

Программируемые контроллеры S7-200



| | |
|-------------|--|
| 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 | CPU 22x с питанием постоянным током |
| 3/16 | CPU 22x с питанием переменным током |
| 3/17 | Аналоговые каналы CPU 224XP и CPU 224XPsi |
| 3/17 | Схемы подключения внешних цепей |
| 3/19 | Данные для заказа |
| 3/20 | Модули ввода-вывода дискретных сигналов |
| 3/20 | Обзор |
| 3/20 | Модули EM 221 |
| 3/21 | Модули EM 222 |
| 3/23 | Модули EM 223 |
| 3/27 | Данные для заказа |
| 3/28 | Модули ввода-вывода аналоговых сигналов |
| 3/28 | Обзор |
| 3/28 | Модули EM 231, EM 232 и EM 235 |
| 3/32 | Модули EM 231TC и EM 231RTD |
| 3/35 | Данные для заказа |
| 3/36 | Технологические модули |
| 3/36 | Модуль позиционирования EM 253 |
| 3/38 | Весоизмерительный модуль SIWAREX MS |
| 3/41 | Коммуникационные модули |
| 3/41 | Коммуникационный процессор CP 243-1 |
| 3/44 | Коммуникационный модуль EM 277 |
| 3/46 | Коммуникационный процессор CP 243-2 |
| 3/48 | Модем EM 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 |

Программируемые контроллеры S7-200

Введение
Общие 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 CPU 221);
- наличие импульсных выходов (широкото- 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, обеспечивающие коммуникационным модулем CP 243-2;
- функции ведомого устройства PROFIBUS DP, обеспечивающие коммуникационным модулем EM 277;
- функции обмена данными через Industrial Ethernet, поддерживающие коммуникационным процессором CP 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 человека-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 +55°C.
- SIPLUS S7-200 для эксплуатации в тяжелых промышленных условиях с диапазоном рабочих температур от -25 до +70°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 SIMATIC 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 EM 241 и MD 720-2.
- Модуль позиционирования EM 253.
- Весоизмерительный модуль SIWAREX MS.

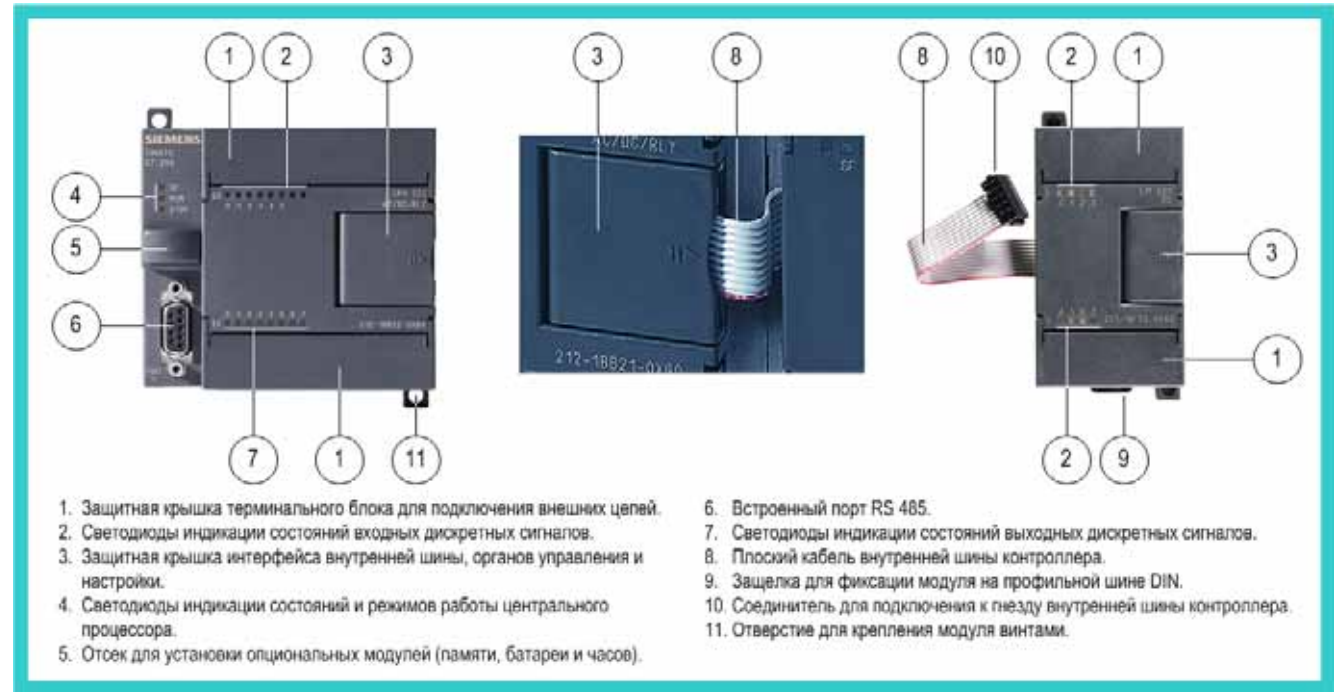
Сертификаты и одобрения

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

- CE: низковольтная аппаратура - директива 73/23/EEC. EN 61131-2: программируемые контроллеры – требования к аппаратуре.
- CE: электромагнитная совместимость - директива 89/336/EEC. 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, ПС, Т4.

- 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 SIMATIC S7-200 имеет сертификат ISO 9001.
- Сертификаты Госстандарта России:
 - сертификат соответствия требованиям ГОСТ.
 - метрологический сертификат.

Копии текущих версий российских сертификатов размещены в Internet: www.siemens.ru/iadt

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 CP 243-2, поддерживающий функции ведущего устройства AS-Interface V2.1. Один коммуникационный процессор CP 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 аналоговые ведомые устройства.

Программируемые контроллеры S7-200

Введение Общие сведения



Общие технические данные

| Программируемые контроллеры | SIMATIC S7-200 | SIPLUS S7-200 |
|---|---|--|
| Условия транспортировки и хранения | | |
| IEC 68-2-2, тест Bb, сухой нагрев и IEC 68-2-1, тест Ab, охлаждение | -40 ... +70 °C | -40 ... +70 °C |
| 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 наличии 25 мм воздушного зазора вокруг корпуса | 0 ... +55°C/ горизонтальная установка; 0 ... +45°C/ вертикальная установка. Относительная влажность 95%, без конденсата | -25 ... +55°C/ горизонтальная установка; -25 ... +45°C/ вертикальная установка. Относительная влажность 5 ... 95%, кратковременное появление конденсата, соответствие RH уровню 2 по IEC 1131-2 и классу 3K5 по IEC 721 3-3 |
| IEC 68-2-14, тест Nb | +5 ... +55°C, 3°C/минуту | - |
| IEC 68-2-27, ударные нагрузки, полусинусоидальные воздействия | Ускорение до 15g в течение 11мс, 6 ударов по трем направлениям | |
| IEC 68-2-6, синусоидальные вибрационные нагрузки | Монтаж на плоской поверхности: амплитуда 0.30 мм в диапазоне частот 10 ... 57 Гц; ускорение 2 g в диапазоне частот 57 ... 150 Гц. Монтаж на DIN-рейке: амплитуда 0.15 мм в диапазоне частот 10 ... 57 Гц; ускорение 1 g в диапазоне частот 57 ... 150 Гц. 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 mg/m ³ H ₂ S – не более 15 mg/m ³ Аэрозоль H ₂ SO ₄ Стандарту EN 50155 (применение на железнодорожном транспорте) |
| Соответствие | - | |
| EN 60529, степень защиты IP 20 | Зашита от прикосновения к токоведущим частям. Требуется внешняя защита от пыли, грязи, воды и инородных предметов диаметром менее 12.5 мм. | |
| Стойкость к электромагнитным воздействиям 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, асимметричные; 1 кВ, симметричные. Входы-выходы: 1 кВ, симметричные (для цепей =24 В необходимы внешние устройства защиты). 0.15 ... 80 МГц, 10 В, среднеквадратичная 80% амплитудная модуляция при 1 кГц 95% снижение на 8.3 мс, 83 мс, 833 мс и 4167 мс | |
| EN 61000-4-6, наводки в проводниках | | |
| EN 61000-4-11, снижение напряжения, короткие перерывы в питании, колебания напряжения | | |
| VDE 0160, непериодические перенапряжения | В линии ~85 В, 90° фазовый сдвиг, импульс 390 В длительностью 1.3 мс. В линии ~1805 В, 90° фазовый сдвиг, импульс 750 В длительностью 1.3 мс. | |

| Программируемые контроллеры | SIMATIC S7-200 | SIPLUS S7-200 |
|---|---|--|
| Электромагнитные излучения по EN 50081-1 ² и -2 | | |
| EN 55011, класс А, группа 1, проводимость ¹ : | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 0.15 ... 0.5 МГц, не более • 0.5 ... 5.0 МГц, не более • 5.0 ... 30.0 МГц, не более | 79 ДБ (мкВ) – квазимпульс, 66 ДБ (мкВ) – среднее значение. 73 ДБ (мкВ) – квазимпульс, 60 ДБ (мкВ) – среднее значение. 73 ДБ (мкВ) – квазимпульс, 60 ДБ (мкВ) – среднее значение. | |
| EN 55011, класс А, группа 1, излучение ¹ : | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 30 ... 230 МГц, не более • 230 МГц ... 1.0 ГГц, не более | 30 ДБ (мкВ/м) – квазимпульс, измерение при 30 м. 37 ДБ (мкВ/м) – квазимпульс, измерение при 30 м. | 30 ДБ (мкВ/м) – квазимпульс, измерение при 30 м. 37 ДБ (мкВ/м) – квазимпульс, измерение при 30 м. |
| EN 55011, класс В, группа 1, проводимость ¹ : | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 0.15 ... 0.5 МГц, не более • 0.5 ... 5.0 МГц, не более • 5.0 ... 30.0 МГц, не более | 66 ДБ (мкВ) – квазимпульс со снижением до 56 ДБ (мкВ); 56 ДБ (мкВ) – среднее значение, со снижением до 46 ДБ (мкВ). 56 ДБ (мкВ) – квази импульс, 46 ДБ (мкВ) – среднее значение. 60 ДБ (мкВ) – квази импульс, 50 ДБ (мкВ) – среднее значение. | |
| EN 55011, класс В, группа 1, излучение ¹ : | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 30 ... 230 МГц, не более • 230 МГц ... 1.0 ГГц, не более | 30 ДБ (мкВ/м) – квази импульс, измерение при 10 м. 37 ДБ (мкВ/м) – квази импульс, измерение при 10 м. | 30 ДБ (мкВ/м) – квази импульс, измерение при 10 м. 37 ДБ (мкВ/м) – квази импульс, измерение при 10 м. |
| Примечания | | |
| 1 | Контроллер должен монтироваться на заземленную металлическую раму. Терминал заземления S7-200 соединяется с металлической рамой. Соединительные кабели фиксируются монтажными скобами. | |
| 2 | 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. | |

Программируемые контроллеры S7-200

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.

PPI интерфейс

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

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

На основе PPI интерфейса могут создаваться простейшие сетьевые структуры, объединяющие в своем составе программируемые контроллеры S7-200, программатор, компьютер, а также устройства человека-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.

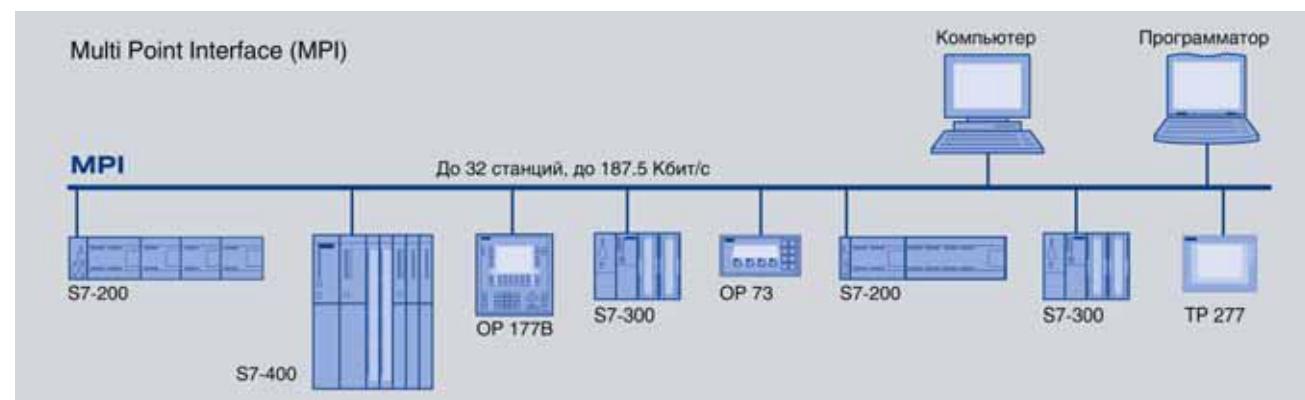
Общее количество станций в одной PPI сети может достигать 32.



MPI 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.



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:

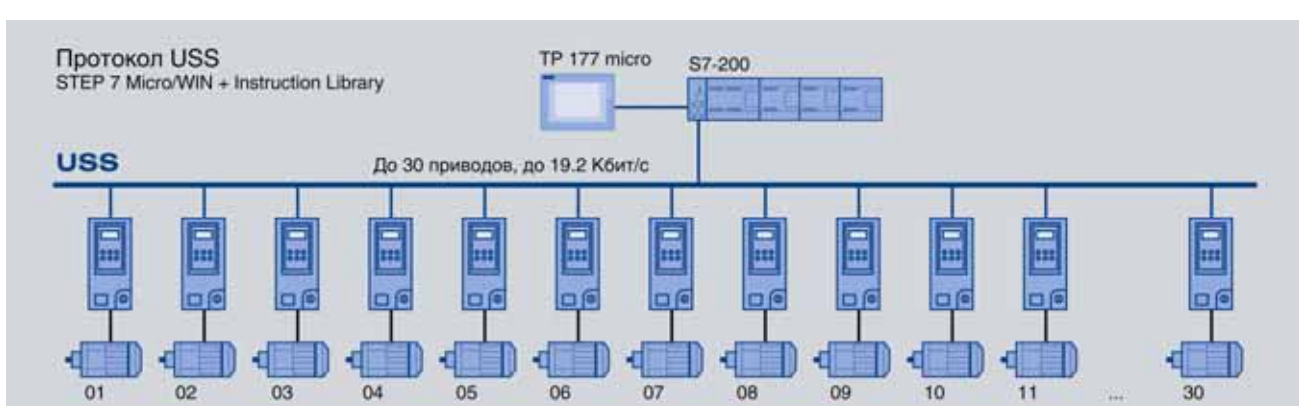
- для организации связи с приборами, оснащенными последовательным интерфейсом;
- для организации модемной связи с использованием внешнего модема;
- для организации непосредственной связи между двумя контроллерами S7-200.

**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

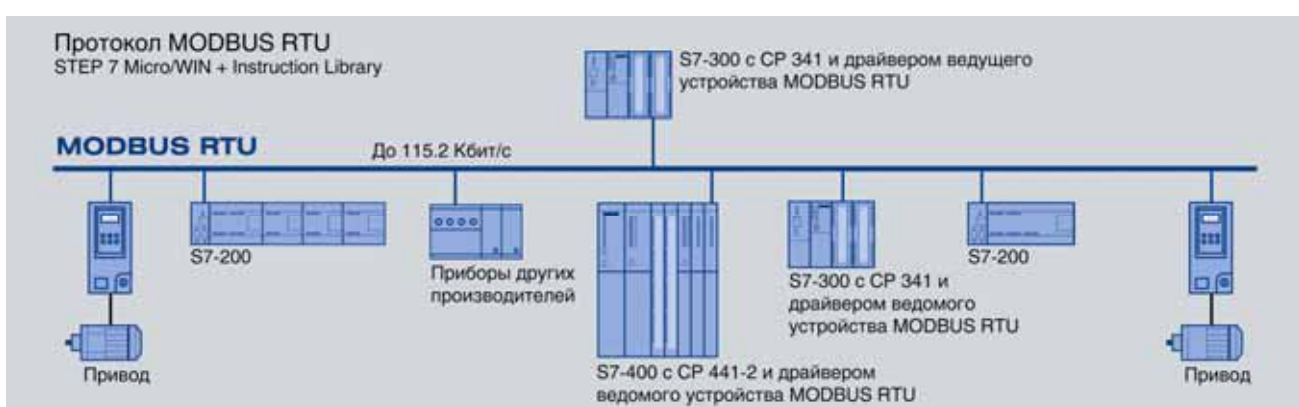
библиотеку программных блоков, позволяющих управлять обменом данными с приводами с поддержкой протокола USS.

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.

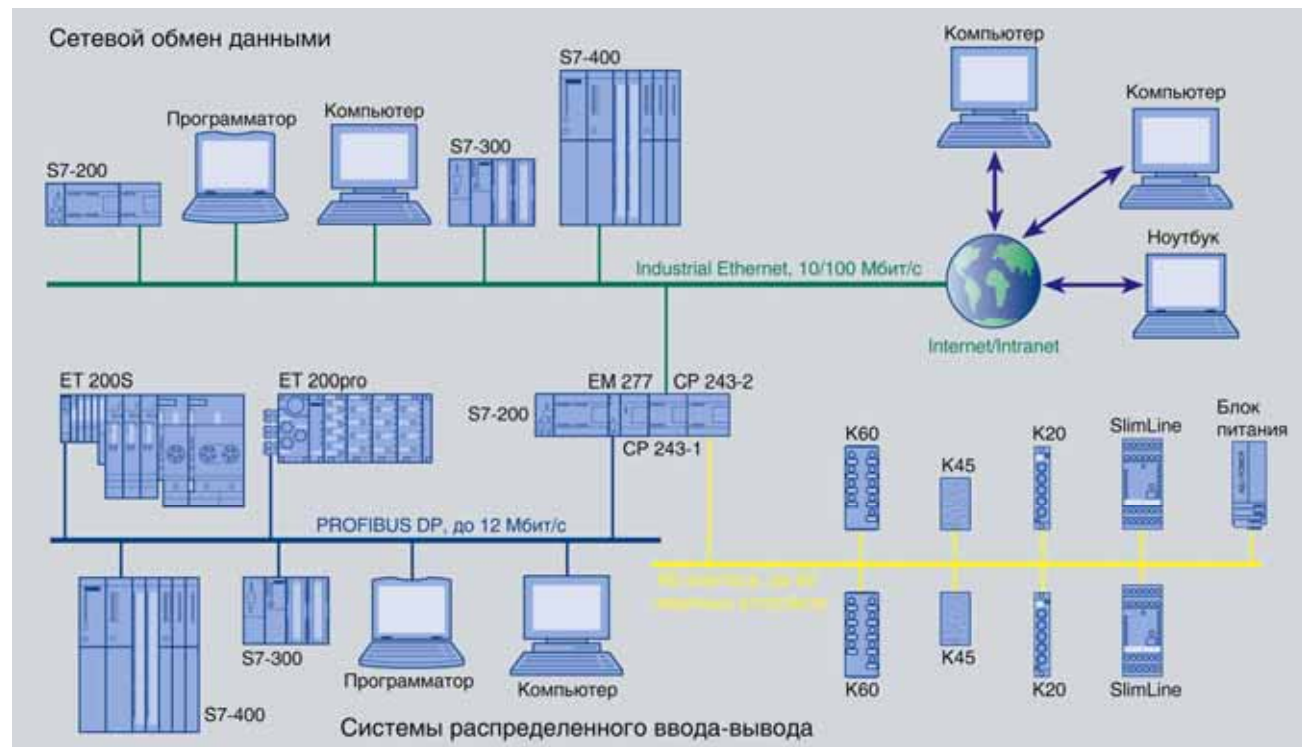


Программируемые контроллеры S7-200

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 CP 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-OPC сервера.

Модуль CP 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 программатором/ компьютером, оснащенного пакетом программ STEP 7 Micro/WIN от V3.2 SP1 и выше.

PROFIBUS DP

Наличие коммуникационного модуля EM 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 EM 277 может быть использован для получения дополнительного интерфейса MPI..

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 22x 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.

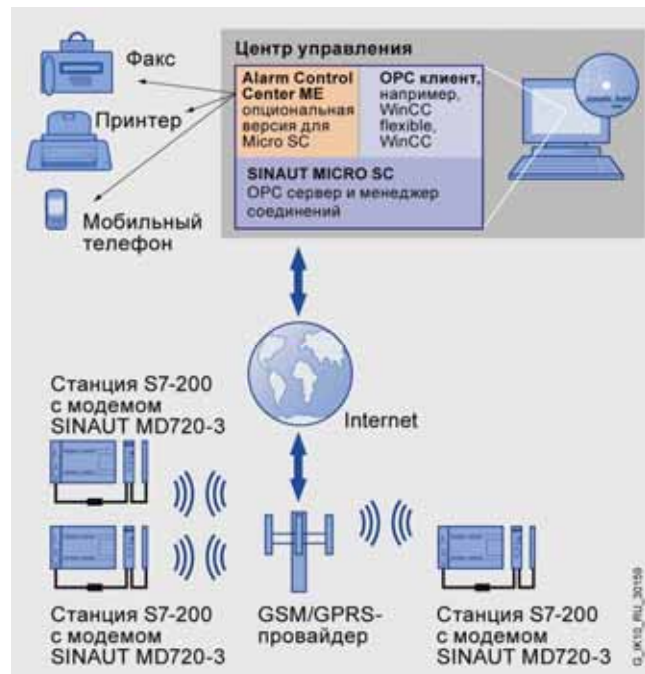
Системы телеуправления SINAUT Micro

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.



© SINAUT 2010

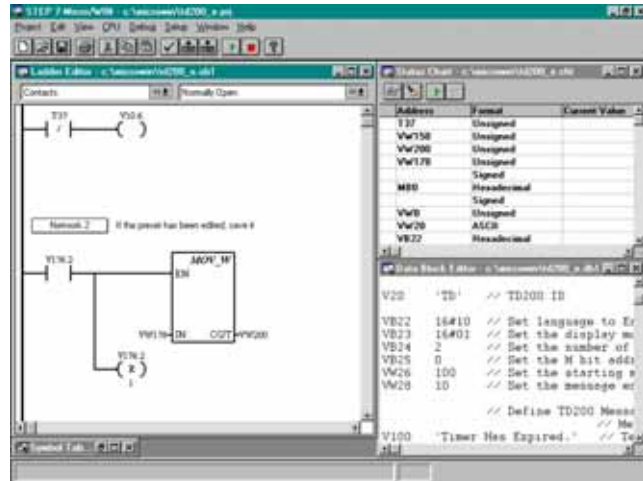
Программируемые контроллеры S7-200

Введение

Программное обеспечение

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 человека-машиинного 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 программаторами или компьютерами, оснащенных коммуникационными процессорами CP 5512, CP 5611 A2, CP 5621 или CP 5711. Связь с контроллером в этом случае устанавливается через MPI 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.

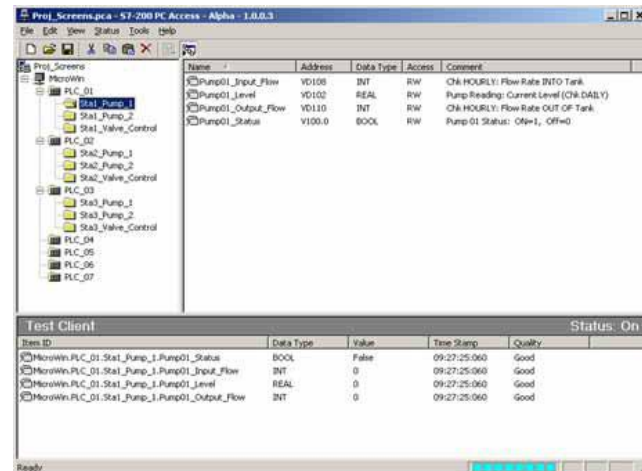
STEP 7 Micro/WIN Instruction Library

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 автоматики | Построение относительно простых узлов локальной автоматики или комплексных систем автоматизации | Построение компактных систем управления высокой производительности, работающих автономно или в составе комплексных 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 4x30 кГц | Встроенные функции скоростного счета 4x30 кГц | Встроенные функции скоростного счета 6x30 кГц | Встроенные функции скоростного счета 4x30 кГц + 2 x 200 кГц | Встроенные функции скоростного счета 6x30 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 |

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 каскады;
 - 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 CPU 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.

Программируемые контроллеры S7-200

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

| Центральные процессоры | CPU 221 | CPU 222 | CPU 224 | CPU 224XP | CPU 226 |
|---|--|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Память | | | | | |
| Объем встроенной памяти программ: | - | - | 8192 байт | 12288 байт | 16384 байт |
| • с редактированием программы во время работы | 4096 байт | 4096 байт | 12288 байт | 16384 байт | 24576 байт |
| • без редактирования программы во время работы | Энергонезависимая 2048 байт | Энергонезависимая 2048 байт | Энергонезависимая 8192 байт | Энергонезависимая 10240 байт | Энергонезависимая 10240 байт |
| • память программ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Объем встроенной памяти данных | 64 или 256 Кбайт | 64 или 256 Кбайт | 64 или 256 Кбайт | 64 или 256 Кбайт | 64 или 256 Кбайт |
| Опциональный картридж EEPROM памяти: | | | | | |
| • количество картриджей на один CPU | | | | | |
| • емкость памяти | | | | | |
| • содержимое | | | | | |
| Объем данных, сохраняемых при перебоях в питании контроллера | | | | | |
| Необслуживаемое сохранение данных при перебоях в питании контроллера: | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть |
| • сохранение программы | | | | | |
| • объем сохраняемых данных: | | | | | |
| • - во встроенным EEPROM | | | | | |
| • - во встроенным RAM с питанием от конденсатора или опционального картриджа буферной батареи | | | | | |
| Время сохранения данных при перебоях в питании контроллера: | | | | | |
| • с питанием от встроенного буферного конденсатора: | 50 часов 8 часов 200 дней | 50 часов 8 часов 200 дней | 100 часов 70 часов 200 дней | 100 часов 70 часов 200 дней | 100 часов 70 часов 200 дней |
| • с питанием от опционального модуля буферной батареи, типовое значение | | | | | |
| Таймеры, счетчики, биты данных | | | | | |
| Количество таймеров: | 256 | 256 | 256 | 256 | 256 |
| • из них сохраняющих состояния при перебоях в питании контроллера | 0 ... 63, конфигурируется, информация сохраняется в RAM с питанием от буферного конденсатора или от опционального модуля буферной батареи | | | | |
| • диапазоны выдержек времени | 4 x (1 мс ... 30 с) + 16 x (10 мс ... 5 мин.) + 236 x (100 мс ... 54 мин.) | | | | |
| Количество счетчиков: | 256 | 256 | 256 | 256 | 256 |
| • из них сохраняющих состояния при перебоях в питании контроллера | 0 ... 255, конфигурируется, информация сохраняется в RAM с питанием от буферного конденсатора или от опционального модуля буферной батареи | | | | |
| • диапазон счета | 0 ... 32767 | 0 ... 32767 | 0 ... 32767 | 0 ... 32767 | 0 ... 32767 |
| Количество флагов: | 256 | 256 | 256 | 256 | 256 |
| • сохраняющих состояния при перебоях в питании контроллера: | 0 ... 112, конфигурируется | | | | |
| • с записью данных в EEPROM | 0 ... 255, конфигурируется | | | | |
| • с сохранением данных в RAM | | | | | |

| Центральные процессоры | CPU 221 | CPU 222 | CPU 224 | CPU 224XP | CPU 226 |
|---|---|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Программирование/ выполнение программы | | | | | |
| Программное обеспечение программирования/ конфигурирования | STEP 7 Micro/WIN 32 от V4.0 и выше | | | | |
| Языки программирования | LAD, FBD, STL | LAD, FBD, STL | LAD, FBD, STL | LAD, FBD, STL | LAD, FBD, STL |
| Набор команд: | | | | | |
| • основной | | | | | |
| • расширенный | | | | | |
| Организация программы | | | | | |
| Методы выполнения программы | | | | | |
| Количество обслуживаемых прерываний: | | | | | |
| • временных, не более | 2 с периодом 1 ... 255 мс | | | | |
| • аппаратных, не более | 4 по нарастающему и/или 4 по спадающему фронту входного сигнала | | | | |
| 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 |
| - вывода | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 |
| • для аналоговых каналов | Нет | 32 | 64 | 64 | 64 |
| - ввода | Нет | 16 | 32 | 32 | 32 |
| - вывода | Нет | 16 | 32 | 32 | 32 |
| Максимальное количество модулей расширения: | Нет | 2 | 7 | 7 | 7 |
| • из них интеллектуальных | | | | | |
| • ограничения | | | | | |
| Количество встроенных входов/выходов: | | | | | |
| • дискретных | 6/4 | 8/6 | 14/10 | 14/10 | 24/16 |
| • аналоговых | Нет | Нет | Нет | 2/1 | Нет |
| Система ввода-вывода (CPU + EM): | | | | | |
| • система локального ввода-вывода: | Нет | До 16 входов/ до 8 выходов | До 32 входов/ до 28 выходов | До 32 входов/ до 29 выходов | До 32 входов/ до 28 выходов |
| - количество аналоговых каналов ввода-вывода | | До 56 входов/ до 46 выходов | До 110 входов/ до 106 выходов | До 110 входов/ до 106 выходов | До 128 входов/ до 124 выходов |
| - количество дискретных каналов ввода-вывода | | | | | |
| • система распределенного ввода-вывода на основе AS-Interface | Нет | До 62 ведомого устройства AS-Interface, подключение через CR 243-2 | | | |
| Встроенные функции | | | | | |
| Количество импульсных входов | 6 | 8 | 14 | 14 | 24 |
| Количество встроенных скоростных счетчиков: | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 |
| • из них 1-фазных | 4 x 30 кГц | 4 x 30 кГц | 6 x 30 кГц | 4 x 30 кГц + 2 x 200 кГц | 6 x 30 кГц |
| - характеристика | | | | | |
| • из них 2-фазных | 2 x 20 кГц | 2 x 20 кГц | 4 x 20 кГц | 3 x 20 кГц + 1 x 100 кГц | 4 x 20 кГц |
| - характеристика | | | | | |
| 32-разрядные реверсивные счетчики с предварительной установкой и сбросом, поддержка прерываний с вызовом подпрограмм при достижении заданного состояния или изменении направления счета | | | | | |
| Коммуникационные порты | | | | | |
| Тип порта | 1 x RS 485, встроенный | | | 2 x RS 485, встроенные | |
| Функциональные возможности каждого порта: | | | | | |
| • интерфейс MPI | Интерфейс пассивного MPI устройства для обмена данными с активными MPI станциями (S7-300/ S7-400/ C7, SIMATIC OP/ TP/ MP/ TD/ PP), ограниченный обмен данными между центральными процессорами S7-200, скорость передачи данных 19.2 или 187.5 Кбит/с | | | | |
| • интерфейс PPI | Интерфейс программирования S7-200, организации связи с устройствами человека-машинного интерфейса, обмена данными между центральными процессорами S7-200, скорость обмена данными 9.6, 19.2 или 187.5 Кбит/с | | | | |
| • последовательный интерфейс | Свободно программируемый порт с поддержкой прерываний для последовательного обмена данными с аппаратурой других производителей на основе ASCII протокола, скорость передачи данных 1.2 ... 115.2 Кбит/с, допускается использование PC/PPI кабеля в качестве конвертора RS 485/RS 232. | | | | |

Программируемые контроллеры S7-200

Центральные процессоры

Центральные процессоры CPU 22x

| Центральные процессоры | CPU 221 | CPU 222 | CPU 224 | CPU 224XP | CPU 226 |
|--|--|------------------|---------------------|------------------|------------------|
| Максимальная длина кабеля на сегмент | | | | | |
| Максимальное количество сетевых станций | | | | | |
| Количество ведущих сетевых устройств, не более | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Ведущее PPI устройство | Поддерживается (NETW/NETR) | | | | |
| Количество MPI соединений, не более | 4. Из них зарезервировано: одно соединение для связи с программатором, одно соединение для связи с панелью оператора | | | | |
| 9-полюсное гнездо соединителя D-типа | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Часы, картриджи, потенциометры | | | | | |
| Часы | Опциональный картридж | Встроенные | Встроенные | Встроенные | |
| Использование опциональных картриджей: | | | | | |
| • EEPROM памяти | Возможно | Возможно | Возможно | Возможно | Возможно |
| • буферный батареи | Возможно | Возможно | Возможно | Возможно | Возможно |
| • часов | Возможно | Возможно | Нет | Возможно | Нет |
| Количество потенциометров аналоговой настройки цифровых параметров | 1, разрешение 8 бит | | 2, разрешение 8 бит | | |
| Встроенный блок питания внешних цепей | | | | | |
| Напряжение питания нагрузки: | | | | | |
| • номинальное значение | =24 В | =24 В | =24 В | =24 В | =24 В |
| • допустимые отклонения | =20.4 ... 28.8 В | =20.4 ... 28.8 В | =20.4 ... 28.8 В | =20.4 ... 28.8 В | =20.4 ... 28.8 В |
| Выходной ток | 180 мА | 180 мА | 280 мА | 280 мА | 400 мА |
| Гальваническое разделение внешних и внутренних цепей | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Дискретные входы | | | | | |
| Количество входов: | 6 | 8 | 14 | 14 | 24 |
| • общее | 4 + 2 | 4 + 4 | 8 + 6 | 8 + 6 | 12 + 12 |
| • в группах | | | | | |
| Полярность входного сигнала | | | | | |
| Гальваническое разделение внешних и внутренних цепей | | | | | |
| Испытательное напряжение изоляции | | | | | |
| Входное напряжение: | | | | | |
| • номинальное значение | =24 В | =24 В | =24 В | =24 В | =24 В |
| • длительно допустимое значение | =30 В | =30 В | =30 В | =30 В | =30 В |
| • импульсное значение, в течение 0.5 с | =35 В | =35 В | =35 В | =35 В | =35 В |
| • высокого уровня, не менее: | | | | | |
| - для входов I0.3 ... I0.5 | =15 В | =15 В | =15 В | =4 В | =15 В |
| - для остальных входов | =15 В | =15 В | =15 В | =15 В | =15 В |
| • низкого уровня, не более: | | | | | |
| - для входов I0.3 ... I0.5 | =5 В | =5 В | =5 В | =1 В | =5 В |
| - для остальных входов | =5 В | =5 В | =5 В | =5 В | =5 В |
| Входной ток: | | | | | |
| • 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 мА | 2.5 мА | 2.5 мА | 2.5 мА | 2.5 мА |
| • низкого уровня, не более | 1 мА | 1 мА | 1 мА | 1 мА | 1 мА |
| Задержка распространения входного сигнала | | | | | |
| 2-проводное подключение датчиков BERO: | | | | | |
| • допустимый ток покоя, не более | Возможно | Возможно | Возможно | Возможно | Возможно |
| Входы, используемые встроенными функциями: | | | | | |
| • входы аппаратных прерываний | I0.0 ... I0.3 | I0.0 ... I0.3 | I0.0 ... I0.3 | I0.0 ... I0.3 | I0.0 ... I0.3 |
| • входы скоростных счетчиков | I0.0 ... I0.5 | I0.0 ... I0.5 | I0.0 ... I1.5 | I0.0 ... I1.5 | I0.0 ... 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 |
| Масса | 270 г | 310 г | 360 г | 390 г | 550 г |
| Терминалные блоки для подключения внешних цепей | Не съемные | Не съемные | Съемные | Съемные | Съемные |
| Монтаж | | | | | |
| | На 35 мм профильную шину DIN или на плоскую поверхность с креплением винтами | | | | |

CPU 22x с питанием постоянным током

| Центральный процессор | 6ES7 211-0AA23-0XB0 CPU 221 | 6ES7 212-1AB23-0XB0 CPU 222 | 6ES7 214-1AD23-0XB0 CPU 224 | 6ES7 214-2AD23-0XB0 CPU 224XP | 6ES7 214-2AS23-0XB0 CPU 224XPsi | 6ES7 216-2AD23-0XB0 CPU 226 |
|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Цели питания центрального процессора | | | | | | |
| Напряжение питания центрального процессора: | =24 В =20.4 ... 28.8 В | =24 В =20.4 ... 28.8 В | =24 В =20.4 ... 28.8 В | =24 В =20.4 ... 28.8 В | =24 В =20.4 ... 28.8 В | =24 В =20.4 ... 28.8 В |
| • номинальное значение | | | | | | |
| • допустимые отклонения | | | | | | |
| • частота переменного тока | - | - | - | - | - | - |
| Импульсный ток включения | 10 А при =28.8В | 10 А при =28.8В | 12 А при =28.8В | 12 А при =28.8В | 12 А при =28.8В | 12 А при =28.8В |
| Потребляемый ток: | | | | | | |
| • максимальное значение | 450 мА | 500 мА | 700 мА | 900 мА | 900 мА | 1050 мА |
| • диапазон изменений | 80...450 мА | 85...500 мА | 110...700 мА | 120 ... 900 мА | 120 ... 900 мА | 150 ... 1050 мА |
| Потребляемая мощность | 3 Вт | 5 Вт | 7 Вт | 8 Вт | 8 Вт | 11 Вт |
| Нагрузочная способность шины расширения ввода-вывода (=5 В) | - | 340 мА | 660 мА | 660 мА | 660 мА | 1000 мА |
| Встроенные функции | | | | | | |
| Количество встроенных импульсных выходов | 2 x 20 кГц | 2 x 20 кГц | 2 x 20 кГц | 2 x 100 кГц | 2 x 100 кГц | 2 x 20 кГц |
| • характеристика | Широтно- или частотно-импульсная модуляция | | | | | |
| Дискретные выходы | | | | | | |
| Тип выходных каскадов | Транзисторные ключи (MOSFET ¹) | | | | | |
| Количество выходов: | 4 | 6 | 10 | 10 | 10 | 16 |
| • общее | 4 | 6 | 5 + 5 | 5 + 5 | 10 | 8 + 8 |
| • в группах | | | | | | |
| Выходное напряжение: | | | | | | |
| • номинальное значение | =24 В | =24 В | =24 В | =24 В | =24 В | =24 В |
| • допустимый диапазон изменений | =20.4 ... 28.8 В | =20.4 ... 28.8 В | =20.4 ... 28.8 В | =5 ... 28.8 В | =5 ... 28.8 В | =20.4 ... 28.8 В |
| - для выходов Q0.0 ... O0.4 | | | | | | |
| - для остальных выходов | =20.4 ... 28.8 В | =20.4 ... 28.8 В | =20.4 ... 28.8 В | =20.4 ... 28.8 В | =20.4 ... 28.8 В | =20.4 ... 28.8 В |
| • высокого уровня при максимальном токе, не менее | =20 В | =20 В | =20 В | U _{L+} - 0.4 В | U _{L+} - 0.4 В | =20 В |
| • низкого уровня, при нагрузке 10 кОм, не более | =0.1 В | =0.1 В | =0.1 В | =0.1 В | U _{1M} + 0.4 В | =0.1 В |
| Ток: | | | | | | |
| • одного выхода, длительный, не более | 0.75 А | 0.75 А | 0.75 А | 0.75 А | 0.75 А | 0.75 А |
| • одного выхода, импульсный, не более | 8.0 А в течение 100 мс | | | | | |
| • одной группы, суммарный, не более | 6.0 А | 6.0 А | 6.0 А | 3.75 А | 3.75 А / 7.5 А ³ | 6.0 А |
| • утечки, не более | 10 мкА | 10 мкА | 10 мкА | 10 мкА | 10 мкА | 10 мкА |
| Ламповая нагрузка, не более | 5 Вт | 5 Вт | 5 Вт | 5 Вт | 5 Вт | 5 Вт |
| Ограничение коммутационных перенапряжений | U _{L+} - 48 В | U _{L+} - 48 В | U _{L+} - 48 В | U _{L+} - 48 В | U _{1M} + 48 В | U _{L+} - 48 В |
| Защита от коротких замыканий | Обеспечивается внешними цепями | | | | | |
| Сопротивление выхода во включенном состоянии | Типовое значение: 0.3 Ом; максимальное значение: 0.6 Ом | | | | | |
| Гальваническое разделение внешних и внутренних цепей | Есть, оптоэлектронное | | | | | |
| Испытательное напряжение изоляции | ~500 В в течение 1 минуты | | | | | |
| Сопротивление изоляции | - | - | - | - | - | - |
| Задержка распространения выходного сигнала при переходе: | | | | | | |
| • из отключенного во включенное состояние | 2 мкс 15 мкс | 2 мкс 15 мкс | 2 мкс 15 мкс | 0.5 мкс 15 мкс | 0.5 мкс 15 мкс | 2 мкс 15 мкс |
| - для выходов Q0.0 ... O0.1 | | | | | | |
| - для остальных выходов | | | | | | |
| • из включенного в отключенное состояние | 10 мкс 130 мкс | 10 мкс 130 мкс | 10 мкс 130 мкс | 1.5 мкс 130 мкс | 1.5 мкс 130 мкс | 10 мкс 130 мкс |
| - для выходов Q0.0 ... O0.1 | | | | | | |
| - для остальных выходов | | | | | | |
| Максимальная частота переключения выхода | 20 кГц ² для Q0.0 и Q0.1 | 20 кГц ² для Q0.0 и Q0.1 | 20 кГц ² для Q0.0 и Q0.1 | 100 кГц ² для Q0.0 и Q0.1 | 100 кГц ² для Q0.0 и Q0.1 | 20 кГц ² для Q0.0 и Q0.1 |
| Количество выходов, одновременно находящихся во включенном состоянии | Все выходы при температуре +55°C и горизонтальной установке или при температуре +45°C и вертикальной установке | | | | | |
| Параллельное включение двух выходов | Допускается для выходов одной группы | | | | | |
| Длина соединительной линии, не более: | 500 м | 500 м | 500 м | 500 м | 500 м | 500 м |
| • экранированный кабель | 150 м | 150 м | 150 м | 150 м | 150 м | 150 м |
| • обычный кабель | | | | | | |
| Примечания | | | | | | |
| 1 | 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. | | | | | |
| 2 | Применение внешнего нагрузочного резистора улучшает качество импульсных сигналов и повышает стойкость к шумам. | | | | | |

Программируемые контроллеры S7-200

Центральные процессоры

Центральные процессоры CPU 22x

CPU 22x с питанием переменным током

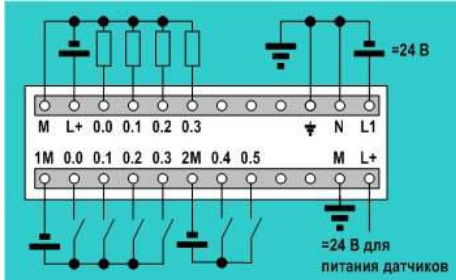
| Центральный процессор | 6ES7 211-0BA23-0XB0 CPU 221 | 6ES7 212-0BB23-0XB0 CPU 222 | 6ES7 214-1BD23-0XB0 CPU 224 | 6ES7 214-2BD23-0XB0 CPU 224XP | 6ES7 216-2BD23-0XB0 CPU 226 |
|--|---|--|--|--|--|
| Цепи питания центрального процессора | | | | | |
| Напряжение питания центрального процессора: | ~120/230 В ~85 ... 264 В 47 ... 63 Гц 20 А при ~264 В | ~120/230 В ~85 ... 264 В 47 ... 63 Гц 20 А при ~264 В | ~120/230 В ~85 ... 264 В 47 ... 63 Гц 20 А при ~264 В | ~120/230 В ~85 ... 264 В 47 ... 63 Гц 20 А при ~264 В | ~120/230 В ~85 ... 264 В 47 ... 63 Гц 20 А при ~264 В |
| Импульсный ток включения | 60 мА 120 мА | 70 мА 140 мА | 100 мА 200 мА | 100 мА 220 мА | 160 мА 320 мА |
| Потребляемый ток: | • максимальное значение • при ~240 В • при ~120 В • диапазон изменений - при ~240 В - при ~120 В | 15...60 мА 30...120 мА | 20...70 мА 40...140 мА | 30...100 мА 60...200 мА | 35...100 мА 70...220 мА |
| Потребляемая мощность | 6 Вт - | 7 Вт 340 мА | 10 Вт 660 мА | 11 Вт 660 мА | 17 Вт 1000 мА |
| Нагрузочная способность шины расширения ввода-вывода (-5 В) | | | | | |
| Встроенные функции | | | | | |
| Количество встроенных импульсных выходов | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • характеристика | - | - | - | - | - |
| Дискретные выходы | | | | | |
| Тип выходных каскадов | Реле ("сухой контакт") | | | | |
| Количество выходов: | 4 3 + 1 | 6 3 + 3 | 10 4 + 3 + 3 | 10 4 + 3 + 3 | 16 4 + 5 + 7 |
| • общее | =24 В или ~250 В | =24 В или ~250 В | =24 В или ~250 В | =24 В или ~250 В | =24 В или ~250 В |
| • в группах | =5 ... 30 В или ~5 ... 250 В =5 ... 30 В или ~5 ... 250 В | =5 ... 30 В или ~5 ... 250 В =5 ... 30 В или ~5 ... 250 В | =5 ... 30 В или ~5 ... 250 В =5 ... 30 В или ~5 ... 250 В | =5 ... 30 В или ~5 ... 250 В =5 ... 30 В или ~5 ... 250 В | =5 ... 30 В или ~5 ... 250 В =5 ... 30 В или ~5 ... 250 В |
| Выходное напряжение: | | | | | |
| • номинальное значение | | | | | |
| • допустимый диапазон изменений | | | | | |
| - для выходов Q0.0 ... O0.4 | | | | | |
| - для остальных выходов | | | | | |
| 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 A в течение 4 с, скважность 10% | | | | |
| • 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 постоянного тока, 200 Вт в цепи переменного тока ^{1,2} | | | | |
| Ограничение коммутационных перенапряжений | Обеспечивается внешними цепями | | | | |
| Задержка распространения выходного сигнала при переходе: | Обеспечивается внешними цепями | | | | |
| • из отключенного во включенное состояние | Не более 0.2 Ом (для нового контакта) | | | | |
| - для выходов Q0.0 ... O0.1 | Есть, реле | Есть, реле | Есть, реле | Есть, реле | Есть, реле |
| - для остальных выходов | ~1500 В в течение 1 минуты 100 МОм | 100 МОм | 100 МОм | 100 МОм | 100 МОм |
| • из включенного в отключенное состояние | | | | | |
| - для выходов Q0.0 ... O0.1 | 10 мс 10 мс | 10 мс 10 мс | 10 мс 10 мс | 10 мс 10 мс | 10 мс 10 мс |
| - для остальных выходов | 10 мс 10 мс 1 Гц | 10 мс 10 мс 1 Гц | 10 мс 10 мс 1 Гц | 10 мс 10 мс 1 Гц | 10 мс 10 мс 1 Гц |
| Максимальная частота переключения выхода | | | | | |
| 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 во включенном состоянии | Все выходы при температуре +55°C и горизонтальной установке или при температуре +45°C и вертикальной установке | | | | |
| Параллельное включение двух выходов | Допускается для выходов одной группы | | | | |
| Длина соединительной линии, не более: | 500 м 150 м | 500 м 150 м | 500 м 150 м | 500 м 150 м | 500 м 150 м |
| Примечания | | | | | |
| 1 | Без применения внешних цепей защиты от коммутационных перенапряжений срок службы реле при работе на ламповую нагрузку снижается на 75%. | | | | |
| 2 | 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. | | | | |

Аналоговые каналы CPU 224XP и CPU 224XPsi

| Аналоговый выход | | Аналоговый выход | |
|---|-------------|---|-----------------|
| Количество выходов | 1 | Сопротивление нагрузки: | 5 кОм 500 Ом |
| Гальваническое разделение внешних и внутренних цепей | Нет | • для сигналов напряжения, не менее | |
| Формат слова для полного диапазона | 0 ... 32767 | • для сигналов силы тока, не более | |
| Формат слова для полной шкалы | 0 ... 32000 | | |
| Разрешение для полного диапазона | 12 бит | | |
| Диапазоны формируемых сигналов: | | | |
| • напряжения | 0 ... 10 В | | |
| • силы тока | 0 ... 20 мА | | |
| Величина младшего значащего разряда: | | | |
| • для сигналов напряжения | 2.44 мВ | | |
| • для сигналов силы тока | 4.88 мКА | | |
| Погрешность преобразования, от полной шкалы: | | | |
| • максимальное значение, в диапазоне температур 0 ... +55°C | ±2 % | | |
| • для сигналов напряжения | ±3 % | | |
| • для сигналов силы тока | ±1 % | | |
| • типовое значение при +25°C | ±1 % | | |
| • для сигналов напряжения | ±2.5 % | | |
| • для сигналов силы тока | ±1.0 % | | |
| Время установки выходного сигнала: | | | |
| • напряжения, не более | 50 мкС | • повторяемость, от полной шкалы | ±0.05 % |
| • силы тока, не более | 100 мкС | Формат слова для полной шкалы | 125 мс |
| | | Разрешение | Sigma Delta |
| | | Величина младшего значащего разряда | 250 мс |
| | | Погрешность преобразования, от полной шкалы: | |
| | | • максимальное значение, в диапазоне температур 0 ... +55°C | |
| | | • типовое значение при +25°C | |
| | | Повторяемость | |
| | | Время аналого-цифрового преобразования | |
| | | Тип преобразования | |
| | | Период формирования результатов измерения, не более | |
| | | Подавление помех при 50 Гц, типовое значение | |
| | | Максимальное входное напряжение | -20 дБ =30 В |

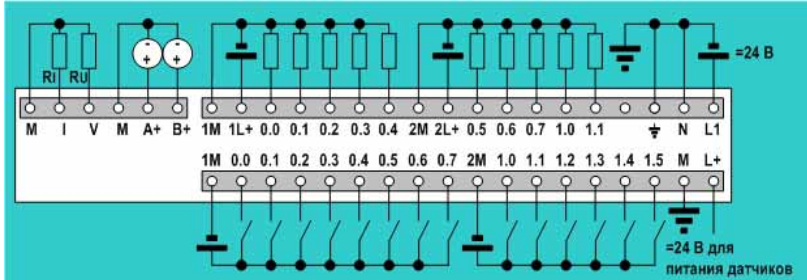
Схемы подключения внешних цепей

Центральный процессор CPU 221

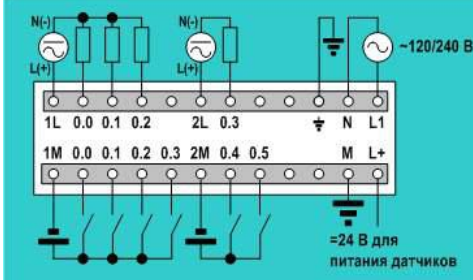


6ES7 211-0AA23-0XB0

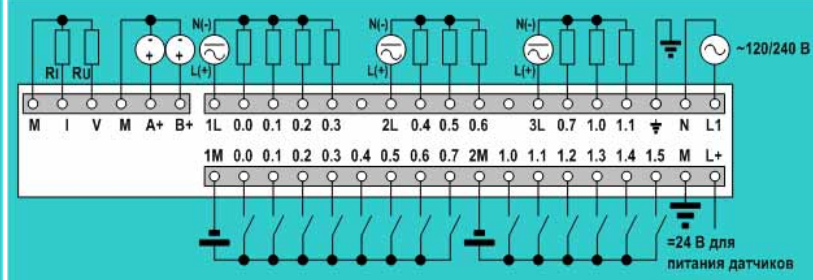
Центральный процессор CPU 224XP



6ES7 214-2AD23-0XB0

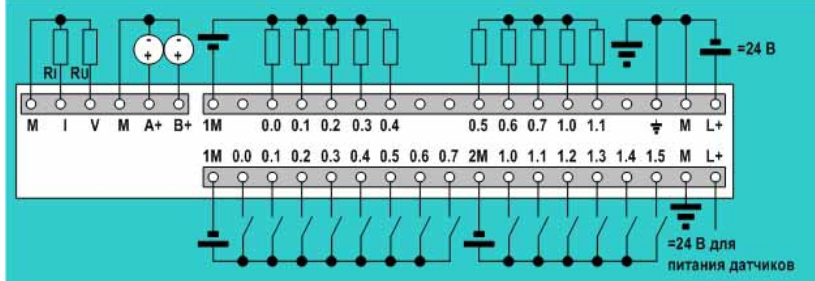


6ES7 211-0BA23-0XB0



6ES7 224-2BD23-0XB0

Центральный процессор CPU 224XPsi



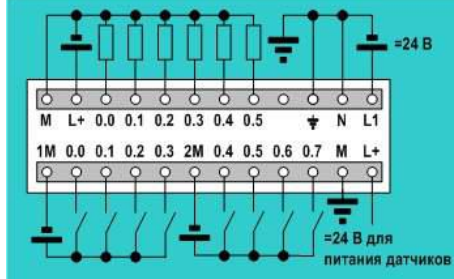
6ES7 214-2AS23-0XB0

Программируемые контроллеры S7-200

Центральные процессоры

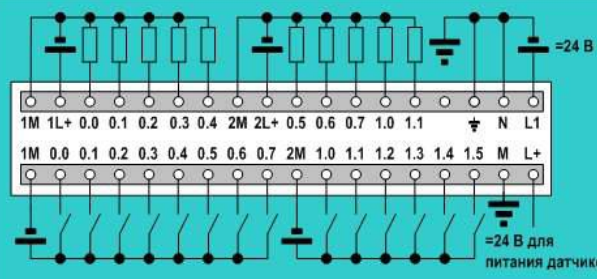
Центральные процессоры CPU 22x

Центральный процессор CPU 222

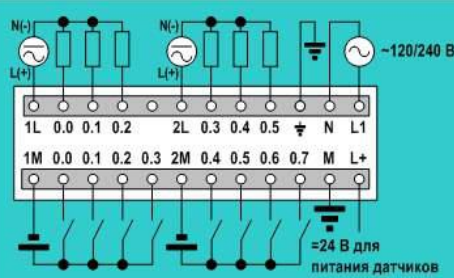


6ES7 212-1AB23-0XB0

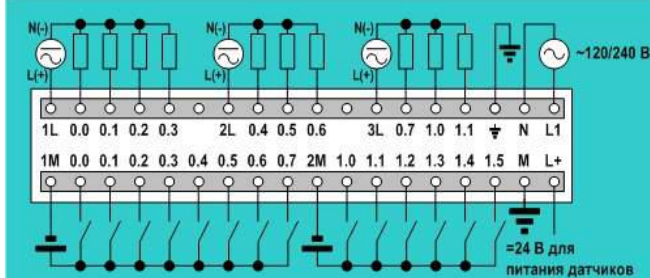
Центральный процессор CPU 224



6ES7 214-1AD23-0XB0

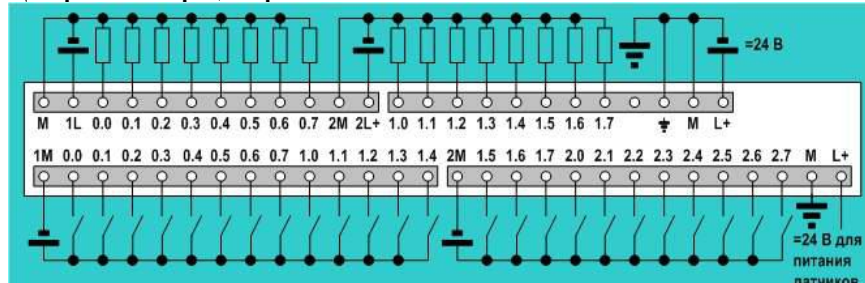


6ES7 212-1BD23-0XB0

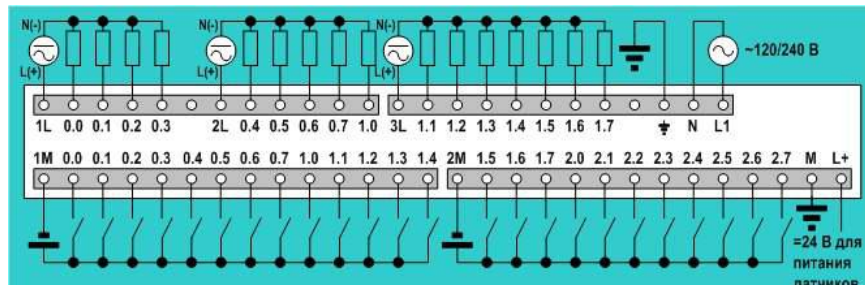


6ES7 214-1BD23-0XB0

Центральный процессор CPU 226

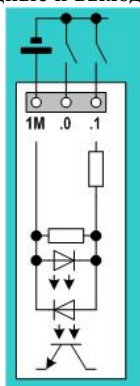


6ES7 226-2AD23-0XB0

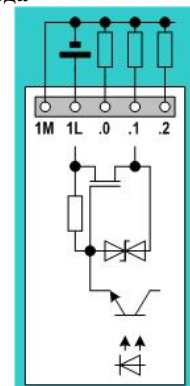
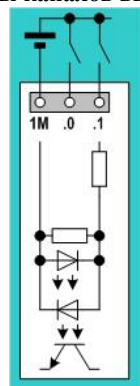
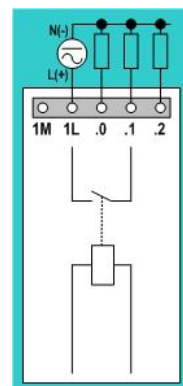
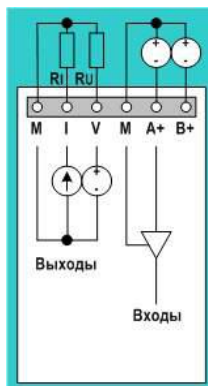


6ES7 226-2BD23-0XB0

Входные и выходные каскады каналов ввода-вывода



Дискретные входы =24 В

Дискретные выходы
=24 В/0.75 АДискретные выходы с
контактами релеАналоговые входы и
выходы

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|---|--|--|
| Центральный процессор SIMATIC S7-200 программирование из среды STEP 7 Micro/Win 32 от V4.0 и выше, <ul style="list-style-type: none"> CPU 221: память программ 4 Кбайт, память данных 2 Кбайт, 1 PPI/ MPI/ свободно программируемый порт, <ul style="list-style-type: none"> питание =24 В, 6 дискретных входов =24 В, 4 дискретных выхода =24 В/0.75 А. питание ~120 ... 230 В, 6 дискретных входов =24 В, 4 релейных выхода ~24 ... 230 В или =24 В/2 А. CPU 222: память программ 4 Кбайт, память данных 2 Кбайт, 1 PPI/ MPI/ свободно программируемый порт, до 2 модулей расширения, <ul style="list-style-type: none"> питание =24 В, 8 дискретных входов =24 В, 6 дискретных выходов =24 В/0.75 А питание ~120...230 В, 8 дискретных входов =24 В, 6 релейных выходов ~24 ... 230 В или =24В/2 А CPU 224: память программ 12 Кбайт, память данных 8 Кбайт, 1 PPI/ MPI/ свободно программируемый порт, до 7 модулей расширения, <ul style="list-style-type: none"> питание =24 В, 14 дискретных входов =24 В, 10 дискретных выходов =24 В/0.75 А питание ~120 ... 230 В, 14 дискретных входов =24 В, 10 релейных выходов ~24 ... 230 В или =24 В/2 А CPU 224XP: память программ 16 Кбайт, память данных 10 Кбайт, 2 PPI/ MPI/ свободно программируемых порта, до 7 модулей расширения, 2 аналоговых входа, 1 аналоговый выход, <ul style="list-style-type: none"> питание =24 В, 14 дискретных входов =24 В, 10 дискретных выходов =24 В/0.75 А, отрицательный потенциал на общем проводе подключения нагрузки питание =24 В, 14 дискретных входов =24 В, 10 дискретных выходов =24 В/0.75 А, положительный потенциал на общем проводе подключения нагрузки питание ~120 ... 230 В, 14 дискретных входов =24 В, 10 релейных выходов ~24 ... 230 В или =24 В/2 А CPU 226: память программ 24 Кбайт, память данных 10 Кбайт, 2 PPI/ MPI/ свободно программируемых порта, до 7 модулей расширения, <ul style="list-style-type: none"> питание =24 В, 24 дискретных входа =24 В, 16 дискретных выходов =24 В/0.75 А., питание ~120/230 В, 24 дискретных входа =24 В, 16 релейных выходов ~24 ... 230 В или =24 В/2 А | 6ES7 211-0AA23-0XB0 6ES7 211-0BA23-0XB0 6ES7 212-1AB23-0XB0 6ES7 212-1BB23-0XB0 6ES7 214-1AD23-0XB0 6ES7 214-1BD23-0XB0 6ES7 214-2AD23-0XB0 6ES7 214-2AS23-0XB0 6ES7 214-2BD23-0XB0 6ES7 216-2AD23-0XB0 6ES7 216-2BD23-0XB0 | Блок переключателей SM 274 для имитации входных дискретных сигналов =24В <ul style="list-style-type: none"> 8 переключателей, для CPU 221, CPU 222 и модулей ввода дискретных сигналов. 14 переключателей, для CPU 224 и модулей ввода дискретных сигналов. 24 переключателя, для CPU 226/ CPU 226XM. | 6ES7 274-1XF00-0XA0 6ES7 274-1XH00-0XA0 6ES7 274-1XK00-0XA0 |
| | | Набор запасных фронтальных откидных створок для центральных процессоров и модулей ввода-вывода (по 4 штуки каждого типа) | 6ES7 291-3AX20-0XA0 |
| | | Съемный терминальный блок контакты с винтовыми зажимами (запасная часть) <ul style="list-style-type: none"> 8-полюсный (упаковка из 4 штук) для CPU 221/ CPU 222 14-полюсный (упаковка из 4 штук) для CPU 224/ CPU 224XP 18-полюсный (упаковка из 4 штук) для CPU 226 | 6ES7 292-1AE20-0AA0 6ES7 292-1AF20-0AA0 6ES7 292-1AG20-0AA0 |
| | | Соединительные кабели <ul style="list-style-type: none"> RS 232/PPI кабель для подключения S7-200 к компьютеру с интерфейсом RS 232. Поддержка мультимастерного режима в сети PPI (ведущее устройство), свободно программируемого порта, связи с GSM модемами. 5 м USB/PPI кабель для подключения S7-200 к компьютеру с интерфейсом USB. Поддержка мультимастерного режима в сети PPI (ведущее устройство), без поддержки свободно программируемого порта. 5 м MPI кабель для подключения S7-200 к MPI, длина 5 м | 6ES7 901-3CB30-0XA0 6ES7 901-3DB30-0XA0 6ES7 901-0BF00-0AA0 |
| | | Соединители RS 485 для подключения к встроенному коммуникационному интерфейсу, до 12 Мбит/с, отключаемый терминальный резистор, <ul style="list-style-type: none"> отвод кабеля под углом 90°, без гнезда для подключения программатора отвод кабеля под углом 90°, с гнездом для подключения к программатору отвод кабеля под углом 90°, без гнезда для подключения программатора, FastConnect отвод кабеля под углом 90°, с гнездом для подключения к программатору, FastConnect отвод кабеля под углом 35°, без гнезда для подключения программатора отвод кабеля под углом 35°, с гнездом для подключения к программатору отвод кабеля под углом 35°, без гнезда для подключения программатора, FastConnect отвод кабеля под углом 35°, с гнездом для подключения к программатору, FastConnect | 6ES7 972-0BA12-0XA0 6ES7 972-0BB12-0XA0 6ES7 972-0BA52-0XA0 6ES7 972-0BB52-0XA0 6ES7 972-0BA41-0XA0 6ES7 972-0BB41-0XA0 6ES7 972-0BA60-0XA0 6ES7 972-0BB60-0XA0 |
| | | Стандартный кабель PROFIBUS FC для монтажа сетей PPI, MPI и PROFIBUS, 2-жильный экранированный, поддержка технологии FastConnect, поставка по метражу отрезками от 20 до 1000 м | 6XV1 830-0EH10 |
| | | Повторитель RS485 для монтажа сетей MPI и PROFIBUS | 6ES7 972-0AA01-0XA0 |
| | | Коллекция руководств на DVD диске 5-языковая поддержка (без русского). Все руководства по S7-200/-300/-400, C7, LOGO!, SIMATIC DP/-PC/-PG, STEP 7, инструментальным средствам проектирования, программному обеспечению Runtime, SIMATIC PCS7, SIMATIC HMI, SIMATIC NET. | 6ES7 998-8XC01-8YE0 |
| Интерфейсный кабель для 2-рядного размещения модулей ввода-вывода в системах с CPU 222/224/226. 0.8 м. | 6ES7 290-6AA20-0XA0 | | |

Программируемые контроллеры S7-200

**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, обслуживающихся одним центральным процессором. Для этой цели могут быть использованы:

- модули ввода дискретных сигналов EM 221,
- модули вывода дискретных сигналов EM 222 и
- модули ввода-вывода дискретных сигналов EM 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.

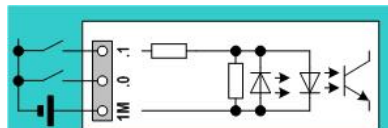
Модули выпускаются в пластиковых корпусах, которые могут монтироваться на 35-мм профильную рейку DIN с креплением защелками или на вертикальную плоскую поверхность с креплением винтами. Второй вариант крепления рекомендуется для установок с повышенными вибрационными и ударными нагрузками.

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.

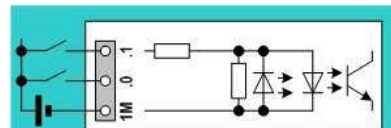
На лицевой панели модулей расположены светодиоды индикации состояний внешних цепей.

Модули ввода дискретных сигналов EM 221

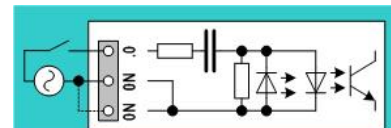
| Модуль EM 221 | 6ES7 221-1BF22-0XA0 | 6ES7 221-1BH22-0XA0 | 6ES7 221-1EF22-0XA0 |
|--|--|---------------------------|----------------------------|
| Количество входов: | | | |
| • общее | 8 | 16 | 8 |
| • в группах | 4 + 4 | 4 + 4 + 4 + 4 | 8 независимых входов |
| Тип входов | - | IEC 1131, тип 1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



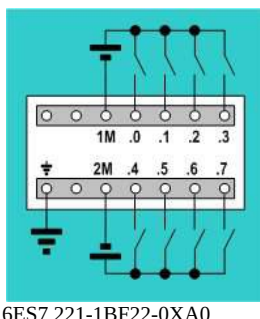
Дискретные входы =24 В с отрицательным потенциалом на общем проводе



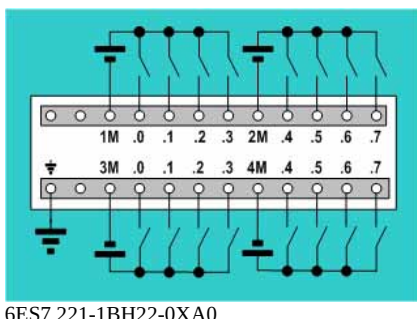
Дискретные входы =24 В с положительным потенциалом на общем проводе



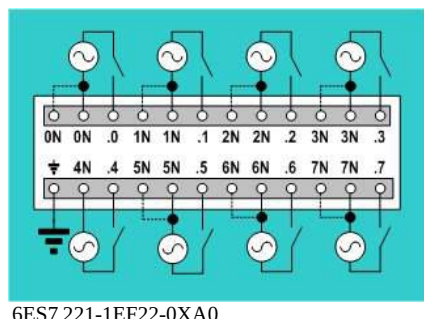
Дискретные входы ~120/ 230 В



6ES7 221-1BF22-0XA0



6ES7 221-1BH22-0XA0



6ES7 221-1EF22-0XA0

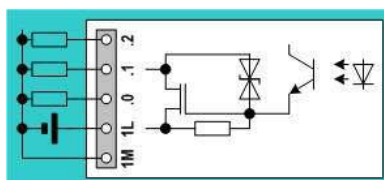
Модули вывода дискретных сигналов EM 222

| Модуль EM 222 | 6ES7 222-1BD22-0XA0 | 6ES7 222-1BF22-0XA0 | 6ES7 222-1EF22-0XA0 |
|---|--|---|--|
| Тип выходного каскада | Транзисторный ключ (MOSFET) ¹ | Транзисторный ключ (MOSFET) ¹ | Тиристорный ключ ² |
| Количество выходов | 4 4 независимых выхода | 8 4 + 4 | 8 8 независимых выходов |
| Выходное напряжение: | =24 В =20.4...28.8 В =20 В =0.2 В при нагрузке 5кОм | =24 В =20.4...28.8 В =20 В =0.1 В при нагрузке 10кОм | ~120/230 В (47...63 Гц) ~40 ... 264 В U _L - 0.9 В - |
| Ток: | 5 А 30 А 5 А 30 мА | 0.75 А 8 А в течение 100 мс 6 А 10 мА | 0.5 А ³ 5 А в течение 2 периодов ~тока 0.5 А 1.1 мА при ~132 В; 1.8 мА при ~264 В 60 Вт Внешними цепями |
| Максимальная ламповая нагрузка | 50 Вт U _L - 47 В ⁴ | 5 Вт U _L - 48 В | Не более 410 Ом при токе менее 0.05 А Оптоэлектронное |
| Ограничение коммутационных перенапряжений | Обеспечивается внешними цепями | Типовое значение: 0.3 Ом; максимальное значение: 0.6 Ом Оптоэлектронное | ~1500 В в течение 1 минуты |
| Защита от коротких замыканий в цепи нагрузки | Не более 0.05 Ом | ~500 В в течение 1 минуты | Не более 410 Ом при токе менее 0.05 А Оптоэлектронное |
| Сопротивление выхода, находящегося во включенном состоянии | Оптоэлектронное | ~500 В в течение 1 минуты | ~1500 В в течение 1 минуты |
| Гальваническое разделение внешних и внутренних цепей | ~500 В в течение 1 минуты | Все выходы при температуре +55 °C и горизонтальной установке или при температуре +45 °C и вертикальной установке Возможно для выходов одной группы | 0.2 мс + 0.5 периода ~тока 0.2 мс + 0.5 периода ~тока 10 Гц |
| Испытательное напряжение изоляции | 500 мкС | 50 мкС 200 мкС | Нет |
| Задержка распространения выходного сигнала при переходе: | 500 мкС 500 мкС - | - | 150 м 500 м |
| • из отключенного во включенное состояние | 150 м | 150 м | 110 мА |
| • из включенного в отключенное состояние | 500 м | 500 м | - |
| Максимальная частота переключения выхода | 40 мА | 50 мА | 4 Вт |
| Количество выходов, одновременно находящихся в активном состоянии | - | - | 71.2 x 80 x 62 |
| Параллельное включение двух выходов | 3 Вт | 2 Вт | 0.17 кг |
| Длина кабеля, не более: | 46 x 80 x 62 | 0.15 кг | Съемные |
| • обычного | 0.12 кг | Съемные | Съемные |
| • экранированного | Съемные | | |
| Потребляемый ток: | | | |
| • от внутренней шины контроллера (=5 В) | | | |
| • от внешнего источника L+/L1 | | | |
| Потребляемая мощность | | | |
| Габариты (Ш x В x Г) в мм | | | |
| Масса | | | |
| Терминалные блоки для подключения внешних цепей | | | |

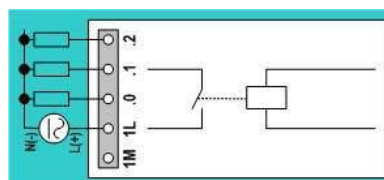
Программируемые контроллеры S7-200

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

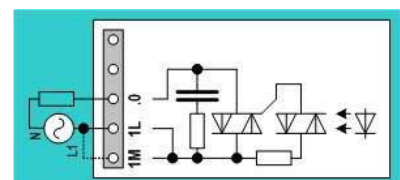
| Модуль EM 222 | 6ES7 222-1HD22-0XA0 | 6ES7 222-1HF22-0XA0 |
|--|--|---------------------|
| Тип выходного каскада | | |
| Количество выходов: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> общее в группах | | |
| Выходное напряжение: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> номинальное значение L+/L1 допустимый диапазон изменений L+/L1 | | |
| Напряжение питания обмоток реле: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> номинальное значение допустимый диапазон изменений | | |
| Ток: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> одного выхода, длительный, не более | | |
| <ul style="list-style-type: none"> одного выхода, импульсный, не более одной группы, суммарный, не более | | |
| Максимальная ламповая нагрузка | | |
| Ограничение коммутационных перенапряжений | | |
| Защита от коротких замыканий в цепи нагрузки | | |
| Сопротивление замкнутого контакта нового модуля | | |
| Изоляция между: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> обмоткой реле и электроникой модуля обмоткой реле и контактом | | |
| Испытательное напряжение изоляции | | |
| Сопротивление изоляции нового модуля, не менее | | |
| Время переключения контакта реле | | |
| Максимальная частота переключения выхода | | |
| Количество циклов срабатывания контакта реле: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> механических (холостой ход) электрических при номинальной нагрузке | | |
| Количество выходов, одновременно находящихся в активном состоянии | | |
| Параллельное включение двух выходов | | |
| Длина кабеля, не более: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> обычного экранированного | | |
| Потребляемый ток: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> от внутренней шины контроллера (-5В) от внешнего источника L+/L1 | | |
| Потребляемая мощность | | |
| Габариты (Ш x В x Г) в мм | | |
| Масса | | |
| Терминальные блоки для подключения внешних цепей | | |
| Примечания | | |
| 1 | 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. | |
| 2 | 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. | |
| 3 | Ток нагрузки должен быть синусоидальным, а не полусинусоидальным. Минимальный ток нагрузки равен 0.05 А. Для управления цепями с токами нагрузки 5...50 мА параллельно входу необходимо подключать резистор сопротивлением 410 Ом. | |
| 4 | 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). | |
| 5 | Модуль EM 222 с 4 релейными выходами соответствует требованиям FM раздел T4, класс I, группы А, В, С и D. | |
| 6 | Без применения внешних цепей защиты от коммутационных перенапряжений срок службы реле при работе на ламповую нагрузку снижается на 75%. | |
| 7 | 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. | |



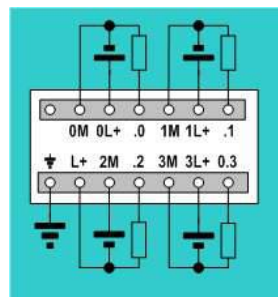
Дискретный выход =24 В/0.75 А



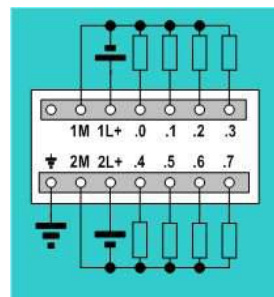
Дискретный выход на основе реле



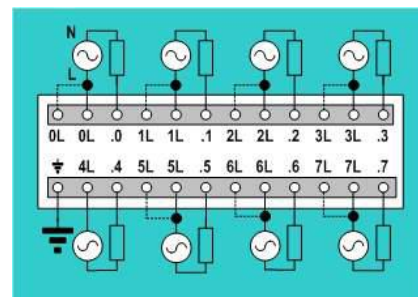
Дискретный выход ~120/ 230 В/ 0.5 А



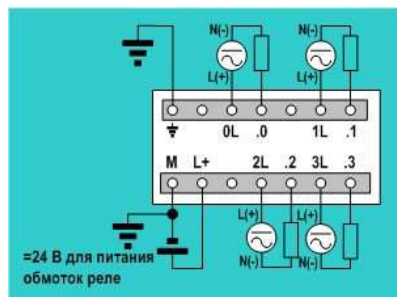
6ES7 222-1BD22-0XA0



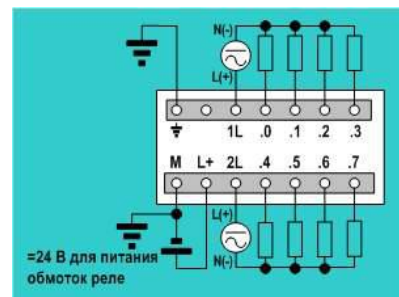
6ES7 222-1BF22-0XA0



6ES7 222-1EF22-0XA0



6ES7 222-1HD22-0XA0



6ES7 222-1HF22-0XA0

Модули ввода-вывода дискретных сигналов EM 223

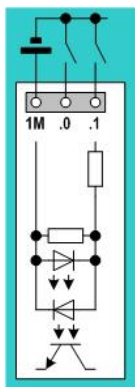
| Модуль EM 223 | 6ES7 223-1BF22-0XA0 6ES7 223-1HF22-0XA0 | 6ES7 223-1BH22-0XA0 6ES7 223-1PH22-0XA0 | 6ES7 223-1BL22-0XA0 6ES7 223-1PL22-0XA0 | 6ES7 223-1BM22-0XA0 6ES7 223-1PM22-0XA0 |
|--|--|--|--|--|
| Дискретные входы | | | | |
| Количество входов: | | | | |
| • общее | 4 | 8 | 16 | 32 |
| • в группах | 4 | 4 + 4 | 4 + 4 + 4 + 4 | 16 + 16 |
| Тип входов | Общий плюс или минус на группу входов Есть, оптоэлектронное | Есть, оптоэлектронное | Есть, оптоэлектронное | Есть, оптоэлектронное |
| Гальваническое разделение внешних и внутренних цепей | ~500 В в течение 1 минуты | ~500 В в течение 1 минуты | ~500 В в течение 1 минуты | ~500 В в течение 1 минуты |
| Испытательное напряжение изоляции | | | | |
| Входное напряжение: | | | | |
| • номинальное значение | =24 В | =24 В | =24 В | =24 В |
| • высокого уровня | =15 ... 30 В | =15 ... 30 В | =15 ... 30 В | =15 ... 30 В |
| • низкого уровня | =0 ... 5 В | =0 ... 5 В | =0 ... 5 В | =0 ... 5 В |
| Входной ток высокого уровня, типовое значение | 4 mA | 4 mA | 4 mA | 4 mA |
| Длительно допустимое входное напряжение | =30 В | =30 В | =30 В | =30 В |
| Максимальное импульсное входное напряжение | =35 В в течение 0.5 с | =35 В в течение 0.5 с | =35 В в течение 0.5 с | =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 BERO | 1 mA | 1 mA | 1 mA | 1 mA |
| Длина кабеля, не более: | | | | |
| • обычного | 300 м | 300 м | 300 м | 300 м |
| • экранированного | 500 м | 500 м | 500 м | 500 м |

Программируемые контроллеры S7-200

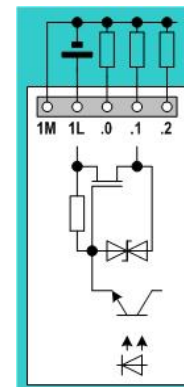
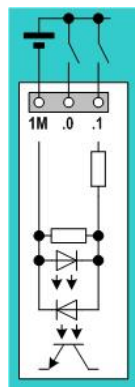
Модули ввода-вывода дискретных сигналов EM 221, EM 222 и EM 223

| Модуль EM 223 | 6ES7 223-1BF22-0XA0 | 6ES7 223-1BH22-0XA0 | 6ES7 223-1BL22-0XA0 | 6ES7 223-1BM22-0XA0 |
|---|---|------------------------|--|------------------------|
| Дискретные выходы | | | | |
| Тип выходного каскада | Транзисторный ключ (MOSFET ¹) | | | |
| Количество выходов | | | | |
| • общее | 4 | 8 | 16 | 32 |
| • в группах | 4 | 4 + 4 | 4 + 4 + 8 | 16 + 16 |
| Выходное напряжение: | | | | |
| • номинальное значение L+/L1 | =24 В | =24 В | =24 В | =24 В |
| • допустимый диапазон изменений L+/L1 | =20.4...28.8 В | =20.4...28.8 В | =20.4...28.8 В | =20.4...28.8 В |
| • высокого уровня, не менее | -20 В | -20 В | -20 В | -20 В |
| • низкого уровня, не более | =0.1 В при нагрузке 10 кОм | | =0.1 В при нагрузке 10 кОм | |
| Ток: | | | | |
| • одного выхода, длительный/ импульсный, не более | 0.75 A / 8 A в течение 100 мс | | 0.75 A / 8 A в течение 100 мс | |
| • одной группы, суммарный, не более | 3 A | 3 A | 3 A для групп по 4 выхода; 6 A для группы из 8 выходов | 10 A |
| • утечки, не более | 10 мкА | 10 мкА | 10 мкА | 10 мкА |
| Максимальная ламповая нагрузка | 5 Вт | 5 Вт | 5 Вт | 5 Вт |
| Ограничение коммутационных перенапряжений | U _{L+} - 48 В | U _{L+} - 48 В | U _{L+} - 48 В | U _{L+} - 48 В |
| Защита от коротких замыканий в цепи нагрузки | | | | |
| Сопротивление выхода, находящегося в активном состоянии | | | Обеспечивается внешними цепями | |
| Гальваническое разделение внешних и внутренних цепей | Испытательное напряжение изоляции | Оptoэлектронное | Оptoэлектронное | Оptoэлектронное |
| | ~500 В в течение 1 минуты | | ~500 В в течение 1 минуты | |
| 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 в активном состоянии | Все выходы при температуре +55°C и горизонтальной установке или при температуре +45°C и вертикальной установке | | | |
| Параллельное включение двух выходов | Возможно для выходов одной группы | | | |
| 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 (=5 В) | 40 мА | 80 мА | 160 мА | 240 мА |
| • от внешнего источника =24 В | - | - | - | 0.4 мА на один вход |
| Потребляемая мощность | 2 Вт | 3 Вт | 6 Вт | 9 Вт |
| Габариты (Ш x В x 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 |
| Масса | 0.16 кг | 0.2 кг | 0.36 кг | 0.5 кг |
| Терминалные блоки для подключения внешних цепей | Съемные | Съемные | Съемные | Съемные |
| Примечания | | | | |
| 1 | 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. | | | |
| Модуль EM 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 | =5...30 В / ~5...250 В | =5...30 В / ~5...250 В | =5...30 В / ~5...250 В | =5...30 В / ~5...250 В |
| Напряжение питания обмоток реле: | | | | |
| • номинальное значение | =24 В | =24 В | =24 В | =24 В |
| • допустимый диапазон изменений | =20.4 ... 28.8 В | =20.4 ... 28.8 В | =20.4 ... 28.8 В | =20.4 ... 28.8 В |
| Ток: | | | | |
| • одного выхода, длительный/ импульсный | Не более 2 A / 5 A в течение 4 с при скважности 10% 8 A | 8 A | 8 A | 10 A |
| • одной группы, суммарный, не более | 30 Вт/ постоянный ток; 200 Вт/ переменный ток ^{1,2} | | | |
| Максимальная ламповая нагрузка | | | | |
| Ограничение коммутационных перенапряжений | Обеспечивается внешними цепями | | | |
| Защита от коротких замыканий в цепи нагрузки | Обеспечивается внешними цепями | | | |
| Сопротивление замкнутого контакта нового модуля | Не более 0.2 Ом | Не более 0.2 Ом | Не более 0.2 Ом | Не более 0.2 Ом |
| Изоляция между: | | | | |
| • обмоткой реле и электроникой модуля | Нет | Нет | Нет | Нет |
| • обмоткой реле и контактами | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Испытательное напряжение изоляции | ~1500 В в течение 1 минуты | | ~1500 В в течение 1 минуты | |

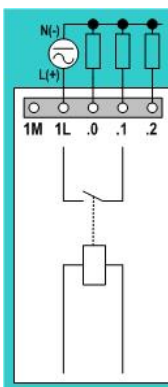
| Модуль | 6ES7 223-1HF22-0XA0 | 6ES7 223-1PH22-0XA0 | 6ES7 223-1PL22-0XA0 | 6ES7 223-1PM22-0XA0 |
|---|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| Сопротивление изоляции нового модуля, не менее | 100 МОм | 100 МОм | 100 МОм | 100 МОм |
| Время переключения | 10 мс | 10 мс | 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 в активном состоянии | Все выходы при температуре +55°C и горизонтальной установке или при температуре +45°C и вертикальной 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 |
| Потребляемая мощность | 2.0 Вт | 3.0 Вт | 6.0 Вт | 13 Вт |
| Габариты (Ш x В x 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 |
| Масса | 0.17 кг | 0.3 кг | 0.4 кг | 0.5 кг |
| Терминалные блоки для подключения внешних цепей | Съемные | Съемные | Съемные | Съемные |
| Примечания | | | | |
| 1 | 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. | | | |
| 2 | Ток нагрузки должен быть синусоидальным, а не полусинусоидальным. Минимальный ток нагрузки равен 0.05 А. Для управления цепями нагрузки 5 ... 50 мА параллельно входу необходимо подключать резистор сопротивлением 410 Ом. | | | |
| 3 | 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). | | | |
| 4 | Без применения внешних цепей защиты от коммутационных перенапряжений срок службы реле при работе на ламповую нагрузку снижается на 75%. | | | |



Дискретные входы =24 В



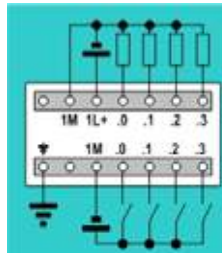
Дискретные выходы =24 В/0.75 А



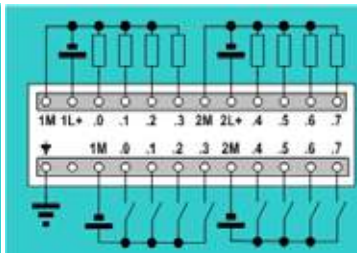
Дискретные выходы с контактами реле

Программируемые контроллеры S7-200

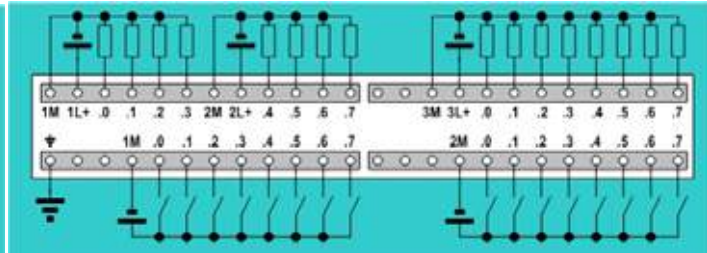
Модули ввода-вывода дискретных сигналов
EM 221, EM 222 и EM 223



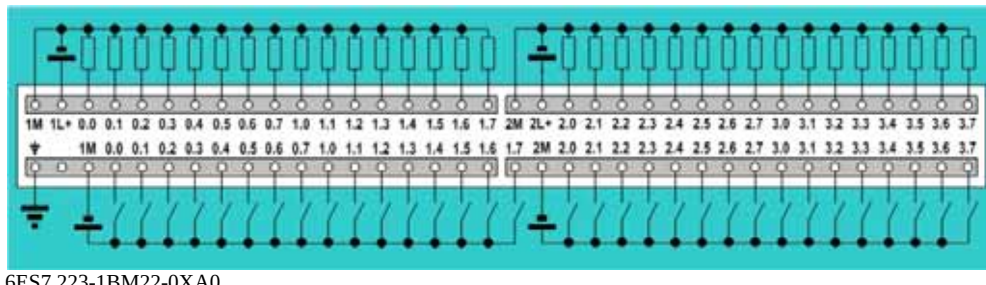
6ES7 223-1BF22-0XA0



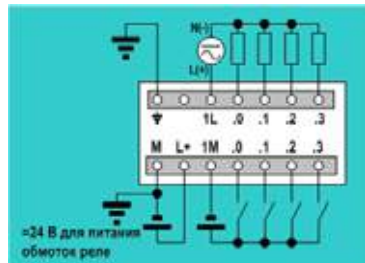
6ES7 223-1BH22-0XA0



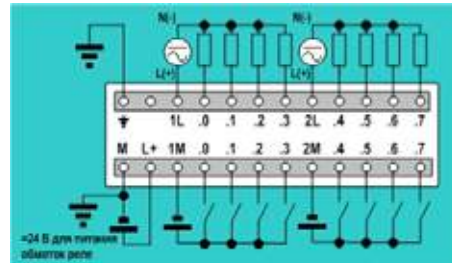
6ES7 223-1BL22-0XA0



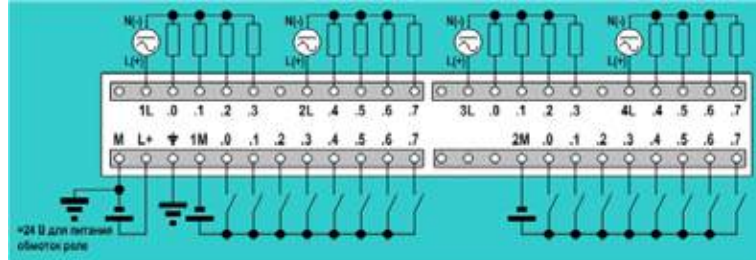
6ES7 223-1BM22-0XA0



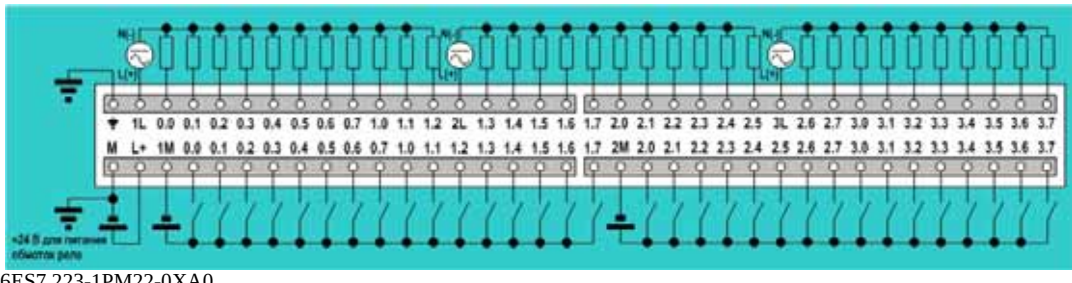
6ES7 223-1HF22-0XA0



6ES7 223-1PH22-0XA0



6ES7 223-1PL22-0XA0



6ES7 223-1PM22-0XA0

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|--|--|--|
| Модули ввода-вывода дискретных сигналов EM 223 | | Модули ввода дискретных сигналов EM 221 | |
| <ul style="list-style-type: none"> оптическая изоляция, 4 дискретных входа =24 В, 4 дискретных выхода =24 В/0.75 А оптическая изоляция, 4 дискретных входа =24 В, 4 релейных выхода =5 ... 30 В или ~250 В/2 А оптическая изоляция, 8 дискретных входов =24 В, 8 дискретных выходов =24 В/0.75 А оптическая изоляция, 8 дискретных входов =24 В, 8 релейных выходов =5 ... 30 В или ~250 В/2 А оптическая изоляция, 16 дискретных входов =24 В, 16 дискретных выходов =24 В/0.75 А оптическая изоляция, 16 дискретных входов =24 В, 16 релейных выходов =5 ... 30 В или ~250 В/2 А оптическая изоляция, 32 дискретных входа =24 В, 32 дискретных выхода =24 В/0.75 А оптическая изоляция, 32 дискретных входа =24 В, 32 релейных выхода =5 ... 30 В или ~250 В/2 А | 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 | <ul style="list-style-type: none"> оптическая изоляция, 8 дискретных входов =24 В, общий плюс или минус на группу оптическая изоляция, 8 дискретных входов ~120/230 В оптическая изоляция, 16 дискретных входов =24 В, общий плюс или минус на группу | 6ES7 221-1BF22-0XA0 6ES7 221-1EF22-0XA0 6ES7 221-1BH22-0XA0 6ES7 291-3AX20-0XA0 |
| Модули вывода дискретных сигналов EM 222 | | Набор запасных фронтальных откидных створок | |
| <ul style="list-style-type: none"> 4 выхода =4...24 В/ 5.0A 4 релейных выхода, =5...30 В или ~5...250 В, до 10 А на выход 8 выходов =24 В/0.75 А 8 выходов ~120/230 В/ 0.5 A 8 релейных выходов, 2 A | 6ES7 222-1BD22-0XA0 6ES7 222-1HD22-0XA0 6ES7 222-1BF22-0XA0 6ES7 222-1EF22-0XA0 6ES7 222-1HF22-0XA0 | для центральных процессоров и модулей ввода-вывода (по 4 штуки каждого типа) | |
| | | Съемный терминальный блок | |
| | | контакты с винтовыми зажимами (запасная часть) | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 7-полюсный, упаковка из 4 штук 12-полюсный, упаковка из 4 штук | 6ES7 292-1AD20-0AA0 6ES7 292-1AE20-0AA0 |
| | | Коллекция руководств на DVD диске | |
| | | 5-языковая поддержка (без русского). Все руководства по S7-200/-300/-400, C7, LOGO!, SIMATIC DP/ -PC/ -PG, STEP 7, инструментальным средствам проектирования, программному обеспечению Runtime, SIMATIC PCS7, SIMATIC HMI, SIMATIC NET. | 6ES7 998-8XC01-8YE0 |

Программируемые контроллеры S7-200

**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 контроллера и формирование его выходных аналоговых сигналов. В системе ввода-вывода S7-200 могут применяться:

- модули ввода аналоговых сигналов:
 - EM 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 EM 232;
- модули ввода-вывода аналоговых сигналов EM 235.

Модули выпускаются в пластиковых корпусах, которые могут устанавливаться на профильную шину DIN 35x7.5 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

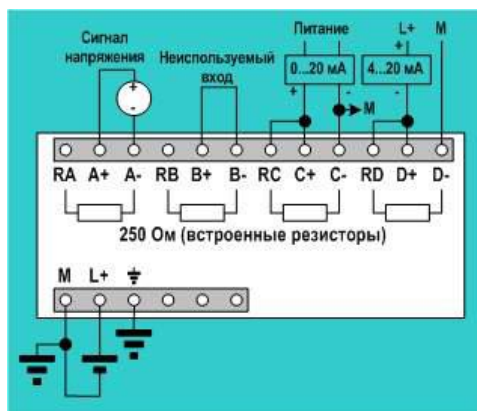
| Модуль | 6ES7 231-0HC22-0XA0 EM 231 | 6ES7 231-0HF22-0XA0 EM 231 | 6ES7 235-0KD22-0XA0 EM 235 | 6ES7 232-0HB22-0XA0 EM 232 | 6ES7 232-0HD22-0XA0 EM 232 |
|---|---|----------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | |
| Аналоговые входы | | | | | |
| Количество входов | 4 | 8 | 4 | - | - |
| Изоляция входов от внутренней электроники | Нет | Нет | Нет | - | - |
| Формат слова для полной шкалы: | | | | | |
| • для униполлярных сигналов | 0...32000 | 0...32000 | 0...32000 | - | - |
| • для биполярных сигналов | -32000...+32000 | -32000...+32000 | -32000...+32000 | - | - |
| Сопротивление входов: | | | | | |
| • 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 измерения напряжения) | - | - | - | - |
| Максимальное значение входного тока | 32 мА (для каналов силы тока) | - | - | - | - |
| Разрешающая способность: | | | | | |
| • для униполлярных сигналов | 12 бит | 12 бит | 12 бит | - | - |
| • для биполярных сигналов | 11 бит + знак | 11 бит + знак | 11 бит + знак | - | - |
| Пределы измерения: | | | | | |
| • униполлярных сигналов напряжения | 0...5 В; 0...10 В | 0...5 В; 0...10 В | 0 ... 50 мВ; 0 ... 100 мВ; 0 ... 500 мВ; 0 ... 1 В; 0 ... 5 В; 0 ... 10 В | - | - |
| • биполярных сигналов напряжения | ±2.5 В; ±5 В | ±2.5 В; ±5 В | ±25 мВ; ±50 мВ; ±100 мВ; ±250 мВ; ±500 мВ; ±1 В; ±2.5 В; ±5 В; ±10 В | - | - |
| • сигналов силы тока | 0 ... 20 мА | 0 ... 20 мА, только каналы 6 и 7 | 0 ... 20 мА | - | - |

Программируемые контроллеры S7-200

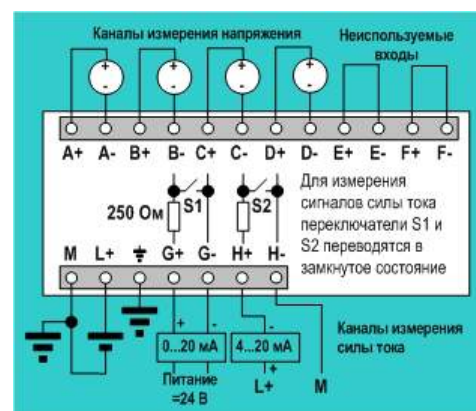
Модули ввода-вывода аналоговых сигналов
EM 231, EM 231TC, EM 231RTD, EM 232 и EM 235

| 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 |
|---|-------------------------------|-------------------------------|---|---|---|
| Усредненная погрешность преобразования ¹ : | | | | | |
| • 0...5 В/0...10 В/0...20 мА | ±0.1% | ±0.1% | - | - | - |
| • ±2.5 В/±5 В | ±0.05% | ±0.05% | - | - | - |
| • 0...50 мВ/±25 мВ | - | - | ±0.25% | - | - |
| • 0...100 мВ/±50 мВ | - | - | ±0.2% | - | - |
| • ±100 мВ | - | - | ±0.1% | - | - |
| • остальные диапазоны EM 235 | - | - | ±0.05% | - | - |
| Повторяемость результатов преобразования* | ±0.075% | ±0.075% | ±0.075% | - | - |
| Время аналого-цифрового преобразования, не более | 250 мкс | 250 мкс | 250 мкс | - | - |
| Период подготовки данных, не более | 1.5 мс | 1.5 мс | 1.5 мс | - | - |
| Подавление синфазного сигнала | 40 дБ, постоянный ток, 60 Гц | | | - | - |
| Синфазное напряжение | | | Суммарное напряжение входного сигнала и синфазного напряжения не должно превышать ±12 В | - | - |
| 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/0...20 мА | ±10 В/0...20 мА | ±10 В/0...20 мА |
| Разрешение: | | | | | |
| • для сигналов силы тока | - | - | 11 бит | 11 бит | 11 бит |
| • для сигналов напряжения | - | - | 12 бит | 12 бит | 11 бит |
| Формат слова для полной шкалы: | | | | | |
| • для сигналов силы тока | - | - | 0...32000 | 0...32000 | 0...32000 |
| • 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 выхода, равном 20 мА) | 70 мА (при токе двух выходов, равном 20 мА) | 100 мА (при токе 4 выходов, равном 20 мА) |
| Потребляемая мощность | 2 Вт | 2 Вт | 2 Вт | 2 Вт | 2 Вт |
| Габариты (Ш x В x Г) 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 |
| Масса | 0.183 кг | 0.190 кг | 0.186 кг | 0.148 кг | 0.190 кг |
| Терминалные блоки для подключения внешних цепей | Не съемные | Не съемные | Не съемные | Не съемные | Не съемные |

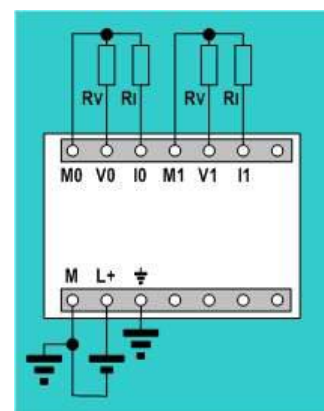
* Параметры, исчисляемые по отношению к конечной точке шкалы



6ES7 231-0HC22-0XA0



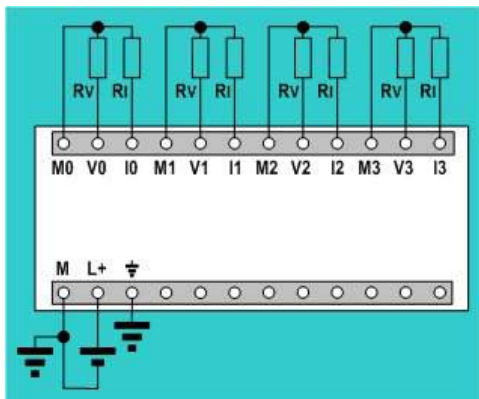
6ES7 231-0HF22-0XA0



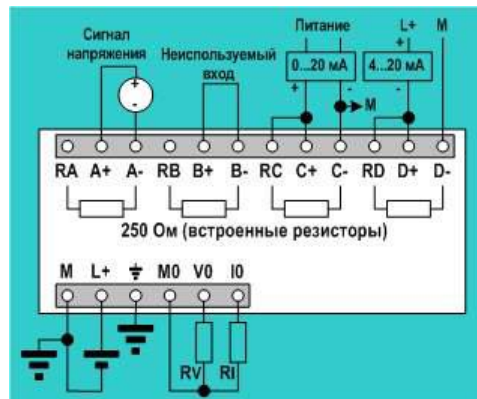
6ES7 232-0HB22-0XA0

Программируемые контроллеры S7-200

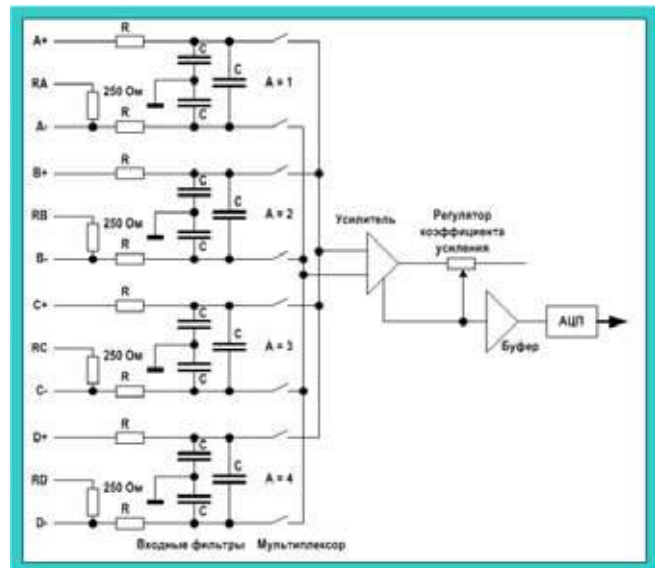
Модули ввода-вывода аналоговых сигналов
EM 231, EM 231TC, EM 231RTD, EM 232 и EM 235



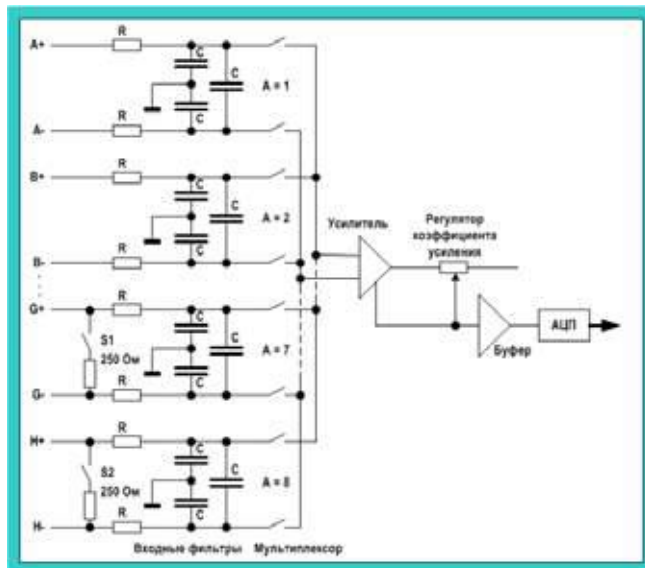
6ES7 232-0HD22-0XA0



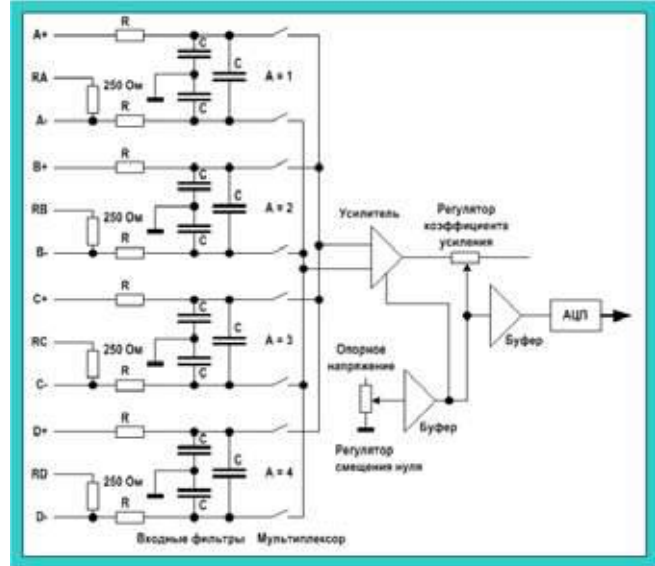
6ES7 235-0KD22-0XA0



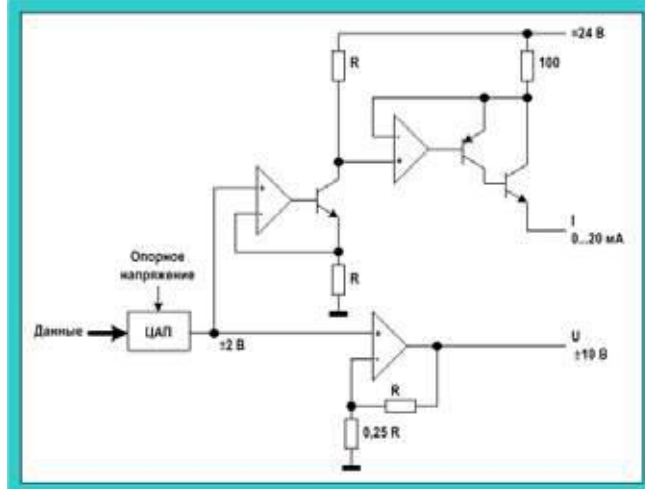
Входные каскады модуля 6ES7 231-0HC22-0XA0



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

Программируемые контроллеры S7-200Модули 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 В | 2.5 мВ |
| Включен (ON) | Включен (ON) | Отключен | 0 ... 5 В | 1.25 мВ |
| Включен (ON) | Включен (ON) | Отключен | 0 ... 20 мА | 5 мкА |
| Отключен | Отключен | Включен (ON) | ±5 В | 2.5 мВ |
| Отключен | Включен (ON) | Отключен | ±2.5 В | 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 В | 2.5 мВ |
| Включен (ON) | Включен (ON) | Отключен | 0 ... 5 В | 1.25 мВ |
| Включен (ON) | Включен (ON) | Отключен | 0 ... 20 мА | 5 мкА |
| Отключен | Отключен | Включен (ON) | ±5 В | 2.5 мВ |
| Отключен | Включен (ON) | Отключен | ±2.5 В | 1.25 мВ |

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

| Переключатели | | | | | | Предел измерения | Разрешающая способность |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|-------------------------|
| SW1 | SW2 | SW3 | SW4 | SW5 | SW6 | | |
| 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 В | 250 мкВ |
| Включен (ON) | Отключен | Отключен | Отключен | Отключен | Включен (ON) | 0 ... 5 В | 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 В | 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) | Включен (ON) | Включен (ON) | Отключен | ±1 В | 500 мкВ |
| Включен (ON) | Отключен | Отключен | Отключен | Включен (ON) | Отключен | ±2.5 В | 1.25 мВ |
| Отключен | Включен (ON) | Отключен | Отключен | Отключен | Отключен | ±5 В | 2.5 мВ |
| Отключен | Отключен | Включен (ON) | Отключен | Отключен | Отключен | ±10 В | 5 мВ |

Программируемые контроллеры S7-200

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

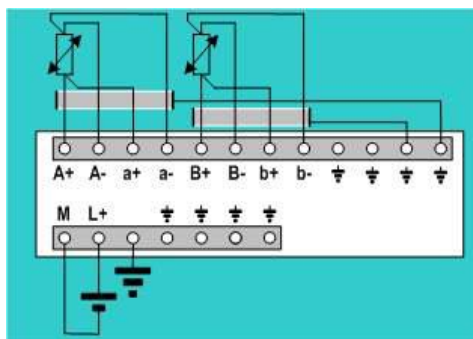
Модули EM 231TC и EM 231RTD

| 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 |
|---|--|--|---|--|
| |  |  |  |  |
| Аналоговые выходы | | | | |
| Количество входов | 4 | 8 | 2 | 4 |
| Тип датчиков | Термопары, датчики напряжения | | | |
| 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 | Термопреобразователи сопротивления 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/ 0.00385055 Pt 200/ 0.003902 Pt 200/ 0.003916 Pt 200/ 0.00392 Pt 500/ 0.00385 Pt 500/ 0.00385055 Pt 500/ 0.003902 Pt 500/ 0.003916 Pt 500/ 0.00392 Pt 1000/ 0.00385 Pt 1000/ 0.00385055 Pt 1000/ 0.003902 Pt 1000/ 0.003916 Pt 1000/ 0.00392 Pt 10000/ 0.00385 Ni 100/ 0.006178 Ni 100/ 0.00672 Ni 120/ 0.006178 Ni 120/ 0.00672 Ni 1000/ 0.006178 Ni 1000/ 0.00672 Cu 10/ 0.00427 150 Ом 300 Ом 600 Ом | Термопреобразователи сопротивления 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/ 0.00385055 Pt 200/ 0.003902 Pt 200/ 0.003916 Pt 200/ 0.00392 Pt 500/ 0.00385 Pt 500/ 0.00385055 Pt 500/ 0.003902 Pt 500/ 0.003916 Pt 500/ 0.00392 Pt 1000/ 0.00385 Pt 1000/ 0.00385055 Pt 1000/ 0.003902 Pt 1000/ 0.003916 Pt 1000/ 0.00392 Pt 10000/ 0.00385 Ni 100/ 0.006178 Ni 100/ 0.00672 Ni 120/ 0.006178 Ni 120/ 0.00672 Ni 1000/ 0.006178 Ni 1000/ 0.00672 LG-Ni 1000/ 0.005 Cu 10/ 0.00427 150 Ом 300 Ом 600 Ом ГОСТ-совместимые типы: Pt 10/ 0.00385055 Pt 10/ 0.00391 Pt 50/ 0.00385055 Pt 50/ 0.00391 Pt 100/ 0.00385055 Pt 100/ 0.00391 Pt 500/ 0.00385055 Pt 500/ 0.00391 Ni 100/ 0.00617 Cu 10/ 0.00426 Cu 10/ 0.00428 Cu 50/ 0.00426 Cu 50/ 0.00428 Cu 100/ 0.00426 Cu 100/ 0.00428 Cu 500/ 0.00426 Cu 500/ 0.00428 |
| Линеаризация характеристик | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Разрешающая способность при измерении: | | | | |
| • температуры | 0.1 °C/ 0.1 °F | 0.1 °C/ 0.1 °F | 0.1 °C/ 0.1 °F | 0.1 °C/ 0.1 °F |
| • напряжения | 15 бит + знаковый разряд | | | |
| • 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 | 120 дБ при ~120 В | 120 дБ при ~120 В | 120 дБ при ~120 В | 120 дБ при ~120 В |
| Подавление помех | 85 дБ при 50/ 60/ 400 Гц | | 85 дБ при 50/ 60/ 400 Гц | |
| Длина кабеля до датчика, не более | 100 м | 100 м | 100 м | 100 м |
| Сопротивление соединительной линии, не более | 100 Ом | 100 Ом | 20 Ом (2.7 Ом для Cu10) | |

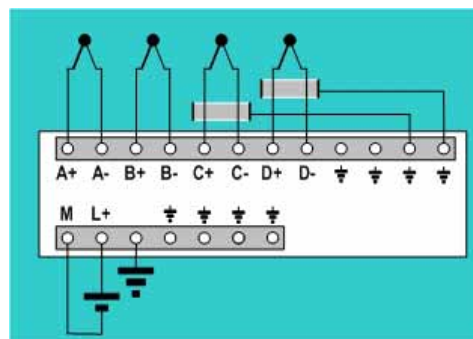
Программируемые контроллеры S7-200

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

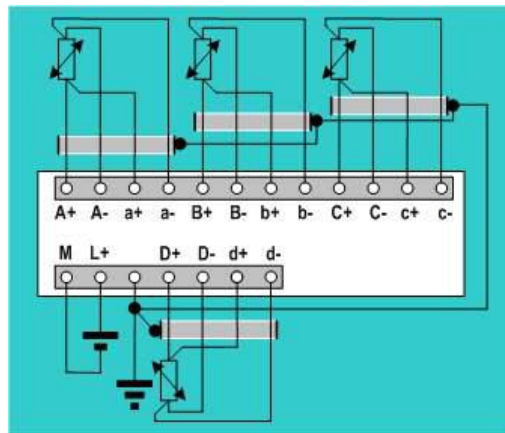
| Модуль | 6ES7 231-7PD22-0XA0 EM 231TC | 6ES7 231-7PF22-0XA0 EM 231TC | 6ES7 231-7PB22-0XA0 EM 231RTD | 6ES7 231-7PC22-0XA0 EM 231RTD |
|--|---|---|---|---|
| Цифровое представление результата аналого-цифрового преобразования | Сигналов напряжения: -27648 ... +27648 | Сигналов напряжения: -27648 ... +27648 | Сигналов сопротивления: -27648 ... +27648 | |
| Максимальная мощность, потребляемая датчиком | - 1 МОм =30В -3 дБ при 21 кГц | - 1 МОм =30В -3 дБ при 21 кГц | 1 мВт 10 МОм =30В (потребитель), =5В (источник) -3 дБ при 21 кГц | 1 мВт 10 МОм =30В (потребитель), =5В (источник) -3 дБ при 21 кГц |
| Сопротивление входа, не менее | | | | 10 МОм |
| Максимальное значение входного напряжения | | | | =30В (источник) |
| Коэффициент ослабления входного фильтра | | | | -3 дБ при 21 кГц |
| Максимальное значение входного тока | | | | -3 дБ при 21 кГц |
| Базовая погрешность преобразования по отношению к конечной точке шкалы | 0.1% для сигналов напряжения | | | |
| Повторяемость результатов преобразования по отношению к конечной точке шкалы | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.05% |
| Общие технические данные | | | | |
| Напряжение питания | | | | |
| • номинальное значение | 87 мА | 87 мА | 87 мА | =24 В |
| • допустимый диапазон отклонений | 60 мА | 60 мА | 60 мА | =20.4 ... 28.8 В |
| Потребляемый ток: | | | | |
| • от внутренней шины контроллера (=5 В) | 87 мА | 87 мА | 87 мА | 87 мА |
| • от внешнего источника =24 В | 60 мА | 60 мА | 60 мА | 60 мА |
| Потребляемая мощность | 1.8 Вт | | 1.8 Вт | 1.8 Вт |
| Испытательное напряжение изоляции: | | | | |
| • цепи входов – цепи внутренней электроники | ~500 В | ~500 В | ~500 В | ~500 В |
| • цепи входов – цепи питания =24 В | ~500 В | ~500 В | ~500 В | ~500 В |
| • цепи питания =24 В – цепи внутренней электроники | ~500 В | ~500 В | ~500 В | ~500 В |
| Габариты (Ш x В x 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 |
| Масса | 0.21 кг | | 0.21 кг | 0.21 кг |
| Терминальные блоки для подключения внешних цепей | Не съемные | Не съемные | Не съемные | Не съемные |



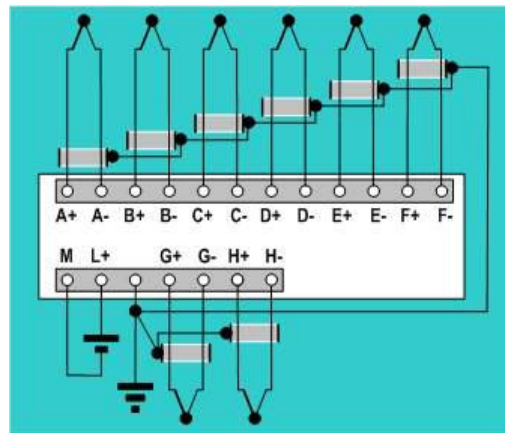
6ES7 231-7PB22-0XA0



6ES7 231-7PD22-0XA0



6ES7 231-7PC22-0XA0



6ES7 231-7PF22-0XA0

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|--|---|--|
| Модуль ввода аналоговых сигналов <ul style="list-style-type: none"> • EM 231 <ul style="list-style-type: none"> - 4 дифференциальных входа, 12 бит, 0...5 В, 0...10 В, ±2.5 В, ±5 В, 0 ... 20 mA, 250 мкс - 8 дифференциальных входов, 12 бит, 0...5 В, 0...10 В, ±2.5 В, ±5 В, 0 ... 20 mA для каналов 6 и 7 • EM 231RTD <ul style="list-style-type: none"> - 2 аналоговых входа, PT100/200/500/1000/10000, NI100/120/1000, Cu0, сопротивление 150/300/600 Ом, 15 бит + знак - 4 аналоговых входа, PT100/200/500/1000/10000, NI100/120/1000, Cu0, ГОСТ-совместимые типы датчиков, 150/300/600 Ом, 15 бит + знак • EM 231TC <ul style="list-style-type: none"> - 4 аналоговых входа, ±80 мВ, термопары 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 231-0HC22-0XA0 6ES7 231-0HF22-0XA0 6ES7 231-7PB22-0XA0 6ES7 231-7PC22-0XA0 6ES7 231-7PD22-0XA0 6ES7 231-7PF22-0XA0 | Модуль вывода аналоговых сигналов EM 232 <ul style="list-style-type: none"> • 2 аналоговых выхода, ±10 В или 0 ... 20 mA, 12 бит • 4 аналоговых выхода, ±10 В или 0 ... 20 mA, 12 бит | 6ES7 232-0HB22-0XA0 6ES7 232-0HD22-0XA0 6ES7 235-0KD22-0XA0 6ES7 998-8XC01-8YE0 |
| Модуль ввода-вывода аналоговых сигналов EM 235 4 дифференциальных входа, 0...50/0...100/0...500 мВ; 0...1/0...5/0...10 В; ±25/±50/±100/±250/±500 мВ, ±1/±2.5/±5/±10 В; 0...20 mA. 1 аналоговый выход ±10 В, 0...20 mA | | Коллекция руководств на DVD диске 5-языковая поддержка (без русского). Все руководства по S7-200/-300/-400, C7, LOGO!, SIMATIC DP/-PC/-PG, STEP 7, инструментальным средствам проектирования, программному обеспечению Runtime, SIMATIC PCS7, SIMATIC HMI, SIMATIC NET. | |

Программируемые контроллеры S7-200

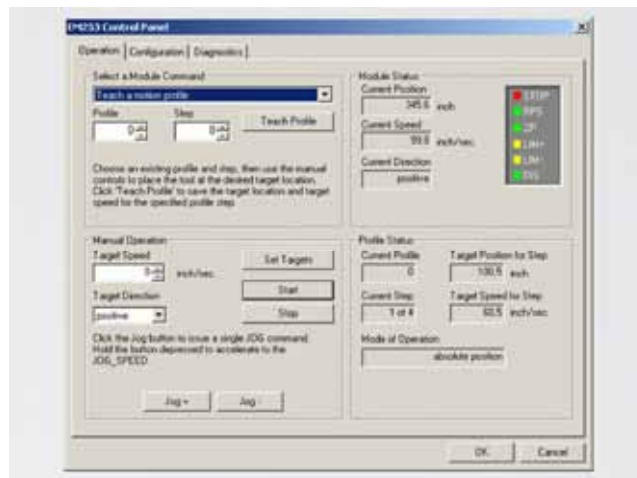
Технологические модули

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 EM 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 EM 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 (P0, P1, P0+, P0-, P1+ и P1-);
 - сигнала разрешения работы привода (DIS);

- сигнала стирания содержимого счетчика импульсов (CLR).

- Съемные терминальные блоки с контактами под винт.

Функционально выходы P0, P1, P0+, P0-, P1+ и P1- абсолютно равнозначны. Выходы P0 и P1 используются для вывода последовательностей однополярных импульсов, выходы P0+, P0-, P1+ и P1- 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 EM 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.

Технические данные

| Модуль позиционирования EM 253 | 6ES7 253-1AA22-0XA0 | 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) Есть | Задержка распространения входного сигнала: • входы STP, RPS, LMT+ и LMT- | 0.2 ... 12.8 мс, настраивается 0.2 мкс Возможно 1 мА |
| Съемный терминальный блок для подключения внешних цепей | =24 В =11 ... 30 В Есть | • вход ZP, импульсы длительностью не менее 2-проводное подключение датчиков BERO: • допустимый установившийся ток замкнутой цепи, не более | 30 м Не рекомендуется |
| Внешнее напряжение питания L+ | 190 мА | Длина обычного кабеля, не более: • входы STP, RPS, LMT+ и LMT- | 100 м |
| • номинальное значение • допустимый диапазон отклонений • защита от неправильной полярности напряжения | 2.5 Вт =5 В ± 10% / не более 200 мА | • вход ZP Длина экранированного кабеля, не более: • входы STP, RPS, LMT+ и LMT- | 10 м |
| Ток, потребляемый от внутренней шины контроллера (=5 В) | Входы =12 В 120 мА 300 мА | • вход ZP | |
| Потребляемая мощность | Входы =24 В 70 мА 130 мА | Импульсные выходы | |
| Выходное напряжение питания логики | | Количество встроенных выходов | 6 точек (4 сигнала) |
| Ток, потребляемый входными цепями: | | Тип выходов: • P0+, P0-, P1+, P1- | RS 422/RS 485 Открытый сток |
| • при нулевом токе нагрузки • при токе нагрузки 200mA | | • P0, P1, DIS, CLR | |
| Испытательное напряжение изоляции: | | Дифференциальное выходное напряжение P0, P1, RS 422: | |
| • между цепями L+ и логическими цепями | | • в разомкнутой цепи, типовое значение • на светодиоде оптрана с сопротивлением нагрузки 100 Ом, не менее | 3.5 В 2.8 В |
| • между цепями L+ и входными цепями | | • на светодиоде оптрана с сопротивлением нагрузки 200 Ом, не менее | 1.5 В |
| • между цепями L+ и выходными цепями | | • на светодиоде оптрана с сопротивлением нагрузки 540 Ом, не менее | 1.0 В |
| Габариты (Ш x Г x В) в мм | ~500 В в течение 1 минуты | Выходное напряжение открытого стока на выходах P0, P1, DIS, CLR: | |
| Масса | ~500 В в течение 1 минуты | • рекомендуемое значение • допустимое значение | =5 В =30 В |
| Дискретные входы | Нет | Максимальное значение выходного тока | 50 мА |
| Количество входов | 71.2 x 80 x 62 | Сопротивление включенного выхода | 15 Ом |
| • количество одновременно обслуживаемых входов при +55 °C | 190 г | Ток утечки отключенного выхода при =30 В, не более | 10 мкА |
| Тип входов: | | Сопротивление внутреннего резистора в цепи выходного стока | 3.3 кОм |
| • входы STP, RPS, LMT+ и LMT- | | Количество выходов в группах | 1 выход на группу |
| • вход ZP | | Количество одновременно включаемых выходов | 6 |
| Длительно допустимое входное напряжение: | | Защита от перегрузки | Нет |
| • входы STP, RPS, LMT+ и LMT- | | Испытательное напряжение изоляции между внешними и внутренними цепями | ~500 В в течение 1 минуты |
| • вход ZP | | Задержка распространения выходного сигнала, не более | 30 мкс |
| Допустимое перенапряжение | | Количество выходов в группах | 1 выход на группу |
| Номинальное значение входного напряжения/ тока: | | Количество одновременно включаемых выходов | 6 |
| • входы STP, RPS, LMT+ и LMT- | | Защита от перегрузки | Нет |
| • вход ZP | | Испытательное напряжение изоляции между внешними и внутренними цепями | ~500 В в течение 1 минуты |
| Входное напряжение/ ток высокого уровня, не менее: | | Задержка распространения выходного сигнала, не более | 30 мкс |
| • входы STP, RPS, LMT+ и LMT- | | Отклонение длительности импульса, не более: | 75 нс |
| • вход ZP | | • выходы P0, P1, RS 422, внешняя нагрузка 100 Ом | 300 нс |
| Входное напряжение/ ток низкого уровня, не более: | | • выходы P0, P1, открытый сток, =5 В/470 Ом | 200 кГц |
| • входы STP, RPS, LMT+ и LMT- | | Максимальная частота переключения выходов | 10 м |
| • вход ZP | | Максимальная длина экранированного кабеля | |
| Испытательное напряжение оптической изоляции между внутренними и внешними цепями | | | |

Данные для заказа

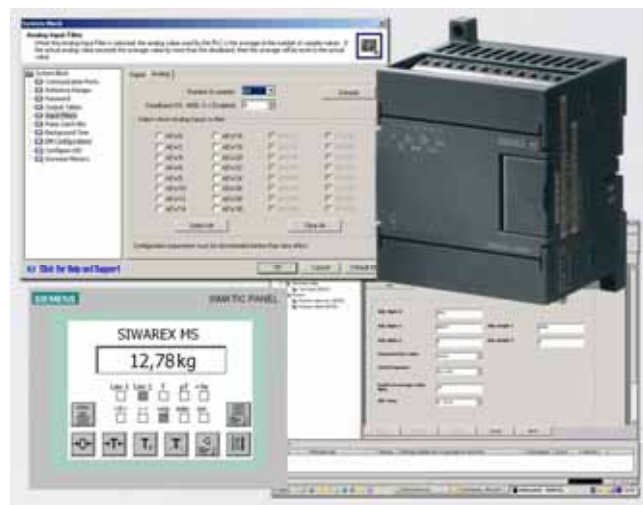
| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Модуль позиционирования EM 253 модуль позиционирования по 1 оси с управлением сервоприводами или приводами с шаговыми двигателями | 6ES7 253-1AA22-0XA0 | Коллекция руководств на DVD диске 5-языковая поддержка (без русского). Все руководства по S7-200/-300/-400, C7, LOGO!, SIMATIC DP/-PC/-PG, STEP 7, инструментальным средствам проектирования, программному обеспечению Runtime, SIMATIC PCS7, SIMATIC HMI, SIMATIC NET. | 6ES7 998-8XC01-8YE0 |
| Терминал заземления упаковка из 10 штук | 6ES5 728-8MA11 | | |

Программируемые контроллеры S7-200

Технологические модули

Весоизмерительный модуль SIWAREX MS

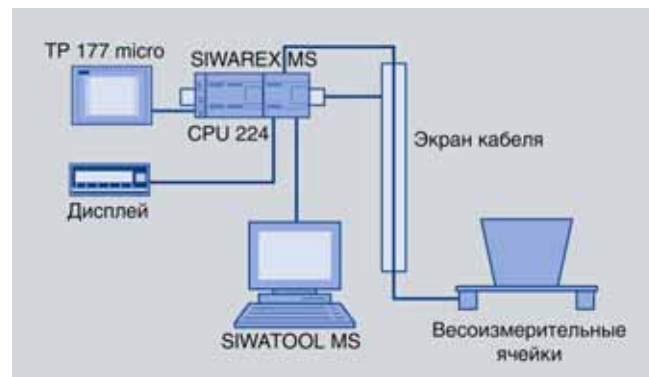
Обзор



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 TTY 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 врачающего момента и т.д. Типовыми областями применения модулей SIWAREX 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.

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 SIWAREX 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 диагностики системы.

SIWAREX MS оснащен двумя последовательными интерфейсами. Интерфейс TTY 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 SIWATOOL 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 SIWAREX MS легко интегрируются в системы управления на основе контроллеров S7-200 и панелей операторов (например, TP 177 micro). Кроме того, данное программное обеспечение входит в комплект поставки набора компонентов "Micro 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 SIWATOOL MS позволяют производить быстрый поиск неисправностей в модулях SIWAREX MS в интерактивном режиме.

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

Технические данные

| Модуль SIWAREX MS | 7MH4 930-0AA01 | Модуль SIWAREX MS | 7MH4 930-0AA01 |
|---|---|--|--|
| Интеграция в системы автоматизации S7-200 с центральными процессорами | От версии 6EST 2...-3-0XB0 и выше | Весовые ячейки | Тензометрические с 4- или 6-проводной схемой подключения |
| Встроенные интерфейсы | Внутренней шины S7-200, RS 232, TTY | Цепи питания весовых ячеек: | =6 В 150 мА |
| Подключение внешнего индикатора | Через интерфейс TTY, отображение текущего значения веса (брутто, нетто) | • номинальное напряжение питания | 40 ... 4010 Ом |
| Тарировка шкалы и настройка параметров | С компьютера, оснащенного пакетом SIWATOOL MS, через RS 232 | • выходной ток, не более | 87 ... 4010 Ом |
| Характеристики измерения: | 0.06% | • сопротивление тензодатчиков: | 0 ... 1 мВ/В; 0 ... 2 мВ/В; |
| <ul style="list-style-type: none"> точность измерения по DIN 1319-1 для полной шкалы при +20°C ± 10K внутреннее разрешение формат представления значений | 65536 бит | <ul style="list-style-type: none"> - в нормальных условиях - с использованием интерфейсов SIWAREX Ex или SIWAREX Pi | 0 ... 4 мВ/В |
| Количество измерений в секунду | 2 байта (с фиксированной точкой) | Диапазоны измерений | -1.5 ... +42.5 мВ |
| Цифровой фильтр | 30 или 50 | Допустимый диапазон изменения измеряемых сигналов (для большей части характеристик) | 5.3 В ± 2%, гистерезис 0.1 В |
| Усреднение значений | 0.05 ... 5 Гц (7-ступенчатый) | Мониторинг входов подключения датчиков | 500 м |
| Функции взвешивания: | 2 ... 255 измерений | Максимальное расстояние до весовых ячеек | Опционально через интерфейс SIWAREX Ex или SIWAREX Pi |
| <ul style="list-style-type: none"> взвешиваемая величина граничные значения | Брутто, нетто | Подключение весовых ячеек, установленных в Ex-зоне 1 | CE, ATEX 100a, FM, UL, cULus |
| <ul style="list-style-type: none"> установка нуля функция учета веса тары функция описания параметров тары | 2 (минимальный/ максимальный вес) | Одобрения | 9600 бит/с |
| | Программная | Интерфейс RS 232: | 8 бит |
| | Программная | <ul style="list-style-type: none"> скорость передачи данных длина данных контроль количество стоповых бит длина линии связи, не более | Четности 1 |
| | Программная | | 15 м |

Программируемые контроллеры S7-200

Технологические модули

Весоизмерительный модуль SIWAREX MS

| Модуль SIWAREX MS | 7MH4 930-0AA01 | Модуль SIWAREX MS | 7MH4 930-0AA01 |
|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> уровни сигналов напряжение изоляции <p>Интерфейс TTY:</p> <ul style="list-style-type: none"> режимы работы скорость передачи данных длина данных контроль количество столовых бит длина линии связи, не более падение напряжения на передатчике, не более максимальный ток напряжение изоляции <p>Напряжение питания модуля:</p> <ul style="list-style-type: none"> внешнее - допустимые перенапряжения в цепи питания от внутренней шины контроллера | <p>По EIA-RS 232C =500 В</p> <p>Пассивный и однополарный 9600 бит/с 8 бит Четности 1 125 м (20 мА) 2 В 25 мА =500 В</p> <p>=24 В (=20.4 ... 28.8 В в статике, =18.5 ... 30.2 В в динамике) =35 В в течение 500 мс с временем восстановления 50 с =5 В</p> | <p>Потребляемый модулем ток: <ul style="list-style-type: none"> от блока питания =24 В от внутренней шины контроллера </p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Испытательное напряжение изоляции</p> <p>Степень защиты по DIN 60529/ IEC 60529</p> <p>Диапазон рабочих температур: <ul style="list-style-type: none"> вертикальная установка горизонтальная установка </p> <p>Относительная влажность</p> <p>Электромагнитная совместимость</p> <p>Габариты (Ш x В x Г) в мм</p> <p>Масса</p> | <p>До 130 мА 145 мА 5 Вт =500 В IP 20</p> <p>0 ... +55 °C 0 ... +40 °C До 95% при температуре +25 ... +55 °C EN 61326, EN 45501 NAMUR NE21, часть 1 71.2 x 80 x 62 165 г</p> |

Данные для заказа

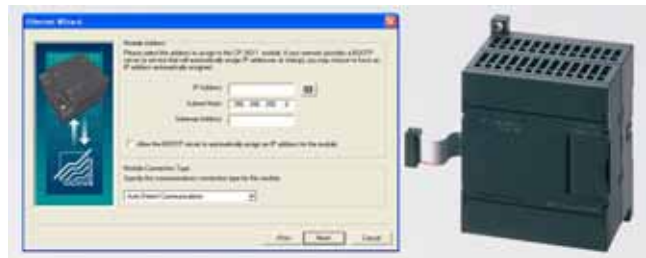
| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|------------------------------|--|---|
| Весоизмерительный модуль SIWAREX MS для S7-200 и построения некоммерческих систем взвешивания. Руководство по модулю SIWARWX MS на английском, немецком, французском, испанском и итальянском языке – 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 пакет SIWATOOL MS (английский, немецкий, французский, испанский и итальянский языки), 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 | 7MH4 930-0AK01 | Руководство по Ex-интерфейсу SIWAREX Pi | C7100-T5974-C29 |
| Соединительный кабель SIWATOOL для подключения SIWAREX M/ FTA/ FTC/ MS к компьютеру через 9-полюсный соединитель D-типа последовательного интерфейса RS 232, длина <ul style="list-style-type: none"> 2 м 5 м | 7MH4 702-8CA 7MH4 702-8CB | Опциональные кабели <ul style="list-style-type: none"> Li2Y 1 x 2 x 0.75 ST + 2 x (2 x 0.34 ST) – CY: для подключения модулей SIWAREX U/ M/ P/ FTA/ FTC/ CS/ MS к соединительной коробке JB, коробке расширения EB или Ex-интерфейсу SIWAREX Ex, а также соединения двух коробок JB, внешний диаметр 10.8 мм, органическая оболочка, диапазон рабочих температур от -40 до +80°C 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 LiYCY 4 x 2 x 0.25 мм²: для подключения внешнего дисплея к интерфейсу TTY (с параллельным включением двух пар) | 7MH4 702-8AG 7MH4 702-8AF 7MH4 407-8BD0 |
| Терминал заземления упаковка из 10 штук | 6ES5 728-8MA11 | | |
| 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.

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 TCP/IP;
 - поддержка S7 функций связи в режиме клиента и сервера;
 - поддержка PG функций связи.
- IT 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;
 - HTTP 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 OPC.
- Возможность сохранения и отображения технической документации из памяти модуля CP 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 CP 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 CP 243-1, включая электронные версии технической документации.
- Дистанционная диагностика и обслуживание контроллеров S7-200 с использованием стандартного Web браузера.
- Обеспечение доступа к данным S7-200 со стороны компьютерных приложений через S7-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.

Программируемые контроллеры S7-200

Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 243-1

Функции

CP 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 связи.

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.

IT 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)

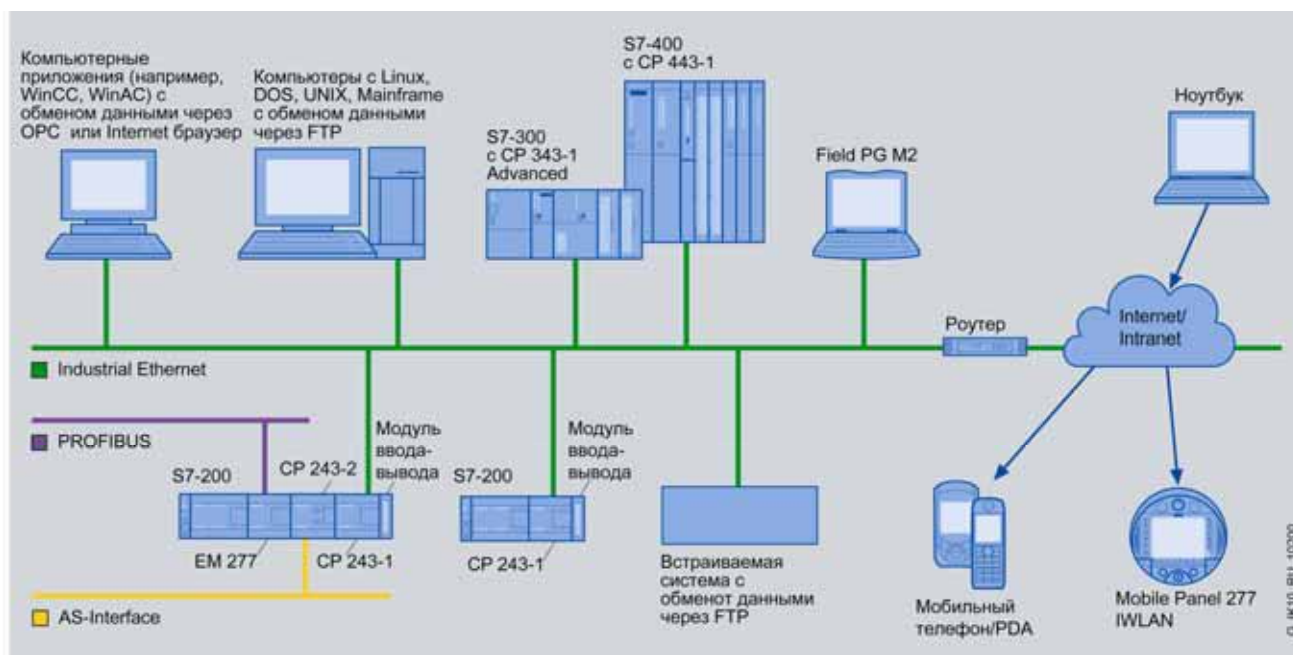
Передача заранее определенных текстовых сообщений по каналам электронной почты. В текстовые сообщения могут включаться значения переменных.

- FTP-связь

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 CP 243-1 выполняется из среды STEP 7-Micro/WIN от V4.0 и выше с использованием специального мастера. Параметры настройки CP 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 MAC адресом, который позволяет производить включение коммуникационного процессора в работу. Этот адрес не может быть изменен.



Технические данные

| Коммуникационный процессор CP 243-1 | 6GK7 243-1EX01-0XE0 | Коммуникационный процессор CP 243-1 | 6GK7 243-1EX01-0XE0 |
|---|--|-------------------------------------|---------------------|
| Коммуникационный стандарт | IEEE 802.3 | E-mail сообщения: | 32 |
| Скорость обмена данными | 10/100 Мбит/с | • количество сообщений, не более | 1024 символов |
| Автоматическое определение скорости обмена данными | Поддерживается | • размер сообщения, не более | |
| Объем встроенной памяти: | | Порты сервера: | |
| • Flash для хранения операционной системы | 8 Мбайт | • HTTP | 80 |
| • Flash для хранения файловой системы | 8 Мбайт | • канал FTP команд | 21 |
| • SDRAM | 16 Мбайт | • каналы данных FTP сервера | 3100 ... 3199 |
| Интерфейсы: | | • установки S7 соединений | 102 |
| • 10BaseT, 100BaseTX | Гнездо RJ45 | • каналы данных S7 сервера | 3000 ... 3008 |
| • подключения цепи питания | 3-полюсный терминальный блок с контактами под винт | Время старта/рестарта | 10 с |
| Количество логических соединений, не более: | | Напряжение питания: | |
| • S7 функции связи | 8 (XPUT/XGET и READ/WRITE) | • от внутренней шины контроллера | =5 В |
| • PG функции связи | 1 | • внешнее | =24 В |
| Объем данных на телеграмму, не более: | | • допустимый диапазон отклонений | =20.4 ... 28.8 В |
| • в режиме S7 клиента | 212 байт для XPUT/XGET | Потребляемый ток: | 60 мА |
| • в режиме S7 сервера | 222 байт для XGET или READ | • от внутренней шины контроллера | 53 мА |
| Количество IT соединений, не более: | 212 байт для XPUT или WRITE | • от источника питания =24В: | 60 мА |
| • FTP сервер | 1 | • типовое значение | 1.5 Вт |
| • FTP клиент | 1 | • максимальное значение | |
| • E-mail клиент | 1 | Потребляемая мощность | |
| • HTTP соединения | 4 | Диапазон температур: | -40 ... +70 °C |
| Файловая система: | 254 символа | • хранения и транспортировки | 0 ... +55 °C |
| • длина пути, включая имя файла и привода, не более | 99 символов | • рабочий: | 0 ... +40 °C |
| • длина имени файла, не более | 49 | • при горизонтальной установке | 95 % при +25 °C |
| • глубина вложения папок, не более | | • при вертикальной установке | 2000 м |

Данные для заказа

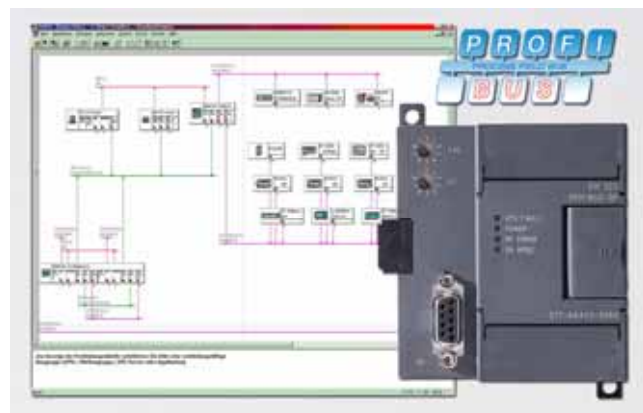
| Описание | Заказной номер |
|--|---------------------|
| Коммуникационный процессор CP 243-1 для подключения S7-200 к сети Industrial Ethernet; S7-, PG и IT функции связи; в комплекте компакт-диском с электронной документацией на английском/ немецком/ французском, испанском, итальянском языке | 6GK7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

Программируемые контроллеры S7-200

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

Функции

Модуль EM 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 PROFIBUS для программируемых контроллеров SIMATIC 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 MPI модуль EM 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.

Технические данные

| Коммуникационный модуль EM 277 | 6ES7 277-0AA22-0XA0 | Коммуникационный модуль EM 277 | 6ES7 277-0AA22-0XA0 |
|---|--|--|---|
| Интерфейс подключения к PROFIBUS DP/MPI | RS 485, 9-половинное гнездо соединителя D-типа Есть, до ~500В в течение 1 минуты | • от внешнего блока питания <ul style="list-style-type: none"> - номинальное значение - допустимый диапазон отклонений - гальваническое разделение с внутренними цепями Потребляемый ток из цепи =5 В, не более Потребляемый ток из цепи =24 В: | =24 В =20.4 ... 28.8 В Есть, ~500 В в течение 1 минуты 150 мА |
| • гальваническое разделение внешних и внутренних цепей Скорость передачи данных: • в сети PROFIBUS DP | 9.6/ 19.2/ 45.45/ 93.75/ 187.5/ 500 Кбит/с; 1.0/ 1.5/ 3.0/ 6.0/ 12.0 Мбит/с До 187.5 Кбит/с Ведомое устройство PROFIBUS DP, пассивный узел MPI 0 ... 99, устанавливается двумя поворотными переключателями 32 126, из них до 99 EM 277 6, из них 2 зарезервировано (1 для PG функций связи, 1 для OP функций связи) | • модулем с активным портом • с дополнительной 90 мА нагрузкой в 5 В цепи порта • с дополнительной 120 мА нагрузкой в 24 В цепи порта Потребляемая мощность 5 В цепь нагрузки коммуникационного порта: • максимальный ток нагрузки • гальваническое разделение цепей | 30 мА 60 мА 180 мА 2.5 Вт 90 мА Есть, с цепями =24 В и внутренними цепями модуля, до ~500 В в течение 1 минуты |
| Протоколы | | 24 В цепь нагрузки коммуникационного порта: • допустимый диапазон изменения напряжения | =20.4 ... 28.8 В 120 мА 0.7 ... 2.4 А См. цепь питания =24 В |
| Сетевой адрес | | • максимальный ток нагрузки • ограничение тока • гальваническое разделение цепей | 71 x 80 x 62 175 г |
| Количество станций на сегмент сети, не более | 32 | Габариты (Ш x В x Г) в мм | |
| Количество станций на сеть, не более | 126, из них до 99 | Масса | |
| Количество MPI соединений, не более | EM 277 6, из них 2 зарезервировано (1 для PG функций связи, 1 для OP функций связи) | | |
| Напряжение питания | =5 В | | |
| • от внутренней шины контроллера | | | |

Данные для заказа

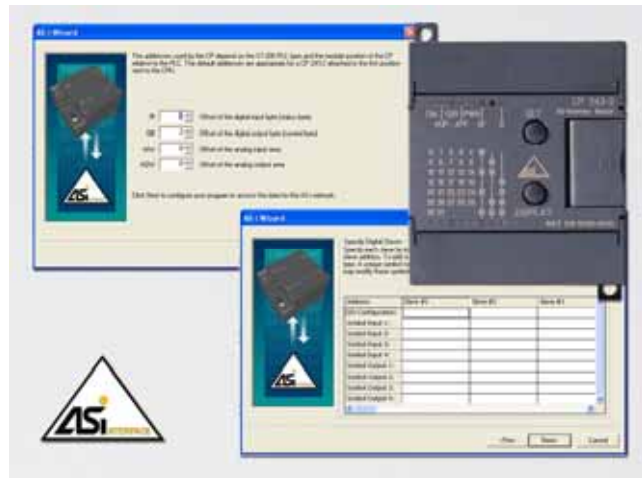
| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|--|---|--|
| Коммуникационный модуль EM 277 для подключения SIMATIC S7-200 с CPU 222/ CPU 224/ CPU 224XP/ CPU 226 к сети PROFIBUS DP или MPI, выполнение функций ведомого DP-устройства или пассивного узла сети MPI | 6ES7 277-0AA22-0XA0 | Соединитель RS 485 PROFIBUS FastConnect подключение жил кабеля методом прокалывания изоляции, скорость обмена данными до 12 Мбит/с | |
| Соединитель RS 485 PROFIBUS подключение жил кабеля через контакты под винт, скорость обмена данными до 12 Мбит/с | | • с отводом кабеля под углом 90°, <ul style="list-style-type: none"> - без гнезда для подключения программатора - с гнездом для подключения программатора • с отводом кабеля под углом 35°, <ul style="list-style-type: none"> - без гнезда для подключения программатора - с гнездом для подключения программатора | 6ES7 972-0BA52-0XA0 6ES7 972-0BB52-0XA0 |
| • с отводом кабеля под углом 90°, - без гнезда для подключения программатора - с гнездом для подключения программатора | 6ES7 972-0BA12-0XA0 6ES7 972-0BB12-0XA0 | • с отводом кабеля под углом 35°, - без гнезда для подключения программатора - с гнездом для подключения программатора | 6ES7 972-0BA60-0XA0 6ES7 972-0BB60-0XA0 |
| • с отводом кабеля под углом 35°, - без гнезда для подключения программатора - с гнездом для подключения программатора | 6ES7 972-0BA41-0XA0 6ES7 972-0BB41-0XA0 | Стандартный кабель PROFIBUS FC для монтажа сетей PPI, MPI и PROFIBUS, 2-жильный экранированный, поддержка технологии FastConnect, поставка по метражу отрезками от 20 до 1000 м | 6XV1 830-0EH10 |

Программируемые контроллеры S7-200

Коммуникационные модули

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

CP 243-2 выполняет все необходимые операции по обмену данными между центральным процессором и AS-Interface. Для его работы в адресном пространстве отображения ввода-вывода 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 CP 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 CP 243-2. Дополнительно для конфигурирования CP 243-2 может использоваться специальный мастер STEP 7 Micro/ WIN от V3.2 и выше.

Технические данные

| Коммуникационный процессор CP 243-2 | 6GK7 243-2AX01-0XA0 | Коммуникационный процессор CP 243-2 | 6GK7 243-2AX01-0XA0 |
|--|--|--|--------------------------|
| AS-Interface | V2.1 | Потребляемый ток: | 220 мА при 5 В |
| Время цикла | 5 мс на 31 ведомое устройство, 10 мс на 62 ведомых устройства | • от внутренней шины контроллера, типовое значение | 100 мА |
| Конфигурирование | С помощью кнопок на лицевой панели модуля | • от AS интерфейса, не более | 3,7 Вт |
| Адресное пространство, занимаемое в области отображения ввода-вывода центрального процессора | 8 дискретных входов, 8 дискретных выходов, 8 аналоговых входов, 8 аналоговых выходов | Потребляемая мощность | Модуль расширения S7-22x |
| Подключение кабеля AS интерфейса | Через терминал с винтовыми зажимами | Формат модуля | 0...60 °C |
| Напряжение питания: | =5В | Условия эксплуатации: | -40...+70 °C |
| • через внутреннюю шину контроллера | В соответствии со спецификацией AS- Interface | • диапазон рабочих температур | 95 % при 25 °C |
| • через кабель AS интерфейса | | • температура хранения и транспортировки | 71.2 x 80 x 60 |
| | | • относительная влажность воздуха | 0.25 кг |
| | | Габариты (Ш x В x Г) в мм | |
| | | Масса | |

Данные для заказа

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

Программируемые контроллеры S7-200

Коммуникационные модули

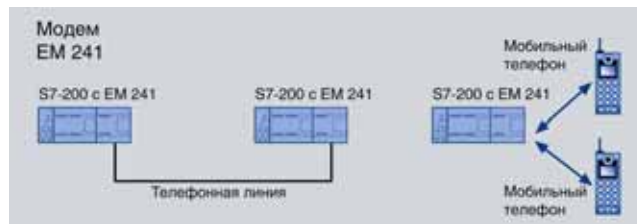
Модем EM 241

Обзор



Коммуникационный модуль EM 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 CPU 22x.

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 EM 241 | 6ES7 241-1AA22-0XA0 | Модем EM 241 | 6ES7 241-1AA22-0XA0 |
|------------------------------|---|---|---------------------------|
| Количество Q выходов | 8 (для управления режимами работы модуля) | Промышленные протоколы | MODBUS, PPI |
| Соединитель | RJ11, 6-полюсный, 4-проводное подключение | Внешнее напряжение питания: | =24 В 20.4 ... 28.8 В |
| Стандарты модемов | Bell 103, Bell 212, V.21, V.22, V.22bis, V.23c, V.32, V.32bis, V.34 | Номинальное значение | 80 мА |
| Защитные функции | Парольная защита, подтверждение вызова | Допустимый диапазон изменений | 70 мА |
| Протоколы передачи сообщений | Цифровой; TAP (алфавитно-цифровой); UCP команды 1,30, 51 | Потребляемый ток: | 2.1 Вт |
| | | от внутренней шины контроллера (=5В) | ~1500 В |
| | | от внешнего источника =24В | Габариты (Ш x В x Г) в мм |
| | | | 71.2 x 80 x 62 |
| | | Потребляемая мощность | Масса |
| | | Испытательное напряжение изоляции между внешними и внутренними цепями | 190 г |

Данные для заказа

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

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 OPC 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 коммутируемые 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 поддержание 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).

Программируемые контроллеры S7-200

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.
- Через интерфейс AT-команд.

Задача данных

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

Технические данные

| GSM/GPRS модем MD 720-3 | 6NH9 720-3AA00 | GSM/GPRS модем MD 720-3 | 6NH9 720-3AA00 |
|--|--|---|--|
| Скорость обмена данными: | | Потребляемая мощность: | |
| <ul style="list-style-type: none"> через RS 232 GSM вызов данных GRPS | 300 ... 57600 бит/с CSD 9600 бит/с До 2 соединений 13.4 ... 27 Кбит/с для обновления данных (модем → Internet), в сети на 30 % меньше До 4 соединений 40 ... 54 Кбит/с для загрузки данных (Internet → модем), в сети на 30 % меньше | <ul style="list-style-type: none"> типовое значение максимальное значение | 5.0 Вт 6.2 Вт |
| Интерфейсы: | 1 x 9-полюсное гнездо соединителя D-типа 1 x антенненое гнездо SMA (50 Ом) 850, 900, 1800, 1900 МГц 2 Вт при 850 и 900 МГц; 1 Вт при 1800 и 1900 МГц =12 ... 30 В | Диапазон температур: | -20 ... +60 °C -25 ... +85 °C До 95 % при +25 °C |
| Подключение антенн | 430 мА | Относительная влажность | |
| Диапазоны частот | 140 мА | Конструкция: | 22.5 x 99 x 114 150 г На стандартную профильную шину DIN IP40 |
| Выходная мощность передатчика | 90 мА | Степень защиты | AT-совместимые команды через программные блоки S7-200 www.siemens.com/simatic-net/ik-info |
| Напряжение питания | 50 мА | Конфигурирование | |
| Потребляемый ток в режиме: | | Национальные одобрения | |
| <ul style="list-style-type: none"> передатчика: - при =12 В - при =24 В приемника: - при =12 В - при =24 В | | | |

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|---------------------|--|---|
| SINAUT MD720-3 GPRS модем для IP обмена данными через GSM сеть, квадрафонический диапазон, AT-совместимый интерфейс, автоматическая установка GPRS соединений, переключение на режим CSD, интерфейс RS 232, компакт диск с электронной документацией на английском, немецком, китайском и русском языке, соединительный кабель заказывается отдельно | 6NH9 720-3AA0 | Программное обеспечение SINAUT MICRO SC с лицензией для установки на один компьютер; OPC 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; | |
| Антенна ANT 794-4MR для модема SINAUT MD720-3, круговая, в комплекте с соединительным кабелем длиной 5 м | 6NH9 860-1AA00 | компакт диск с электронной документацией на английском, немецком, китайском и русском языке | |
| SIMATIC S7-200 PPI модемный кабель для подключения центрального процессора S7-200 к GSM/GPRS модему SINAUT MD720-3 | 6NH9 701-0AD | <ul style="list-style-type: none"> 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 |
| Соединительный кабель для подключения модулей TIM 3V-IE/ TIM 4 (RS 232) к GSM модему SINAUT MD720-3, длина 2.5 м; может использоваться для подключения к модему аппаратуры других производителей с интерфейсом RS 232 | 6NH9 701-0AD | | |
| Коллекция руководств SIMATIC NET электронные руководства по коммуникационным системам, протоколам и продуктам, на DVD, английский и немецкий язык | 6GK1 975-1AA00-3AA0 | | |

Обзор

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

- Текстовый дисплей с мембранный клавиатурой SIMATIC TD 200.
- Текстовый дисплей с конфигурируемой клавиатурой SIMATIC TD 400C.
- Панель оператора с мембранный клавиатурой SIMATIC OP 73 micro.
- Сенсорную панель оператора SIMATIC TP 177 micro.

Обмен данными между контроллером и панелью оператора или текстовым дисплеем выполняется через интерфейс PPI. Возможны варианты работы нескольких приборов человеко-машинного 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.

| Текстовые дисплеи | | Панели операторов | |
|---|---|--|---|
| SIMATIC TD 200 | SIMATIC TD 400C | SIMATIC OP 73 micro | SIMATIC TP 177 micro |
|  |  |  |  |
| 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 | |

Программируемые контроллеры S7-200

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.
- Мембранные клавиатуры 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 мембранные клавиатура со стандартным набором клавиш. Назначение функциональных клавиш задается программно. Допускается установка этикеток с маркировкой клавиш.
- TD 400C: 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. TD 100C позволяет отображать до 40, остальные дисплеи до 80 текстовых сообщений. Каждое сообщение может содержать до 6 переменных в TD 200/ TD 200C/ TD 400C и до 4 переменных в TD 100C. 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.

Технические данные

| Текстовый дисплей | 6ES7 272-0AA30-0YA1 SIMATIC TD 200 | 6AV6 640-0AA00-0AX1 SIMATIC TD 400C |
|--|---|--|
| Общие технические данные | | |
| Дисплей | STN с внутренней светодиодной подсветкой. 181 x 33 точки | STN с внутренней светодиодной подсветкой. 192 x 64 точки |
| • разрешение | Есть | Есть |
| • поддержка кириллицы | 9 мембранных клавиш с возможностью установки маркировочных этикеток | Конфигурируемая, до 15 клавиш, оформляемая пользователем лицевая панель |
| Клавиатура | 1 PPI (RS 485) – 9-полюсное гнездо соединителя D-типа. | |
| Интерфейсы | Для подключения к сети, объединяющей не более 32 узлов (S7-200, TD, OP, TP, программаторы или компьютеры). Скорость передачи 9.6/ 19.2/ 187.5 Кбит/с. | |
| Напряжение питания | =24 В (через коммуникационный интерфейс CPU S7-22x или от внешнего источника). Встроенный в центральный процессор блок питания датчиков не нагружается. | |
| Потребляемый ток: | | |
| • типовое значение | 70 мА | 41 мА |
| • максимальное значение | 120 мА | - |
| Импульсный ток включения, не более | 0.6 А в течение 15 мс | 0.57 А |
| Встроенный предохранитель в цепи питания | 3.15 А | - |
| Условия эксплуатации: | | |
| • диапазон рабочих температур | 0...60°C | 0...50°C |
| • температура хранения и транспортировки | -40...+70°C | -20...+60°C |
| Степень защиты | Лицевая панель: IP 65, остальная часть корпуса: IP 20 | |
| Габариты (Ш x В x Г) в мм | 148 x 76 x 27 | 174 x 102 x 31 |
| Монтажный проем (Ш x В) в мм | 138 x 68 | 163.5 x 93.5 |
| Толщина стенки шкафа управления в мм | 0.3 ... 4.0 | 0.3 ... 1.5 |
| Масса | 0.19 кг | 0.31 кг |
| Функции человека-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 конфигурируемых пользователем клавиш. |
| Системные клавиши (сконфигурированы при изготавлении) | ENTER, ESC, SHIFT, UP, DOWN | Стандартная клавиатура: 8 (16 с использованием клавиши SHIFT). |
| Количество экранов пользователя, не более | 64 | ENTER, ESC, SHIFT, UP, DOWN, LEFT, RIGHT, F1 ... F8 |
| Количество определяемых пользователем меню | До 8 меню, до 8 экранов на одно меню | 64 |
| Количество аварийных сообщений, не более | 80 | До 8 меню, до 8 экранов на одно меню |
| • индикатор аварии (иконка) | Есть | 80 |
| Количество переменных на сообщение, не более | 6 | Есть |
| Иконки, встраиваемые в сообщения | Нет | 6 |
| Предопределенные интерфейсные функции для работы с центральным процессором S7-200: | | Есть |
| • установка входов и выходов | Поддерживается | Поддерживается |
| • ввод пароля | Поддерживается | Поддерживается |
| • установка даты и времени | Поддерживается | Поддерживается |
| • считывание и отображение состояния центрального процессора | Поддерживается | Поддерживается |
| • выбор языка | Поддерживается (если сконфигурировано) | Поддерживается (если сконфигурировано) |
| • изменение режимов работы центрального процессора | Не поддерживается | Поддерживается |
| • редактирование содержимого памяти центрального процессора | Не поддерживается | Поддерживается |
| • программирование картриджа памяти | Не поддерживается | Поддерживается |
| • сброс клавиатуры | Не поддерживается | Поддерживается |
| Парольная защита | Поддерживается | Поддерживается |
| Использование нескольких языков для сообщений и экранов | Поддерживается | Поддерживается |
| Набор поддерживаемых шрифтов | 12, включая кириллицу | 11, включая кириллицу |
| Языки системных меню и сообщений об ошибках | 6 языков: английский, немецкий, французский, итальянский, испанский и китайский | |
| Сигнализация нажатия на клавишу | | |
| • вывод иконки на дисплей | Не поддерживается | Поддерживается |
| • звуковой сигнал | Не поддерживается | Поддерживается |
| Программное обеспечение конфигурирования (заказывается отдельно) | STEP 7 Micro/WIN V4.0 | STEP 7 Micro/WIN V4.0 от SP6 и выше |
| Загрузка конфигурации | Через интерфейс RS 485 с помощью PC-PPI кабеля | |

Программируемые контроллеры S7-200

Оперативное управление и мониторинг

Текстовые дисплеи SIMATIC TD

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Текстовый дисплей SIMATIC TD 200 для S7-200, 2 строки по 20 символов, соединительный кабель длиной 2.5 м, монтажные аксессуары | 6ES7 272-0AA30-0YA1 | Бланки для оформления фронтальной панели текстового дисплея SIMATIC TD 400C , формат А4, упаковка из 10 листов | 6AV6 671-0AP00-0AX0 |
| Текстовый дисплей SIMATIC TD 400C для S7-200, 4 строки по 24 символа, конфигурируемая клавиатура и дизайн фронтальной панели, соединительный кабель длиной 2.5 м, монтажные аксессуары | 6AV6 640-0AA00-0AX1 | Коллекция руководств SIMATIC HMI Компакт-диск с полным набором актуальных руководств пользователя, руководств по аппаратуре и системам связи для SIMATIC HMI; английский, немецкий, французский, испанский и итальянский языки | 6AV6 691-1SA01-0AX0 |

Обзор

- Решение задач оперативного управления и мониторинга в системах управления на базе программируемых контроллеров S7-200.
- Поддержка простейшего набора функций человека-машинного интерфейса.
- Конфигурирование с помощью инструментальных средств пакета WinCC flexible Micro.
- 3.5" LCD дисплей и мембранные клавиатура в панели OP 73 micro, 5.7" сенсорный STN дисплей в панели TP 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 x 84 мм. Установочные размеры 138 x 68 x 28.5 мм.
- 3" графический LCD дисплей желто-зеленого свечения, разрешение 160x48 точек.
- Мембранные клавиатуры, устойчивые к воздействию агрессивных сред.
- Цифровая клавиатура с поддержкой двоичной, десятичной и шестнадцатеричной систем счисления.
- Встроенное Flash-EEPROM емкостью 128 Кбайт.
- Встроенный PPI интерфейс.
- Однаковые 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 212x156 мм. Установочные размеры 198 x 142 x 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.
- Однаковые установочные размеры с панелями операторов TP 070 и TP 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.
- Мембранные (в OP 73 micro) или сенсорные (в TP 177 micro) клавиатуры для активизации требуемых функций и действий. Конфигурирование до 16 функций, запускаемых с клавиатуры.
- Поддержку точечной и векторной (только в TP 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 S7-200

Оперативное управление и мониторинг

Панели операторов для S7-200

Технические данные

| Панель оператора | 6AV6 640-0BA11-0AX0 SIMATIC OP 73 micro | 6AV6 640-0CA11-0AX1 SIMATIC TP 177 micro |
|--|---|--|
| Общие технические данные | | |
| Дисплей: | LCD | Пассивный, STN CCFL (Cold Cathode Fluorescence Lamps) с внутренней подсветкой |
| • тип | 3", желто-зеленое свечение | 5.7" (115 x 86 мм), 4 оттенка голубого цвета |
| • размер | 160x48 точек | 320 x 240 точек или 240 x 320 точек |
| • графическое разрешение | 100000 часов | 50000 часов |
| Клавиатура: | Мембранные | Сенсорная, аналоговые резистивные датчики, 1000000 циклов срабатывания |
| • тип | 4, программируются | - |
| • количество функциональных клавиш | 8 | - |
| • количество системных клавиш | Поддерживается, только английский язык | Поддерживается, только английский язык |
| • ввод буквенно-цифровой информации | ARM | ARM |
| Микропроцессор | Windows CE | Windows CE |
| Операционная система | 128 Кбайт, Flash-EPROM, необслуживаемое | 256 Кбайт, Flash-EPROM, необслуживаемое |
| Объем памяти пользователя | 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 |
| Интерфейс | =24 В | =24 В |
| Питание: | =18 ... 30 В | =18 ... 30 В |
| • номинальное напряжение | 100 мА при =24 В | 240 мА при =24 В |
| • допустимый диапазон отклонений | Программные, без защиты буферной батареей | Есть, без защиты буферной батареей, возможность синхронизации с временем центрального процессора контроллера |
| • потребляемый ток, номинальное значение | | |
| Часы | | |
| Степень защиты: | | |
| • фронтальная панель | IP 65 (в установленном положении), NEMA 12, NEMA 4x, NEMA 4 | IP 65 (в установленном состоянии), NEMA 4, NEMA 4x, NEMA 12 (с защитной пленкой) |
| • остальная часть корпуса | IP 20 | IP 20 |
| Сертификаты и одобрения (в подготовке) | cULus, CE, C-Tick, судовые сертификаты | FM, cULus, CE, C-Tick |
| Габариты: | 154 x 84 | 212 x 156 |
| • фронтальной панели (Ш x В) в мм | 138 x 68 x 27.5 | 198 x 142 x 45 |
| • монтажного проёма (Ш x В x Г) в мм | 300 г | 700 г |
| Масса | Вертикальное | Вертикальное |
| Монтажное положение | Вертикальная установка: 0 ... +50 °C | Вертикальная установка: 0 ... +50 °C. |
| Диапазон температур: | -20 ... +70°C | -20 ... +60 °C |
| • рабочий | До 95 %, без конденсата | До 95 %, без конденсата |
| • хранения и транспортировки | | |
| Относительная влажность | | |
| Функции человека-машинного интерфейса | | |
| 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 более | 8 | 8 |
| • буфер сообщений | Кольцевой, на 128 записей, без защиты буферной батареей | |
| Экранные изображения, не более: | 250 | 250 |
| • текстовые объекты | До 1000 текстовых элементов | До 500 текстовых элементов |
| • количество переменных на изображение, не более | 20 | 20 |
| • 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 | Есть | Есть |
| Количество интерактивных языков | 5 | 5 |
| Языки разработки проекта, включая систему сообщений | Английский, венгерский, голландский, греческий, датский, испанский, итальянский, китайский, корейский, немецкий, норвежский, польский, португальский, <u>русский</u> , тайваньский, турецкий, финский, французский, чешский, шведский, японский | WinCC flexible, идеографические языки |
| Набор символов | WinCC flexible, идеографические языки | Есть |
| Система помощи | Есть | |
| Планировщик задач (интервальный таймер) | Есть | |
| Программное обеспечение конфигурирования (заказывается отдельно) | От WinCC flexible 2005 Micro и выше | От WinCC flexible 2005 Micro и выше |
| Загрузка конфигурации | Через RS 485 | Через RS 485 |

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|---------------------|--|---------------------|
| Панель оператора SIMATIC OP 73 Micro панель оператора для программируемых контроллеров SIMATIC S7-200, с 3" LCD дисплеем, 4 функциональных и 8 системных клавиш, интерфейс RS 485, Flash-память пользователя объемом 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 flexible Micro; коллекция электронных руководств SIMATIC HMI на английском, немецком, французском, испанском и итальянском языке; MPI кабель длиной 5 м | 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 |
| Сервисный пакет для SIMATIC OP 73 micro Состав: уплотнительные прокладки, 5 зажимов, два блока терминальных полос | 6AV6 671-1XA00-0AX0 | Прозрачные защитные мембрany для защиты сенсорного экрана от грязи, упаковка из 10 штук | 6AV6 671-2XC00-0AX0 |
| Панель оператора SIMATIC TP 177 Micro сенсорная панель оператора с 5.7" STN дисплеем, резистивными аналоговыми датчиками и интерфейсом RS 485 | 6AV6 640-0CA11-0AX1 | Коллекция руководств SIMATIC HMI Компакт-диск с полным набором актуальных руководств пользователя, руководств по аппаратуре и системам связи для SIMATIC HMI; английский, немецкий, французский, испанский и итальянский язык | 6AV6 691-1SA01-0AX0 |

Программируемые контроллеры S7-200

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 SITOP Power E24/3.5 | 6EP1 332-1SH31 | Блок питания SITOP Power E24/3.5 | 6EP1 332-1SH31 |
|--|---|--|----------------|
| Входные цепи | Общие технические данные | | |
| Входное напряжение: | KПД | 84% | |
| <ul style="list-style-type: none"> номинальное значение допустимый диапазон изменений | Рассеиваемая мощность | 16 Вт | |
| Частота переменного тока: | Габариты (Ш x В x Г) в мм | 160 x 80 x 62 | |
| <ul style="list-style-type: none"> номинальное значение допустимый диапазон изменений. | Масса | 0.5 кг | |
| Потребляемый ток | Диапазон температур: | 0...60°C | |
| Пиковый пусковой ток | <ul style="list-style-type: none"> рабочий хранения и транспортировки | -25...+80°C | |
| Выходные цепи | Сечение кабелей и проводов: | Гибкий провод сечением 0.5...1 мм ² или жесткий провод сечением 0.5...1.5 мм ² | |
| Выходное напряжение | • винтовой терминал входного напряжения | 0.5...1 мм ² | |
| Допустимое отклонение выходного напряжения | • винтовой терминал выходного напряжения | 0.5...1 мм ² | |
| Ток нагрузки | • винтовой терминал заземления | 0.5...1 мм ² | |
| Ограничение выходного тока | | | |
| Защита от короткого замыкания | | | |

Данные для заказа

| 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 |

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 | Стабилизатор SIPLUS Upmiter | 6AG1 203-1AA00-2AA0 |
|--|---------------------|--|--------------------------|
| Входное напряжение Ubat: | =8 ... 59 В | Допустимый уровень вибраций по IEC 6002, часть 2: | 3.5 мм |
| • защита от неправильной полярности напряжения | Нет | • 5 ... 9 Гц с постоянной амплитудой | 1 г |
| Выходное напряжение | =20.4 ... 28.8 В | • 9 ... 150 Гц с постоянным ускорением | 15 г, полусинусоидальные |
| Выходной ток | 2.5 А | Допустимые ударные воздействия по IEC 6002, часть 2-27 | CE |
| Потребляемая мощность, типовое значение | 14 Вт | Сертификаты | IP 20 |
| Диапазон рабочих температур: | -25 ... +70 °C | Степень защиты корпуса | 160 x 80 x 62 |
| • горизонтальная установка | -25 ... +50 °C | Габариты (Ш x В x Г) в мм | 0.45 кг |
| • вертикальная установка | -40 ... +70 °C | Масса | |
| Диапазон температур хранения и транспортировки | | | |
| Относительная влажность | 5 ... 95 % | | |
| Допустимая концентрация агрессивных примесей: | 30 мг/м³ | | |
| • CS₂ | 15 мг/м³ | | |
| • H₂S | | | |

Данные для заказа

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

Программируемые контроллеры S7-200

Дополнительные компоненты

PPI 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 PPI интерфейса/ PPI сети:

- Выполнение функций ведущего устройства мультимастерной PPI 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 DIP-переключателей.
- 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); 10/11 бит | PPI; 10/11 бит |
| Скорость передачи данных через PPI 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 |

Данные для заказа

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|---------------------|--|---------------------|
| RS 232/PPI кабель соединительный 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 |

Обзор

Профильные шины DIN 35 x 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.

**Данные для заказа**

| Описание | Заказной номер | Описание | Заказной номер |
|---|----------------|--|----------------|
| Профильная шина DIN 35 x 7.5 мм | | Терминал заземления упаковка из 10 штук | |
| • длиной 483 мм для установки в 19" шкафы управления | 6ES5 710-8MA11 | | |
| • длиной 530 мм для установки в 600 мм шкафы управления | 6ES5 710-8MA21 | | |
| • длиной 830 мм для установки в 900 мм шкафы управления | 6ES5 710-8MA31 | | |
| • длиной 2000 мм | 6ES5 710-8MA41 | | |

Программируемые контроллеры S7-200

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 3K3) и способны работать в атмосфере, содержащей примеси CS₂, H₂S, SO₂, H₂SO₄, а также аэрозоли. В соответствии с требованиями стандартов IEC 721 3-3 и IEC 1131-2 (класс 3K5) 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 плат.

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 температур | Соответствие стандарту EN 50155 |
|--|---------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| | SIMATIC S7-200 | SIPLUS S7-200 | | |
| Центральные процессоры | | | | |
| CPU 221, =24 В | 6ES7 211-0AA23-0XB0 | 6AG1 211-0AA23-2XB0 | -25 ... +70 °C | Есть |
| CPU 221, ~100...230 В | 6ES7 211-0BA23-0XB0 | 6AG1 211-0BA23-2XB0 | -25 ... +70 °C | Есть |
| CPU 222, =24 В | 6ES7 212-1AB23-0XB0 | 6AG1 212-1AB23-2XB0 | -25 ... +70 °C | Есть |
| CPU 222, ~100...230 В | 6ES7 212-1BB23-0XB0 | 6AG1 212-1BB23-2XB0 | -25 ... +70 °C | Есть |
| CPU 224, =24 В | 6ES7 214-1AD23-0XB0 | 6AG1 214-1AD23-2XB0 | -25 ... +70 °C | Есть |
| CPU 224, ~100...230 В | 6ES7 214-1BD23-0XB0 | 6AG1 214-1BD23-2XB0 | -25 ... +70 °C | Есть |
| CPU 224 XP, =24 В | 6ES7 214-2AD23-0XB0 | 6AG1 214-2AD23-2XB0 | -25 ... +70 °C | Нет |
| CPU 224 XP, ~100...230 В | 6ES7 214-2BD23-0XB0 | 6AG1 214-2BD23-2XB0 | -25 ... +70 °C | Нет |
| CPU 226, =24 В | 6ES7 216-2AD23-0XB0 | 6AG1 216-2AD23-2XB0 | -25 ... +70 °C | Есть |
| CPU 226, ~100...230 В | 6ES7 216-2BD23-0XB0 | 6AG1 216-2BD23-2XB0 | -25 ... +70 °C | Есть |
| Модули ввода-вывода | | | | |
| EM 221, 8DI ~24 В | 6ES7 221-1BF22-0XA0 | 6AG1 221-1BF22-2XB0 | -25 ... +70 °C | Есть |
| EM 221, 16DI =24 В | 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 |
| EM 231, 4AI, 12 бит, UI | 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, UI | 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 | | | | |
| EM 277, модуль ведомого устройства PROFIBUS DP | 6ES7 277-0AA22-0XA0 | 6AG1 277-0AA22-2AE0 | -25 ... +60 °C | Есть |
| Блоки питания | | | | |
| SITOP =24 В/3.5 А | 6EP1 332-1SH31 | 6AG1 203-1SH31-2AA0 | -25 ... +60 °C | Нет |
| Соединительные кабели | | | | |
| PC/PPI 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 |