 универсального назначения.

- Встроенные скоростные счетчики (до 200 кГц в СРU 224XP, до 30 кГц в остальных центральных процессорах).
- 4 быстродействующих входа обработки сигналов аппаратных прерываний.
- 2 импульсных выхода (до 100 кГц в CPU 224XP, до 20 кГц в остальных центральных процессорах) во всех моделях центральных процессоров с питанием постоянным током.
- Переключатель выбора режимов работы.
- Один (CPU 221/ CPU 222/ CPU 224) или два (CPU 224XP/ CPU 226) встроенных потенциометра аналогового задания цифровых параметров.
- Опциональные (в виде съемного модуля) или встроенные часы реального времени.
- Опциональный модуль EEPROM памяти для хранения программ, данных и рецептур.
- Съемный модуль буферной батареи для защиты данных в оперативной памяти при перебоях в питании контроллера.
- Съемные терминальные блоки для подключения внешних цепей (от CPU 224 и выше).
- Возможность использования имитаторов входных сигналов для отладки программы.

Функции

- Исчерпывающий набор инструкций:
- логические инструкции, инструкции адресации результата операции, инструкции управления сохранением данных, управления работой таймеров и счетчиков, инструкции загрузки, передачи и сравнения данных, инструкции управления сдвиговыми операциями, формирования дополнений, вызова подпрограмм с передачей или без передачи параметров;
- интегрированные функции управления обменом данными через сеть (NETR/NETW) и поддержки свободно программируемого порта (XMT/RCV);
- инструкции управления импульсными выходами и генераторами импульсов, выполнения арифметических функций с фиксированной и плавающей точкой, управления работой ПИД-регуляторов, инструкции управления переходами и организации циклов, инструкции преобразования форматов данных и т.д.

- Скоростной счет с использованием встроенных счетчиков и удобного набора инструкций для управления их работой.
- Обработка прерываний:
 - использование входов аппаратных прерываний, фиксирующих появление импульсных входных сигналов (по нарастающему или спадающему фронту) и позволяющих существенно снижать время реакции контроллера на появление определенных внешних событий;
 - временные прерывания, периодичность повторения которых может задаваться в диапазоне от 1 до 255 мс с шагом приращения в 1 мс;
 - прерывания счетчиков, формируемые в моменты достижения заданных состояний или изменения направления счета;
 - коммуникационные прерывания, используемые для управления обменом данными.

Центральные процессоры Центральные процессоры CPU 22x

- Прямое сканирование входов и выходов, производимое независимо от цикла выполнения программы.
- Трехуровневая парольная защита:
- полный доступ:
 - обеспечение доступа к редактированию программы;
- только чтение: редактирование программы запрещено, допускается выполнение операций тестирования программы, модификации параметров настройки, просмотра и копирования программы;
- полная защита: программа не может быть скопирована, прочитана и изменена, допускается выполнять модификацию параметров настройки.
- Отладка и диагностика:

- выполнение заданного количества циклов (до 124) программы;
- принудительная установка входов, выходов, флагов таймеров и счетчиков;
- использование для анализа содержимого буфера событий.
- Редактирование программы во время ее выполнения (без перевода центрального процессора в режим STOP).
- Конфигурирование режимов работы светодиодных индикаторов.
- Поддержка страничной адресации блоков данных.
- Использование картриджа памяти для регистрации данных.
- Обработка рецептур с использованием опционального модуля памяти. Сохранение архива проекта и других файлов в опциональном модуле памяти.

Общие технические данные

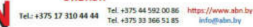
Оощие технические данные					
Центральные процессоры	CPU 221	CPU 222	CPU 224	CPU 224XP	CPU 226
Память					
Объем встроенной памяти программ:		_			
 с редактированием программы во время работы 	-	-	8192 байт	12288 байт	16384 байт
 без редактирования программы во вре- мя работы 	4096 байт	4096 байт	12288 байт	16384 байт	24576 байт
• память программ	Энергонезависимая	Энергонезависимая	Энергонезависимая	Энергонезависимая	Энергонезависимая
Объем встроенной памяти данных	2048 байт	2048 байт	8192 байт	10240 байт	10240 байт
Опциональный картридж FEPROM памяти:	2010 0001	2010 00011	0102 00111	102 10 00011	10210 0011
 количество картриджей на один CPU 	1	1	1	1	1
• емкость памяти	64 или 256 Кбайт	64 или 256 Кбайт	64 или 256 Кбайт	64 или 256 Кбайт	64 или 256 Кбайт
• содержимое				Дополнительные возмо	
Объем данных, сохраняемых при перебоях	цептурных данных, р ментации).	егистрация данных, хр		 імер, электронных верс	
в питании контроллера	DB1, флаги, таймеры	CDB1 - необслуживаем и счетчики - необслуж о модуля буферной бата	киваемое сохранение в	оенном EEROM. Опера RAM с питанием от бус	тивные данные блока ферного конденсатора
	Есть	Готь Роза	Есть	Есть	Есть
перебоях в питании контроллера:	LOID	LOID	LOID	LOID	LOID
 сохранение программы 	Вся программа во вст	роенном FFPROM			
• объем сохраняемых данных:	Bost ripor passina Bo Bot	pooriiioiii EEi Ttoiii	_	Г	
- во встроенном FEPROM	Блок данных DB1	Блок данных DB1	Блок данных DB1	Блок данных DB1	Блок данных DB1
- во встроенном РАМ с питанием от			бит данных, таймеров и		ылок данных оот
конденсатора или опционального	Опоративные данные	GIORA DD I, GOOTOMINM	om gambix, ramicpob i	TO TOT INNOB	
картриджа буферной батареи					
Время сохранения данных при перебоях в					
питании контроллера:					
• с питанием от встроенного буферного				_	
конденсатора:					
- типовое	50 часов	50 часов	100 часов	100 часов	100 часов
- минимальное, при +40°C	8 часов	8 часов	70 часов	70 часов	70 часов
• с питанием от опционального модуля	200 дней	200 дней	200 дней	200 дней	200 дней
буферной батареи, типовое значение	ZOO ANON	200 August	200 Allon	200 Allon	200 Allon
Таймеры, счетчики, биты данных					
Количество таймеров:	256	256	256	256	256
 из них сохраняющих состояния при пе- 				нием от буферного кон	
ребоях в питании контроллера	ционального модуля		Danacica B IV-IVI C IIVII a	писм от оуферного ког	денсатора или от оп-
		х (10 мс 5 мин.) + 23	6 v (100 мс 5/1 мин)		
 диапазоны выдержек времени Количество счетчиков: 	256	256	256	256	256
				анием от буферного кон	
 из них сохраняющих состояния при перебоях в питании контроллера 	ционального модуля	уется, информация сох буферцой батарем	Panaeroa a ronivi C IIII o	апискі от оуферного ког	депсатора или от оп-
_ ' '	0 32767	0 32767	0 32767	0 32767	0 32767
диапазон счета Количество флагов:	256	256	256	256	256
_	230	230	230	230	230
• сохраняющих состояния при перебоях в					
питании контроллера:	0 112 voudummun	107.05			
- с записью данных в EEPROM	0 112, конфигуриру				
 с сохранением данных в RAM 	0 255, конфигуриру	коты			

Центральные процессоры Центральные процессоры CPU 22x

Центральные процессоры	CPU 221	CPU 222	CPU 224	CPU 224XP	CPU 226			
Программирование/ выполнение программы								
Программное обеспечение программирования/	STEP 7 Micro/WIN	N 32 от V4.0 и выше						
конфигурирования				T. 40 500 051	T			
_Языки программирования	LAD, FBD, STL	LAD, FBD, STL	LAD, FBD, STL	LAD, FBD, STL	LAD, FBD, STL			
Набор команд:								
• основной	Логические операции, адресация результата, сохранение, счет, загрузка. Передача, сравнение, сдвиг,							
		вращение, вызов подпрограмм с передачей параметров.						
• расширенный	Инструкции упра	вления импульсными в	выходами, инструкции	переходов, циклов, г	реобразования типов			
	данных. Арифме	тические инструкции сл	ожения, вычитания, ум	ножения, деления, из	влечения квадратного			
		енная математика и мат						
Организация программы		1 x SDB, подпрограммы						
Методы выполнения программы		31); по аппаратным преј			иод 1 255 мс с ша-			
	гом изменения 1		,	(
Количество обслуживаемых прерываний:	TOM FIGHTORION T							
• временных, не более	2 с периодом 1.	255 MC						
			dana					
• аппаратных, не более		ему и/или 4 по спадающ	_ 		T .,			
_Количество подпрограмм, не более	64	64	64	64	64			
_Парольная защита программы	3-уровневая	3-уровневая	3-уровневая	3-уровневая	3-уровневая			
Время выполнения логической инструкции	0.22 мкс	0.22 мкс	0.22 мкс	0.22 мкс	0.22 мкс			
Система ввода-вывода								
Область отображения ввода/вывода:								
 для дискретных каналов 	256	256	256	256	256			
- ввода	128	128	128	128	128			
- выода - вывода	128	128	128	128	128			
	Нет	32	64	64	64			
• для аналоговых каналов								
- ввода	Нет	16	32	32	32			
- вывода	Нет	16	32	32	32			
Максимальное количество модулей расширения:	Нет	2	7	7	7			
• из них интеллектуальных	Нет	2	7	7	7			
• ограничения	Ток, потребляеми	ый модулями расширен	іия, не должен превыш	ать допустимый ток ш	ины расширения цен-			
	трального проце	ссора. В системе локал	пьного ввода-вывода м	иогут использоваться	только модули серии			
	S7-22x.							
Количество встроенных входов/выходов:								
• дискретных	6/4	8/6	14/10	14/10	24/16			
	Нет	Нет	Нет	2/1	Нет			
• аналоговых	ПЕТ	пет	пет	2/1	пет			
_Система ввода-вывода (CPU + EM):	_							
• система локального ввода-вывода:								
- количество аналоговых каналов ввода-	Нет	До 16 входов/	До 32 входов/	До 32 входов/	До 32 входов/			
вывода		до 8 выходов	до 28 выходов	до 29 выходов	до 28 выходов			
- количество дискретных каналов ввода-	Нет	До 56 входов/	До 110 входов/	До 110 входов/	До 128 входов/			
вывода		до 46 выходов	до 106 выходов	до 106 выходов	до 124 выходов			
• система распределенного ввода-вывода на ос-	Нет	До 62 ведомого у	стройства AS-Interface,	подключение через С	P 243-2			
нове AS-Interface		Д	- · p - · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Встроенные функции								
Количество импульсных входов	6	8	14	14	24			
	0 4	o 4	6	6	6			
Количество встроенных скоростных счетчиков:								
• из них 1-фазных	4 х 30 кГц	4 х 30 кГц	6 х 30 кГц	4 х 30 кГц +	6 х 30 кГц			
				2 х 200 кГц				
- характеристика		версивные счетчики с і						
	вызовом подпрог	рамм при достижении з	ваданного состояния ил	и изменении направл	ения счета			
• из них 2-фазных	2 х 20 кГц	2 х 20 кГц	4 х 20 кГц	3 х 20 кГц +	4 х 20 кГц			
				1 х 100 кГц				
- характеристика	32-разрядные ре	версивные счетчики с і	предварительной устан		ісчет лвух поспелова-			
Adjustic option in the second		льсов, сдвинутых по ф						
		нного состояния или из			ээн тэдгрогранин трт			
//	доотижении зада	IIIIOIO OOOTO/IIII//I VIIIVI VII	Monorium nanpabnomin	o lota				
	1 v DC 405 parms			0 v DC 405 pornos				
Коммуникационные порты	1 x RS 485, встроенный 2 x RS 485, встроенные							
Тип порта	2 x 110 100, 301 poundid							
Тип порта Функциональные возможности каждого порта:	14	MDI .			DACINALA (S. /KILILI) S. /-/100/			
Тип порта		ивного MPI устройства д						
Тип порта Функциональные возможности каждого порта:	C7, SIMATIC OP/	TP/ MP/ TD/ PP), огран	иченный обмен данны					
Тип порта Функциональные возможности каждого порта:	C7, SIMATIC OP/		иченный обмен данны					
Тип порта Функциональные возможности каждого порта: • интерфейс MPI	С7, SIMATIC OP/ 200, скорость пер	TP/ MP/ TD/ PP), огран	іиченный обмен данны і 187.5 Кбит/с	ми между центральнь	іми процессорами S7-			
Тип порта Функциональные возможности каждого порта:	С7, SIMATIC OP/ 200, скорость пер Интерфейс прогр	TP/ MP/ TD/ PP), огран редачи данных 19.2 или раммирования S7-200, с	иченный обмен данны і 187.5 Кбит/с организации связи с ус	ми между центральнь гройствами человеко-	іми процессорами S7- машинного интерфей-			
Тип порта Функциональные возможности каждого порта: • интерфейс MPI	С7, SIMATIC OP/ 200, скорость пер Интерфейс прогр са, обмена данны	' TP/ MP/ TĎ/ PP), огран редачи данных 19.2 или	иченный обмен данны і 187.5 Кбит/с организации связи с ус	ми между центральнь гройствами человеко-	іми процессорами S7- машинного интерфей-			
Тип порта Функциональные возможности каждого порта: • интерфейс MPI • интерфейс PPI	С7, SIMATIC OP/ 200, скорость пер Интерфейс прогр са, обмена данны 187.5 Кбит/с	TP/ MP/ TD/ PP), огран редачи данных 19.2 или раммирования S7-200, с ыми между центральны	иченный обмен данны 187.5 Кбит/с организации связи с ус ими процессорами S7-2	ми между центральны гройствами человеко- 00, скорость обмена д	ми процессорами S7- машинного интерфей- данными 9.6, 19.2 или			
Тип порта Функциональные возможности каждого порта: • интерфейс MPI	С7, SIMATIC ОР/ 200, скорость пер Интерфейс прогр са, обмена данны 187.5 Кбит/с Свободно програ	TP/ MP/ TD/ PP), огран редачи данных 19.2 или раммирования S7-200, с	иченный обмен данны 187.5 Кбит/с организации связи с ус ими процессорами S7-2 идержкой прерываний	ми между центральны гройствами человеко- 100, скорость обмена д для последовательно	ми процессорами S7- машинного интерфей- данными 9.6, 19.2 или го обмена данными с			

Программируемые контроллеры \$7-200 Центральные процессоры Центральные процессоры CPU 22x

Центральные процессоры	CPU 221	CPU 222	CPU 224	CPU 224XP	CPU 226
Максимальная длина кабеля на сегмент	дачи 38.4 Кбит/с.	повторителей: 1000 м повторителей: 50 м.	и при скорости переда	эчи 187.5 Кбит/с, 1200) м при скорости пер
Максимальное количество сетевых станций	32 на сегмент, 126				
Количество ведущих сетевых устройств, не более	32	32	32	32	32
Ведущее PPI устройство	Поддерживается (02	02	02
		вировано: одно соедин	ение для связи с про	грамматором, одно с	рединение для связи
9-полюсное гнездо соединителя D-типа	1	1 1	1	2	2
Часы, картриджи, потенциометры					
Часы	Опциональный кар	отридж	Встроенные	Встроенные	Встроенные
Использование опциональных картриджей:					
 FEPROM памяти 	Возможно	Возможно	Возможно	Возможно	Возможно
 буферной батареи 	Возможно	Возможно	Возможно	Возможно	Возможно
• часов	Возможно	Возможно	Нет	Нет	Нет
Количество потенциометров аналоговой настрой-	1, разрешение 8 бі	ИТ	2, разрешение 8 б	іит	
ки цифровых параметров					
Встроенный блок питания внешних цепей					
Напряжение питания нагрузки:	-04 D	-04 D	-04 D	-04 D	-04 D
• номинальное значение	=24 B	=24 B	=24 B	=24 B	=24 B
• допустимые отклонения	=20.4 28.8 B	=20.4 28.8 B	=20.4 28.8 B	=20.4 28.8 B	=20.4 28.8 B
Выходной ток 	_180 мА	180 mA	280 мА	280 мА	400 mA
Гальваническое разделение внешних и внутрен-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
них цепей					
Дискретные входы					
Количество входов:	6	8	14	14	24
• общее	4 + 2	4 + 4	8+6	8 + 6	12 + 12
в группах	· -	⊣ 4 + 4 инус на группу входов		0+0	12 + 12
Полярность входного сигнала ¯альваническое разделение внешних и внутрен-	Есть, оптоэлектро				
гальваническое разделение внешних и внутрен- них цепей	LCIB, OIIIO3JIEKIPOI	HUC			
них цепеи Испытательное напряжение изоляции	~500 В в течение 1	MUUVTLI			
Риспытательное наприжение изолиции Входное напряжение:	300 D B TC-10HVIC 1	Willing Tol			
 номинальное значение 	=24 B	=24 B	=24 B	=24 B	=24 B
 поминальное значение длительно допустимое значение 	=30 B	=30 B	=30 B	=30 B	=30 B
 импульсное значение, в течение 0.5 с 	=35 B	=35 B	=35 B	=35 B	=35 B
 имптульсное значение, в течение 0.3 с высокого уровня, не менее: 	_ 00 B	- 00 B	- 00 B	00 B	00 B
- для входов I0.3 I0.5	=15 B	=15 B	=15 B	=4 B	=15 B
- для остальных входов	=15 B	=15 B	=15 B	=15 B	=15 B
 низкого уровня, не более: 	_ 10 B	10 B		- 10 5	
- для входов I0.3 I0.5	=5 B	=5 B	=5 B	=1 B	=5 B
- для остальных входов	=5 B	=5 B	=5 B	=5 B	=5 B
	_ ``_			- **	
 типовое значение 	4 мА	4 мА	4 мА	4 мА	4 мА
• высокого уровня, не менее:					
- для входов I0.3 I0.5	2.5 мА	2.5 мА	2.5 мА	8.0 мА	2.5 мА
- для остальных входов	2.5 MA	2.5 MA	2.5 mA	2.5 MA	2.5 MA
• низкого уровня, не более	1 мА	1 mA	1 мА	1 мА	1 мА
Задержка распространения входного сигнала	0.2 12.8 мс, нас				
2-проводное подключение датчиков BERO:	Возможно	Возможно	Возможно	Возможно	Возможно
допустимый ток покоя, не более	1 мА	1 мА	1 мА	1 мА	1 мА
Входы, используемые встроенными функциями:					
входы аппаратных прерываний	10.0 10.3	10.0 10.3	10.0 10.3	10.0 10.3	10.0 10.3
входы скоростных счетчиков	10.0 10.5	10.0 10.5	10.0 11.5	10.0 11.5	10.0 I1.5
Длина соединительной линии, не более:					
экранированный кабель:					
- стандартные входы	500 м	500 м	500 м	500 м	500 м
- импульсные входы	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м
 обычный кабель: 					
- стандартные входы	300 м	300 м	300 м	300 м	300 м
- импульсные входы	-	-	-	-	-
Конструкция					
Габариты (Ш x В x Г) в мм	90 x 80 x 62	90 x 80 x 62	120.5 x 80 x 62	140 x 80 x 62	196 x 80 x 62
Macca	270 г	310 г	360 г	390 г	550 г
Терминальные блоки для подключения внешних	Не съемные	Не съемные	Съемные	Съемные	Съемные
цепей					
Ионтаж	На 35 мм профиль	ную шину DIN или на г	плоскую поверхность с	с креплением винтами	





Центральные процессоры Центральные процессоры CPU 22x

	6ES7 211-	6ES7 212-	6ES7 214-	6ES7 214- 2AD23-0XB0	6ES7 214-	6ES7 216- 2AD23-0XB0
Центральный процессор	0AA23-0XB0 CPU 221	1AB23-0XB0 CPU 222	1AD23-0XB0 CPU 224	CPU 224XP	2AS23-0XB0 CPU 224XPsi	CPU 226
Цепи питания центрального процессора						
Напряжение питания центрального процессора:						
• номинальное значение	=24 B	=24 B	=24 B	=24 B	=24 B	=24 B
• допустимые отклонения	=20.4 28.8 B	=20.4 28.8 B	=20.4 28.8 B	=20.4 28.8 B	=20.4 28.8 B	=20.4 28.8
 частота переменного тока 	-	-	-	-	-	-
Импульсный ток включения	10 А при =28.8В	10 А при	12 А при	12 А при	12 А при	12 А при
		=28.8B	=28.8B	=28.8B	=28.8B	=28.8B
Потребляемый ток:						
• максимальное значение	450 мА	500 мА	700 мА	900 мА	900 мА	1050 мА
• диапазон изменений	80450 мА	85500 мА	110700 мА	120 900 мА	120 900 мА	150 1050м
Потери мощности	3 Вт	5 Вт	7 Вт	8 BT	8 BT	11 Вт
Нагрузочная способность шины расширения вво-	-	340 мА	660 мА	660 мА	660 мА	1000 мА
да-вывода (=5 В)						
Встроенные функции						
Количество встроенных импульсных выходов	2 х 20 кГц	2 х 20 кГц	2 х 20 кГц	2 х 100 кГц	2 х 100 кГц	2 х 20 кГц
• характеристика	Широтно- или час	тотно-импульсная	модуляция			
Дискретные выходы	Thousand	MOFOFTA				
Тип выходных каскадов	Транзисторные кл	IЮЧИ (IVIOFSETI)				
Количество выходов:		6		10		16
• общее	4	6 6	10 5 + 5		_	8 + 8
• в группах	4	0	0+0	5 + 5	_10	0+0
Выходное напряжение:	=24 B	=24 B	=24 B	=24 B	=24 B	=24 B
• номинальное значение	-24 B	-24 B	-24 B	-24 B	-24 B	-24 B
• допустимый диапазон изменений	-00 4 00 0 D	-00.4 00.0	=20.4 28.8	-F 00.0 D	_F 00.0 D	-00.4 00
- для выходов Q0.0 O0.4	=20.4 28.8 B	=20.4 28.8		=5 28.8 B	=5 28.8 B	=20.4 28 B
THE COTOR! IN IN DUING FOR	=20.4 28.8 B	B =20.4 28.8	B =20.4 28.8	=20.4 28.8B	=20.4 28.8	_B =20.4 28
- для остальных выходов	-20.4 20.0 D	–20.4 20.0 B	–20.4 20.0 B	-20.4 20.0D	–20.4 20.6 B	–20.4 20. B
	=20 B	=20 B	=20 B	U _{L+} - 0.4 B	_Б U _{L+} - 0.4 В	_Б =20 В
 высокого уровня при максимальном токе, не менее 	-20 D	-20 D	-20 D	OL+ - 0.4 D	OL+ - 0.4 D	-20 D
 низкого уровня, при нагрузке 10 кОм, не более 	=0.1 B	=0.1 B	=0.1 B	=0.1 B	U _{1M} + 0.4 B	=0.1 B
• низкого уровня, при нагрузке то ком, не облее Ток:	-0.1 D	-0.1 D	-0.1 B	-0.1 B	O IM + 0.4 D	-0.1 B
 одного выхода, длительный, не более 	0.75 A	0.75 A	0.75 A	0.75 A	0.75 A	0.75 A
 одного выхода, длительный, не более одного выхода, импульсный, не более 	8.0 А в течение 10		0.7071	0.7071	0.1071	0.1071
 одного выхода, импульсный, не оолее одной группы, суммарный, не более 	6.0 A	6.0 A	6.0 A	3.75 A	3.75 A/ 7.5 A ³⁾	6.0 A
 однои группы, суммарный, не облее утечки, не более 	10 мкА	10 мкА	0.0 Д 10 мкА	10 мкА	10 mkA	10 мкА
● утечки, не оолее Ламповая нагрузка, не более	5 BT	5 BT	5 BT	5 BT	5 BT	5 BT
Ограничение коммутационных перенапряжений	U _{I+} - 48 B	U _{I+} - 48 B	U _{I+} - 48 B	U _{L+} - 48 B	U _{1M} + 48 B	U _{I+} - 48 B
Защита от коротких замыканий		внешними цепями	O[+ - 40 D	O[+ - 40 D	OIM 1 40 D	O[+ - 40 D
Сопротивление выхода во включенном состоя-		е: 0.3 Ом; максимал	тиное значение. От	3 Oм		
нии	Trinio 2000 on a formio	or o	.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Гальваническое разделение внешних и внутрен-	Есть, оптоэлектро	онное				
них цепей	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Испытательное напряжение изоляции	~500 В в течение	1 минуты				
Сопротивление изоляции	T-		-	-	-	-
Задержка распространения выходного сигнала						
при переходе:						
• из отключенного во включенное состояние						
- для выходов Q0.0 O0.1	2 мкс	2 мкс	2 мкс	0.5 мкс	0.5 мкс	2 мкс
- для остальных выходов	15 мкс	15 мкс	15 мкс	15 мкс	_15 мкс	_15 мкс
• из включенного в отключенное состояние	- 10	10	10			10
- для выходов Q0.0 O0.1	10 мкс	10 мкс	10 мкс	1.5 мкс	1.5 мкс	10 мкс
- для остальных выходов	130 мкс	130 мкс	_130 мкс	130 мкс	130 мкс	_130 мкс
Максимальная частота переключения выхода	20 кГц² для	20 кГц² для	20 кГц² для	100 кГц² для	100 кГц² для	20 кГц ² для
	Q0.0 и Q0.1	Q0.0 и Q0.1	Q0.0 и Q0.1	Q0.0 и Q0.1	Q0.0 и Q0.1	Q0.0 и Q0.1
Количество выходов, одновременно находящих-		гемпературе +55°C	и горизонтальной	г установке или пр	и температуре +4	о С и вертикалі
СЯ ВО ВКЛЮЧЕННОМ СОСТОЯНИИ	ной установке	NAME OF THE MARKET				
Параллельное включение двух выходов	допускается для в	выходов одной гру	ШЫ			
Длина соединительной линии, не более:	500 м	500 M	500 м	500 м	500 м	500 м
• экранированный кабель	_	500 м				
 обычный кабель 	150 м	150 м	150 м	150 м	150 м	150 м

Примечания

При подаче питания на центральный процессор или другой модуль расширения на перевод выходов во включенное состояние уходит приблизительно 50 мкс. Это необходимо учитывать при формировании импульсных выходных сигналов.

Применение внешнего нагрузочного резистора улучшает качество импульсных сигналов и повышает стойкость к шумам.

Центральные процессоры Центральные процессоры CPU 22x

CPU 22x с питанием переменным током

Центральный процессор	6ES7 211- 0BA23-0XB0 CPU 221	6ES7 212- 0BB23-0XB0 CPU 222	6ES7 214- 1BD23-0XB0 CPU 224	6ES7 214- 2BD23-0XB0 CPU 224XP	6ES7 216- 2BD23-0XB0 CPU 226
Цепи питания центрального процессора	010221	01 0 222	01 0 22 1	01 0 22 170	01 0 220
Напряжение питания центрального процессора:					
 номинальное значение 	~120/230 B	~120/230 B	~120/230 B	~120/230 B	~120/230 B
 допустимые отклонения 	~85 264 B	~85 264 B	~85 264 B	~85 264 B	~85 264 B
 частота переменного тока 	47 63 Гц	47 63 Гц	47 63 Гц	47 63 Гц	47 63 Гц
				20 A при ~264 B	
Импульсный ток включения	20 А при ~264 В	20 А при ~264 В	20 А при ~264 В	20 A при ~264 B	20 А при ~264 В
Потребляемый ток:	-			_	_
• максимальное значение	CO A	704	400 4	100 4	100 4
• при ~240 B	60 мА	70 мА	100 мА	100 мА	160 мА
• при ~120 B	120 мА	140 мА	200 мА	220 мА	320 мА
 диапазон изменений 			_	_	
- при ~240 B	1560 мА	2070 мА	30100 мА	35100 мА	40160 мА
- при ~120 B	30120 мА	40140 мА	60200 мА	70220 мА	80320 мА
Потери мощности	6 Вт	7 Вт	10 Вт	11 BT	17 BT
Нагрузочная способность шины расширения вво-	-	340 мА	660 мА	660 мА	1000 мА
да-вывода (=5 B)					
Встроенные функции					
Количество встроенных импульсных выходов	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
характеристика	-	-	-	-	-
Дискретные выходы					
Гип выходных каскадов	Реле ("сухой контакт	т")			
Количество выходов:	i i	Í			
• общее	4	6	10	10	16
• в группах	3+1	3+3	4+3+3	4+3+3	4 + 5 + 7
Выходное напряжение:			1 . 0 . 0	1.0.0	1.0.1
	=24 В или ~250 В	=24 В или ~250 В			
• номинальное значение	-24 D WITH -230 D	-24 D NJIN -230 D	-24 D NIIN -230 D	-24 D NJIN -230 D	-24 D NJIN -230 L
• допустимый диапазон изменений	5 00 D 5	050 B			
- для выходов Q0.0 O0.4	=5 30 В или ~5				
- для остальных выходов	=5 30 В или ~5	. 250 B			
Ток:					
 одного выхода, длительный, не более 	2.0 A	2.0 A	2.0 A	2.0 A	2.0 A
 одного выхода, импульсный, не более 	5.0 А в течение 4 с,				
• одной группы, суммарный, не более	10.0 A	10.0 A	10.0 A	10.0 A	10.0 A
• утечки, не более	-	-	-	-	-
Ламповая нагрузка, не более	30 Вт в цепи постоя	нного тока, 200 Вт в це	епи переменного тока	1,2	
Ограничение коммутационных перенапряжений	Обеспечивается вне				
Защита от коротких замыканий	Обеспечивается вне	ешними цепями			
Сопротивление выхода во включенном состоянии	Не более 0.2 Ом (дл				
Гальваническое разделение внешних и внутрен-	Есть, реле	Есть, реле	Есть, реле	Есть, реле	Есть, реле
них цепей	2015, posio	2015, posto	2015, posto	2015, posto	2015, posio
Испытательное напряжение изоляции	~1500 В в течение 1	MININTEL			
испытательное напряжение изоляции Сопротивление изоляции	100 МОм	100 МОм	100 МОм	100 МОм	100 МОм
Задержка распространения выходного сигнала	. OU INIOM	TOO IVIOIVI	TOO IVIOWI	. OU IVIOIVI	100 IVIOW
оадержка распространения выходного сигнала при переходе:					
при переходе. ● из отключенного во включенное состояние					
 из отключенного во включенное состояние для выходов Q0.0 О0.1 	10 мс	10 мс	10 мс	10 мс	10 мс
					-
- для остальных выходов	10 мс	10 мс	10 мс	10 мс	10 мс
• из включенного в отключенное состояние	10	40	40	10	40
- для выходов Q0.0 O0.1	10 мс	10 мс	10 мс	10 мс	10 мс
- для остальных выходов	10 мс	10 мс	10 мс	10 мс	_10 мс
Максимальная частота переключения выхода	1 Гц	1 Гц	1 Гц	1 Гц	1 Гц
Количество циклов срабатывания контактов реле: $_{_}$					
• механических, без нагрузки	10 000 000	10 000 000	10 000 000	10 000 000	10 000 000
• электрических, при номинальной нагрузке	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
Количество выходов, одновременно находящихся	Все выходы при тем	ипературе +55°C и гор	изонтальной установк	е или при температур	е +45°С и вертикал
во включенном состоянии	ной установке				,
Параллельное включение двух выходов	Допускается для вы	ходов одной группы			
	1 1211 2111 2111 2111 2111	.,,			
Длина соединительной линии, не более:	500 м	500 м	500 M	500 M	500 M
	500 м 150 м	500 м 150 м	500 м 150 м	500 м 150 м	500 м 150 м

Без применения внешних цепей защиты от коммутационных перенапряжений срок службы реле при работе на ламповую нагрузку снижается на 75%.

Мощность ламп для номинального напряжения питания. При снижении напряжения питания нагрузки пропорционально снижается и мощность ламп.

Например, для напряжения ~120 В мощность ламповой нагрузки не должна превышать 100 Вт.

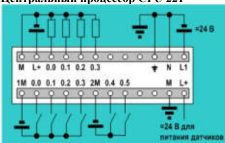
Центральные процессоры Центральные процессоры CPU 22x

Аналоговые каналы CPU 224XP и CPU 224XPsi

Аналоговый выход		Аналоговый выход	Аналоговый выход		
Количество выходов	1	Сопротивление нагрузки:			
Гальваническое разделение внешних и внутрен-	Нет	• для сигналов напряжения, не менее	5 кОм		
них цепей		• для сигналов силы тока, не более	500 Ом		
Формат слова для полного диапазона	0 32767				
Формат слова для полной шкалы	0 32000	Аналоговые входы			
Разрешение для полного диапазона	12 бит	Количество входов	2		
Диапазоны формируемых сигналов:		Гальваническое разделение внешних и внутрен-	Нет		
• напряжения	0 10 B	них цепей			
• силы тока	0 20 мА	Диапазон измерений/ сопротивление входа	±10 В/ 100 кОм		
Величина младшего значащего разряда:		Формат слова для полной шкалы	-32000 +32000		
• для сигналов напряжения	2.44 мВ	Разрешение	11 бит + знак		
 для сигналов силы тока 	4.88 мкА	Величина младшего значащего разряда	4.88 мВ		
Погрешность преобразования, от полной шкалы:		Погрешность преобразования, от полной шкалы:			
• максимальное значение, в диапазоне темпе-		• максимальное значение, в диапазоне темпе-	±2.5 %		
ратур 0 +55°С		ратур 0 +55°С			
• для сигналов напряжения	±2 %	• типовое значение при +25°C	±1.0 %		
• для сигналов силы тока	±3 %	Повторяемость, от полной шкалы	±0.05 %		
• типовое значение при +25°C		Время аналого-цифрового преобразования	125 мс		
 для сигналов напряжения 	±1 %	Тип преобразования	Sigma Delta		
• для сигналов силы тока	±1 %	Период формирования результатов измерения,	250 мс		
Время установки выходного сигнала:		не более			
• напряжения, не более	50 мкс	Подавление помех при 50 Гц, типовое значение	-20 ДБ		
• силы тока, не более	100 мкс	Максимальное входное напряжение	=30 B		

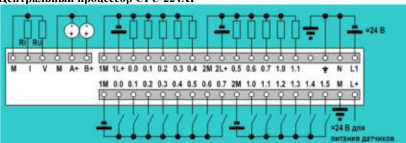
Схемы подключения внешних цепей

Центральный процессор **CPU** 221

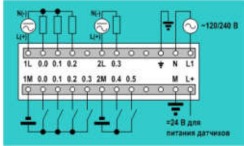


6ES7 211-0AA23-0XB0

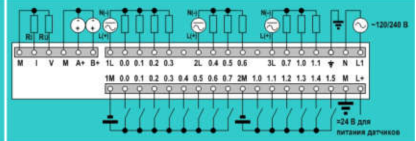
Центральный процессор CPU 224XP



6ES7 214-2AD23-0XB0

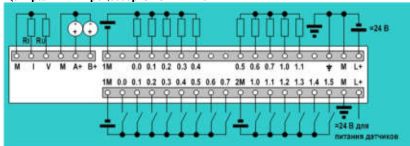


6ES7 211-0BA23-0XB0



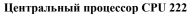
6ES7 224-2BD23-0XB0

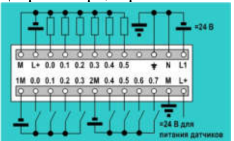
Центральный процессор CPU 224XPsi



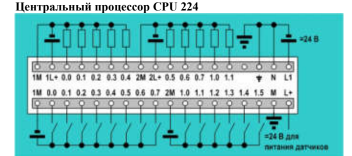
6ES7 214-2AS23-0XB0

Центральные процессоры Центральные процессоры CPU 22x

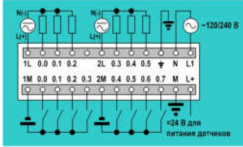




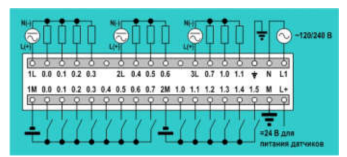
6ES7 212-1AB23-0XB0



6ES7 214-1AD23-0XB0

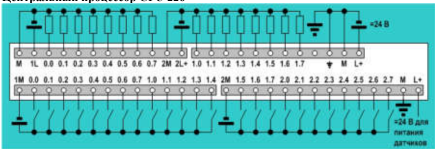


6ES7 212-1BD23-0XB0

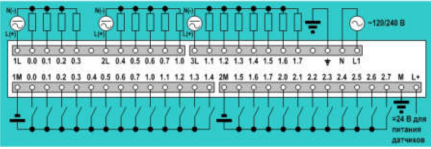


6ES7 214-1BD23-0XB0

Центральный процессор CPU 226

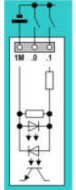


6ES7 226-2AD23-0XB0

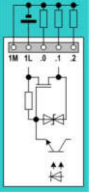


6ES7 226-2BD23-0XB0

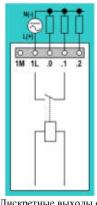
Входные и выходные каскады каналов ввода-вывода



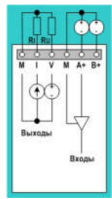
Дискретные входы =24 В



Дискретные выходы =24 B/0.75 A



Дискретные выходы с контактами реле



Аналоговые входы и выходы

Tel.:+375 17 310 44 44 Tel.+375 33 366 51 85 info@abn.by

Центральные процессоры Центральные процессоры CPU 22x

Описание	Заказной номер	0	200000000000000000000000000000000000000
Лисание Центральный процессор SIMATIC S7-200	Заказной номер	Описание	Заказной номер
дентральный процессор SiMATIC 37-200 программирование из среды STEP 7 Micro/Win 32		Блок переключателей SM 274 для имитации входных дискретных сигналов	
от V4.0 и выше,		=24B	
• CPU 221: память программ 4 Кбайт, память		• 8 переключателей, для CPU 221, CPU 222 и	6ES7 274-1XF00-0XA0
данных 2 Кбайт, 1 РРІ/ МРІ/ свободно про-		модулей ввода дискретных сигналов.	_
граммируемый порт, - питание =24 В, 6 дискретных входов =24 В,	6ES7 211-0AA23-0XB0	• 14 переключателей, для CPU 224 и модулей	6ES7 274-1XH00-0XA0
4 дискретных выхода =24 B/0.7 5A.	0E31 211-UAA23-UADU	ввода дискретных сигналов.	6ES7 274-1XK00-0XA0
- питание ~120 230 В, 6 дискретных входов	6ES7 211-0BA23-0XB0	 24 переключателя, для CPU 226/ CPU 226XM. Набор запасных фронтальных откидных 	0L31 214-1AN00-0AA0
=24 В, 4 релейных выхода ~24 230 В или		створок	6ES7 291-3AX20-0XA0
=24 B/2 A.	_	для центральных процессоров и модулей ввода-	
 СРU 222: память программ 4 Кбайт, память данных 2 Кбайт, 1 PPI/ MPI/ свободно про- 		вывода (по 4 штуки каждого типа)	
граммируемый порт, до 2 модулей расшире-		Съемный терминальный блок	
ния,		контакты с винтовыми зажимами (запасная часть) • 8-полюсный (упаковка из 4 штук) для CPU	6ES7 292-1AE20-0AA0
- питание =24 В, 8 дискретных входов =24 В,	6ES7 212-1AB23-0XB0	• 6-полюсный (упаковка из 4 штук) для СРО 221/ CPU 222	0E31 292-TAE20-UAAC
6 дискретных выходов =24 В/0.75 А		14-полюсный (упаковка из 4 штук) для CPU	6ES7 292-1AF20-0AA0
- питание ~120230 В, 8 дискретных входов =24 В, 6 релейных выходов ~24 230 В	6ES7 212-1BB23-0XB0	224/ CPU 224XP	
–24 Б, 6 релеиных выходов ~24 250 Б или =24В/2 А		• 18-полюсный (упаковка из 4 штук) для CPU	6ES7 292-1AG20-0AA0
СРU 224: память программ 12 Кбайт, память		226	
данных 8 Кбайт, 1 РРІ/ МРІ/ свободно про-		Соединительные кабели	
граммируемый порт, до 7 модулей расшире-		 RS 232/PPI кабель для подключения S7-200 к компьютеру с интерфейсом RS 232. Поддерж- 	6ES7 901-3CB30-0XA0
ния, - питание =24 В. 14 дискретных входов =24 В.		компьютеру с интерфеисом RS 252. Поддерж- ка мультимастерного режима в сети PPI (ве-	
- питание =24 В, 14 дискретных входов =24 В, 10 дискретных выходов =24 В/0.75 А	0ES7 214-TAD23-UXBU	дущее устройство), свободно программируе-	
- питание ~120 230 B, 14 дискретных вхо-	6ES7 214-1BD23-0XB0	мого порта, связи с GSM модемами. 5 м	_
дов =24 В, 10 релейных выходов ~24 230		• USB/PPI кабель для подключения S7-200 к	6ES7 901-3DB30-0XA
В или =24 В/2 А		компьютеру с интерфейсом USB. Поддержка мультимастерного режима в сети PPI (веду-	
СРU 224XP: память программ 16 Кбайт, па-		мультимастерного режима в сети РРТ (веду- щее устройство), без поддержки свободно про-	
мять данных 10 Кбайт, 2 PPI/ MPI/ свободно программируемых порта, до 7 модулей расши-		граммируемого порта. 5 м	
рения, 2 аналоговых входа, 1 аналоговый вы-		• MPI кабель для подключения S7-200 к MPI,	6ES7 901-0BF00-0AA0
ход,		длина 5 м	
- питание =24 В, 14 дискретных входов =24 В,	6ES7 214-2AD23-0XB0	Соединители RS 485	
10 дискретных выходов =24 В/0.75 А, отри-		для подключения к встроенному коммуникацион-	
цательный потенциал на общем проводе подключения нагрузки		ному интерфейсу, до 12 Мбит/с, отключаемый терминальный резистор,	
- питание =24 В, 14 дискретных входов =24 В,	6ES7 214-2AS23-0XB0	отвод кабеля под углом 90°, без гнезда для	6ES7 972-0BA12-0XA0
10 дискретных выходов =24 В/0.75 А, поло-		подключения программатора	
жительный потенциал на общем проводе		• отвод кабеля под углом 90°, с гнездом для	6ES7 972-0BB12-0XA0
подключения нагрузки		подключения к программатору	
- питание ~120 230 В, 14 дискретных вхо- дов =24 В, 10 релейных выходов ~24 230	0ES7 214-2BD23-0AB0	 отвод кабеля под углом 90°, без гнезда для подключения программатора, FastConnect 	0E3/ 9/Z-UBA3Z-UXA(
В или =24 В/2 А		отвод кабеля под углом 90°, с гнездом для	6ES7 972-0BB52-0XA0
CPU 226: память программ 24 Кбайт, память		подключения к программатору, FastConnect	
данных 10 Кбайт, 2 РРІ/ МРІ/ свободно про-		• отвод кабеля под углом 35°, без гнезда для	6ES7 972-0BA41-0XA0
граммируемых порта, до 7 модулей расшире-		подключения программатора	0507.070.00044.0044
ния, - питание =24 В, 24 дискретных входа =24 В,		отвод кабеля под углом 35°, с гнездом для	6ES7 972-0BB41-0XA0
16 дискретных выходов =24 В/0.75 А	0L01 210 2ND23 0ND0	подключения к программатору отвод кабеля под углом 35°, без гнезда для	6ES7 972-0BA60-0XA
- питание ~120/230 В, 24 дискретных входа	6ES7 216-2BD23-0XB0	подключения программатора, FastConnect	3L01-312-0DA00-0AA
=24 B, 16 релейных выходов ~24 230 B		отвод кабеля под углом 35°, с гнездом для	6ES7 972-0BB60-0XA0
или =24 В/2 А		подключения к программатору, FastConnect	
Опциональные модули модуль памяти МС 291:		Стандартный кабель PROFIBUS FC	CVV/4 020 051440
- модуль памяти мо дэт. - EEPROM, 32 Кбайт, не подходят к цен-	6ES7 291-8GE20-0XA0	для монтажа сетей PPI, MPI и PROFIBUS, 2- жильный экранированный, поддержка технологии	6XV1 830-0EH10
тральным процессорам 6ES7 22x-xxx23-		FastConnect, поставка по метражу отрезками от	
0XB0		20 до 1000 м	
- EEPROM, 64 Кбайт, для центральных про-	6ES7 291-8GF23-0XA0	Повторитель RS485	
цессоров 6ES7 22x-xxx23-0XB0 - EEPROM, 256 Кбайт, для центральных про-		для монтажа сетей MPI и PROFIBUS	6ES7 972-0AA01-0XA0
цессоров 6ES7 22x-xxx23-0XB0	- 0L01 231 001123 0/(A0	Коллекция руководств на DVD диске	6007 000 00004 000
модуль буферной батареи для долговремен-	6ES7 291-8BA20-0XA0	5-языковая поддержка (без русского). Все руководства по S7-200/ -300/ -400, C7, LOGO!, SI-	6ES7 998-8XC01-8YE
ного сохранения данных в RAM CPU 22х при		матіс DP/ -PC/ -PG, STEP 7, инструментальным	
перебоях в питании контроллера		средствам проектирования, программному обес-	
комбинированный модуль буферной батареи и	6ES7 297-1AA23-0XA0	печению Runtime, SIMATIC PCS7, SIMATIC HMI,	
часов для CPU 221/ CPU 222 (6ES7 22x-xxx23- 0XB0)		SIMATIC NET.	
итерфейсный кабель			
ля 2-рядного размещения модулей ввода-	6ES7 290-6AA20-0XA0		
ывода в системах с СРU 222/224/226. 0.8 м.			

Модули ввода-вывода дискретных сигналов EM 221, EM 222 и EM 223

Обзор



Модули ввода-вывода дискретных сигналов предназначены для увеличения количества входов и выходов, обслуживаемых одним центральным процессором. Для этой цели могут быть использованы:

- модули ввода дискретных сигналов ЕМ 221,
- модули вывода дискретных сигналов ЕМ 222 и
- модули ввода-вывода дискретных сигналов ЕМ 223.

Модули ввода дискретных сигналов выполняют преобразование входных дискретных сигналов контроллера в его внут-

ренние логические сигналы. Модули вывода дискретных сигналов — преобразование внутренних логических сигналов контроллера в его выходные дискретные сигналы.

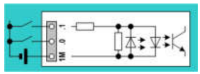
Модули выпускаются в пластиковых корпусах, которые могут монтироваться на 35-мм профильную рейку DIN с креплением защелками или на вертикальную плоскую поверхность с креплением винтами. Второй вариант крепления рекомендуется для установок с повышенными вибрационными и ударными нагрузками.

Подключение к соседним модулям производится с помощью плоского кабеля, который вмонтирован в каждый модуль. Внешние цепи подключаются через съемные терминальные блоки, оснащенные контактами под винт. Терминальные блоки закрыты защитными изолирующими крышками. Применение съемных терминальных блоков позволяет производить замену модулей без демонтажа их внешних цепей.

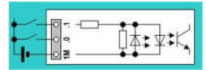
На лицевой панели модулей расположены светодиоды индикации состояний внешних цепей.

Модули ввода дискретных сигналов ЕМ 221

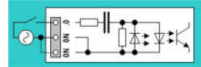
Модуль EM 221	6ES7 221-1BF22-0XA0	6ES7 221-1BH22-0XA0	6ES7 221-1EF22-0XA0
Количество входов:	_	_	
• общее	8	16	8
• в группах	4 + 4	4 + 4 + 4 + 4	8 независимых входов
Тип входов	-	IEC 1131, тип 1	IEC 1131, тип 1
Гальваническое разделение внешних и внутренних цепей	Есть, оптоэлектронное	Есть, оптоэлектронное	Есть, оптоэлектронное
Испытательное напряжение изоляции Входное напряжение/ ток:	~500 В в течение 1 минуты	~500 В в течение 1 минуты	~1500 В в течение 1 минуты
• номинальное значение	=24 B	=24 B	~120/ 230 B
• высокого уровня, не менее	=15 30 B	=15 30 B	~79 B
• низкого уровня, не более	=0 5 B	=0 5 B	~20 B
Входной ток высокого уровня, типовое значение	4 мА	4 мА	2.5 mA
Частота переменного тока	-	-	47 63 Гц
Максимальное длительно допустимое входное напряжение	=30 B	=30 B	~264 B
Максимальное импульсное входное напряжение	=35 В в течение 0.5 с	=35 В в течение 0.5 с	_
Задержка распространения входных сигналов при	4.5 MC	4.5 MC	15 мс
номинальном напряжении питания	The side of the si		
2-проводное подключение датчиков BERO:	Возможно	Возможно	Возможно
 допустимый ток покоя, не более Длина кабеля, не более: 	1 мА	1 mA	1 мА
 обычного 	300 м	300 м	300 м
экранированного	500 м	500 м	500 м
Потребляемый ток:	_		
 от внутренней шины контроллера (=5 B) 	30 мА	70 мА	30 мА
• от внешнего источника =24 B	4 мА на вход, находящийся в актив	вном состоянии	-
Потери мощности	2 Вт	3 Вт	3 Вт
Габариты (Ш х В х Г) в мм	46 x 80 x 62	71.2 x 80 x 62	71.2 x 80 x 62
Macca	0.15 кг	0.16 кг	0.16 кг
Терминальные блоки для подключения внешних цепей	Съемные	Съемные	Съемные



Дискретные входы =24 В с отрицательным потенциалом на общем проводе

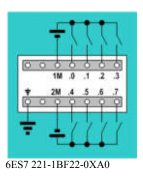


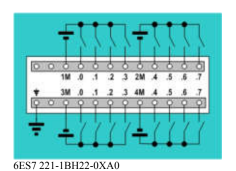
Дискретные входы =24 В с положительным потенциалом на общем проводе

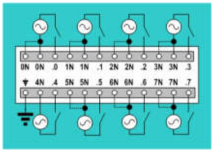


Дискретные входы ~120/ 230 B

Модули ввода-вывода дискретных сигналов EM 221, EM 222 и EM 223







6ES7 221-1EF22-0XA0

Модули вывода дискретных сигналов ЕМ 222

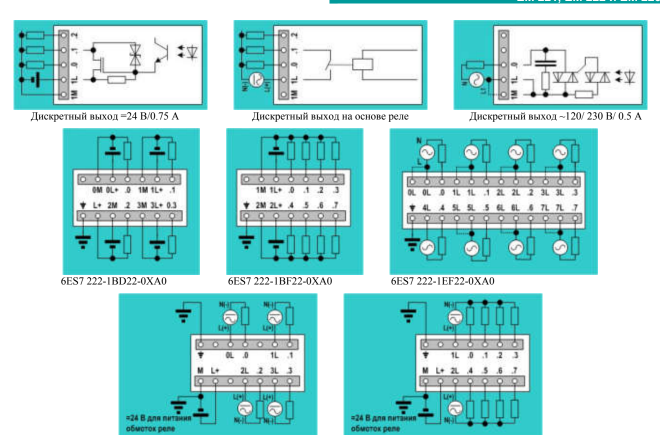
Модуль EM 222	6ES7 222-1BD22-0XA0	6ES7 222-1BF22-0XA0	6ES7 222-1EF22-0XA0
Тип выходного каскада Количество выходов	Транзисторный ключ (MOSFET¹)	Транзисторный ключ (MOSFET1)	Тиристорный ключ ²
• общее	4	8	8
• в группах	4 независимых выхода	4 + 4	8 независимых выходов
Выходное напряжение:	-		
• номинальное значение L+/L1	=24 B	=24 B	~120/230 В (4763 Гц)
• допустимый диапазон изменений L+/L1	=20.428.8 B	=20.428.8 B	~40 264 B
• высокого уровня, не менее	=20 B	=20 B	U ₁₁ - 0.9 B
 низкого уровня, не более 	=0.2 В при нагрузке 5кОм	=0.1 В при нагрузке 10кОм	
Ток:	oil I iipii iidi pyolo olo iii	or 2 npm narpyone ronom	
• одного выхода, длительный, не более	5 A	0.75 A	0.5 A ³
• одного выхода, импульсный, не более	30 A	8 А в течение 100 мс	5 A в течение 2 периодов ~тока
• одной группы, суммарный, не более	5 A	6 A	0.5 А
• утечки, не более	30 MKA	10 MKA	1.1 мA при ~132 B;
• утечки, не облее	JU MINA	TO MINA	1.8 мА при ~264 B
Максимальная ламповая нагрузка	50 BT	5 BT	60 BT
Ограничение коммутационных перенапряжений	U ₁₊ - 47 B ⁴	U ₁₊ - 48 B	Внешними цепями
Защита от коротких замыканий в цепи нагрузки	Обеспечивается внешними цепям		Внешними цепями
Сопротивление выхода, находящегося во вклю-	Не более 0.05 Ом	Типовое значение: 0.3 Ом: мак-	Не более 410 Ом при токе менее
ченном состоянии	THE COSTEC C.CO OW	симальное значение: 0.6 Ом	0.05 A
Тальваническое разделение внешних и внутрен-	Оптоэлектронное	Оптоэлектронное	Оптоэлектронное
них цепей	Оптоэлсктроннос	Оптоолектронное	Оптоэлсктроннос
Пспытательное напряжение изоляции	~500 В в течение 1 минуты	~500 В в течение 1 минуты	~1500 В в течение 1 минуты
Задержка распространения выходного сигнала	300 B RETORNIC T WINNYTH	300 B B TO-CHAIC T MAINTY IBI	1000 B B TO-CHIRC T MINHYTBI
при переходе:			
 из отключенного во включенное состояние 	500 мкс	50 мкс	0.2 мс + 0.5 периода ~тока
• из включенного в отключенное состояние	500 MKC	200 MKC	0.2 мс + 0.5 периода ~тока
Максимальная частота переключения выхода	-		10 Гц
Количество выходов, одновременно находящихся	Boo BLIVORLI EDIA TOMBODATUDO ±55	°C и горизонтальной установке или	Потц
в активном состоянии	при температуре +45 °C и вертика	пьной установке или	
Параллельное включение двух выходов	Возможно для выходов одной груг		Нет
Паразпольное выпочение двух выходов ———————————————————————————————————	возможно для выходов одной груг		1101
 обычного 	150 м	150 м	150 м
• экранированного	500 M	500 M	500 M
• экранированного Потребляемый ток::	OOO IVI	OUT IVI	OOJ IVI
 от внутренней шины контроллера (=5 В) 	40 mA	50 мA	110 MA
от внутренней шины контроллера (-э в) от внешнего источника L+/L1	-TO NI/ 1	OU WIT	I TO WIT
от внешнего источника L+/L1 Потери мощности	- 3 Вт	- 2 Вт	 4 Вт
тотери мощности Габариты (Ш х В х Г) в мм	46 x 80 x 62	46 x 80 x 62	71.2 x 80 x 62
	46 x 60 x 62 0.12 кг	46 X 60 X 62 0.15 кг	7 1.2 X оо X о2 0.17 кг
Масса Терминальные блоки для подключения внешних —	0.12 кг Съемные	оло кг Съемные	0.17 кг Съемные
терминальные олоки для подключения внешних цепей	ODEMNDIE	Оремирів	Ореминые

Модули ввода-вывода дискретных сигналов EM 221, EM 222 и EM 223

Модуль ЕМ 222	6ES7 222-1HD22-0XA0	6ES7 222-1HF22-0XA0
Тип выходного каскада	Замыкающий контакт реле ("сухой контакт")	Замыкающий контакт реле ("сухой контакт")
Количество выходов:	4	8
 общее 	4 4 независимых выхода	0 4 + 4
 в группах Выходное напряжение: 	4 независимых выхода	4 + 4
номинальное значение L+/L1	=24 В или ~250 В	=24 B или ~250 B
допустимый диапазон изменений L+/L1	=1230 B/ ~12250 B	=530 B/ ~5250 B
— допустиный дланасен испении 2/21 Напряжение питания обмоток реле:	_	
• номинальное значение	=24 B	=24 B
• допустимый диапазон изменений	=20.4 28.8 B	=20.4 28.8 B
Ток:	-,_,	
• одного выхода, длительный, не более	10 А при активной нагрузке; 2 А при индуктивной	2 A
	нагрузке в цепи постоянного тока; 3 А при индуктивной нагрузке в цепи переменного тока.	
• одного выхода, импульсный, не более	тивной нагрузке в цепи переменного тока. 15 А в течение 4 с при скважности 10%	5 А в течение 4 с при скважности 10%
 одного выхода, импульсный, не облее одной группы, суммарный, не более 	10 A	8 A
Максимальная ламповая нагрузка	100 Вт/ постоянный ток;	30 Вт/ постоянный ток;
	1000 Вт/ переменный ток	200 Вт/ переменный ток ^{6,7}
Ограничение коммутационных перенапряжений	Обеспечивается внешними цепями	Обеспечивается внешними цепями
Защита от коротких замыканий в цепи нагрузки	Обеспечивается внешними цепями	Обеспечивается внешними цепями
Сопротивление замкнутого контакта нового моду-	Не более 0.1 Ом	Не более 0.2 Ом
	_	-
Изоляция между: обмоткой реле и электроникой модуля 	Нет	Нет
обмоткой реле и электроникой модуля обмоткой реле и контактом	Есть	Есть
Испытательное напряжение изоляции	~1500 В в течение 1 минуты	~1500 В в течение 1 минуты
Сопротивление изоляции нового модуля, не ме-	100 МОм	100 МОм
нее		
Время переключения контакта реле	15 мс	10 мс
Максимальная частота переключения выхода	_1 Гц	_1 Гц
Количество циклов срабатывания контакта реле:	30 000 000	10 000 000
• механических (холостой ход)	30 000	100 000
 электрических при номинальной нагрузке Количество выходов, одновременно находящихся 	Все выходы с нагрузкой 10 А на выход при темпе-	Все выходы при температуре +55°С и горизон-
в активном состоянии	ратуре до +40°С и горизонтальной установке; все выходы при суммарном токе нагрузки модуля 20 А, температуре до +55°С и горизонтальной, температуре до +45°С и вертикальной установке ⁵	тальной установке или при температуре +45°C и вертикальной установке
Параллельное включение двух выходов	Не допускается	Не допускается
Длина кабеля, не более:		
• обычного	150 м	150 м
• экранированного	500 м	500 м
Потребляемый ток:	30 mA	40 mA
 от внутренней шины контроллера (=5B) от внешнего источника L+/L1 	30 мА 20 мА на выход	9 мА на выход
_ • от внешнего источника L+/L1 Потери мошности	20 ма на выход 4 Вт	9 мA на выход 2 Вт
Габариты (Ш x B x Г) в мм	46 x 80 x 62	46 x 80 x 62
Macca	0.15 кг	0.17 кг
Терминальные блоки для подключения внешних	Съемные	Съемные
цепей		
Примечания		

- При подаче питания на центральный процессор или другой модуль расширения на перевод выходов во включенное состояние уходит приблизительно 50 мкс. Это необходимо учитывать при формировании импульсных выходных сигналов.
 - При подаче питания на центральный процессор или другой модуль расширения на перевод выходов во включенное состояние уходит приблизительно 0.5 периода переменного тока. Это необходимо учитывать при формировании импульсных выходных сигналов.
- Ток нагрузки должен быть синусоидальным, а не полусинусоидальным. Минимальный ток нагрузки равен 0.05 А. Для управления цепями с токами на-
 - 5 ... 50 мА параллельно входу необходимо подключать резистор сопротивлением 410 Ом.
 - Если энергия импульсов коммутационных перенапряжений равна или выше 0.7 Дж, то выходы модуля могут быть выведены из строя. В этих условиях применение внешних цепей ограничения перенапряжений является обязательным (см. главу 3 системного руководства по S7-200).
- Модуль ЕМ 222 с 4 релейными выходами соответствует требованиям FM раздел Т4, класс I, группы А, В, С и D.
- 5 6 7 Без применения внешних цепей защиты от коммутационных перенапряжений срок службы реле при работе на ламповую нагрузку снижается на 75%.
 - Мощность ламп для номинального напряжения питания. При снижении напряжения питания нагрузки пропорционально снижается и мощность ламп. Например, для напряжения ~120 В мощность ламповой нагрузки не должна превышать 100 Вт.

Модули ввода-вывода дискретных сигналов EM 221, EM 222 и EM 223



6ES7 222-1HF22-0XA0

Модули ввода-вывода дискретных сигналов ЕМ 223

6ES7 222-1HD22-0XA0

Модуль ЕМ 223	6ES7 223-1BF22-0XA0 6ES7 223-1HF22-0XA0	6ES7 223-1BH22-0XA0 6ES7 223-1PH22-0XA0	6ES7 223-1BL22-0XA0 6ES7 223-1PL22-0XA0	6ES7 223-1BM22-0XA0 6ES7 223-1PM22-0XA0
Дискретные входы	•			
Количество входов:				
• общее	4	8	16	32
 в группах 	4	4 + 4	4 + 4 + 4 + 4	16 + 16
Тип входов	Общий плюс или минус н	а группу входов		
Гальваническое разделение внешних и внутренних цепей	Есть, оптоэлектронное	Есть, оптоэлектронное	Есть, оптоэлектронное	Есть, оптоэлектронно
Испытательное напряжение изоляции	~500 В в течение 1 минуты		~500 В в течение 1 минуты	
Входное напряжение:				
• номинальное значение	=24 B	=24 B	=24 B	=24 B
• высокого уровня	=15 30 B	=15 30 B	=15 30 B	=15 30 B
• низкого уровня	=0 5 B	=0 5 B	=0 5 B	=0 5 B
Входной ток высокого уровня, типовое значение	4 mA	4 мА	4 мА	4 мА
Длительно допустимое входное напряжение	=30 B	=30 B	=30 B	=30 B
Максимальное импульсное входное напряжение	=35 В в течение 0.5 с			
Задержка распространения входных сигналов при номинальном напряжении питания	4.5 мс	4.5 мс	4.5 мс	4.5 мс
Статический ток цепей 2-проводных датчиков ВЕRO	1 мА	1 мА	1 мА	1 мА
Длина кабеля, не более:				
• обычного	300 м	300 м	300 м	300 м
• экранированного	500 м	500 м	500 м	500 м

Программируемые контроллеры \$7-200 Модули ввода-вывода дискретных сигналов EM 221, EM 222 и EM 223

Модуль ЕМ 223	6ES7 223-1BF22-0XA0	6ES7 223-1BH22-0XA0	6ES7 223-1BL22-0XA0	6ES7 223-1BM22-0XA0
Дискретные выходы				
Тип выходного каскада	Транзисторный ключ (МС	OSFET1)		
Количество выходов				
• общее	4	8	16	32
 в группах 	4	4 + 4	4 + 4 + 8	16 + 16
Выходное напряжение:				
• номинальное значение L+/L1	=24 B	=24 B	=24 B	=24 B
• допустимый диапазон изменений L+/L1	=20.428.8 B	=20.428.8 B	=20.428.8 B	=20.428.8 B
высокого уровня, не менее	=20 B	=20 B	=20 B	=20 B
низкого уровня, не более	=0.1 В при нагрузке 10 кС	Ом	=0.1 В при нагрузке 10 кО	M
Гок:				
• одного выхода, длительный/ импульсный, не	0.75 А/ 8 А в течение 100	мс	0.75 A/ 8 А в течение 100	MC
более				
 одной группы, суммарный, не более 	3 A	3 A	3 А для групп по 4 вы-	10 A
			хода; 6 А для группы из	
			8 выходов	
утечки, не более	10 мкА	10 мкА	10 мкА	10 мкА
Максимальная ламповая нагрузка	5 Вт	5 Вт	5 Вт	5 BT
Ограничение коммутационных перенапряжений	U _{L+} - 48 B	U _{L+} - 48 B	U _{L+} - 48 B	U _{L+} - 48 B
Ващита от коротких замыканий в цепи нагрузки	Обеспечивается внешни	ми цепями		
Сопротивление выхода, находящегося в активном	Типовое значение: 0.3 Ог	м; максимальное значение:	0.6 Ом	
альваническое разделение внешних и внутрен-	Оптоэлектронное	Оптоэлектронное	Оптоэлектронное	Оптоэлектронное
них цепей				
Испытательное напряжение изоляции	~500 В в течение 1 минут	гы	~500 В в течение 1 минут	Ы
Задержка распространения выходного сигнала				
при переходе:				
из отключенного во включенное состояние	50 мкс	50 мкс	50 мкс	50 мкс
из включенного в отключенное состояние	200 мкс	200 мкс	200 мкс	200 мкс
Количество выходов, одновременно находящихся		атуре +55°C и горизонтальн	ой установке или при темпер	ратуре +45°С и вертикал
в активном состоянии	ной установке			
Параллельное включение двух выходов	Возможно для выходов о	дной группы		•
Длина кабеля, не более:				
• обычного _	150 м	150 м	150 м	150 м
экранированного	500 м	500 м	500 м	500 м
Эбщие технические данные				
Тотребляемый ток:	_			_
от внутренней шины контроллера (=5 B)	40 мА	80 мА	160 мА	240 мА
• от внешнего источника =24 B	-	<u> </u> -	-	0.4 мА на один вход
Тотери мощности	2 Вт	3 Вт	6 Вт	9 Вт
Габариты (Ш х В х Г) в мм	46 x 80 x 62	71.2 x 80 x 62	137.3 x 80 x 62	196 x 80 x 62
Macca	0.16 кг	0.2 кг	0.36 кг	0.5 кг
Терминальные блоки для подключения внешних	Съемные	Съемные	Съемные	Съемные
цепей				
Примечания				

50 мкс. Это необходимо учитывать при формировании импульсных выходных сигналов.

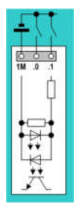
Модуль ЕМ 223	6ES7 223-1HF22-0XA0	6ES7 223-1PH22-0XA0	6ES7 223-1PL22-0XA0	6ES7 223-1PM22-0XA0		
Дискретные выходы						
Тип выходного каскада	Замыкающий контакт реле ("сухой контакт")					
Количество выходов:						
• общее	4	8	16	32		
_• в группах	4	4 + 4	4 + 4 + 4 + 4	11 + 11 + 10		
Выходное напряжение:	_					
_ ● номинальное значение L+/L1	=24 В или ~250 В	=24 В или ~250 В	=24 В или ~250 В	=24 В или ~250 В		
 допустимый диапазон изменений L+/L1 	=530 B/ ~5250 B	=530 B/ ~5250 B	=530 B/ ~5250 B	=530 B/ ~5250 B		
Напряжение питания обмоток реле:	_	_				
_ • номинальное значение	=24 B	=24 B	=24 B	=24 B		
_● допустимый диапазон изменений	=20.4 28.8 B	=20.4 28.8 B	=20.4 28.8 B	=20.4 28.8 B		
Ток:						
 одного выхода, длительный/ импульсный 	_	ие 4 с при скважности 10%				
• одной группы, суммарный, не более	8 A	8 A	8 A	10 A		
Максимальная ламповая нагрузка	_30 Вт/ постоянный ток; 20	and the second s				
Ограничение коммутационных перенапряжений	Обеспечивается внешним					
Защита от коротких замыканий в цепи нагрузки	Обеспечивается внешним					
Сопротивление замкнутого контакта нового моду-	Не более 0.2 Ом	Не более 0.2 Ом	Не более 0.2 Ом	Не более 0.2 Ом		
		_	_	_		
Изоляция между:	11.	11.	11.	11.		
обмоткой реле и электроникой модуля	Нет	Нет	Нет	Нет		
• обмоткой реле и контактом	Есть	Есть	Есть	Есть		
Испытательное напряжение изоляции	~1500 В в течение 1 мину	ТЫ	~1500 В в течение 1 мину	/ты		

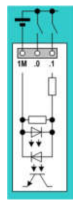
Модули ввода-вывода дискретных сигналов EM 221, EM 222 и EM 223

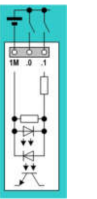
Модуль	6ES7 223-1HF22-0XA0	6ES7 223-1PH22-0XA0	6ES7 223-1PL22-0XA0	6ES7 223-1PM22-0XA0
Сопротивление изоляции нового модуля, не ме-	100 МОм	100 МОм	100 МОм	100 МОм
нее				
Время переключения	10 мс	10 мс	10 мс	10 мс
Максимальная частота переключения выхода	1 Гц	1 Гц	1 Гц	1 Гц
Количество циклов срабатывания контакта реле:	_			
• механических (холостой ход)	10 000 000	10 000 000	10 000 000	10 000 000
• электрических при номинальной нагрузке	100 000	100 000	100 000	100 000
Количество выходов, одновременно находящихся	Все выходы при темпера	туре +55°C и горизонтально	ой установке или при темпе	ратуре +45°C и вертикаль-
в активном состоянии	ной установке			
Параллельное включение двух выходов	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
Длина кабеля, не более:	_			
_ ● обычного	150 м	150 м	150 м	150 м
• экранированного	500 м	500 м	500 м	500 м
Общие технические данные				
Потребляемый ток:				
• от внутренней шины контроллера (=5В)	40 мА	80 мА	150 мА	205 мА
• от внешнего источника =24В	9 мА на выход	9 мА на выход	9 мА на выход	9 мА на выход
Потери мощности	2.0 BT	3.0 BT	6.0 Вт	13 Вт
Габариты (Ш х В х Г) в мм	46 x 80 x 62	71.2 x 80 x 62	137.3 x 80 x 62	196 x 80 x 62
Macca	0.17 кг	0.3 кг	0.4 кг	0.5 кг
Терминальные блоки для подключения внешних	Съемные	Съемные	Съемные	Съемные
цепей				

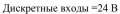
Примечания

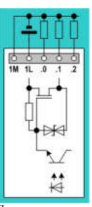
- При подаче питания на центральный процессор или другой модуль расширения на перевод выходов во включенное состояние уходит приблизительно 0.5 периода переменного тока. Это необходимо учитывать при формировании импульсных выходных сигналов.
- Ток нагрузки должен быть синусоидальным, а не полусинусоидальным. Минимальный ток нагрузки равен 0.05 А. Для управления цепями с токами на-
- 5 ... 50 мА параллельно входу необходимо подключать резистор сопротивлением 410 Ом.
- Если энергия импульсов коммутационных перенапряжений равна или выше 0.7 Дж, то выходы модуля могут быть выведены из строя. В этих условиях применение внешних цепей ограничения перенапряжений является обязательным (см. главу 3 системного руководства по S7-200). Без применения внешних цепей защиты от коммутационных перенапряжений срок службы реле при работе на ламповую нагрузку снижается на 75%.



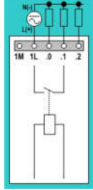






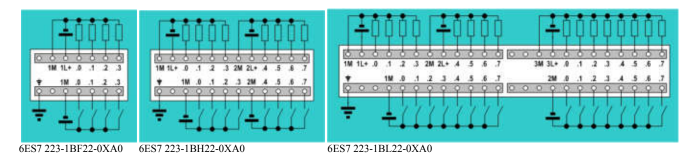


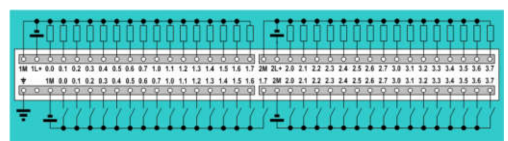
Дискретные выходы =24 B/0.75 A



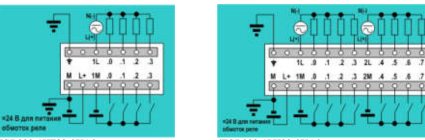
Дискретные выходы с контактами реле

Модули ввода-вывода дискретных сигналов EM 221, EM 222 и EM 223



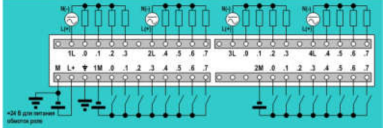


6ES7 223-1BM22-0XA0

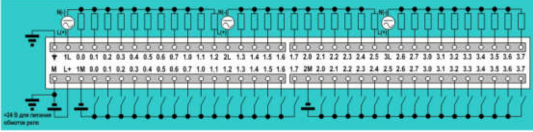


6ES7 223-1HF22-0XA0

6ES7 223-1PH22-0XA0



6ES7 223-1PL22-0XA0



6ES7 223-1PM22-0XA0

Модули ввода-вывода дискретных сигналов EM 221, EM 222 и EM 223

Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание
Модули ввода-вывода дискретных сигналов EM 223		Модули ввода дискретных сигналов ЕМ 221
• оптическая изоляция, 4 дискретных входа =24 В, 4 дискретных выхода =24 В/0.75 А	6ES7 223-1BF22-0XA0	 оптическая изоляция, 8 дискретных входов =24 В, общий плюс или минус на группу оптическая изоляция, 8 дискретных входов
• оптическая изоляция, 4 дискретных входа =24	6ES7 223-1HF22-0XA0	~120/230 B
В, 4 релейных выхода =5 30 В или ~250 В/2 А		 оптическая изоляция, 16 дискретных входов =24 В, общий плюс или минус на группу
• оптическая изоляция, 8 дискретных входов =24 B, 8 дискретных выходов =24 B/0.75 A	6ES7 223-1BH22-0XA0	Набор запасных фронтальных откидных створок
• оптическая изоляция, 8 дискретных входов =24 В, 8 релейных выходов =5 30 В или	6ES7 223-1PH22-0XA0	для центральных процессоров и модулей ввод вывода (по 4 штуки каждого типа)
~250 В/2 А • оптическая изоляция, 16 дискретных входов	6ES7 223-1BL22-0XA0	Съемный терминальный блокконтакты с винтовыми зажимами (запасная час
= 24 В, 16 дискретных выходов = 24 В/0.75 А • оптическая изоляция, 16 дискретных входов = 24 В, 16 росоўных выходов = 5 20 В мач	6ES7 223-1PL22-0XA0	 7-полюсный, упаковка из 4 штук 12-полюсный, упаковка из 4 штук
=24 B, 16 релейных выходов =5 30 В или ~250 B/2 A		Коллекция руководств на DVD диске
• оптическая изоляция, 32 дискретных входа =24 В, 32 дискретных выхода =24 В/0.75 А	6ES7 223-1BM22-0XA0	5-языковая поддержка (без русского). Все руко водства по S7-200/ -300/ -400, C7, LOGO!, SI- MATIC DP/ -PC/ -PG, STEP 7, инструментальнь
• оптическая изоляция, 32 дискретных входа =24 B, 32 релейных выхода =5 30 В или	6ES7 223-1PM22-0XA0	средствам проектирования, программному обе печению Runtime, SIMATIC PCS7, SIMATIC HM
~250 B/2 A Модули вывода дискретных сигналов EM 222		SIMATIC NET.
 4 выхода =424 В/ 5.0А 	6ES7 222-1BD22-0XA0	
• 4 релейных выхода, =530 В или ~5250 В, до 10 А на выход	6ES7 222-1HD22-0XA0	
• 8 выходов =24 В/0.75 А	6ES7 222-1BF22-0XA0	
• 8 выходов ~120/230 B/ 0.5 A	6ES7 222-1EF22-0XA0	
• 8 репейных выхолов 2 А	6FS7 222-1HF22-0XA0	

0XA0
0)/40
0XA0
·0XA0
0XA0
0440
OAA0
0AA0
·8YE0

Модули ввода-вывода аналоговых сигналов EM 231, EM 231TC, EM 231RTD, EM 232 и EM 235

Обзор



Модули ввода-вывода аналоговых сигналов предназначены для подключения к контроллеру аналоговых датчиков и исполнительных устройств. Модули ввода аналоговых сигналов выполняют аналого-цифровое преобразование входных аналоговых сигналов контроллера и формируют цифровое представление измеренных величин. Модули вывода выполняют цифро-аналоговое преобразование внутренних цифровых величин контролера и формирование его выходных аналоговых сигналов. В системе ввода-вывода S7-200 могут применяться:

- модули ввода аналоговых сигналов:
 - ЕМ 231 для измерения унифицированных сигналов напряжения или силы тока,
 - EM 231TC для измерения температуры с помощью термопар и линеаризации характеристик датчиков,
 - EM 231RTD для измерения температуры с помощью термопреобразователей сопротивления или для измере-

ния сопротивления с линеаризацией характеристик датчиков:

- модули вывода аналоговых сигналов ЕМ 232;
- модули ввода-вывода аналоговых сигналов ЕМ 235.

Модули выпускаются в пластиковых корпусах, которые могут устанавливаться на профильную шину DIN 35х7.5 мм с креплением защелками или на вертикальную плоскую поверхность с креплением винтами. Второй вариант крепления рекомендуется для установок с повышенными вибрационными и ударными нагрузками.

Подключение к соседним модулям производится с помощью плоского кабеля, который вмонтирован в каждый модуль. Внешние цепи подключаются через терминальные блоки, оснащенные контактами под винт. Терминальные блоки закрыты защитными изолирующими крышками. Применение съемных терминальных блоков позволяет производить замену модулей без демонтажа их внешних цепей.

Под нижней защитной крышкой расположен не только терминальный блок, но и DIP переключатели выбора пределов измерений, а также потенциометры настройки параметров модуля.

На лицевой панели расположены светодиоды индикации состояний модулей.

Модули EM 231, EM 232 и EM 235

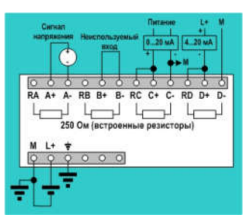
Модуль	6ES7 231-0HC22- 0XA0 EM 231	6ES7 231-0HF22- 0XA0 EM 231	6ES7 235-0KD22- 0XA0 EM 235	6ES7 232-0HB22- 0XA0 EM 232	6ES7 232-0HD22- 0XA0 EM 232
Аналоговые входы					•
Количество входов	4	8	4	-	-
Изоляция входов от внутренней электроники	Нет	Нет	Нет	-	-
Формат слова для полной шкалы:					
• для униполярных сигналов	032000	032000	032000	-	-
для биполярных сигналов Сопротивление входов:	-32000+32000	-32000+32000	-32000+32000	-	-
• измерения напряжения, не менее	2 МОм	2 МОм	10 Мом	-	-
• измерения силы тока	250 Ом	250 Ом	250 Ом	-	-
Коэффициент ослабления входного фильтра	-3 ДБ при 3.1 кГц	-3 ДБ при 3.1 кГц	-3 ДБ при 3.1 кГц	-	-
Максимальное значение входного напряжения	30 В (для каналов и	змерения напряжения)		-	-
Максимальное значение входного тока	32 мА (для каналов		-	-	-
Разрешающая способность:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	-	-
• для униполярных сигналов	12 бит	12 бит	12 бит	-	-
• для биполярных сигналов	11 бит + знак	11 бит + знак	11 бит + знак	-	-
Пределы измерения:					
• униполярных сигналов напряжения	05 B; 0 10 B	05 B; 0 10 B	0 50 mB; 0 100 mB; 0 500 mB; 0 1 B; 0 5 B; 0 10 B	•	-
• биполярных сигналов напряжения	±2.5 B; ±5 B	±2.5 B; ±5 B	±25 MB; ±50 MB; ±100 MB; ±250 MB; ±500 MB; ±1 B; ±2.5 B; ±5 B; ±10 B	-	
• сигналов силы тока	0 20 мА	0 20 мА, только каналы 6 и 7	0 20 мА	-	-

Модули ввода-вывода аналоговых сигналов EM 231, EM 231TC, EM 231RTD, EM 232 и EM 235

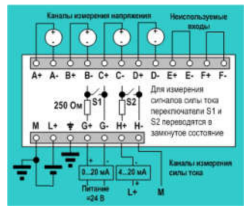
Модуль	6ES7 231-0HC22- 0XA0	6ES7 231-0HF22- 0XA0	6ES7 235-0KD22- 0XA0	6ES7 232-0HB22- 0XA0	6ES7 232-0HD22- 0XA0
	EM 231	EM 231	EM 235	EM 232	EM 232
Усредненная погрешность преобразования¹:					
• 05 В/ 010 В/ 020 мА	±0.1%	±0.1%	-		
• ±2.5 B/ ±5 B	±0.05%	±0.05%	-	-	-
• 050 MB/ ±25 MB	-	-	±0.25%	-	-
• 0100 mB/ ±50 mB	-	-	±0.2%	-	
• ±100 MB	-	_	±0.1%		
 остальные диапазоны ЕМ 235 	_	-	±0.05%	-	
Повторяемость результатов преобразования*	±0.075%	±0.075%	±0.075%		
Время аналого-цифрового преобразования, не	250 мкс	250 мкс	250 мкс	_	_
более	200	200	200		
Период подготовки данных, не более	1.5 мс	1.5 мс	1.5 мс		_
Подавление синфазного сигнала	40 ДБ, постоянный			_	_
Синфазное напряжение		сение входного сигнал	та и синфазного на-		-
	пряжения не должн				
Линеаризация характеристик	Нет	Нет	Нет	_	-
Температурная компенсация	Нет	Нет	Нет		
Аналоговые выходы					
Количество выходов	-	-	1	2	4
Изоляция выходов от внутренней электроники	-	-	Нет	Нет	Нет
Параметры выходных сигналов	-	-	±10 В/ 020 мА	±10 В/ 020 мА	±10 В/ 020 мА
Разрешение:					
• для сигналов силы тока	-	T-	11 бит	11 бит	11 бит
• для сигналов напряжения	-	-	12 бит	12 бит	11 бит
Формат слова для полной шкалы:	_	-		_	
• для сигналов силы тока	-	-	032000	032000	032000
• для сигналов напряжения	-	-	-32000+32000	-32000+32000	-32000+32000
Погрешность преобразования*:					
• максимальное значение, 0 +55°C	-	-	±2.0%	±2.0%	±2.0%
• типовое значение, +25°C	-	_	±0.5%	±0.5%	±0.5%
Время установки выходного сигнала:		_			
• для сигналов силы тока	-		2 мс	2 мс	2 мс
• для сигналов напряжения	-	-	100 мкс	100 мкс	100 мкс
Максимальное сопротивление нагрузки:		_			
• для каналов силы тока	_	_	500 Ом	500 Ом	500 Ом
• для каналов напряжения	_	_	5 кОм	5 кОм	5 кОм
Общие технические данные					
Потребляемый ток:					
• от внутренней шины контроллера (=5 В)	20 мА	20 мА	30 мА	20 мА	20 мА
• от внешнего источника =24 В	60 мА	60 мА	60 мА (при токе	70 мА (при токе	100 мА (при ток
			выхода, равном 20 мА)	двух выходов, равном 20 мА)	4 выходов, рав ном 20 мА)
Потери мощности	2 Вт	2 Вт	2 BT	2 Вт	2 Вт
Габариты (ШхВхГ)в мм	71.2 x 80 x 62	71.2 x 80 x 62	71.2 x 80 x 62	46 x 80 x 62	71.2 x 80 x 62
Macca	0.183 кг	0.190 кг	0.186 кг	0.148 кг	0.190 кг
Терминальные блоки для подключения внешних	Не съемные	Не съемные	Не съемные	Не съемные	Не съемные
пелей					

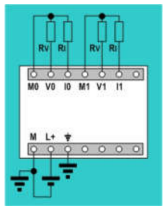
© ООО "Сименс" 2011

Программир



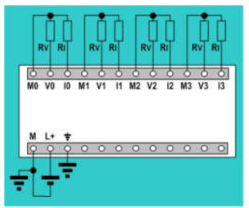
* Параметры, исчисляемые по отношению к конечной точке шкалы



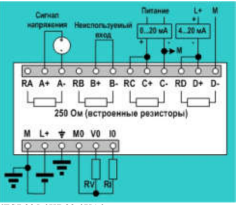


6ES7 232-0HB22-0XA0

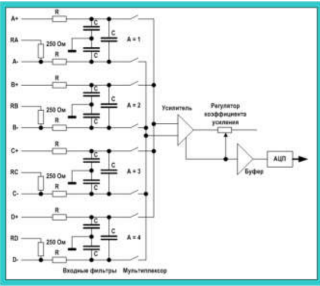
Модули ввода-вывода аналоговых сигналов EM 231, EM 231TC, EM 231RTD, EM 232 и EM 235



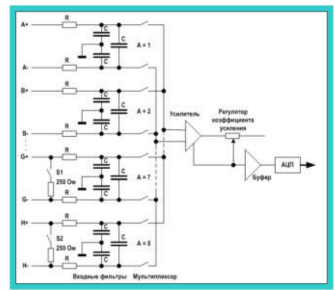
6ES7 232-0HD22-0XA0



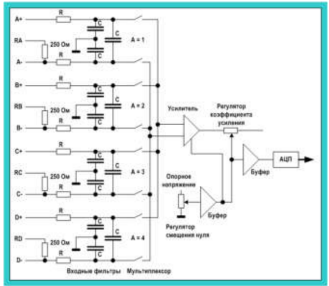
6ES7 235-0KD22-0XA0



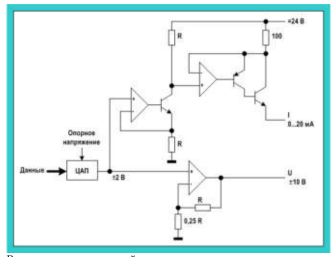
Входные каскады модуля 6ES7 231-0HC22-0XA0



Входные каскады модуля 6ES7 231-0HF22-0XA0



Входные каскады модуля 6ES7 235-0KD22-0XA0



Выходные каскады модулей 6ES7 232-0HB22-0XA0 6ES7 232-0HD22-0XA0 6ES7 235-0KD22-0XA0

Модули ввода-вывода аналоговых сигналов EM 231, EM 231TC, EM 231RTD, EM 232 и EM 235

Выбор пределов измерений в модуле 6ES7 231-0HC22-0XA0

Переключатель SW1	Переключатель SW2	Переключатель SW3	Предел измерения	Разрешающая способность
Включен (ON)	Отключен	Включен (ON)	0 10 B	2.5 мВ
Включен (ON)	Включен (ON)	Отключен	0 5 B	1.25 мВ
Включен (ON)	Включен (ON)	Отключен	0 20 мА	5 мкА
Отключен	Отключен	Включен (ON)	±5 B	2.5 мВ
Отключен	Включен (ON)	Отключен	±2.5 B	1.25 мВ

Выбор пределов измерений в модуле 6ES7 231-0HF22-0XA0

Переключатель SW3	Переключатель SW4	Переключатель SW5	Предел измерения	Разрешающая способность
Включен (ON)	Отключен	Включен (ON)	0 10 B	2.5 мВ
Включен (ON)	Включен (ON)	Отключен	0 5 B	1.25 мВ
Включен (ON)	Включен (ON)	Отключен	0 20 мА	5 мкА
Отключен	Отключен	Включен (ON)	±5 B	2.5 мВ
Отключен	Включен (ON)	Отключен	±2.5 B	1.25 мВ

Выбор пределов измерений в модуле 6ES7 235-0KD22-0XA0

		Перек	пючатели			Предел	Разрешающая
SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	измерения	способность
Включен (ON)	Отключен	Отключен	Включен (ON)	Отключен	Включен (ON)	0 50 мВ	12.5 мкВ
Отключен	Включен (ON)	Отключен	Включен (ON)	Отключен	Включен (ON)	0 100 мВ	25 мкВ
Включен (ON)	Отключен	Отключен	Отключен	Включен (ON)	Включен (ON)	0 500 мВ	125 мкВ
Отключен	Включен (ON)	Отключен	Отключен	Включен (ON)	Включен (ON)	0 1 B	250 мкВ
Включен (ON)	Отключен	Отключен	Отключен	Отключен	Включен (ON)	0 5 B	1.25 мВ
Включен (ON)	Отключен	Отключен	Отключен	Отключен	Включен (ON)	0 20 мА	5 мкА
Отключен	Включен (ON)	Отключен	Отключен	Отключен	Включен (ON)	0 10 B	2.5 мВ
Включен (ON)	Отключен	Отключен	Включен (ON)	Отключен	Отключен	±25 мВ	12.5 мкВ
Отключен	Включен (ON)	Отключен	Включен (ON)	Отключен	Отключен	±50 мВ	25 мкВ
Отключен	Отключен	Включен (ON)	Включен (ON)	Отключен	Отключен	±100 мВ	50 мкВ
Включен (ON)	Отключен	Отключен	Отключен	Включен (ON)	Отключен	±250 мВ	125 мкВ
Отключен	Включен (ON)	Отключен	Отключен	Включен (ON)	Отключен	±500 мВ	250 мкВ
Отключен	Отключен	Включен (ON)	Отключен	Включен (ON)	Отключен	±1 B	500 мкВ
Включен (ON)	Отключен	Отключен	Отключен	Отключен	Отключен	±2.5 B	1.25 мВ
Отключен	Включен (ON)	Отключен	Отключен	Отключен	Отключен	±5 B	2.5 мВ
Отключен	Отключен	Включен (ON)	Отключен	Отключен	Отключен	±10 B	5 мВ

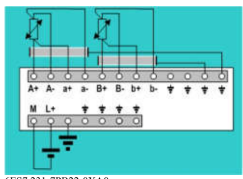
Программируемые контроллеры \$7-200 Модули ввода-вывода аналоговых сигналов EM 231, EM 231TC, EM 231RTD, EM 232 и EM 235

Модули EM 231TC и EM 231RTD

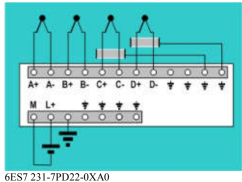
Модуль	6ES7 231-7PD22-0XA0 EM 231TC	6ES7 231-7PF22-0XA0 EM 231TC	6ES7 231-7PB22-0XA0 EM 231RTD	6ES7 231-7PC22-0XA0 EM 231RTD
		T.	1	
Аналоговые выходы		•		
Количество входов Тип датчиков	4 Термопары, датчики напр	8 яжения	2 Термопреобразователи со сопротивления	4 опротивления, датчики
Пределы измерения (выбираются одновременно для всех каналов модуля)	Термопары типов S T R E N K J Сигналы напряжения ±80 мВ	Термопары типов S T R E N K J Сигналы напряжения ±80 мВ	Pt 100/ 0.00385 Pt 100/ 0.00385 Pt 100/ 0.003902 Pt 100/ 0.003916 Pt 100/ 0.00392 Pt 200/ 0.00385 Pt 200/ 0.00385 Pt 200/ 0.003902 Pt 200/ 0.003902 Pt 500/ 0.003902 Pt 1000/ 0.00385 Pt 1000/ 0.003902 Pt 1000/ 0.00385 Pt 1000/ 0.003916 Pt 1000/ 0.00385 Ni 100/ 0.006178 Ni 100/ 0.006178 Ni 100/ 0.00672 Cu 10/ 0.00427 150 OM 300 OM 600 OM	Pt 100/ 0.00385 Pt 100/ 0.00385055 Pt 100/ 0.003902 Pt 100/ 0.003916 Pt 100/ 0.00392 Pt 200/ 0.00385 Pt 200/ 0.00385 Pt 200/ 0.00385055 Pt 200/ 0.003902 Pt 200/ 0.003916 Pt 200/ 0.00385 Pt 500/ 0.00385 Pt 500/ 0.00385 Pt 500/ 0.00385 Pt 500/ 0.00385 Pt 1000/ 0.003916 Pt 1000/ 0.003916 Pt 1000/ 0.003916 Pt 1000/ 0.00672 Ni 120/ 0.006178 Ni 100/ 0.00672 Ni 120/ 0.00672 Ni 1000/ 0.00672 LG-Ni 1000/ 0.005 Cu 10/ 0.00427 150 OM 300 OM 600 OM ГОСТ-совместимые типы: Pt 10/ 0.00385055 Pt 10/ 0.00385055 Pt 10/ 0.00391 Pt 50/ 0.00385055 Pt 10/ 0.00391 Pt 50/ 0.00391 Pt 100/ 0.00391 Pt 50/ 0.00391 Pt 100/ 0.00391 Pt 50/ 0.00426 Cu 10/ 0.00428 Cu 10/ 0.00428 Cu 10/ 0.00428 Cu 10/ 0.00426 Cu 10/ 0.00426 Cu 10/ 0.00426 Cu 50/ 0.00426 Cu 10/ 0.00426 Cu 10/ 0.00426 Cu 50/ 0.00426 Cu 50/ 0.00426
Линеаризация характеристик Разрешающая способность при измерении:	Есть	Есть	Есть	Cu 500/ 0.00428 Есть
 температуры напряжения 	0.1 °C/ 0.1 °F 15 бит + знаковый разряд	0.1 °C/ 0.1 °F	0.1 °C/ 0.1 °F	0.1 °C/ 0.1 °F
сопротивления Время обновления данных по всем каналам ——————————————————————————————————	- 405 мс	- 810 мс	15 бит + знаковый разряд 405 мс (700 мс для ка- налов с Pt1000)	810 мс (1400 мс для ка- налов с Pt1000)
Подавление синфазного сигнала, не менее Подавление помех	120 ДБ при ~120 В 85 ДБ при 50/ 60/ 400 Гц	120 ДБ при ~120 B	120 ДБ при ~120 В 85 ДБ при 50/ 60/ 400 Гц	120 ДБ при ~120 B
Длина кабеля до датчика, не более Сопротивление соединительной линии, не более	100 м 100 Ом	_100 м _100 Ом	100 м 20 Ом (2.7 Ом для Cu10)	_100 м

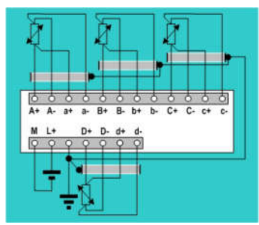
Модули ввода-вывода аналоговых сигналов EM 231, EM 231TC, EM 231RTD, EM 232 и EM 235

Модуль	6ES7 231-7PD22-0XA0 EM 231TC	6ES7 231-7PF22-0XA0 EM 231TC	6ES7 231-7PB22-0XA0 EM 231RTD	6ES7 231-7PC22-0XA0 EM 231RTD
Цифровое представление результата аналого-	Сигналов напряжения:	I.		
цифрового преобразования	-27648 +27648	-27648 +27648	-27648 +27648	
Максимальная мощность, потребляемая датчиком	-	-	1 мВт	1 мВт
Сопротивление входа, не менее	1 МОм	1 МОм	10 МОм	10 МОм
Максимальное значение входного напряжения	=30B	=30B	=30В (потребитель), =5В	(источник)
Коэффициент ослабления входного фильтра	-3 ДБ при 21 кГц	-3 ДБ при 21 кГц	-3 ДБ при 21 кГц	-3 ДБ при 21 кГц
Максимальное значение входного тока				
Базовая погрешность преобразования по отноше-	0.1% для сигналов напря	жения	0.1% для каналов измер	ения сопротивления
Повторяемость результатов преобразования по	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%
отношению к конечной точке шкалы	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070
Общие технические данные				
Напряжение питания				
• номинальное значение	87 мА	87 мА	87 мА	=24 B
 допустимый диапазон отклонений 	60 MA	60 MA	60 мА	=20.4 28.8 B
— Допустиный диапасоп стилополии Потребляемый ток:				
 от внутренней шины контроллера (=5 B) 	87 мА	87 MA	87 мА	87 мА
 от внешнего источника = 24 В 	60 MA	60 MA	60 мА	60 мА
- От впошного исто пижа 24 В Потери мощности	1.8 BT	55 III. (1.8 BT	1.8 BT
Испытательное напряжение изоляции:	1.0 51	-	1.0 51	1.0 51
 цепи входов – цепи внутренней электроники 	~500 B	~500 B	~500 B	~500 B
 цепи входов – цепи внутренней электроники цепи входов – цепи питания =24 В 	~500 B	~500 B	~500 B	~500 B
 цепи входов – цепи питания –24 в цепи питания =24 В – цепи внутренней элек- 	~500 B	~500 B	~500 B	~500 B
 цепи питания –24 в – цепи внутренней элек- троники 	300 B	300 B	300 B	300 B
Габариты (Ш х В х Г) в мм	71.2 x 80 x 62	71.2 x 80 x 62	71.2 x 80 x 62	71.2 x 80 x 62
Macca	0.21 кг		0.21 кг	0.21 кг
Терминальные блоки для подключения внешних цепей	Не съемные	Не съемные	Не съемные	Не съемные

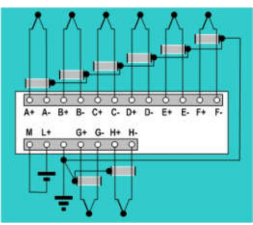


6ES7 231-7PB22-0XA0





6ES7 231-7PC22-0XA0



6ES7 231-7PF22-0XA0

Модули ввода-вывода аналоговых сигналов EM 231, EM 231TC, EM 231RTD, EM 232 и EM 235



Варианты подключения термопреобразователей сопротивления

Выбор пределов измерений в модуле EM 231RTD (6ES7 231-7PB22-0XA0)

Предел	Г	Іереключа	тели		Предел			Тереключа	тели		
измерения	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	измерения	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5
Pt 100/ 0.003850	Off	Off	Off	Off	Off	Pt 100/ 0.003902	On	Off	Off	Off	Off
Pt 200/ 0.003850	Off	Off	Off	Off	On	Pt 200/ 0.003902	On	Off	Off	Off	On
Pt 500/ 0.003850	Off	Off	Off	On	Off	Pt 500/ 0.003902	On	Off	Off	On	Off
Pt 1000/ 0.003850	Off	Off	Off	On	On	Pt 1000/ 0.003902	On	Off	Off	On	On
Pt 100/ 0.003920	Off	Off	On	Off	Off	Резерв	On	Off	On	Off	Off
Pt 200/ 0.003920	Off	Off	On	Off	On	Ni 100/ 0.00672	On	Off	On	Off	On
Pt 500/ 0.003920	Off	Off	On	On	Off	Ni 120/ 0.00672	On	Off	On	On	Off
Pt 1000/ 0.003920	Off	Off	On	On	On	Ni 1000/ 0.00672	On	Off	On	On	On
Pt 100/ 0.00385055	Off	On	Off	Off	Off	Ni 100/ 0.006178	On	On	Off	Off	Off
Pt 200/ 0.00385055	Off	On	Off	Off	On	Ni 120/ 0.006178	On	On	Off	Off	On
Pt 500/ 0.00385055	Off	On	Off	On	Off	Ni 1000/ 0.006178	On	On	Off	On	Off
Pt 1000/ 0.00385055	Off	On	Off	On	On	Pt 10000/ 0.003850	On	On	Off	On	On
Pt 100/ 0.003916	Off	On	On	Off	Off	Cu 10/ 0.00427	On	On	On	Off	Off
Pt 200/ 0.003916	Off	On	On	Off	On	150 Ом	On	On	On	Off	On
Pt 500/ 0.003916	Off	On	On	On	Off	300 Ом	On	On	On	On	Off
Pt 1000/ 0.003916	Off	On	On	On	On	600 Ом	On	On	On	On	On

Выбор пределов измерений в модуле EM 231RTD (6ES7 231-7PC22-0XA0)

Предел	л Переключатели						Предел			Перекл	ючатели		
измерения	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	измерения	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6
Pt 100/ 0.003850	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Pt 100/ 0.003902	On	Off	Off	Off	Off	Off
Pt 200/ 0.003850	Off	Off	Off	Off	On	Off	Pt 200/ 0.003902	On	Off	Off	Off	On	Off
Pt 500/ 0.003850	Off	Off	Off	On	Off	Off	Pt 500/ 0.003902	On	Off	Off	On	Off	Off
Pt 1000/ 0.003850	Off	Off	Off	On	On	Off	Pt 1000/ 0.003902	On	Off	Off	On	On	Off
Pt 100/ 0.003920	Off	Off	On	Off	Off	Off	Резерв	On	Off	On	Off	Off	Off
Pt 200/ 0.003920	Off	Off	On	Off	On	Off	Ni 100/ 0.00672	On	Off	On	Off	On	Off
Pt 500/ 0.003920	Off	Off	On	On	Off	Off	Ni 120/ 0.00672	On	Off	On	On	Off	Off
Pt 1000/ 0.003920	Off	Off	On	On	On	Off	Ni 1000/ 0.00672	On	Off	On	On	On	Off
Pt 100/ 0.00385055	Off	On	Off	Off	Off	Off	Ni 100/ 0.006178	On	On	Off	Off	Off	Off
Pt 200/ 0.00385055	Off	On	Off	Off	On	Off	Ni 120/ 0.006178	On	On	Off	Off	On	Off
Pt 500/ 0.00385055	Off	On	Off	On	Off	Off	Ni 1000/ 0.006178	On	On	Off	On	Off	Off
Pt 1000/ 0.00385055	Off	On	Off	On	On	Off	Pt 10000/ 0.003850	On	On	Off	On	On	Off
Pt 100/ 0.003916	Off	On	On	Off	Off	Off	Cu 10/ 0.00427	On	On	On	Off	Off	Off
_Pt 200/ 0.003916	Off	On	On	Off	On	Off	150 Ом	On	On	On	Off	On	Off
Pt 500/ 0.003916	Off	On	On	On	Off	Off	300 Ом	On	On	On	On	Off	Off
_Pt 1000/ 0.003916 _	Off	On	On	On	On	Off	600 Ом	On	On	On	On	On	Off
ГОСТ-совместимые д	иапазонь												
Pt 10/ 0.00385055	Off	Off	Off	Off	Off	On	Cu10/ 0.00426	Off	On	Off	On	Off	On
Pt 50/ 0.00385055	Off	Off	Off	Off	On	On	Cu 50/ 0.00426	Off	On	Off	On	On	On
Pt 100/ 0.00385055	Off	Off	Off	On	Off	On	Cu 100/ 0.00426	Off	On	On	Off	Off	On
Pt 500/ 0.00385055	Off	Off	Off	On	On	On	Cu 500/ 0.00426	Off	On	On	Off	On	On
Pt 10/ 0.003910	Off	Off	On	Off	Off	On	Cu 10/ 0.00428	Off	On	On	On	Off	On
Pt 50/ 0.003910	Off	Off	On	Off	On	On	Cu 50/ 0.00428	Off	On	On	On	On	On
Pt 100/ 0.003910	Off	Off	On	On	Off	On	Cu 100/ 0.00428	On	Off	Off	Off	Off	On
Pt 500/ 0.003910	Off	Off	On	On	On	On	Cu 500/ 0.00428	On	Off	Off	Off	On	On
Ni 100/ 0.006170	Off	On	Off	Off	Off	On	Резерв	On	Off	Off	On	Off	On
LG-Ni 1000/ 0.00500	Off	On	Off	Off	On	On							

Выбор пределов измерений и настройки модуля EM 231TC (6ES7 231-PD22-0XA0)

Выбор предела измерения					Параметры настройки					
Предел Переключатели					Попол	Параметры				
измерения	SW1	SW2	SW3		Парак	параметры				
Термопара типа J	Off	Off	Off	SW5	Off	Индикация выхода параметра за верхний допустимый предел (+3276.7 °C) при обрыве				
Термопара типа К	Off	Off	On	3413	On	Индикация выхода параметра за нижний допустимый предел (-3276.8 °C) при обрыве				
Термопара типа Т	Off	On	Off	SW6	Off	Разрешить обнаружение обрывов в цепях подключения датчиков				
Термопара типа Е	Off	On	On	3440	On	Запретить обнаружение обрывов в цепях подключения датчиков				
Термопара типа R	On	Off	Off	SW7	Off	Градусы Цельсия				
Термопара типа S	On	Off	On	SWI	On	Градусы Фаренгейта				
Термопара типа N	On	On	Off	SW8	Off	Разрешить использование температурной компенсации с холодным спаем				
_±80 мВ	On	On	On	3440	On	Запретить использование температурной компенсации с холодным спаем				

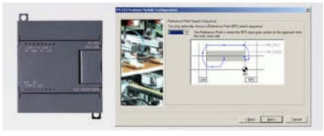
Модули ввода-вывода аналоговых сигналов EM 231, EM 231TC, EM 231RTD, EM 232 и EM 235

Данные для заказа

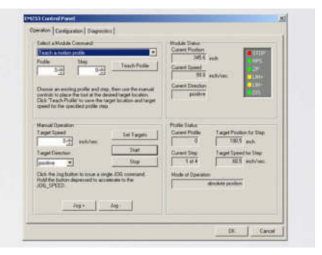
Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
Модуль ввода аналоговых сигналов ■ EM 231 - 4 дифференциальных входа, 12 бит, 05 B, 010 B, ±2.5 B, ±5 B, 0 20 мА, 250 мкс - 8 дифференциальных входов, 12 бит, 05	6ES7 231-0HC22-0XA0 6ES7 231-0HF22-0XA0	Модуль вывода аналоговых сигналов ЕМ 232 • 2 аналоговых выхода, ±10 В или 0 20 мА, 12 бит • 4 аналоговых выхода, ±10 В или 0 20 мА, 12 бит	6ES7 232-0HB22-0XA0 6ES7 232-0HD22-0XA0
В, 010 В, ±2.5 В, ±5 В, 0 20 мА для ка- налов 6 и 7 • EM 231RTD	_	Модуль ввода-вывода аналоговых сигналов EM 235 4 дифференциальных входа, 050/ 0100/	6ES7 235-0KD22-0XA0
- 2 аналоговых входа, PT100/200/500/1000/10000, NI100/120/1000, Cu0, сопротивление 150/300/600 Ом, 15 бит	6ES7 231-7PB22-0XA0	0500 мВ; 01/ 05/ 010 В; ±25/ ±50/ ±100/ ±250/ ±500 мВ, ±1/ ±2.5/ ±5/ ±10 В; 020 мА. 1 аналоговый выход ±10 В, 020 мА	
+ знак - 4 аналоговых входа, PT100/200/500/1000/10000, NI100/120/1000, Cu0, ГОСТ-совместимые типы датчиков, 150/300/600 Ом, 15 бит + знак	6ES7 231-7PC22-0XA0	Коллекция руководств на DVD диске 5-языковая поддержка (без русского). Все руко- водства по S7-200/ -300/ -400, С7, LOGO!, SI- MATIC DP/ -PC/ -PG, STEP 7, инструментальным средствам проектирования, программному обес-	6ES7 998-8XC01-8YE0
• EM 231TC - 4 аналоговых входа, ±80 мВ, термопары	6ES7 231-7PD22-0XA0	печению Runtime, SIMATIC PCS7, SIMATIC HMI, SIMATIC NET.	
типов J, K, S, T, R, E, N, 15 бит + знак - 8 аналоговых входов, ±80 мВ, термопары типов J, K, S, T, R, E, N, 15 бит + знак	6ES7 231-7PF22-0XA0		

Технологические модули Модуль позиционирования EM 253

Обзор



- Решение задач позиционирования по одной оси.
- Управление работой приводов с шаговыми и серводвигателями без использования цепей обратной связи.
- Широкие функциональные возможности. Поддержка до 25 профилей движения, до 4 скоростей перемещения на один профиль.
- Установка параметров и выполнение пуско-наладочных работ с помощью специального мастера, встроенного в STEP 7 Micro/ WIN 32 от V3.2 и выше.



• Компактный пластиковый корпус формата модулей S7-200.

Назначение

Модуль ЕМ 253 предназначен для построения систем позиционирования приводов с шаговыми и серводвигателями и оснащен набором встроенных входов и выходов, необходимых для решения подобных задач. Частота вращения привода задается частотой следования импульсов управления (частотно-импульсная модуляция), конечная и промежуточные точки позиционирования определяются количеством импульсов,

а также направлением вращения двигателя. При необходимости для управления работой привода может использоваться панель оператора.

Подключение двигателя выполняется через силовую секцию, способную управлять шаговым или серводвигателем.

Конструкция

Модуль ЕМ 253 выпускается в компактном пластиковом корпусе и характеризуется следующими показателями:

- 12 светодиодов индикации состояний модуля.
- 5 дискретных входов для выполнения операций:
 - немедленной остановки перемещения (STP);
 - фиксации координат опорной точки (RPS);
 - фиксации нулевого импульса при каждом обороте вала двигателя (ZP);
 - установки границ перемещения (LMT+ и LMT-).
- Встроенный комбинированный интерфейс RS 422/RS 485 для подключения силовой секции и вывода:
 - импульсов управления перемещением и выбора направления перемещения (Р0, Р1, Р0+, Р0-, Р1+ и Р1-);
 - сигнала разрешения работы привода (DIS);

- сигнала стирания содержимого счетчика импульсов (CLR).
- Съемные терминальные блоки с контактами под винт.

Функционально выходы Р0, Р1, Р0+, Р0-, Р1+ и Р1- абсолютно равноценны. Выходы Р0 и Р1 используются для вывода последовательностей однополярных импульсов, выходы Р0+, Р0-, Р1+ и Р1- формируют последовательности дифференциальных (двуполярных) сигналов.

Модуль устанавливается на стандартную 35 мм профильную рейку DIN с фиксацией защелкой или на вертикальную плоскую поверхность с креплением винтами и подключается к соседнему модулю с помощью встроенного гибкого кабеля. Питание =24 В подключается к модулю через терминалы с контактами под винт.

Функции

Модуль ЕМ 253 обеспечивает поддержку широкого набора функций позиционирования:

- Формирование импульсов управления, следующих с частотами от 20 Гц до 200 кГц.
- Бестолчковое или линейное ускорение и торможение привода.
- Позиционирование с использованием абсолютных или относительных координат.
- Ручное или автоматическое управление операциями позиционирования.
- До 25 профилей позиционирования с использованием до 4 скоростей перемещения на каждый профиль.

- Четыре способа поиска опорной точки с выбором начального и конечного направления поиска.
- Настраиваемые режимы компенсации зазоров.
- Выбор единиц измерения. Например, сантиметров, дюймов или количества импульсов.

Настройка всех параметров выполняется с помощью специального мастера STEP 7 Micro/WIN 32 от V3.2 и выше. Параметры настройки сохраняются в памяти центрального процессора, что позволяет производить замену модуля EM 253 без повторного конфигурирования системы позиционирования.

© ООО "Сименс" 2011

Программир /

Технологические модули Модуль позиционирования ЕМ 253

Технические данные		
Модуль позиционирования EM 253	6ES7 253-1AA22-0XA0	
Общие технические данные		
Количество Q-выходов для передачи команд центрального процессора	8 (в области отображения выходных сигналов)	
Съемный терминальный блок для подключения внешних цепей	Есть	
Внешнее напряжение питания L+		
• номинальное значение	=24 B	
 допустимый диапазон отклонений 	=11 30 B	
• защита от неправильной полярности напряжения	Есть	
Ток, потребляемый от внутренней шины кон- троллера (=5 B)	190 мА	
Потребляемая мощность	2.5 Вт	
Выходное напряжение питания логики	$=5 B \pm 10\%$	не более
	200 мА	_
Ток, потребляемый входными цепями:	Входы	Входы
	=12 B	=24 B
• при нулевом токе нагрузки	120 мА	70 MA
при токе нагрузки 200мA	300 мА	130 мА
Испытательное напряжение изоляции:	500 D	
между цепями L+ и логическими цепями .	~500 В в теч нуты	
• между цепями L+ и входными цепями	~500 В в теч нуты	нение 1 ми-
 между цепями L+ и выходными цепями 	Нет	
Габариты (Ш х Г х В) в мм	71.2 x 80 x 62	
Macca	190 г	
Дискретные входы		
Количество входов	5	
количество одновременно обслуживаемых входов при +55 °C	5 _	
Тип входов:	D==×	
• входы STP, RPS, LMT+ и LMT-	Втекающий/ щий ток (вхо характерист для втекаю	одная IEC тика типа 1
• вход ZP	Втекающий	
- BXOA 2.	ничением си	
	широком ди	
	менения наг	
Длительно допустимое входное напряжение:		
 входы STP, RPS, LMT+ и LMT- 	=30 B	
• вход ZP	Не более =3	80 В/20 мА
Допустимое перенапряжение	=35 В в тече	ение 0.5 с
Номинальное значение входного напряжения/ то-		
_ка:		
• входы STP, RPS, LMT+ и LMT-	=24 В/4 мА	
 вход ZP 	=24 В/15 мА	
Входное напряжение/ ток высокого уровня, не менее:		
 входы STP, RPS, LMT+ и LMT- 	=15 B/2.5 MA	4
 вход ZP 	=3 В/8 мА	
Входное напряжение/ ток низкого уровня, не более:		
 входы STP, RPS, LMT+ и LMT- 	EDM A	
	=5 В/1 мА	
 вход ZP 	=5 B/1 MA =1 B/1 MA	

Модуль позиционирования ЕМ 253	6ES7 253-1AA22-0XA0
Задержка распространения входного сигнала:	
 входы STP, RPS, LMT+ и LMT- 	0.2 12.8 мс, настраи-
	вается
_● вход ZP, импульсы длительностью не менее	0.2 мкс
2-проводное подключение датчиков BERO:	Возможно
• допустимый установившийся ток замкнутой	1 мА
цепи, не более	
Длина обычного кабеля, не более:	
 входы STP, RPS, LMT+ и LMT- 	30 м
• вход ZP	Не рекомендуется
Длина экранированного кабеля, не более:	
 входы STP, RPS, LMT+ и LMT- 	100 м
вход ZP	10 м
Импульсные выходы	
Количество встроенных выходов	6 точек (4 сигнала)

rimity ibotible beixedbi	
Количество встроенных выходов	6 точек (4 сигнала)
Тип выходов:	
• P0+, P0-, P1+, P1-	RS 422/RS 485
 P0, P1, DIS, CLR 	Открытый сток
Дифференциальное выходное напряжение P0, P1, RS 422:	
• в разомкнутой цепи, типовое значение	3.5 B
 на светодиоде оптрона с сопротивлением на- грузки 100 Ом, не менее 	2.8 B
 на светодиоде оптрона с сопротивлением на- грузки 200 Ом, не менее 	1.5 B
 на светодиоде оптрона с сопротивлением на- грузки 540 Ом, не менее 	1.0 B
Выходное напряжение открытого стока на выходах P0, P1, DIS, CLR:	
• рекомендуемое значение	=5 B
• допустимое значение	=30 B
Максимальное значение выходного тока	50 мА
Сопротивление включенного выхода	15 Ом
Ток утечки отключенного выхода при =30 В, не более	10 мкА
Сопротивление внутреннего резистора в цепи выходного стока	3.3 кОм
Количество выходов в группах	1 выход на группу
Количество одновременно включаемых выходов	6
Защита от перегрузки	Нет
Испытательное напряжение изоляции между	~500 В в течение 1 ми-

30 мкс

Нет

30 мкс

75 нс 300 нс

200 кГц

10 м

1 выход на группу

~500 В в течение 1 ми-

Задержка распространения выходного сигнала,

Количество одновременно включаемых выходов Защита от перегрузки Испытательное напряжение изоляции между

Задержка распространения выходного сигнала,

Отклонение длительности импульса, не более: • выходы P0, P1, RS 422, внешняя нагрузка 100

 выходы Р0, Р1, открытый сток, =5 В/470 Ом Максимальная частота переключения выходов

Максимальная длина экранированного кабеля

Количество выходов в группах

внешними и внутренними цепями

не более

не более

Данные для заказа

между внутренними и внешними цепями

Описание	Заказной номер
Модуль позиционирования EM 253 модуль позиционирования по 1 оси с управлением сервоприводами или приводами с шаговыми двигателями	6ES7 253-1AA22-0XA0
Терминал заземления упаковка из 10 штук	6ES5 728-8MA11

Описание	Заказной номер
Коллекция руководств на DVD диске 5-языковая поддержка (без русского). Все руководства по S7-200/ -300/ -400, С7, LOGO!, SI-MATIC DP/ -PC/ -PG, STEP 7, инструментальным средствам проектирования, программному обеспечению Runtime, SIMATIC PCS7, SIMATIC HMI, SIMATIC NET.	6ES7 998-8XC01-8YE0

Технологические модули Весоизмерительный модуль SIWAREX MS

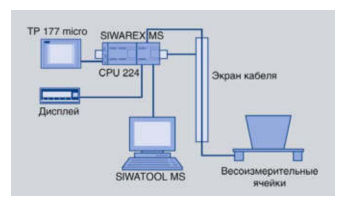
Обзор



SIWAREX MS — это универсальный модуль для построения относительно простых систем взвешивания и измерения усилий на основе программируемых контроллеров S7-200. Данные о текущих значениях веса или усилий могут обрабатываться программой центрального процессора без использования дополнительных интерфейсов.

Особенности:

- Однородная технология проектирования и обмена данными с центральным процессором S7-200.
- Однородное конфигурирование системы из среды STEP 7 Micro/WIN 32.
- Точное измерение веса или усилий с разбиением текущих значений на 65000 ступеней и погрешностью 0.06%.



- Простота конфигурирования с использованием готовых примеров программ и руководства по быстрому запуску модуля.
- Простота выбора шкалы измерений с помощью программного обеспечения SIWATOOL MS, установленного на компьютере и подключенного к модулю SIWAREX MS через последовательный интерфейс RS 232.
- Поддержка операций теоретической тарировки без использования внешней аппаратуры и эталонных грузов.
- Поддержка операций замены модулей SIWAREX MS без повторной тарировки шкалы.
- Возможность установки контроллера в нормальных зонах или Ex зоне 2 с размещением весовых ячеек в Ex зоне 1 и их подключением к модулю SIWAREX MS через Ex интерфейс.
- Возможность подключения внешнего дисплея для отображения результатов измерений через интерфейс ТТУ модуля SIWAREX MS.

Назначение

Модуль SIWAREX MS позволяет получать оптимальные решения для построения систем управления, в которых в качестве чувствительных элементов используются тензодатчики – весовые ячейки, датчики усилий, датчики вращающего момента и т.д. Типовыми областями применения модулей SI-WAREX MS являются:

- Весовые машины.
- Простые повторяющиеся процессы взвешивания.
- Процессы мониторинга заполнения силосов и бункеров.
- Измерение крановых нагрузок и нагрузок в натяжении кабелей.
- Измерение нагрузок в грузовых лифтах и на прокатных станах.
- Измерение веса или усилий в Ex зонах 1 или 2 с использованием Ex интерфейса SIWAREX IS или PI.
- Контроль натяжения ремней.
- Измерение усилий, автоматизация дозаторов и платформенных весов и т.д.

Конструкция

SIWAREX MS выпускается в компактном пластиковом корпусе формата модулей S7-200. Он может монтироваться на стандартную 35 мм профильную рейку DIN с фиксацией защелками или на плоскую поверхность с креплением винтами. Подключение к соседнему модулю выполняется с помощью

встроенного гибкого кабеля. Питание =24 В, весовые ячейки и внешний дисплей подключаются к модулю через терминалы с контактами под винт. Подключение компьютера выполняется через 9-полюсный соединитель D-типа интерфейса RS 232



Функции

Основной задачей модуля SIWAREX MS является измерение формируемых датчиками напряжений и преобразование этих напряжений в значение веса. Для расчета веса используется до 3 точек интерполяции. При необходимости сигналы могут быть подвергнуты цифровой фильтрации.

Программи

Наряду с измерением веса модуль SIWAREX MS способен выполнять мониторинг выхода этого параметра за границы двух настраиваемых предельных значений (например, минимального и максимального веса). При выходе веса за допустимые пределы с помощью битов состояния модуль SI-WAREX MS быстро информирует об этом событии центральный процессор контроллера.

Модули SIWAREX MS поставляются с заводскими настройками. Тарировка шкалы может выполняться теоретическими способами без применения реальных весов и эталонных нагрузок. Замена модулей выполняется без повторной тарировки шкалы.

Однородные варианты обмена данными между всеми системными компонентами позволяют выполнять быструю и рентабельную интеграцию разрабатываемых систем в промышленные процессы, обеспечивают возможность выполнения всесторонней лиагностики системы.

SIWAREX MS оснащен двумя последовательными интерфейсами. Интерфейс ТТУ используется для подключения внешнего дисплея, на котором отображается информация о текущем значении веса.

Интерфейс RS 232 имеет двойное назначение. Через этот интерфейс может выполняться настройка параметров модуля с компьютера, оснащенного программным обеспечением SI-WATOOL MS. Альтернативно этот интерфейс может использоваться для обмена данными с главным компьютером с поддержкой протокола SIWAREX.

Модуль SIWAREX MS подключается к контроллеру через его внутреннюю шину, а пакет SIWATOOL MS может интегрироваться в среду STEP 7 Micro/WIN 32. Такое сочетание позволяет создавать свободно программируемые модульные системы взвешивания с несколькими весоизмерительными шкалами на базе одного контроллера S7-200.

Для интеграции модулей SIWAREX MS в программы STEP 7 Micro/WIN 32 и разработки собственных приложений можно использовать экранные формы и примеры готовых программ, включенных в комплект поставки руководства по быстрому запуску модуля.

Это руководство поставляется с программным обеспечением конфигурирования. На основе этих примеров модули SI-WAREX MS легко интегрируются в системы управления на основе контроллеров S7-200 и панелей операторов (например, ТР 177 micro). Кроме того, данное программное обеспечение входит в комплект поставки набора компонентов "Міcro Automation Set Weighing Technology".

Программное обеспечение SIWATOOL MS позволяет выполнять тарировку шкалы и выполнять настройку параметров модулей SIWAREX MS из среды Windows без наличия специальных знаний в области систем автоматизации SIMATIC. Для настройки всех параметров, их сохранения и подготовки технической документации используется набор готовых диалоговых окон. Диагностические возможности пакета SIWA-TOOL MS позволяют производить быстрый поиск неисправностей в модулях SIWAREX MS в интерактивном режиме.

Модули SIWAREX MS сертифицированы для использования в Ех зонах 2. Весовые ячейки могут располагаться в Ех зоне 1 и подключаться модулю SIWAREX MS через специальный Ех интерфейс.

Технические данные

Модуль SIWAREX MS	7MH4 930-0AA01
Интеграция в системы автоматизации S7-200 с	От версии 6ES7 23-0XB0 и
центральными процессорами	выше
Встроенные интерфейсы	Внутренней шины S7- 200, RS 232, TTY
Подключение внешнего индикатора	Через интерфейс ТТҮ, отображение текущего значения веса (брутто, нетто)
Тарировка шкалы и настройка параметров	С компьютера, осна- щенного пакетом SI- WATOOL MS, через RS 232
Характеристики измерения:	
 точность измерения по DIN 1319-1 для полной шкалы при +20°C ± 10К 	0.06%
• внутреннее разрешение	65536 бит
• формат представления значений	2 байта (с фиксирован-
_ =	ной точкой)
Количество измерений в секунду	30 или 50
Цифровой фильтр	0.05 5 Гц (7- ступенчатый)
Усреднение значений	2 255 измерений
Функции взвешивания:	
• взвешиваемая величина	Брутто, нетто
• граничные значения	2 (минимальный/ мак- симальный вес)
• установка нуля	Программная
• функция учета веса тары	Программная
• функция описания параметров тары	Программная

Модуль SIWAREX MS	7MH4 930-0AA01
Весовые ячейки	Тензометрические с 4-
	или 6-проводной схе-
	мой подключения
Цепи питания весовых ячеек:	
• номинальное напряжение питания	=6 B
 выходной ток, не более 	150 мА
• сопротивление тензодатчиков:	
- в нормальных условиях	40 4010 Ом
- с использованием интерфейсов SIWAREX Ex или SIRAREX Pi	87 4010 Ом
Диапазоны измерений	0 1 мВ/В; 0 2 мВ/В; 0 4 мВ/В
Допустимый диапазон изменения измеряемых сигналов (для большей части характеристик)	-1.5 +42.5 мВ
Мониторинг входов подключения датчиков	5.3 B ± 2%, гистерезис 0.1 B
Максимальное расстояние до весовых ячеек	500 м
Подключение весовых ячеек, установленных в	Опционально через ин-
Ех-зоне 1	терфейс
	SIWAREX Ex или SI-
	WAREX Pi
Одобрения	CE, ATEX 100a, FM, UL,
	cULus
_Интерфейс RS 232:	0000 5 1
• скорость передачи данных	9600 бит/с
• длина данных	8 бит
• контроль	Четности
• количество стоповых бит	1
 длина линии связи, не более 	15 м

Технологические модули Весоизмерительный модуль SIWAREX MS

Модуль SIWAREX MS	7MH4 930-0AA01
• уровни сигналов	Πο EIA-RS 232C
• напряжение изоляции	=500 B
Интерфейс TTY:	
• режимы работы	Пассивный и однона-
	правленный
• скорость передачи данных	9600 бит/с
• длина данных	8 бит
• контроль	Четности
• количество стоповых бит	1
• длина линии связи, не более	125 м (20 мА)
• падение напряжения на передатчике, не более	2 B
• максимальный ток	25 мА
• напряжение изоляции	=500 B
Напряжение питания модуля:	
• внешнее	=24 B (=20.4 28.8 В в
	статике, =18.5 30.2 В
_	в динамике)
- допустимые перенапряжения в цепи пита-	=35 В в течение 500 мс
РИН	с временем восстанов-
	ления 50 с
• от внутренней шины контроллера	=5 B

Модуль SIWAREX MS	7MH4 930-0AA01
Потребляемый модулем ток:	
• от блока питания =24 В	До 130 мА
• от внутренней шины контроллера	145 мА
Потери мощности	5 Вт
Испытательное напряжение изоляции	=500 B
Степень защиты по DIN 60529/ IEC 60529	IP 20
Диапазон рабочих температур:	
• вертикальная установка	0 +55 °C
• горизонтальная установка	0 +40 °C
Относительная влажность	До 95% при температу-
	pe +25 +55 °C
Электромагнитная совместимость	EN 61326, EN 45501
	NAMUR NE21, часть 1
Габариты (Ш х В х Г) в мм	71.2 x 80 x 62
Macca	165 г

Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
Весоизмерительный модуль SIWAREX MS для S7-200 и построения некоммерческих систем взвешивания. Руководство по модулю SIWARWX MS на английском, немецком, французском, испанском и итальянском языке — загружается из Internet: www.siemens.com/weighing-technology	7MH4 930-0AA01	SIWAREX Pi Ex-интерфейс для подключения весовых ячеек Ex-зоны 1 к модулю SIWAREX U/ M/ FTA/ FTC/ MS/ P, расположенному в Ex-зоне 2 или безопасной зоне. С одобрениями UL и FM, без одобрения ATEX	7MH4 710-5AA
Программное обеспечение конфигурирования для SIWAREX MS	7MH4 930-0AK01	Руководство по Ex-интерфейсу SIWAREX Pi	C71000-T5974-C29
пакет SIWATOOL MS (английский, немецкий, французский, испанский и итальянский язык), компакт-диск с руководством на английском и немецком языке, подпрограмма SBR_SiwaMS организации обмена данными с модулем SIWAREX MS для использования в программах STEP 7 Micro/WIN 32. Руководство по быстрому запуску модуля SIWAREX MS – загружается из Internet: www.siemens.com/weighing-technology		Опциональные кабели ■ Li2Y 1 x 2 x 0.75ST + 2 x (2 x 0.34ST) – CY: для подключения модулей SIWAREX U/ M/ P/ FTA/ FTC/ CS/ MS к соединительной коробке ЈВ, коробке расширения ЕВ или Ех-интерфейсу SI-WAREX Ex, а также соединения двух коробок ЈВ, внешний диаметр 10.8 мм, органическая оболочка, диапазон рабочих температур от -40 до +80°C	7MH4 702-8AG
Соединительный кабель SIWATOOL для подключения SIWAREX M/ FTA/ FTC/ MS к компьютеру через 9-полюсный соединитель D- типа последовательного интерфейса RS 232, длина • 2 м	7MH4 702-8CA	Li2Y 1 x 2 x 0.75 ST + 2 x (2 x 0.34 ST) – CY: для подключения соединительных коробок JB и коробок расширения EB к Ex-интерфейсу (Ex-I), голубая полихлорвиниловая оболочка, внешний диаметр 10.8 мм, диапазон рабочих температур от -40 до +80°C	⁻ 7MH4 702-8AF
• 5 м	7MH4 702-8CB	• LiYCY 4 x 2 x 0.25 мм²: для подключения	7MH4 407-8BD0
Терминал заземления упаковка из 10 штук	6ES5 728-8MA11	внешнего дисплея к интерфейсу ТТҮ (с парал- лельным включением двух пар)	
Соединительная коробка SIWAREX JB для параллельного подключения до 4 весовых ячеек	7MH4 710-1EA		

Примечание:

Более подробная информация о системах взвешивания SIWAREX приведена в каталогах CA01 и FI 01.

Коммуникационные модули Коммуникационный процессор СР 243-1

Обзор

- Подключение программируемых контроллеров S7-200 к сети Industrial Ethernet:
 - скорость обмена данными 10/100 Мбит/с, дуплексный/ полудуплексный режим работы, подключение к сети через гнездо RJ 45, автоматическое определение и автоматическая настройка на скорость обмена данными в сети;
 - поддержка транспортного протокола ТСР/ІР;
 - поддержка S7 функций связи в режиме клиента и сервера;
 - поддержка РБ функций связи.
- ІТ функции связи:
 - SMTP-Auth клиент с поддержкой функций рассылки авторизованных сообщений по каналам электронной почты;
 - FTP сервер для обеспечения доступа к файловой системе модуля CP 243-1;
 - FTP клиент для обмена данными с FTP серверами на компьютерах с различными операционными системами;
 - НТТР сервер для обеспечения доступа к данным S7-200 с помощью стандартного Web браузера;
 - поддержка HTML страниц для диагностики и обеспечения доступа к данным S7-200.



- Автоматическое присвоение IP адреса через DHCP.
- Дистанционное программирование и обслуживание контроллера из среды STEP 7-Micro/WIN через Industrial Ethernet/ Internet: загрузка и считывание программ, считывание состояний и т.д.
- Организация обмена данными через Industrial Ethernet между контроллером S7-200 и другими программируемыми контроллерами SIMATIC S7/ WinAC, компьютерами, программаторами, приборами и системами других производителей.
- Использование S7-OPC для организации обмена данными с OPC-совместимыми компьютерными приложениями.

Особенности

- Экономия времени и затрат, быстрое и комфортабельное проектирование, программирование и обслуживание S7-200 через Industrial Ethernet.
- Быстрый доступ к данным S7-200 через Ethernet для их архивирования и дальнейшей обработки. Обеспечение доступа к данным S7-200 с помощью стандартного Web браузера.
- Высокая пропускная способность каналов связи, отсутствие ограничений на территориальное размещение оборудования, использование стандартной инфраструктуры Ethernet.
- Организация обмена данными между S7-200 и SIMATIC S7/ WinAC, компьютерами и программаторами через In-

- dustrial Ethernet, применение S7-200 в комплексных структурах управления.
- Простой ввод в эксплуатацию и комфортабельная диагностика с использованием программного обеспечения STEP 7-Micro/WIN.
- Простота обслуживания, возможность замены коммуникационного процессора без повторного конфигурирования системы связи, простое администрирование сети.
- Открытый обмен данными с компьютерными приложениями через ОРС.
- Возможность сохранения и отображения технической документации из памяти модуля СР 241-1.

Назначение

- Коммуникационный процессор для подключения программируемых контроллеров S7-200 к сети Industrial Ethernet.
- Поддержка функций дистанционного программирования и диагностики контроллеров S7-200 из среды STEP 7 Micro/ WIN через Industrial Ethernet.
- Организация обмена данными через Industrial Ethernet между S7-200 и другими системами управления с поддержкой S7 функций связи.
- Решение простых задач визуализации с использованием Web технологий.
- Передача сообщений по каналам электронной почты.
- Управление файловой системой СР 243-1 со стороны центрального процессора S7-200. Использование файловой системы для накопления и обмена данными с компьютерными приложениями на основе HTML и JAVA-Applets.
- Хранение больших объемов данных в памяти СР 243-1, включая электронные версии технической документации.
- Дистанционная диагностика и обслуживание контроллеров S7-200 с использованием стандартного Web браузера.
- Обеспечение доступа к данным \$7-200 со стороны компьютерных приложений через \$7-OPC. Архивирование данных и их компьютерная обработка.

Конструкция

- Компактный пластиковый корпус со степенью защиты IP20 для установки на стандартную профильную шину с фиксацией защелкой или на вертикальную плоскую поверхность с креплением винтами.
- Терминальный блок с контактами под винт для подключения цепи питания =24 В.
- Светодиоды индикации состояний коммуникационного процессора.
- Гнездо RJ45 для подключения к Ethernet: 10/100 Мбит/с, дуплексный/ полудуплексный режим, автоматическое определение и автоматическая настройка на скорость обмена данными в сети.

Коммуникационные модули Коммуникационный процессор СР 243-1

Функции

СР 243-1 поддерживает обмен данными через Industrial Ethernet с одновременным обслуживанием до восьми S7 и одного PG соединения. Соединения могут устанавливаться с программируемыми контроллерами SIMATIC S7/ WinAC, компьютерами, программаторами, системами автоматизации других производителей. Для мониторинга состояния системы связи могут задаваться времена контроля активности соединений со всеми активными и пассивными партнерами по связимограми.

OPC-совместимые компьютерные приложения способны получать доступ к данным контроллеров S7-200 через S7-OPC сервер.

Поддержка PG функций связи позволяет выполнять дистанционное программирование, диагностику и обслуживание контроллера S7-200 с программатора, оснащенного программным обеспечением STEP 7 Micro/WIN.

ІТ функции связи:

- Web-сервер
 - Обеспечение доступа к HTML-странице с компьютера, оснащенного стандартным Web-браузером. Использование парольной защиты доступа.
- Web-страницы:
 - контроль состояния S7-200: поддержка функций дистанционной диагностики и редактирования переменных;

- проектирование HTML страниц с использованием любых инструментальных средств HTML.
- Электронная почта (E-mail)

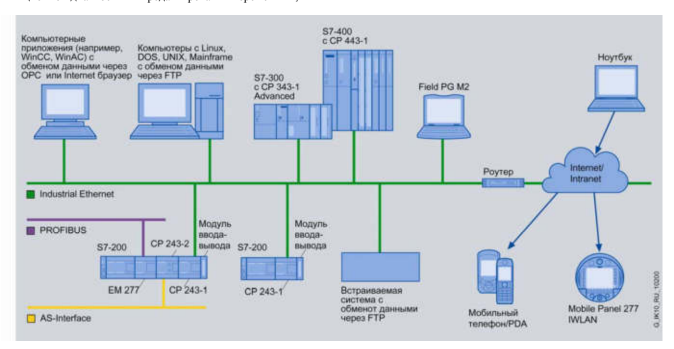
Передача заранее определенных текстовых сообщений по каналам электронной почты. В текстовые сообщения могут включаться значения переменных.

FTP-связі

Центральный процессор S7-200 способен передавать данные в компьютеры в виде файлов, считывать файлы из памяти компьютеров, удалять файлы из памяти компьютеров (выполнять функции клиента). FTP связь позволяет организовать обмен данными с компьютерами, оснащенными множеством существующих операционных систем.

Конфигурирование коммуникационного процессора СР 243-1 выполняется из среды STEP 7-Micro/WIN от V4.0 и выше с использованием специального мастера. Параметры настройки СР 243-1 сохраняются в памяти центрального процессора S7-200, что позволяет производить замену коммуникационного процессора без повторного конфигурирования системы связи.

СР 243-1 поставляется с предварительно установленным МАС адресом, который позволяет производить включение коммуникационного процессора в работу. Этот адрес не может быть изменен.



Коммуникационные модули Коммуникационный процессор СР 243-1

Технические данные

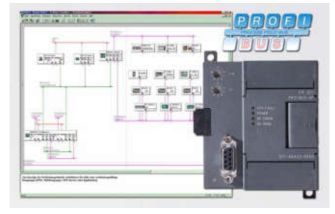
технические данные	
Коммуникационный процессор СР 243-1	6GK7 243-1EX01-0XE0
Коммуникационный стандарт	IEEE 802.3
Скорость обмена данными	10/100 Мбит/с
Автоматическое определение скорости обмена	Поддерживается
данными	<u> </u>
Объем встроенной памяти:	
 Flash для хранения операционной системы 	8 Мбайт
 Flash для хранения файловой системы 	8 Мбайт
• SDRAM	16 Мбайт
Интерфейсы:	
_● 10BaseT, 100BaseTX	Гнездо RJ45
• подключения цепи питания	3-полюсный терми-
	нальный блок с кон-
	тактами под винт
Количество логических соединений, не более:	0 (VDUT/VOET
• S7 функции связи	8 (XPUT/XGET и READ/WRITE)
- DC days and a second	read/WRITE)
 РС функции связи Объем данных на телеграмму, не более: 	_1
оовем данных на телеграмму, не оолее. • в режиме S7 клиента	212 байт для
• в режиме 37 клиента	XPUT/XGET
• в режиме S7 сервера	222 байт для XGET или
• в режиме от сервера	READ
	212 байт для XPUT или
	WRITE
Количество IT соединений, не более:	
• FTP сервер	1
• FTP клиент	1
• E-mail клиент	1
• НТТР соединения	4
Файловая система:	
• длина пути, включая имя файла и привода, не	254 символа
более	
• длина имени файла, не более	99 символов
• глубина вложения папок, не более	49

Коммуникационный процессор СР 243-1	6GK7 243-1EX01-0XE0
E-mail сообщения:	
• количество сообщений, не более	32
• размер сообщения, не более	1024 символов
Порты сервера:	
• HTTP	80
● канал FTP команд	21
• каналы данных FTP сервера	3100 3199
• установки S7 соединений	102
• каналы данных S7 сервера	3000 3008
Время старта/ рестарта	10 c
Напряжение питания:	
• от внутренней шины контроллера	=5 B
• внешнее	=24 B
- допустимый диапазон отклонений	=20.4 28.8 B
Потребляемый ток:	
• от внутренней шины контроллера	60 мА
• от источника питания =24В:	
- типовое значение	53 мА
- максимальное значение	60 мА
_Потери мощности	1.5 BT
_Диапазон температур:	
• хранения и транспортировки	-40 +70 °C
_● рабочий:	
при горизонтальной установке	_0 +55 °C
при вертикальной установке	0 +40 °C
Относительная влажность, не более	95 % при +25 °C
_Высота над уровнем моря, не более	2000 м
Конструкция:	74.0 00 00
_ • габариты (Ш x В x Г) в мм	71.2 x 80 x 62
• Macca	150 г
Программное обеспечение конфигурирования	STEP 7 Micro/WIN 32 от V4.0 и выше

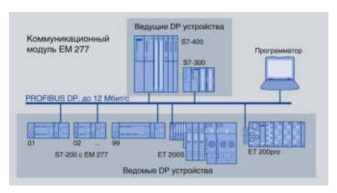
Описание	Заказной номер
Коммуникационный процессор СР 243-1 для подключения S7-200 к сети Industrial Ethernet; S7-, PG и IT функции связи; в комплекте компакт-диском с электронной документацией на английском/ немецком/ французском, испанском, итальянском языке	6GK7 243-1EX01-0XE0

Коммуникационные модули Коммуникационный модуль EM 277

Обзор



- Подключение программируемых контроллеров S7-200 к сетям PROFIBUS DP или MPI.
- Выполнение функций ведомого DP устройства со скоростью обмена данными до 12 Мбит/с.



- Выполнение функций пассивного узла MPI со скоростью обмена данными 187.5 Кбит/с и одновременной поддержкой до 6 логических соединений.
- Работа с центральными процессорами 6ES7 22x-xxx21-0AB0 или более поздних версий, кроме CPU 221.
- Автоматическая настройка на скорость обмена данными в сети.

Конструкция

- Компактный пластиковый корпус со степенью защиты IP20 для установки на стандартную профильную шину с фиксацией защелкой или на вертикальную плоскую поверхность с креплением винтами.
- 9-полюсное гнездо соединителя D-типа для подключения к PROFIBUS DP/MPI.
- Два поворотных 10-позиционных выключателя для установки сетевого адреса.
- 4 светодиодных индикатора.

- Встроенный участок внутренней шины S7-200 с плоским кабелем для подключения к предшествующему и гнездом для подключения последующего модуля расширения.
- Терминал с винтовыми зажимами для подключения цепи питания =24 В.

Модуль ЕМ 277 рекомендуется устанавливать следом за центральным процессором перед модулями ввода-вывода дискретных и аналоговых сигналов.

Функции

Модуль ЕМ 277 выполняет функции стандартного ведомого устройства PROFIBUS DP в соответствии с требованиями международного стандарта EN 50 170. Он поддерживает обмен данными с ведущим DP устройством и позволяет использовать программируемый контроллер S7-200 в режиме интеллектуального ведомого устройства PROFIBUS DP. Для организации обмена данными через PROFIBUS DP модуль EM 277 использует 32 байта в V-области памяти центрального процессора (16 байт для входного и 16 байт для выходного буфера приемопередатчика). Использование V-области исключает возможность потери данных при перебоях в питании программируемого контроллера.

Сетевой адрес от 1 до 99 задается двумя поворотными переключателями, встроенными в модуль EM 277. Конфигурирование сети PROFIBUS DP выполняется с помощью инструментальных средств ведущего сетевого устройства с использованием GSD файла для модуля EM 277 (SIEM089D.GSD). В сетях PROFIBUS DP с ведущими сетевыми устройствами в

виде контроллеров SIMATIC для этой цели находят применение:

- NCM S7 для PROFIBUS пакета STEP 7 для программируемых контроллеров SIMATIC S7-300/ S7-400/ WinAC.
- COM PROFIBÚS для программируемых контроллеров SI-MATIC S5.
- COM PROFIBUS, TISOFT или SoftShop для программируемых контроллеров SIMATIC 505.

Файл SIEM089D.GSD может быть загружен из Internet: www.automation.siemens.com или www.profibus.com

В сети МРІ модуль ЕМ 277 способен выполнять функции пассивного сетевого устройства с одновременной поддержкой до 6 логических соединений с программируемыми контроллерами SIMATIC S7-300/ S7-400/ WinAC, панелями операторов, компьютерами и программаторами.

Коммуникационные модули Коммуникационный модуль EM 277

Технические данные

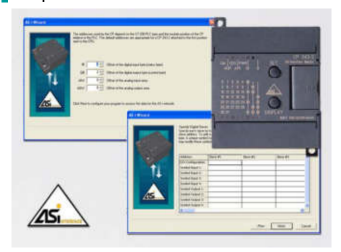
Коммуникационный модуль ЕМ 277	6ES7 277-0AA22-0XA0	Коммуникационный модуль ЕМ 277	6ES7 277-0AA22-0XA0
Интерфейс подключения к PROFIBUS DP/MPI	RS 485, 9-полюсное	• от внешнего блока питания	
	гнездо соединителя D-	- номинальное значение	=24 B
	типа	- допустимый диапазон отклонений	=20.4 28.8 B
• гальваническое разделение внешних и внут-	Есть, до ~500В в тече-	- гальваническое разделение с внутренними	Есть, ~500 В в течение
ренних цепей	ние 1 минуты	цепями	1 минуты
Скорость передачи данных:		Потребляемый ток из цепи =5 В, не более	150 мА
 в сети PROFIBUS DP 	9.6/ 19.2/ 45.45/ 93.75/	Потребляемый ток из цепи =24 В:	
	187.5/ 500 Кбит/с; 1.0/	• модулем с активным портом	30 мА
	1.5/ 3.0/ 6.0/ 12.0	• с дополнительной 90 мА нагрузкой в 5 В цепи	60 мА
	Мбит/с	порта	
_ • в сети MPI	До 187.5 Кбит/с	• с дополнительной 120 мА нагрузкой в 24 В це-	180 мА
Протоколы	Ведомое устройство	пи порта	
	PROFIBUS DP,	_Потери мощности	2.5 Вт
	пассивный узел МРІ	_5 В цепь нагрузки коммуникационного порта:	
Сетевой адрес	0 99, устанавливает-	• максимальный ток нагрузки	90 мА
	ся двумя поворотными	• гальваническое разделение цепей	Есть, с цепями =24 В и
	переключателями		внутренними цепями
Количество станций на сегмент сети, не более	32		модуля, до ~500 В в те-
Количество станций на сеть, не более	126, из них до 99	_	чение 1 минуты
Tr MDI	EM 277	24 В цепь нагрузки коммуникационного порта:	
Количество MPI соединений, не более	6, из них 2 зарезерви-	 допустимый диапазон изменения напряжения 	=20.4 28.8 B
	ровано (1 для PG функ-	● максимальный ток нагрузки	120 мА
	ций связи, 1 для ОР	_ • ограничение тока	0.7 2.4 A
Цопражение питения	функций связи)	• гальваническое разделение цепей	См. цепь питания =24 В
Напряжение питания	=5 B	Габариты (Ш x B x Г) в мм	71 x 80 x 62
• от внутренней шины контроллера	-J D	Macca	175 г

© ООО "Сименс" 2011

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
Коммуникационный модуль EM 277 для подключения SIMATIC S7-200 с CPU 222/ CPU 224/ CPU 224XP/ CPU 226 к сети PROFIBUS DP или MPI, выполнение функций ведомого DP-	6ES7 277-0AA22-0XA0	Соединитель RS 485 PROFIBUS FastConnect подключение жил кабеля методом прокалывания изоляции, скорость обмена данными до 12 Мбит/с	
устройства или пассивного узла сети МРІ		• с отводом кабеля под углом 90°,	_
Соединитель RS 485 PROFIBUS		- без гнезда для подключения программатора	6ES7 972-0BA52-0XA0
,подключение жил кабеля через контакты под		- с гнездом для подключения программатора	6ES7 972-0BB52-0XA0
винт, скорость обмена данными до 12 Мбит/с		• с отводом кабеля под углом 35°,	
• с отводом кабеля под углом 90°,		- без гнезда для подключения программатора	6ES7 972-0BA60-0XA0
- без гнезда для подключения программатора	6ES7 972-0BA12-0XA0	- с гнездом для подключения программатора	6ES7 972-0BB60-0XA0
- с гнездом для подключения программатора	6ES7 972-0BB12-0XA0	Стандартный кабель PROFIBUS FC	
• с отводом кабеля под углом 35°,		для монтажа сетей PPI, MPI и PROFIBUS, 2-	6XV1 830-0EH10
- без гнезда для подключения программатора	6ES7 972-0BA41-0XA0	жильный экранированный, поддержка технологии	
- с гнездом для подключения программатора	6ES7 972-0BB41-0XA0	FastConnect, поставка по метражу отрезками от	
	· ·	20 до 1000 м	

Коммуникационные модули Коммуникационный процессор СР 243-2

Обзор



Коммуникационный процессор CP 243-2 устанавливается в программируемые контроллеры S7-200 с центральными процессорами CPU 22x (исключая CPU 221) и поддерживает расширенный набор функций ведущего устройства AS-Interface V2.1:

- Подключение до 62 ведомых устройств AS-Interface, поддержка обмена данными с аналоговыми ведомыми устройствами.
- Поддержка всех функций ведущего устройства AS-Interface V2.1.
- Индикация наличия подключенных ведомых устройств и их готовности к обмену данными.
- Индикация наличия напряжения питания AS-Interface и ошибок в конфигурации сети.
- Компактный пластиковый корпус формата модулей S7-200.

Особенности

- Увеличение гибкости конфигураций ввода-вывода программируемых контроллеров S7-200.
- Протяженность сети до 600 м.
- Использование одного 2-жильного кабеля для обмена данными и питания всех сетевых устройств.
- Минимальное время конфигурирования и запуска.
- Выполнение операций конфигурирования с помощью встроенных в модуль кнопок.
- Минимальное время простоя и устранения неисправностей, благодаря развитой светодиодной индикации.

Назначение

Коммуникационный процессор СР 243-2 способен работать в составе программируемых контроллеров S7-200 с СРU 22х (исключая СРU 221) и выполнять функции ведущего устройства AS-Interface V2.1. В один программируемый контроллер может устанавливаться до двух коммуникационных процессоров СР 243-2.

К одному коммуникационному процессору подключается до 62 дискретных или до 31 аналогового ведомого устройства AS-Interface. Максимальная конфигурация системы распределенного ввода-вывода на основе AS-Interface может включать в свой состав до 248 дискретных входов, до 186 дискретных выходов, до 124 каналов ввода-вывода аналоговых сигналов.

Конструкция

- Компактный пластиковый корпус со степенью защиты IP20 для установки на стандартную профильную шину с фиксацией защелкой или на вертикальную плоскую поверхность с креплением винтами.
- Два терминальных блока с контактами под винт для непосредственного подключения кабеля AS-Interface.
- Светодиоды индикации состояний модуля и подключенных к нему ведомых устройств.
- Две кнопки для отображения информации о состоянии ведомых устройств, изменения режимов работы, а также установки конфигурации сети.

Функции

CP 243-2 поддерживает технологию A/B и способен обслуживать до 62 дискретных или до 31 аналогового ведомого устройства AS-Interface.

СР 243-2 выполняет все необходимые операции по обмену данными между центральным процессором и AS-Interface. Для его работы в адресном пространстве отображения вводавывода контроллера выделяется 1 байт дискретного ввода (байт состояния), 1 байт дискретного вывода (байт управления), 8 слов аналогового ввода и 8 слов аналогового вывода. Байты состояния и управления могут быть использованы для

изменения режимов работы СР 243-2 из программы пользователя. В зависимости от заданного режима работы модуль способен сохранять данные ввода-вывода ведомых устройств AS-Interface, диагностическую информацию или поддерживать вызовы ведущего устройства со стороны ведомых устройств.

Все ведомые устройства могут конфигурироваться с помощью кнопок модуля СР 243-2. Дополнительно для конфигурирования СР 243-2 может использоваться специальный мастер STEP 7 Micro/ WIN от V3.2 и выше.

Коммуникационные модули Коммуникационный процессор СР 243-2

Технические данные

Коммуникационный процессор СР 243-2	6GK7 243-2AX01-0XA0
AS-Interface	V2.1
Время цикла	5 мс на 31 ведомое устройство, 10 мс на 62 ведомых устройства
Конфигурирование	С помощью кнопок на лицевой панели модуля
Адресное пространство, занимаемое в области отображения ввода-вывода центрального процессора	8 дискретных входов, 8 дискретных выходов, 8 аналоговых входов, 8 аналоговых выходов
Подключение кабеля AS интерфейса	Через терминал с вин- товыми зажимами
Напряжение питания:	
• через внутреннюю шину контроллера	=5B
• через кабель AS интерфейса	В соответствии со спе- цификацией AS- Inter- face

Коммуникационный процессор СР 243-2	6GK7 243-2AX01-0XA0
Потребляемый ток: • от внутренней шины контроллера, типовое значение	220 мА при 5 В
• от AS интерфейса, не более	100 мА
Потери мощности	3,7 Вт
Формат модуля	Модуль расширения S7-22x
Условия эксплуатации:	
• диапазон рабочих температур	060 °C
• температура хранения и транспортировки	-40+70 °C
• относительная влажность воздуха	95 % при 25 °C
Габариты (Ш x В x Г) в мм	71.2 x 80 x 60
Macca	0.25 кг

Описание	Заказной номер
Коммуникационный процессор СР 243-2	
для подключения S7-200 с CPU 22x (исключая	6GK7 243-2AX01-0XA0
CPU 221) к AS-Interface в качестве ведущего се-	
тевого устройства	

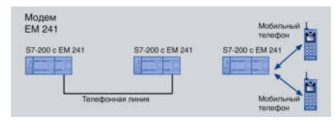
Коммуникационные модули Модем EM 241

Обзор



Коммуникационный модуль ЕМ 241 выполняет функции модема и способен работать в одном из следующих режимов:

- Дистанционное программирование и отладка программы с удаленного компьютера, оснащенного модемом и программным обеспечением STEP 7 Micro/WIN 32 от V3.2 и выше.
- Обмен данными через сеть MODBUS в режиме ведущего или ведомого сетевого устройства.



- Передача SMS сообщений на мобильные телефоны или пейджеры.
- Организация связи между СРU 22х.

Модем выполнен в формате модулей расширения S7-200 и настраивается на требуемые режимы работы с помощью специального мастера, встроенного в STEP 7 Micro/WIN 32 от V3.2 и выше.

Конструкция

- Компактный пластиковый корпус со степенью защиты IP20 для установки на стандартную профильную шину с фиксацией защелкой или на вертикальную плоскую поверхность с креплением винтами.
- 8 светодиодов индикации состояний модуля.
- Стандартное гнездо RJ11 для подключения к телефонной сети. Интерфейс V.34bis со скоростью обмена данными от 300 бод до 33.6 Кбод.
- Светодиоды индикации состояний модуля и системы связи.
- Два поворотных переключателя для установки кода страны
- Терминальный блок с контактами под винт для подключения цепи питания =24 В.

Функции

- 4 режима работы с интегрированными протоколами обмена данными.
- Автоматический выбор скорости обмена данными.
- Импульсный или тональный набор номера абонента.
- Автодозвон и поддержка функций парольной защиты.

В состав пакета STEP 7 Micro/WIN 32 от V3.2 включен специальный мастер, позволяющий производить настройку параметров EM 241, работающего в режимах ведущего/ведомого устройства сети MODBUS, передатчика SMS сообщений или используемого для организации связи между центральными процессорами S7-200.

Технические данные

Модем ЕМ 241	6ES7 241-1AA22-0XA0
Количество Q выходов	8 (для управления режимами работы модуля)
Соединитель	RJ11, 6-полюсный, 4- проводное под- ключение
Стандарты модемов	Bell 103, Bell 212, V.21, V.22, V.22bis, V.23c, V.32, V.32bis, V.34
Защитные функции	Парольная защита, подтверждение вызова
Протоколы передачи сообщений	Цифровой; ТАР (алфа- витно-цифровой); UCP команды 1,30, 51

Модем ЕМ 241	6ES7 241-1AA22-0XA0
Промышленные протоколы	MODBUS, PPI
Внешнее напряжение питания:	
• номинальное значение	=24 B
• допустимый диапазон изменений	20.4 28.8 B
Потребляемый ток:	
• от внутренней шины контроллера (=5В)	80 мА
• от внешнего источника =24В	70 мА
Потери мощности	2.1 Вт
Испытательное напряжение изоляции между	~1500 B
внешними и внутренними цепями	
Габариты (Ш х В х Г) в мм	71.2 x 80 x 62
Macca	190 г

Описание	Заказной номер
Модуль модемной связи SIMATIC EM 241 Для PPI соединений, выполнения функций веду- щего/ведомого устройства MODBUS, формиро- вания SMS сообщений, организации связи S7-200 — S7-200. С поддержкой функций подтверждения вызова и парольной защиты.	6ES7 241-1AA22-0XA0

Коммуникационные модули GSM/GPRS модем MD 720-3

Обзор

- GSM/GPRS модем SINAUT MD720-3 с встроенным интерфейсом RS 232.
- Монтаж на стандартную профильную шину DIN.
- Питание =24 В.
- Поддержка GSM сервисов CSD (Circuit Switched Data служба пакетной передачи данных через коммутируемые соединения), SMS и GPRS.
- Интеграция программируемых контроллеров S7-200 в системы телеуправления SINAUT MICRO. Обмен данными через GPRS, переключение на CSD для дистанционного обслуживания (только входящие вызовы).



Особенности

- Возможность использования во всех регионах земного шара с учетом национальных одобрений.
- Быстрый монтаж на стандартную профильную шину DIN.

Обмен данными через GPRS при работе с SINAUT MICRO:

- Низкий уровень затрат на обмен данными через постоянные интерактивные беспроводные соединения за счет оптимизации процессов обмена данными и использования эффективных форматов сообщений.
- Произвольное размещение центра управления, обеспечиваемое установкой Internet соединений между провайдером радиосети и ОРС сервером.
- Использование механизмов кодирования для обеспечения высокой степени защиты данных, передаваемых через сети общего назначения.
- Простое конфигурирование сетевых соединений без наличия специальных знаний в области радиосвязи.
- Сохранение параметров настройки в памяти центрального процессора S7-200, замена модема без его повторного конфигурирования.
- Поддержка операций дистанционного обслуживания и программирования.
- Наличие комплекта Micro Automation Set 21
 (www.siemens.com/microset) для быстрой разработки готовых решений.

Назначение

- GSM модем для систем телеуправления SINAUT MICRO с поддержкой обмена данными через GPRS.
- Решение относительно простых задач дистанционного мониторинга и управления работой станций телеуправления.
- Поддержка концепции энергосбережения. Например, за счет регулирования частоты вращения насосов удаленной станции в зависимости от ее текущих состояний.
- Управление и мониторинг:
 - очистных сооружений и станций водоочистки;
 - систем нефте- и газоснабжения;
 - систем теплоснабжения;
 - систем распределения энергии;
 - насосных станций:
 - систем управления движения;

- зданий;
- интеллектуальных рекламных щитов;
- метеорологических станций;
- маяков и бакенов;
- ветряных и солнечных электростанций.
- Обмен данными между компьютером центра управления и системами управления железнодорожного транспорта, специальных транспортных средств, общественного транспорта, комплексами строительных машин, судов внутреннего и прибрежного плавания.
- Дистанционное программирование и обслуживание контроллеров S7-200 через коммутируемы GSM соединения (CSD сервис).

Конструкция

- Прочный пластиковый корпус для монтажа на стандартную профильную шину DIN.
- Последовательный интерфейс RS 232 с 9-полюсным гнездом соединителя D-типа.
- Диагностические светодиоды индикации состояний модема, силы поля, наличия соединения.
- Кнопка SET для обслуживания модема.
- 4-полюсный терминальный блок с контактами под винт для подключения цепи питания =24 В.
- Соединитель SMA для подключения GPS/GPRS антенны.

Функции

- GSM диапазоны 850/ 900/ 1800/ 1900 МГц.
- Многоканальный GPRS класс 10 (13.4 ... 27 Кбит/с для обновления, 40 ... 54 Кбит/с для загрузки).
- Автоматическая установка и удержание IP соединений с Internet через GPRS.
- Обмен данными с компьютером центра управления SINAUT MICRO SC (роутер и OPC сервер). Обмен данными с другими модемами MD720-3 с трансляцией данных через SINAUT MICRO SC.
- "Горячее" переключение между GPRS и CSD во время работы.
- AT-совместимая система команд, позволяющая выполнять замену GSM комплектов MC45 на модемы MD720-3.
- Рассылка SMS и сообщений на факс (через SMS) с использованием сервисных служб GSM.
- Дистанционное программирование контроллеров S7-200 через GSM (режим CSD).

Коммуникационные модули GSM/GPRS модем MD 720-3

 Защита доступа к данным S7-200 со стороны радиосетей, которые не предоставляют фиксированных IP адресов для модема.

Конфигурирование

- Настройка параметров из среды STEP 7 Micro/WIN с использованием программных блоков для центральных процессоров S7-200, включенных в комплект поставки программного обеспечения SINAUT MICRO SC.
- о Через интерфейс АТ-команд.

Защита данных

Хранение до трех номеров вызова для входящих GSM соединений (функция CLIP) для выполнения операций дистанционного программирования, диагностики и обслуживания.

- Использование имен пользователей и паролей для GSM соелинений.
- Неограниченное количество клиентов и серверов в случае защиты IP адресов провайдером мобильной радиосети.
- Использование алгоритмов кодирования данных, передаваемых через Internet и SINAUT MICRO SC.

Диагностика и обслуживание

- Контроль состояния установленного соединения с помощью светодиода на фронтальной панели модема.
- Считывание параметров конфигурации через встроенный интерфейс RS 232.
- Контроль состояний соединений с модемами со стороны центра управления SINAUT MICRO SC.
- Прямой доступ через GSM для дистанционного программирования и диагностики удаленных станций.

Технические данные

GSM/GPRS модем MD 720-3	6NH9 720-3AA00
Скорость обмена данными:	
• через RS 232	300 57600 бит/с
• GSM вызов данных	CSD 9600 бит/с
• GPRS	До 2 соединений 13.4 27 Кбит/с
<u> </u>	для обновления данных (модем →
	Internet), в сети на 30 % меньше
	До 4 соединений 40 54 Кбит/с для
	загрузки данных (Internet \rightarrow модем),
	в сети на 30 % меньше
Интерфейсы:	
• RS 232	1 х 9-полюсное гнездо соединителя
	D-типа
• подключения антенны	1 x антенное гнездо SMA (50 Ом)
Диапазоны частот	850, 900, 1800, 1900 МГц
Выходная мощность передатчика	2 Вт при 850 и 900 МГц;
	1 Вт при 1800 и 1900 МГц
Напряжение питания	=12 30 B
Потребляемый ток в режиме:	_
• передатчика:	400 4
- при =12 B	430 mA
- при =24 В	140 мА
• приемника:	004
- при =12 B	90 MA
- при =24 В	50 мA

GSM/GPRS модем MD 720-3	6NH9 720-3AA00
Потребляемая мощность:	
• типовое значение	5.0 BT
• максимальное значение	6.2 Вт
Диапазон температур:	
• рабочий	-20 +60 °C
• хранения и транспортировки	-25 +85 °C
Относительная влажность	До 95 % при +25 °C
Конструкция:	
габариты (Ш х В х Г) в мм	22.5 x 99 x 114
• масса	150 г
• монтаж	На стандартную профильную шину DIN
Степень защиты	IP40
Конфигурирование	АТ-совместимые команды через программные блоки S7-200
Национальные одобрения	www.siemens.com/simatic-net/ik-info

Описание	Заказной номер
SINAUT MD720-3	
GPRS модем для IP обмена данными через GSM	6NH9 720-3AA0
сети, квадрафонический диапазон, АТ-	
совместимый интерфейс, автоматическая уста-	
новка GPRS соединений, переключение на ре-	
жим CSD, интерфейс RS 232, компакт диск с	
электронной документацией на английском, не-	
мецком, китайском и русском языке, соедини-	
тельный кабель заказывается отдельно	
Антенна ANT 794-4MR	
для модема SINAUT MD720-3, круговая, в ком-	6NH9 860-1AA00
плекте с соединительным кабелем длиной 5 м	
SIMATIC S7-200 PPI модемный кабель	
для подключения центрального процессора S7-	6NH9 701-0AD
200 к GSM/GPRS модему SINAUT MD720-3	
Соединительный кабель	
для подключения модулей TIM 3V-IE/ TIM 4 (RS	6NH9 701-0AD
232) к GSM модему SINAUT MD720-3, длина 2.5	
м; может использоваться для подключения к мо-	
дему аппаратуры других производителей с ин-	
терфейсом RS 232	
Коллекция руководств SIMATIC NET	
электронные руководства по коммуникационным	6GK1 975-1AA00-3AA0
системам, протоколам и продуктам, на DVD, анг-	
пийский и пеменкий азык	

Описание	Заказной номер
Программное обеспечение SINAUT MICRO SC с лицензией для установки на один компьютер; ОРС сервер для обмена данными с контроллерами S7-200 через GPRS; управление соединениями с удаленными станциями, мониторинг соединений, трансляция данных при обмене данными между станциями S7-200; интерфейс на английском и немецком языке;	
работа под управлением Windows XP Professional SP2 и выше, Windows 2003 Server SP1, Windows 2000 Professional/ Server SP4;	
компакт диск с электронной документацией на английском, немецком, китайском и русском язы- ке	
 SINAUT Micro SC8 – до 8 соединений SINAUT Micro SC64 – до 64 соединений SINAUT Micro SC256 – до 256 соединений 	6NH9 910-0AA10-0AA3 6NH9 910-0AA10-0AA6 6NH9 910-0AA10-0AA8

Оперативное управление и мониторинг Общие сведения

Обзор

Для решения задач оперативного управления и мониторинга в системах управления на базе программируемых контроллеров S7-200 рекомендуется использовать:

- Текстовый дисплей с мембранной клавиатурой SIMATIC TD 200.
- Текстовый дисплей с конфигурируемой клавиатурой SI-MATIC TD 400C.
- Панель оператора с мембранной клавиатурой SIMATIC OP 73 micro.
- Сенсорную панель оператора SIMATIC ТР 177 micro.

Обмен данными между контроллером и панелью оператора или текстовым дисплеем выполняется через интерфейс РРІ. Возможны варианты работы нескольких приборов человекомашинного интерфейса с одним контроллером и нескольких контроллеров с одним прибором человеко-машинного интерфейса. При использовании стандартного соединительного кабеля внешний блок питания для панели оператора/ текстового дисплея не нужен. При длине линии связи более 2.5 м для панели оператора или текстового дисплея необходимо использовать внешний блок питания напряжением =24 В.

Текстовы	е дисплеи	Панели операторов	
SIMATIC TD 200	SIMATIC TD 400C	SIMATIC OP 73 micro	SIMATIC TP 177 micro
	THE DOCK BEACH OF THE PARTY OF	Committee of Committee of State of Stat	TP 177mcro
Монохромный STN дисплей 181 x 33 точки	Монохромный STN дисплей 192 x 64 точки	Монохромный STN дисплей 160 x 48 точек	Монохромный STN CCFL дисплей 320 x 240 или 240 x 320 точек
9 мембранных клавиш	Конфигурируемая клавиатура, до 15 клавиш	12 мембранных клавиш	Сенсорная клавиатура
До 32 экранов	До 64 экранов	До 250 экранов	До 250 экранов
До 40 сообщений	До 80 сообщений	До 250 сообщений	До 500 сообщений
До 4 переменных на сообщение	До 8 переменных на сообщение	До 8 переменных на сообщение	До 8 переменных на сообщение
Конфигурирование с помощью STEP 7 Micro/WIN от V4.0		Конфигурирование с помощью WinCC flexible Micro	

Оперативное управление и мониторинг Текстовые дисплеи SIMATIC TD

Обзор



- Решение задач оперативного управления и мониторинга в системах управления на базе программируемых контроллеров S7-200.
- Поддержка простейшего набора функций человеко-машинного интерфейса.
- Конфигурирование с помощью специальных мастеров пакета STEP 7 – Micro/WIN.
- Мембранная клавиатура в дисплее TD 200, конфигурируемая клавиатура в дисплее TD 400C.
- Поддержка кириллицы, формирование сообщений на русском языке.
- Фронтальная панель со степенью защиты IP65.

Конструкция

- Прочный пластиковый корпус. Лицевая панель со степенью защиты IP65, остальная часть корпуса со степенью защиты IP 20.
- Незначительная глубина корпуса (27 мм) позволяет встраивать его в шкафы управления или использовать в качестве ручного прибора.
- Жидкокристаллический дисплей с внутренней светодиодной подсветкой.
- Клавиатура:

- TD 200: эргономичная мембранная клавиатура со стандартным набором клавиш. Назначение функциональных клавиш задается программно. Допускается установка этикеток с маркировкой клавиш.
- ТD 400С: до 15 свободно конфигурируемых клавиш. Назначение клавиш задается программно. Произвольное оформление внешнего вида фронтальной панели.
- Встроенный интерфейс для подключения соединительного кабеля.
- Интерфейс для подключения внешнего источника питания.

Функции

Основные функции:

- Отображение текстовых сообщений. ТD 100С позволяет отображать до 40, остальные дисплеи до 80 текстовых сообщений. Каждое сообщение может содержать до 6 переменных в TD 200/ TD 200С/ TD 400С и до 4 переменных в TD 100С. Сообщения могут формироваться на нескольких языках и сохраняться в памяти дисплея.
- Отображение и модификация параметров. Необходимые параметры могут отображаться на дисплее и модифицироваться с помощью его клавиатуры.
- Управление состоянием входов и выходов для реализации функций оперативного управления, тестирования и диагностики.
- Формирование иерархических меню пользователя и необходимых для работы экранных изображений.

Дополнительные функции:

- Обработка чисел с плавающей запятой.
- Формирование дополнительных символов, в том числе и для формирования столбиковых диаграмм.
- Использование различных блоков данных для организации совместной работы нескольких дисплеев.
- Парольная защита программы пользователя.
- Встроенное меню для настройки дисплея.

• Формирование иконок, включаемых в тексты сообщений.

Конфигурирование текстовых дисплеев производится с помощью специального мастера пакета STEP 7 Micro/WIN V4.0. TD 400C поддерживается только пакетом STEP 7 Micro/WIN от V4.0 SP6 и выше. Параметры конфигурации сохраняются в памяти центрального процессора S7-200.

Для связи с дисплеем в памяти данных контроллеров S7-200 выделяется специальная область. Через эту область памяти осуществляется непосредственный доступ текстового дисплея к необходимым функциям центрального процессора S7-200.

Проектирование клавиатуры и оформление фронтальной панели текстового дисплея TD 400C выполняется с помощью инструментальных средств "TD Keypad Designer" пакета STEP 7 Micro/WIN. С его помощью производится:

- определение количества клавиш и их размещения на фронтальной панели:
- определение назначения используемых клавиш с выбором необходимых функций из специального списка;
- разработка дизайна фронтальной панели и изготовление вкладыша, устанавливаемого на текстовый дисплей.

Оперативное управление и мониторинг Текстовые дисплеи SIMATIC TD

Технические данные

Текстовый дисплей	6ES7 272-0AA30-0YA1 SIMATIC TD 200	6AV6 640-0AA00-0AX1 SIMATIC TD 400C
Общие технические данные	SIMATIC TD 200	SIWATIC TD 400C
Дисплей	STN с внутренней светодиодной подсветкой.	STN с внутренней светодиодной подсветкой.
	181 x 33 точки	192 x 64 точки
разрешениеподдержка кириллицы	Есть	Есть
_● поддержка кириллицы Клавиатура	9 мембранных клавиш с возможностью установки	Конфигурируемая, до 15 клавиш, оформляемая
Тогавлатура	маркировочных этикеток	пользователем лицевая панель
	1 PPI (RS 485) – 9-полюсное гнездо соединителя D-	
νιπορφονοδί		32 узлов (S7-200, TD, OP, TP, программаторы или ком
	пьютеры). Скорость передачи 9.6/ 19.2/ 187.5 Кбит/с	
Напряжение питания		77-22х или от внешнего источника). Встроенный в цен
	тральный процессор блок питания датчиков не нагр	
Потребляемый ток:	- har harden a second	
типовое значение	70 mA	41 mA
 максимальное значение 	120 мА	T.
Импульсный ток включения, не более	0.6 А в течение 15 мс	0.57 A
Встроенный предохранитель в цепи питания	3.15 A	-
Условия эксплуатации:		
• диапазон рабочих температур	060°C	050°C
• температура хранения и транспортировки	-40+70°C	-20+60°C
Степень защиты	Лицевая панель: ІР 65, остальная часть корпуса: ІР	20
Габариты (Ш х В х Г) в мм	148 x 76 x 27	174 x 102 x 31
Монтажный проем (Ш x B) в мм	138 x 68	163.5 x 93.5
Толщина стенки шкафа управления в мм	0.3 4.0	0.3 1.5
Macca	0.19 кг	0.31 кг
Функции человеко-машинного интерфейса		
Отображение текста	2 строки по 20 символов	2 строки по 16 символов (большой шрифт) или
		4 строки по 24 символа (маленький шрифт)
Клавиатура	Стандартная	Конфигурируемая или стандартная
Количество конфигурируемых клавиш	4 (8 с использованием клавиши SHIFT)	Конфигурируемая клавиатура: до 15 конфигури-
		руемых пользователем клавиш.
		Стандартная клавиатура: 8 (16 с использованием
		клавиши SHIFT).
Системные клавиши (сконфигурированы при из-	ENTER, ESC, SHIFT, UP, DOWN	ENTER, ESC, SHIFT, UP, DOWN, LEFT, RIGHT, F1
готовлении)		F8
Количество экранов пользователя, не более	64	64
Количество определяемых пользователем меню	До 8 меню, до 8 экранов на одно меню	До 8 меню, до 8 экранов на одно меню
Количество аварийных сообщений, не более	80	80
• индикатор аварии (иконка)	Есть	Есть
Количество переменных на сообщение, не более	6	6
Иконки, встраиваемые в сообщения	Нет	Есть
Предопределенные интерфейсные функции для		
работы с центральным процессором S7-200:		
• установка входов и выходов	Поддерживается	Поддерживается
• ввод пароля	Поддерживается	Поддерживается
• установка даты и времени	Поддерживается	Поддерживается
• считывание и отображение состояния цен-	Поддерживается	Поддерживается
трального процессора		
• выбор языка	Поддерживается (если сконфигурировано)	Поддерживается (если сконфигурировано)
• изменение режимов работы центрального про-	Не поддерживается	Поддерживается
цессора		
• редактирование содержимого памяти цен-	Не поддерживается	Поддерживается
трального процессора		
• программирование картриджа памяти	Не поддерживается	Поддерживается
• сброс клавиатуры	Не поддерживается	Поддерживается
Парольная защита	Поддерживается	Поддерживается
Использование нескольких языков для сообщений	Поддерживается	Поддерживается
и экранов		-,,
Набор поддерживаемых шрифтов	12, включая кириллицу	11, включая кириллицу
Языки системных меню и сообщений об ошибках	6 языков: английский, немецкий, французский, итал	ьянский, испанский и китайский
Сигнализация нажатия на клавишу		
• вывод иконки на дисплей	Не поддерживается	Поддерживается
• звуковой сигнал	Не поддерживается	Поддерживается
Программное обеспечение конфигурирования	STEP 7 Micro/WIN V4.0	STEP 7 Micro/WIN V4.0 от SP6 и выше
(заказывается отдельно)		
Загрузка конфигурации	Через интерфейс RS 485 с помощью PC-PPI кабеля	

© ООО "Сименс" 2011

Программир

Программируемые контроллеры \$7-200 Оперативное управление и мониторинг Текстовые дисплеи SIMATIC TD

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
Текстовый дисплей SIMATIC TD 200 для S7-200, 2 строки по 20 символов, соедини- тельный кабель длиной 2.5 м, монтажные аксес-	6ES7 272-0AA30-0YA1	Бланки для оформления фронтальной панели текстового дисплея SIMATIC TD 400C, формат A4, упаковка из 10 листов	6AV6 671-0AP00-0AX0
суары		Коллекция руководств SIMATIC HMI	
Текстовый дисплей SIMATIC TD 400C для S7-200, 4 строки по 24 символов, конфигурируемая клавиатура и дизайн фронтальной панели, соединительный кабель длиной 2.5 м, монтажные аксессуары	6AV6 640-0AA00-0AX1	Компакт-диск с полным набором актуальных ру- ководств пользователя, руководств по аппарату- ре и системам связи для SIMATIC HMI; англий- ский, немецкий, французский, испанский и италь- янский язык	6AV6 691-1SA01-0AX0

Оперативное управление и мониторинг Панели операторов для S7-200

Обзор

- Решение задач оперативного управления и мониторинга в системах управления на базе программируемых контроллеров S7-200.
- Поддержка простейшего набора функций человеко-машинного интерфейса.
- Конфигурирование с помощью инструментальных средств пакета WinCC flexible Micro.
- 3.5" LCD дисплей и мембранная клавиатура в панели ОР 73 micro, 5.7" сенсорный STN дисплей в панели ТР 177 micro.
- Поддержка кириллицы, формирование сообщений на русском языке.



• Фронтальная панель со степенью защиты IP65.

Конструкция

Панель оператора SIMATIC OP 73 Micro:

- Прочный пластиковый корпус. Лицевая панель имеет степень защиты IP65, остальная часть корпуса IP20.
- Лицевая панель размерами 154 х 84 мм. Установочные размеры 138 х 68 х 28.5 мм.
- 3" графический LCD дисплей желто-зеленого свечения, разрешение 160х48 точек.
- Мембранная клавиатура, устойчивая к воздействию агрессивных сред.
- Цифровая клавиатура с поддержкой двоичной, десятичной и шестнадцатеричной систем счисления.
- Встроенное Flash-EEPROM емкостью 128 Кбайт.
- Встроенный РРІ интерфейс.
- Одинаковые установочные размеры с панелью оператора SIMATIC OP 3.

Панель оператора SIMATIC TP 177 Micro:

Прочный пластиковый корпус. Лицевая панель имеет степень защиты IP65, остальная часть корпуса – IP20.

- Лицевая панель размерами 212х156 мм. Установочные размеры 198 х 142 х 45 мм.
- 5.7" STN, CCFL (Cold Cathode Fluorescence Lamps) дисплей голубого свечения с 4 оттенками голубого цвета.
- Резистивная аналоговая сенсорная панель.
- Цифровая клавиатура с поддержкой двоичной, десятичной и шестнадцатеричной систем счисления.
- Встроенные часы реального времени и календарь.
- Встроенный интерфейс RS 485 для подключения соединительного кабеля MPI (для связи с контроллером) или PPI адаптера (для загрузки конфигурации).
- Терминал с контактами-защелками для подключения цепей питания = 24 В.
- Наличие защитных пленок, позволяющих получать степень защиты NEMA 4.
- Одинаковые установочные размеры с панелями операторов ТР 070 и ТР 170 micro.

Функции

По сравнению с текстовыми дисплеями панели операторов обладают более широкими функциональными возможностями и позволяют использовать для оперативного управления и мониторинга:

- Поля ввода-вывода для модификации параметров и отображения их значений.
- Мембранную (в ОР 73 micro) или сенсорную (в ТР 177 micro) клавиатуру для активизации требуемых функций и действий. Конфигурирование до 16 функций, запускаемых с клавиатуры.
- Поддержку точечной и векторной (только в ТР 177 micro) графики. Включение в текстовые сообщения иконок, использование иконок для обозначения кнопок и клавиш, отображение на дисплее рисунков. Инструментальные средства конфигурирования содержат обширную библиотеку графических объектов, которые могут использоваться для создания собственных изображений. Для разработки изображений могут использоваться различные графические редакторы, поддерживающие интерфейс OLE (например, PaintShop, Designer или CorelDraw).
- Надписи шрифтами различного размера для обозначения функциональных клавиш, рисунков, переменных и т.д.
- Бар-графики для индикации значений динамически меняющихся параметров.
- Переключение языков во время работы панели. 5 интерактивных языков, 32 конфигурируемых языка, включая кириллицу и азиатские языки.
- Обеспечение парольного доступа к процессу управления.
- Систему сообщений:

- битовые сообщения;
- свободно конфигурируемые классы сообщений для отображения различных событий и формирования подтверждений о получении сообщений;
- хронология сообщений.
- Тексты подсказок для диаграмм, переменных и сообщений.
- Поддержку математических функций.
- Мониторинг граничных значений входных и выходных параметров.
- Индикаторы для отображения состояний машины или установки.
- Планировщик задач.
- Шаблоны изображений.
- Простое конфигурирование и обслуживание:
 - сохранение и восстановление конфигурации, операционной системы, записей данных, микропрограмм на компьютере, оснащенном программным обеспечением ProSave;
 - загрузка/ считывание конфигурации через последовательный интерфейс RS 485;
 - регулировка контрастности изображения;
 - работа без буферной батареи.

Для конфигурирования панелей операторов OP 73 micro и TP 177 Micro используется программное обеспечение SIMATIC WinCC flexible модификаций Micro, Compact, Standard или Advanced. Для загрузки параметров конфигурирования в память панели необходим PC/PPI кабель.

Программируемые контроллеры \$7-200 Оперативное управление и мониторинг Панели операторов для \$7-200

Технические данные

Панель оператора	6AV6 640-0BA11-0AX0	6AV6 640-0CA11-0AX1		
	SIMATIC OP 73 micro	SIMATIC TP 177 micro		
Общие технические данные				
Дисплей:	LCD	Пассивный, STN CCFL (Cold Cathode Fluorescence		
• тип	LOD	Lamps) с внутренней подсветкой		
• размер	3", желто-зеленое свечение	5.7" (115 x 86 мм), 4 оттенка голубого цвета		
 графическое разрешение 	160х48 точек	320 x 240 точек или 240 x 320 точек		
• наработка на отказ при +25°C	100000 часов	50000 часов		
Клавиатура:				
• тип	Мембранная	Сенсорная, аналоговые резистивные датчики,		
	A service of the serv	1000000 циклов срабатывания		
• количество функциональных клавиш	4, программируются 8	-		
 количество системных клавиш ввод буквенно-цифровой информации 	о Поддерживается, только английский язык	- Поддерживается, только английский язык		
 ввод оуквенно-цифровой информации Микропроцессор 	АRM	ARM		
Операционная система	Windows CE	Windows CE		
Объем памяти пользователя	128 Кбайт, Flash-EPROM, необслуживаемое	256 Кбайт, Flash-EPROM, необслуживаемое		
Интерфейс	1 x RS 485/ PPI, 9.6/ 19.2/ 187.5 Кбит/с	1 x RS 485, до 187.5 Кбит/с (не может работать с		
	_	CPU 212), одно логическое PPI соединение		
Питание:	-04 D	-24 D		
• номинальное напряжение	=24 B =18 30 B	=24 B =18 30 B		
 допустимый диапазон отклонений потребляемый ток, номинальное значение 	=18 30 В 100 мА при =24 В	240 мА при =24 В		
• потреоляемый ток, номинальное значение Часы	Программные, без защиты буферной батареей	Есть, без защиты буферной батареей, возмож-		
Idobi	программилью, осо защиты оуфорной остароси	ность синхронизации с временем центрального		
		процессора контроллера		
Степень защиты:				
• фронтальная панель	IP 65 (в установленном положении), NEMA 12,	IP 65 (в установленном состоянии), NEMA 4, NEMA		
	NEMA 4x, NEMA 4 IP 20	4x, NEMA 12 (с защитной пленкой) IP 20		
 остальная часть корпуса Сертификаты и одобрения (в подготовке) 	FM, cULus, CE, C-Tick, судовые сертификаты	FM, cULus, CE, C-Tick		
сертификаты и одоорения (в подготовке) Габариты:	гілі, соцая, од, о-тіск, судовые сертификаты	FIVI, COLUS, CE, C-TICK		
 фронтальной панели (Ш х В) в мм 	154 x 84	212 x 156		
 монтажного проема (Ш х В х Г) в мм 	138 x 68 x 27.5	198 x 142 x 45		
Macca	300 г	700 г		
Монтажное положение	Вертикальное	Вертикальное		
Диапазон температур:				
• рабочий	Вертикальная установка: 0 +50 °C	Вертикальная установка: 0 +50 °C.		
 хранения и транспортировки Относительная влажность 	-20 +70°C До 95 %, без конденсата	-20 +60 °C До 95 %, без конденсата		
Функции человеко-машинного интерфейса	до ээ %, оез конденсата	до ээ %, оез конденсата		
Система сообщений:				
• количество сообщений, не более	250, длина сообщения до 80 символов	500, длина сообщения до 80 символов		
• битовые сообщения	Поддерживаются	Поддерживаются		
_ • аналоговые сообщения	Не поддерживаются	Не поддерживаются		
• количество переменных на сообщение, не бо-	8	8		
лее	Количерой из 129 эсписай Баз Б. ф	Tanaař		
 буфер сообщений Экранные изображения, не более: 	Кольцевой, на 128 записей, без защиты буферной ба 250	тарееи 250		
Экранные изооражения, не оолее. ■ текстовые объекты	До 1000 текстовых элементов	До 500 текстовых элементов		
 количество переменных на изображение, не 	20	20		
более				
 количество полей на изображение, не более 	20	20		
• количество комплексных объектов, не более	5	5		
Графические объекты	Точечная графика	Точечная и векторная графика		
Количество переменных, не более	500	250		
Парольная защита доступа Количество интерактивных языков	Есть 5	Есть 5		
количество интерактивных языков — Языки разработки проекта, включая систему со-				
общений	Английский, венгерский, голландский, греческий, датский, испанский, итальянский, китайский, корейский, немецкий, норвежский, польский, португальский, русский, тайваньский, турецкий, финский, французский,			
	чешский, шведский, японский			
Набор символов	WinCC flexible, идеографические языки	WinCC flexible, идеографические языки		
Система помощи	Есть	Есть		
Планировщик задач (интервальный таймер)	ECTL	On Wind Co florible 2005 Minus		
Программное обеспечение конфигурирования (заказывается отдельно)	От WinCC flexible 2005 Micro и выше	От WinCC flexible 2005 Micro и выше		
(заказывается отдельно) Загрузка конфигурации	Через RS 485	Yepe3 RS 485		
оагруска конфигурации	10000110 100	10000110 100		

Оперативное управление и мониторинг Панели операторов для S7-200

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
Панель оператора SIMATIC OP 73 Micro панель оператора для программируемых кон- троллеров SIMATIC S7-200, с 3" LCD дисплеем, 4 функциональных и 8 системных клавиш, интер- фейс RS 485, Flash-память пользователя объе- мом 128 Кбайт	6AV6 640-0BA11-0AX0	Стартовый пакет SIMATIC TP177 Micro состав: сенсорная панель TP 177 Micro, программное обеспечение WinCC flexible V1.0, компакт диск с электронной документацией на английском, немецком, французском, испанском и итальянском языке	6AV6 650-0DA01-0AA0
Стартовый пакет SIMATIC OP 73 Micro Состав: панель оператора SIMATIC OP 73 Micro; программное обеспечение SIMATIC WinCC flexi- ble Micro; коллекция электронных руководств SI-	6AV6 650-0BA01-0AA0	Сервисный пакет для SIMATIC TP 177 micro состав: монтажная прокладка; пружинные фиксаторы корпуса, съемные этикетки для маркировки цепей питания	6AV6 671-2XA00-0AX0
MATIC HMI на английском, немецком, француз- ском, испанском и итальянском языке; MPI ка- бель длиной 5 м		Прозрачные защитные мембраны для защиты сенсорного экрана от грязи, упаковка из 10 штук	6AV6 671-2XC00-0AX0
Сервисный пакет для SIMATIC OP 73 micro Состав: уплотнительные прокладки, 5 зажимов, два блока терминальных полос	6AV6 671-1XA00-0AX0	Коллекция руководств SIMATIC HMI Компакт-диск с полным набором актуальных ру- ководств пользователя, руководств по аппарату-	6AV6 691-1SA01-0AX0
Панель оператора SIMATIC TP 177 Micro сенсорная панель оператора с 5.7" STN диспле- ем, резистивными аналоговыми датчиками и ин- терфейсом RS 485	6AV6 640-0CA11-0AX1	ре и системам связи для SIMATIC HMI; английский, немецкий, французский, испанский и итальянский язык	

Дополнительные компоненты Блок питания SITOP Power E24/3.5

Обзор



Блоки питания SITOP Power 24 В/3.5 А предназначены для питания центральных процессоров и модулей программируемых контроллеров S7-200, а также их внешних цепей. Они выполняют преобразование входного однофазного напряжения переменного тока промышленной частоты в стабилизированное выходное напряжение =24 В и обеспечивают электронную защиту от коротких замыканий в цепи нагрузки.

Корпус блока питания имеет аналогичные с модулями S7-200 способы крепления и монтажа, согласован с ними по установочным размерам.

Технические данные

Блок питания 511 OP Power E24/3.5	6EP1 332-15H31
Входные цепи	
Входное напряжение:	
• номинальное значение	~120/230 B, однофазное
• допустимый диапазон изменений	~93132/~187264 B
Частота переменного тока:	
• номинальное значение	50/60 Гц
• допустимый диапазон изменений.	4763 Гц
Потребляемый ток	1.65 A(~120 B)
	0.95 A(~230 B)
Пиковый пусковой ток	33 А (до 3 мс)
Выходные цепи	
Выходное напряжение	=24 B
Допустимое отклонение выходного напряжения	До ±5% (±2% - типовое
	значение)
Ток нагрузки	До 3.5 А
Ограничение выходного тока	3.8 A
Защита от короткого замыкания	Электронная (порог
	срабатывания 4 А)

Блок питания SITOP Power E24/3.5	6EP1 332-1SH31
Общие технические данные	
кпд	84%
Рассеиваемая мощность	16 Вт
Габариты (Ш х В х Г) в мм	160 x 80 x 62
Macca	0.5 кг
Диапазон температур:	
• рабочий	060°C
• хранения и транспортировки	-25+80°C
Сечение кабелей и проводов:	_
• винтовой терминал входного напряжения	Гибкий провод сечени- ем 0.51 мм ² или жест- кий провод сечением 0.51.5 мм ²
• винтовой терминал выходного напряжения	0.51 mm ²
• винтовой терминал заземления	0.51 мм ²

Описание	Заказной номер
Блок питания SITOP POWER 3.5, универсальная линия, стабилизированный блок питания. Вход: ~120/230 В. Выход: =24 В/3.5 А. Конструктив S7-200	6EP1 332-1SH31

Дополнительные компоненты Стабилизатор SIPLUS Upmiter

Обзор

Достаточно часто программируемые контроллеры S7-200 используются в установках с питанием системы управления от аккумуляторной батареи. В зависимости от степени заряда аккумуляторной батареи напряжение на ее зажимах может меняться в широких пределах, выходя за допустимые границы уровня напряжения питания контроллера.

Модуль SIPLUS Upmiter выполняет функции буферного устройства, стабилизирующего свое выходное напряжение при изменении входного напряжения постоянного тока в широких пределах. Он устанавливается между аккумуляторной батареей и контроллером, обеспечивая сохранение работоспособности системы управления при различных уровнях напряжения аккумуляторной батареи.

Стабилизатор SIPLUS Upmiter выпускается в пластиковом корпусе формата модулей S7-200 размерами 160 x 80 x 62 мм



со степенью защиты IP 20. Он оснащен одной парой клемм для подключения к аккумуляторной батарее и одной парой клемм для подключения нагрузки. Модули крепятся на 35 мм профильные шины DIN в вертикальном или горизонтальном положении.

Технические данные

Стабилизатор SIPLUS Upmiter	6AG1 203-1AA00-2AA0
Входное напряжение	=8 59 B
• защита от неправильной полярности напряже-	Нет
ния	
Выходное напряжение	=20.4 28.8 B
Выходной ток	2.5 A
_ Потери мощности, типовое значение	14 Вт
Диапазон рабочих температур:	
• горизонтальная установка	-25 +70 °C
• вертикальная установка	-25 +50 °C
Диапазон температур хранения и транспортиров-	-40 +70 °C
КИ	
Относительная влажность	5 95 %
Допустимая концентрация агрессивных приме-	
сей:	
CS₂	30 мг/м ³
 H₂S 	15 мг/м ³

Стабилизатор SIPLUS Upmiter	6AG1 203-1AA00-2AA0
Допустимый уровень вибраций по IEC 6002, часть 2:	
• 5 9 Гц с постоянной амплитудой	3.5 мм
• 9 150 Гц с постоянным ускорением	1 g
Допустимые ударные воздействия по IEC 6002, часть 2-27	15 g, полусинусоидаль- ные
Сертификаты	CE
Степень защиты корпуса	IP 20
Габариты (Ш х В х Г) в мм	160 x 80 x 62
Macca	0.45 кг

Описание	Заказной номер
Модуль SIPLUS Upmiter	
входное напряжение =8 59 В, номинальное	6AG1 203-1AA00-2AA0
выходное напряжение =24 В, выходной ток 2.5 А,	
корпус формата модулей S7-200	

Дополнительные компоненты РРІ кабели

Обзор



Для программирования контроллеров S7-200 может использоваться два типа соединительных кабелей. Оба кабеля подключаются к интерфейсу RS 485 центрального процессора и отличаются вариантами подключения к компьютеру/ программатору:

- Интеллектуальный кабель RS 232/PPI, подключаемый к интерфейсу RS 232 компьютера/ программатора.
- Интеллектуальный кабель USB/PPI, подключаемый к USB интерфейсу компьютера/ программатора.

Каждый кабель оснащен соединителями для подключения к соответствующим интерфейсам, а также конвертором. На корпусе конвертора расположены:

- DIP-переключатели выбора режима работы.
- Зеленый светодиод "Tx", сигнализирующий о передаче данных через RS 232/USB компьютера/ программатора.
- Зеленый светодиод "Rx", сигнализирующий о приеме данных через RS 232/USB компьютера/ программатора.
- Зеленый светодиод "PPI", сигнализирующий о передаче данных через RS 485 программируемого контроллера S7-200.
- Светодиод "PWR", сигнализирующий о наличии напряжения питания =24 В.

Оба кабеля обеспечивают гальваническое разделение цепей различных интерфейсов; способны передавать данные через RS 485 со скоростями 9.6, 19.2 и 187.5 Кбит/с и могут работать под управлением STEP 7 Micro/WIN от V3.2 SP4 и выше.

Интеллектуальный кабель RS 232/PPI способен функционировать в режиме поддержки протокола PPI и в режиме поддержки свободно программируемого порта.

Режим РРІ интерфейса/ РРІ сети:

- Выполнение функций ведущего устройства мультимастерной РРІ сети.
- Двунаправленное преобразование сигналов RS 232/ RS 485.
- Поддержка 10-битного протокола модема через RS 232 и DPT-, а также протокола PPI через RS 485.

Режим свободно программируемого порта:

- Двунаправленное преобразование сигналов RS 232/ RS 485.
- Переключение между режимами локального/ дистанционного режима работы.
- Конфигурирование на локальном уровне с помощью DIPпереключателей.
- Конфигурирование на дистанционном уровне через программу терминального устройства (например, MS Hyper Terminal).
- Поддержка команд AT-совместимых модемов и PIN для модемов производства SIEMENS.

Интеллектуальный USB/PPI кабель способен функционировать только в режиме поддержки протокола PPI и выполнять функции ведущего устройства мультимастерной сети PPI. Он не может использоваться для поддержки работы свободно программируемого порта.

Технические данные

Соединительный кабель	6ES7 901-3CB30-0XA0 RS 232/PPI	6ES7 901-3DB30-0XA0 USB/PPI
Гальваническое разделение цепей	Есть	Есть
Питание	Через интерфейс центрального процессора S7-200	Через USB интерфейс
Поддерживаемые протоколы	PPI и ASCII (свободно программируемый порт);	РРІ; 10/11 бит
	10/11 бит	
Скорость передачи данных через РРІ интерфейс	9.6/ 19.2/ 187.5 Кбит/с	9.6/ 19.2/ 187.5 Кбит/с
Настройка DIP-переключателями	Для свободно программируемого порта	Не нужна
Светодиодная индикация	Есть	Есть

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
RS 232/PPI кабель с конвертором RS 232/ RS 485, поддержка функций ведущего устройства мультимастерной сети PPI и свободно программируемого порта длина 5 м	6ES7 901-3CB30-0XA0	USB/PPI кабель соединительный кабель с конвертором USB/ RS 485, поддержка функций ведущего устройства мультимастерной сети PPI, длина 5м	6ES7 901-3DB30-0XA0

Дополнительные компоненты Профильные ши<u>ны</u>

Обзор

Профильные шины DIN 35 х 7.5 мм являются конструктивной основой для установки модулей программируемых контроллеров S7-200. Серийно выпускается несколько разновидностей профильных шин, отличающихся длиной и предназначенных для установки в различные типы стандартных шкафов управления.



Описание	Заказной номер
Профильная шина DIN	
35 x 7.5 mm	
• длиной 483 мм для установки в 19" шкафы	6ES5 710-8MA11
управления	
• длиной 530 мм для установки в 600 мм шкафы	6ES5 710-8MA21
управления	
• длиной 830 мм для установки в 900 мм шкафы	6ES5 710-8MA31
управления	
 длиной 2000 мм 	6ES5 710-8MA41

Описание	Заказной номер
Терминал заземления упаковка из 10 штук	6ES5 728-8MA11

Контроллеры серии SIPLUS S7-200 Состав семейства

Обзор



Семейство SIPLUS S7-200 объединяет в своем составе функциональные аналоги модулей программируемых контроллеров SIMATIC S7-200, рассчитанные на более жесткие условия эксплуатации. Все модули этой серии отвечают требова-

ниям стандарта IEC 721 3-3 (класс 3К3) и способны работать в атмосфере, содержащей примеси CS_2 , H_2S , SO_2 , H_2SO_4 , а также аэрозоли. В соответствии с требованиями стандартов IEC 721 3-3 и IEC 1131-2 (класс 3К5) модули семейства SIPLUS сохраняют работоспособность в условиях повышенной влажности при появлении конденсата на их печатных платах, а также имеют более широкий диапазон рабочих температур: от -25 до +70 °C. Во время работы при отрицательных температурах эти модули допускают обледенение печатных плата.

Большинство модули семейства SIPLUS сертифицированы по стандарту EN 50155, определяющему требования к компонентам систем управления железнодорожным транспортом.

Полный перечень компонентов серии SIPLUS S7-200 приведен в следующей таблице:

Описание	Заказной номер		Диапазон рабочих	Соответствие
	SIMATIC S7-200	SIPLUS S7-200	температур	стандарту EN 50155
Центральные процессоры				•
CPU 221, =24 B	6ES7 211-0AA23-0XB0	6AG1 211-0AA23-2XB0	-25 +70 °C	Есть
CPU 221, ~100230 B	6ES7 211-0BA23-0XB0	6AG1 211-0BA23-2XB0	-25 +70 °C	Есть
CPU 222. =24 B	6ES7 212-1AB23-0XB0	6AG1 212-1AB23-2XB0	-25 +70 °C	Есть
CPU 222. ~100230 B	6ES7 212-1BB23-0XB0	6AG1 212-1BB23-2XB0	-25 +70 °C	Есть
CPU 224. =24 B	6ES7 214-1AD23-0XB0	6AG1 214-1AD23-2XB0	-25 +70 °C	Есть
CPU 224, ~100230 B	6ES7 214-1BD23-0XB0	6AG1 214-1BD23-2XB0	-25 +70 °C	Есть
CPU 224 XP. =24 B	6ES7 214-2AD23-0XB0	6AG1 214-2AD23-2XB0	-25 +70 °C	Нет
CPU 224 XP, ~100230 B	6ES7 214-2BD23-0XB0	6AG1 214-2BD23-2XB0	-25 +70 °C	Нет
CPU 226. =24 B	6ES7 216-2AD23-0XB0	6AG1 216-2AD23-2XB0	-25 +70 °C	Есть
CPU 226, ~100230 B	6ES7 216-2BD23-0XB0	6AG1 216-2BD23-2XB0	-25 +70 °C	Есть
Модули ввода-вывода				
EM 221, 8DI =24 B	6ES7 221-1BF22-0XA0	6AG1 221-1BF22-2XB0	-25 +70 °C	Есть
EM 221, 16DI =24 B	6ES7 221-1BH22-0XA0	6AG1 221-1BH22-2XA0	-25 +70 °C	Есть
EM 222. 8DO =24 B/0.75 A	6ES7 222-1BF22-0XA0	6AG1 222-1BF22-2XB0	-25 +70 °C	Есть
EM 222. 8RO 2 A	6ES7 222-1HF22-0XA0	6AG1 222-1HF22-2XB0	-25 +70 °C	Есть
EM 223, 4DI =24 B, 4DO =24 B/0.75 A	6ES7 223-1BF22-0XA0	6AG1 223-1BF22-2XB0	-25 +70 °C	Есть
EM 223, 8DI =24 B, 8DO =24 B/0.75 A	6ES7 223-1BH22-0XA0	6AG1 223-1BH22-2XB0	-25 +70 °C	Есть
EM 223, 16DI =24 B, 16DO =24 B/0.75 A	6ES7 223-1BL22-0XA0	6AG1 223-1BL22-2XB0	-25 +70 °C	Есть
EM 223, 4DI =24 B. 4RO 2 A	6ES7 223-1HF22-0XA0	6AG1 223-1HF22-2XB0	-25 +70 °C	Есть
EM 223, 8DI =24 B, 8RO 2 A	6ES7 223-1PH22-0XA0	6AG1 223-1PH22-2XB0	-25 +70 °C	Есть
EM 223, 16DI =24 B, 16RO 2 A	6ES7 223-1PL22-0XA0	6AG1 223-1PL22-2XB0	-25 +70 °C	Есть
=::: ==5, 105. = 1.5, 101.0 = 1. EM 231, 4AI, 12 бит, U/I	6ES7 231-0HC22-0XA0	6AG1 231-0HC22-2XB0	-25 +70 °C	Есть
EM 231, 2AI, 12 бит, RTD	6ES7 231-7PB22-0XA0	6AG1 231-7PB22-2XB0	-25 +70 °C	Нет
EM 231, 2AI, 12 бит, RTD	6ES7 231-7PB22-0XA0	6AG1 231-7PB22-2XY0	-25 +70 °C	Есть
EM 232, 2AO, 12 бит, U/I	6ES7 232-0HB22-0XA0	6AG1 232-0HB22-2XB0	-25 +70 °C	Нет
EM 235, 4AI, 1AO	6ES7 235-0KD22-0XA0	6AG1 235-0KD22-2XB0	-25 +70 °C	Нет
Коммуникационные модули	0201 200 011222 070 10	0/10/1200 0/1522 2/150	20 111 10 0	1101
EM 277, модуль ведомого устройства PROFIBUS DP	6ES7 277-0AA22-0XA0	6AG1 277-0AA22-2AE0	-25 +60 °C	Есть
Блоки питания				
SITOP =24 B/3.5 A	6EP1 332-1SH31	6AG1 203-1SH31-2AA0	-25 +60 °C	Нет
Соединительные кабели				
РС/РРІ кабель	6ES7 901-3CB30-0XA0	6AG1 901-3CB30-2XA0	-25 +60 °C	Есть
Текстовые дисплеи				
Текстовый дисплей TD 400C	6AV6 640-0AA00-0AX1	6AG1 640-0AA00-2AX1	-10 +60 °C	Есть
Текстовый дисплей TD 200C	6ES7 272-1AA10-0YA1	6AG1 272-1AA10-2YA1	-25 +60 °C	Есть
Текстовый дисплей TD 200	6ES7 272-0AA30-0YA1	6AG1 272-0AA30-2YA1	-25 +60 °C	Нет
Стабилизаторы напряжения				
SIPLUS Upmiter		6AG1 203-1AA00-2AA0	-25 +70 °C	Нет