

Программируемые контроллеры S7-1200



4/2	Введение
4/2	Общие сведения
4/6	Промышленная связь
4/10	Программное обеспечение
4/11	Центральные процессоры
4/11	Обзор
4/11	Конструкция
4/12	Функции
4/13	Общие технические данные центральных процессоров SIMATIC
4/17	Центральные процессоры SIMATIC CPU 1211C
4/18	Центральные процессоры SIMATIC CPU 1212C
4/19	Центральные процессоры SIMATIC CPU 1214C
4/20	Центральные процессоры SIPLUS CPU 1211C
4/21	Центральные процессоры SIPLUS CPU 1212C
4/21	Центральные процессоры SIPLUS CPU 1214C
4/21	Схемы подключения внешних цепей
4/23	Данные для заказа
4/27	Сигнальные модули и платы
4/27	Общие сведения
4/31	Модули и платы ввода дискретных сигналов SM 1221/ SB1221
4/34	Модули и платы вывода дискретных сигналов SM 1222/ SB 1222
4/38	Модули и платы ввода-вывода дискретных сигналов SM 1223/ SB 1223
4/44	Модули и платы ввода аналоговых сигналов SM 1231/ SB 1231
4/47	Модули и платы измерения температуры SM 1231 RTD/ SB 1231 RTD
4/51	Модули и платы измерения температуры SM 1231 TC/ SB 1231 TC
4/54	Модули и платы вывода аналоговых сигналов SM 1232/ SB 1232
4/57	Модуль ввода-вывода аналоговых сигналов SM 1234
4/60	Коммуникационные модули и платы
4/60	Общие сведения
4/61	Модуль ведущего устройства PROFIBUS DP CM 1243-5
4/63	Модуль ведомого устройства PROFIBUS DP CM 1242-5
4/65	Модуль ведущего устройства AS-Interface CM 1243-2 и модуль DCM 1271
4/67	GPRS модем CP 1242-7
4/70	Модули и плата поддержки PiP соединений CM 1241/ CB 1241
4/73	4-канальный неуправляемый коммутатор Industrial Ethernet CSM 1277
4/75	Блоки питания
4/75	Блоки питания PM 1207
4/77	Оперативное управление и мониторинг
4/77	Панели операторов серии Basic Panel
4/85	Дополнительные компоненты
4/85	Имитаторы входных сигналов SIM 1274
4/85	Запасные части
4/85	Профильные шины
4/86	Штекеры IE FC RJ45 для PROFINET/Industrial Ethernet
4/86	Штекеры RS 485 для PROFIBUS
4/88	Комплекты на базе S7-1200
4/88	Стартовые комплекты
4/88	Тренировочные комплекты

Брошюры

Для выбора продуктов линейки SIMATIC можно использовать брошюры:

<http://www.siemens.com/simatic/printmaterial>

Программируемые контроллеры S7-1200

Введение

Общие сведения

Обзор



Компактный модульный программируемый контроллер, полностью отвечающий требованиям концепции Totally Integrated Automation:

- Широкие функциональные возможности и высокая производительность при относительно низкой стоимости.
- Решение задач автоматизации низкого и среднего уровня сложности.

- Построение локальных узлов автоматизации, работа в составе комплексных распределенных структур управления с интенсивным сетевым обменом данными.
- Работа в реальном масштабе времени, мощные коммуникационные возможности.
- Широкий спектр модулей различного назначения.
- Исключительно простая установка, программирование и обслуживание.
- Соответствие требованиям стандартов ГОСТ-Р, VDE, UL, CSA и FM (класс I, категория 2; опасные зоны групп А, В, С и D, Т4А). Система управления качеством продукции сертифицирована по ISO 9001.
- Мощная система программирования, конфигурирования и технической диагностики.

Более полную информацию о программируемом контроллере S7-1200 можно найти в интернете по адресу: www.siemens.ru/S7-1200

Назначение

Программируемый контроллер S7-1200 способен решать логические задачи, задачи автоматического регулирования и управления перемещением, выполнять математическую обработку информации. Он обладает широкими функциональными возможностями, отличается относительно невысокой стоимостью и может использоваться во всех секторах промышленного производства, а также в системах автоматизации зданий.

Компактное модульное исполнение в сочетании с высокой вычислительной мощностью позволяют использовать S7-1200 для решения широкого круга задач автоматизации. Этот спектр задач простирается от замены простейших релейно-контактных схем до построения комплексных распределенных структур автоматизации, использующих интенсивный сетевой обмен данными.

S7-1200 может использоваться в областях, где применение контроллеров ранее считалось экономически не выгодным и для решения задач автоматизации использовались специализированные электронные устройства.

Контроллер ориентирован на построение систем автоматизации:

- Складского хозяйства.
- Конвейерных систем.
- Элеваторов и эскалаторов.
- Систем транспортировки материалов.
- Металлообрабатывающих машин.
- Упаковочных машин.
- Печатающих машин.
- Текстильных машин.
- Смешивающих установок.
- Опреснительных установок.
- Установок по очистке сточных вод.
- Внешних дисплеев.
- Станций распределения электроэнергии.
- Регулирования температуры в помещениях.
- Нагревательных/охладительных установок.
- Противопожарных систем.
- Установок кондиционирования воздуха.
- Осветительных установок.
- Насосных станций.
- Установок обеспечения безопасности/защиты доступа и т.д.

Состав семейства

Программируемые контроллеры S7-1200 позволяют использовать в своем составе:

- Модули центральных процессоров различной производительности с модификациями для питания постоянным или переменным током.
- Сигнальные платы для установки в модули центральных процессоров и расширения их системы ввода-вывода без увеличения установочных размеров контроллера.
- Сигнальные модули для ввода и вывода дискретных или аналоговых сигналов.
- Коммуникационные модули и платы для подключения контроллера к сети PROFIBUS DP и AS-Interface, обмена данными через последовательные каналы связи или мобильную сеть GSM.
- 4-канальный коммутатор Ethernet для построения магистральных и звездообразных структур Ethernet/PROFINET.

- Стабилизированный блок питания с входным напряжением ~120/230 В и выходным напряжением =24 В.
- Дополнительные компоненты в виде карт памяти и имитаторов входных сигналов для отладки программ контроллеров.

Программируемые контроллеры S7-1200 выпускаются в двух исполнениях:

- SIMATIC S7-1200 для эксплуатации в стандартных промышленных условиях:
 - эксплуатация в шкафах управления внутренней установки;
 - отсутствие конденсата;
 - диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С.
- SIPLUS extreme S7-1200 для эксплуатации в тяжелых промышленных условиях:

- эксплуатация в шкафах управления внутренней или наружной установки;
- возможность появления конденсата и обледенения печатных плат;
- наличие в воздухе химически, биологически и механически активных веществ;
- диапазон рабочих температур от -25 до +70 °C или от -25 до +55 °C.

Модули одних и тех же типов исполнений SIMATIC и SI-PLUS extreme имеют одинаковое функциональное назначение, одинаковый набор электрических и временных параметров, одинаковые схемы подключения внешних цепей, одинаковые установочные размеры и способы монтажа и отличаются только допустимыми условиями эксплуатации.

Конструкция

Все модули контроллера S7-1200:

- Выпускаются в компактных пластиковых корпусах со степенью защиты IP20.
- Оснащены светодиодами индикации состояний, наличия ошибок в работе контроллера, а также запроса на обслуживание.
- Обеспечивают удобный доступ к элементам управления и соединительным устройствам, закрытым защитными пластиковыми дверцами.
- Имеют съемные соединительные терминальные блоки с контактами под винт для подключения внешних электрических цепей.
- Монтируются на стандартную профильную шину DIN или на вертикальную плоскую поверхность.

Все центральные процессоры S7-1200 оснащены отсеком для установки одной сигнальной платы, отсеком для установки



опциональной карты памяти SIMATIC Memory Card, встроенным интерфейсом PROFINET, а также интерфейсом подключения коммуникационных модулей. Все центральные процессоры, исключая CPU 1211C, дополнительно оснащены интерфейсом подключения сигнальных модулей.



На фронтальной панели каждого центрального процессора расположен отсек для установки сигнальной или коммуникационной платы. Установка такой платы позволяет расширить встроенные каналы ввода-вывода центрального процессора дополнительным набором каналов ввода-вывода или дополнительным коммуникационным интерфейсом. При этом установочные размеры центрального процессора остаются неизменными.

Коммуникационные модули устанавливаются слева от центрального процессора и подключаются к внутренней шине контроллера через встроенный в каждый модуль соедини-

тель. К одному центральному процессору допускается подключение до трех коммуникационных модулей.

Сигнальные модули устанавливаются справа от центрального процессора и подключаются к внутренней шине контроллера через выдвигаемые соединители с фиксирующей защелкой, встроенные в каждый сигнальный модуль. К одному центральному процессору CPU 1212C допускается подключать до 2, к CPU 1214C – до 8 сигнальных модулей. В центральном процессоре CPU 1211C интерфейс подключения сигнальных модулей отсутствует.

Программируемые контроллеры S7-1200

Введение

Общие сведения

Расширение

CPU 1211C:
3x CM/CP + 1x SB/CB



CPU 1212C:
3x CM/CP + 1x SB/CB + 2x SM



CPU 1214C:
3x CM/CP + 1x SB/CB + 8x SM



2-рядная конфигурация



Кабель 6ES7 290-6AA30-0XA0
длиной 2 м

Обозначения:

CPU центральный процессор
CM коммуникационный модуль
CP коммуникационный процессор
CB коммуникационная плата
SB сигнальная плата
SM сигнальный модуль

Простейшие системы управления могут создаваться на базе одного отдельно взятого центрального процессора. Для построения более сложных систем модуль центрального процессора дополняется необходимым набором сигнальных и коммуникационных модулей и плат.

Все типы центральных процессоров S7-1200 позволяют выполнять установку одной сигнальной или коммуникационной платы и подключать до трех коммуникационных модулей. Установка сигнальной или коммуникационной платы не изменяет монтажных размеров центрального процессора и позволяет получать до 4 дополнительных дискретных каналов, 1 аналоговый или 1 коммуникационный канал RS 485.

Количество подключаемых сигнальных модулей зависит от типа центрального процессора. Центральный процессор CPU 1211C не имеет интерфейса расширения сигнальными модулями. К центральному процессору CPU 1212C может подключаться до 2, к центральному процессору CPU 1214C – до 8 сигнальных модулей. При необходимости сигнальные модули контроллера могут располагаться в два ряда. Связь между рядами выполняется интерфейсным кабелем 6ES7290-6AA30-0XA0 длиной 2 м.

Основное ограничение на состав используемых модулей и плат расширения накладывает нагрузочная способность внутренней шины контроллера. Этот параметр приводится в технических данных центральных процессоров. Суммарный

потребляемый ток всех модулей и плат расширения не должен превышать нагрузочной способности внутренней шины.

Для исключения ошибок при заказе программируемых контроллеров S7-1200 рекомендуется использовать программное обеспечение “SIMATIC конфигуратор”, автоматически учитывающее все правила использования модулей и плат расширения и не позволяющее создавать неработоспособные конфигурации контроллера. Этот конфигуратор включен в электронный каталог CA01 и в интерактивную систему заказов “Industry Mall Russia”, которую можно найти в интернете по ссылке со страницы: www.iadt.siemens.ru/products

Центральный процессор, модули и платы расширения образуют систему локального ввода-вывода контроллера. Кроме системы локального ввода-вывода программируемые контроллеры S7-1200 способны обслуживать и системы распределенного ввода-вывода. Компоненты этих систем подключаются к контроллеру через встроенный интерфейс PROFINET центрального процессора и/или через коммуникационные модули и платы.

С точки зрения программирования различий между системами локального и распределенного ввода-вывода не существует. Для них используются одинаковые способы программирования, конфигурирования, настройки параметров и диагностики.

Общие технические данные

Программируемый контроллер	SIMATIC S7-1200	SIPLUS S7-1200
Степень защиты	IP20 по IEC 529	IP20 по IEC 529
Допустимые отклонения напряжений питания:	=20.4 ... 28.8 В ~85 ... 264 В/ 47 ... 63 Гц	=20.4 ... 28.8 В ~85 ... 264 В/ 47 ... 63 Гц
Испытательное напряжение изоляции:	=520 В ~1500 В/ =1950 В ~1500 В/ =1950 В	=520 В ~1500 В/ =1950 В ~1500 В/ =1950 В
• цепи =5/ 24 В		
• цепи ~115/230 В		
Испытательное напряжение изоляции:	=520 В ~1500 В/ =1950 В ~1500 В/ =1950 В	=520 В ~1500 В/ =1950 В ~1500 В/ =1950 В
• цепи ~120/230 В по отношению к цепям ~120/230 В		
• цепи ~115/230 В по отношению к цепям =5/24 В		
~1500 В/ =3250 В		~1500 В/ =3250 В
Электромагнитная совместимость		
Электростатический разряд	EN 61000-4-2: контактный разряд – 6 кВ, разряд через воздушный промежуток - 8 кВ	
Излучаемое электромагнитное поле	EN 61000-4-3: 80 ... 1000 МГц, 10 В/м, 80 % амплитудная модуляция при 1 кГц; 1.4 ... 2.0 ГГц, 3 В/м, 80 % амплитудная модуляция при 1 кГц; 2.0 ... 2.7 ГГц, 1 В/м, 80 % амплитудная модуляция при 1 кГц	
Электромагнитный импульс	EN 61000-4-4: 2 кВ, 5 кГц для цепей питания постоянным или переменным током; 2 кВ, 5 кГц для цепей ввода-вывода	

Программируемый контроллер	SIMATIC S7-1200	SIPLUS S7-1200
Волновые воздействия	EN 61000-4-5: системы постоянного и переменного тока: синфазный режим – 2 кВ, дифференциальный режим – 1 кВ; системы постоянного тока (сигнальные линии и цепи питания): требуется внешняя защита	
Наводки в цепях питания	EN 61000-4-6: 150 кГц ... 80 МГц, 10 В, 80 % амплитудная модуляция при 1 кГц	
Падение напряжения	EN 61000-4-11: 0 % для 1 цикла, 40 % для 12 циклов, 70 % для 30 циклов при 60 Гц	
Стойкость к воздействию помех:	EN 55011, класс А, группа 1:	
• 0.15 ... 0.5 МГц, не более	79 дБ (мкВ) – квазиимпульс, 66 дБ (мкВ) – среднее значение	
• 0.5 ... 5 МГц, не более	73 дБ (мкВ) – квазиимпульс, 60 дБ (мкВ) – среднее значение	
• 5 ... 30 МГц, не более	73 дБ (мкВ) – квазиимпульс, 60 дБ (мкВ) – среднее значение	
Генерируемые помехи:	EN 55011, класс А, группа 1:	
• 30 ... 230 МГц, не более	40 дБ (мкВ/м) – квазиимпульс, измерение на расстоянии 10 м	
• 230 МГц ... 1 ГГц, не более	47 дБ (мкВ/м) – квазиимпульс, измерение на расстоянии 10 м	
Окружающая среда		
Диапазон температур:		
• рабочий:		
- горизонтальная установка	0 ... +55 °С	0 ... +55 °С, -25 ... +55 °С или -25 ... +70 °С
- вертикальная установка	0 ... +45 °С	-
• хранения и транспортировки	-40 ... +70 °С	-25 ... +70 °С или -25 ... +55 °С
Относительная влажность	10 ... 95%, без появления конденсата	5 ... 100 %, роса, конденсат, обледенение
Атмосферное давление	1080 ... 795 гПа	1080 ... 795 гПа (-1000 ... +2000 м над уровнем моря) во всем диапазоне рабочих температур; 795 ... 658 гПа (+2000 ... +3500 м над уровнем моря) со снижением верхней границы диапазона рабочих температур на 10 К; 658 ... 540 гПа (+3500 ... +5000 м над уровнем моря) со снижением верхней границы диапазона рабочих температур на 20 К
Концентрация химически активных веществ:	IEC 60068-2-42, IEC 60068-2-43	EN 60721-3-3, класс 3С4, включая соленый туман, и ISA-S71.04, уровни G1, G2, G3, GX
• химически активные вещества:		
- оксид серы SO ₂	10 см ³ /м ³ , 10 дней	Постоянно 4.8 мг/м ³ До 30 мин в сутки 17.8 мг/м ³
- сероводород H ₂ S	1 см ³ /м ³ , 10 дней	9.9 мг/м ³ 49.7 мг/м ³
- хлор Cl	-	0.2 мг/м ³ 1.0 мг/м ³
- хлороводород HCl	-	0.66 мг/м ³ 3.3 мг/м ³
- фтороводород FH	-	0.12 мг/м ³ 2.4 мг/м ³
- аммоний NH	-	49.0 мг/м ³ 247.0 мг/м ³
- озон O ₃	-	0.1 мг/м ³ 1.0 мг/м ³
- азотные соединения NOx	-	5.2 мг/м ³ 10.4 мг/м ³
• относительная влажность, не более	60 %, без появления конденсата	75 %, допускается появление конденсата
Механически активные вещества	-	EN 60721-3-3, класс 3S4, включая токопроводящую пыль и песок
Биологически активные вещества	-	EN 60721-3-3, класс 3B2, включая плесень и споры грибка
Механические воздействия		
Вибрационные воздействия:	EN 60068-2-6	EN 60068-2-6
• установка на профильную шину DIN	10 колебаний частоты по трем направлениям, 1 октава в минуту, 5 ... 9 Гц с амплитудой 3.5 мм; 9 ... 150 Гц с ускорением 1g	
• установка на панель с креплением винтами	10 колебаний частоты по трем направлениям, 1 октава в минуту, 5 ... 9 Гц с амплитудой 7.0 мм; 9 ... 150 Гц с ускорением 2g	
Ударные воздействия по EN 60068-2-27	Полусинусоидальные воздействия: амплитуда 15 g (пиковое значение), длительность 11 мс, 6 ударов по трем направлениям	

Более полную информацию о программируемых контроллерах SIMATIC S7-1200 можно найти в интернете по адресу: www.siemens.ru/S7-1200

Более полную информацию о программируемых контроллерах SIPLUS S7-1200 можно найти в интернете по адресу: www.siemens.com/siplus-extreme

Программируемые контроллеры S7-1200

Введение

Промышленная связь

Обзор



Программируемые контроллеры S7-1200 обладают широкими коммуникационными возможностями, которые поддерживаются:

- встроенными интерфейсами PROFINET центральных процессоров;
- коммуникационными модулями CM 1243-5 и CM 1242-5 для подключения S7-1200 к сети PROFIBUS DP;
- коммуникационным модулем CM 1243-2 для подключения S7-1200 к сети AS-Interface;
- коммуникационным процессором CP 1242-7 для интеграции S7-1200 в системы телеуправления и поддержки обмена данными через мобильные сети GSM;
- коммуникационными модулями CM 1241 и сигнальной платой CB 1241 для обмена данными через PtP (Point-to-Point – непосредственные соединения “точка к точке”) соединения на основе последовательных интерфейсов RS 232 или RS 485.

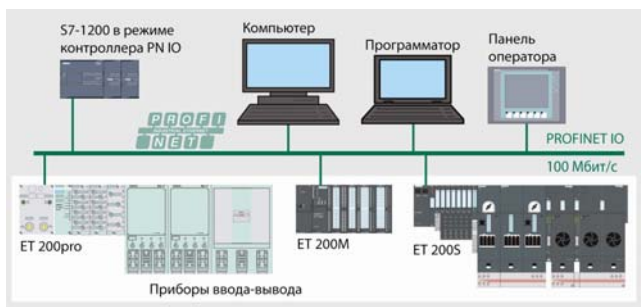
Для построения систем распределенного ввода-вывода и обмена данными с приборами и системами человеко-машинного интерфейса и другими контроллерами S7-1200 позволяет использовать:

- Сеть PROFINET с поддержкой:
 - функций контроллера ввода-вывода PROFINET IO (только в CPU от V2.0);
 - функций S7 связи;
 - открытого обмена данными на основе транспортных протоколов TCP, ISO на TCP (RFC 1006) и UDP.
- Сеть MODBUS/TCP с поддержкой функций клиента или сервера через встроенный интерфейс PROFINET центрального процессора.
- Сеть PROFIBUS с поддержкой:
 - функций ведомого DP устройства через коммуникационный модуль CM 1242-5;
 - функций ведущего DP устройства класса 1 через коммуникационный модуль CM 1243-5.
- Сеть AS-Interface с поддержкой функций ведущего сетевого устройства V3.0 через коммуникационный модуль CM 1243-2.
- Мобильную сеть GSM для построения систем телеуправления и телесервиса с поддержкой обмена данными через коммуникационный процессор CP 1242-7.
- PtP соединения с поддержкой:
 - протокола ASCII для обмена данными с принтерами, модемами, сканерами и т.д.;
 - протокола MODBUS RTU в режиме ведущего или ведомого сетевого устройства;
 - протокола USS для обмена данными с приводами MICROMASTER и SINAMICS.

Система распределенного ввода-вывода

Система распределенного ввода-вывода программируемых контроллеров S7-1200 строится на базе промышленных сетей PROFINET IO, PROFIBUS DP и AS-Interface. Дополнительные возможности обеспечиваются поддержкой протоколов MODBUS TCP, MODBUS RTU и USS.

PROFINET IO



PROFINET – это открытый стандарт Industrial Ethernet (IEC 61158/ IEC 61784) для систем автоматизации. С его помощью выполняется системно-широкий обмен данными между всеми уровнями управления производством: от полевого уровня до уровня управления предприятием, обеспечивается возможность использования IT стандартов на всех иерархических уровнях.

Сеть PROFINET IO ориентирована на построение систем распределенного ввода-вывода, использующих каналы связи Industrial Ethernet для циклического обмена данными между контроллером и приборами ввода-вывода в реальном масштабе времени. В составе одной сети может использоваться

несколько контроллеров со своим набором приборов ввода-вывода. Эта же сеть позволяет использовать TCP/IP обмен данными для решения задач дистанционного программирования, настройки параметров, конфигурирования и диагностики сетевых систем автоматизации. Обмен данными выполняется со скоростью 100 Мбит/с.

В сети PROFINET IO программируемые контроллеры S7-1200 способны выполнять функции контроллеров ввода-вывода. Один контроллер может обслуживать до 8 приборов ввода-вывода PROFINET IO, в которых допускается использование до 128 модулей ввода-вывода. Подключение к сети выполняется через встроенный интерфейс PROFINET центрального процессора S7-1200 с операционной системой от V2.0 и выше.

Общее количество ведомых устройств, подключаемых к одному программируемому контроллеру S7-1200 через промышленные сети PROFINET IO и PROFIBUS DP, не должно превышать 16. В этих устройствах может использоваться не более 256 модулей ввода-вывода.

Функции приборов ввода-вывода PROFINET IO способны выполнять:

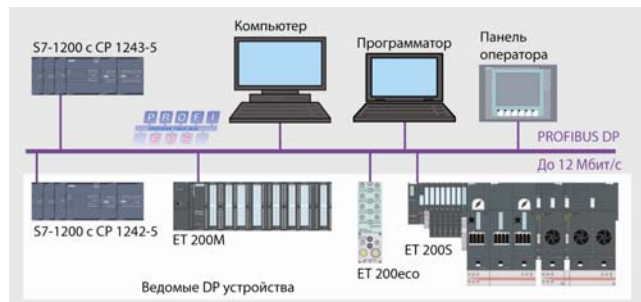
- станции ET 200M/ ET 200S/ ET 200pro с интерфейсными модулями для подключения к сети PROFINET IO;
- станции ET 200eso PN;
- приводы SIMAMICS;
- датчики анализа видеоизображений SIMATIC VS130-2;
- прочие приборы полевого уровня.

Для конфигурирования систем на основе PROFINET IO необходимо программное обеспечение STEP 7 от V11 и выше.

Более полную информацию о сети PROFINET можно найти в каталоге IK PI и CA01, в интерактивной системе заказов Industry Mall, а также в Интернете по адресам:

www.iadt.siemens.ru
www.automation.siemens.com

PROFIBUS DP



PROFIBUS DP – это открытый международный стандарт (IEC 61158 и IEC 61784-1) построения промышленных сетей полевого уровня. Эти сети находят преимущественное применение для построения систем распределенного ввода-вывода цехового уровня. Одна сеть PROFIBUS DP позволяет объединять до 128 сетевых устройств. Скорость обмена данными может достигать 12 Мбит/с. В одной сети допускается использование нескольких ведущих DP устройств со своим набором ведомых устройств.

Программируемые контроллеры S7-1200 могут подключаться к сети PROFIBUS DP через коммуникационные модули CM 1242-5 или CM 1243-5.

Коммуникационный модуль CM 1243-5 позволяет использовать S7-1200 в режиме ведущего устройства DP V1 по IEC 61158. К одному модулю CM 1243-5 может подключаться до 16 ведомых DP устройств, функции которых способны выполнять:

- станции ET 200M/ ET 200S/ ET 200pro/ ET 200eco/ ET 200R;
- программируемые контроллеры SIMATIC S7, выполняющие функции ведомых DP устройств;
- приводы SINAMICS, MICROMASTER, SIMOVERT MASTERDRIVES;
- блоки управления и защиты двигателей семейства SIMOCODE Pro;
- низковольтная коммутационная и измерительная аппаратура серии SENTRON с интерфейсами ведомых DP устройств;
- прочая аппаратура полевого уровня.

В каждом программируемом контроллере S7-1200 допускается использование не более одного модуля CM 1243-5.

Общее количество ведомых устройств, подключаемых к одному программируемому контроллеру S7-1200 через промышленные сети PROFINET IO и PROFIBUS DP, не должно превышать 16. В этих устройствах может использоваться не более 256 модулей ввода-вывода.

С помощью модуля CM 1242-5 программируемый контроллер S7-1200 может подключаться к сети PROFIBUS DP в режиме интеллектуального ведомого устройства DP V1. В один контроллер S7-1200 допускается установка до трех модулей CM 1242-5.

Для конфигурирования систем на основе PROFIBUS DP необходимо программное обеспечение STEP 7 от V11 и выше.

Более полную информацию о сети PROFIBUS можно найти в каталоге IK PI и CA01, в интерактивной системе заказов Industry Mall, а также в Интернете по адресам:

www.iadt.siemens.ru
www.automation.siemens.com

MODBUS TCP

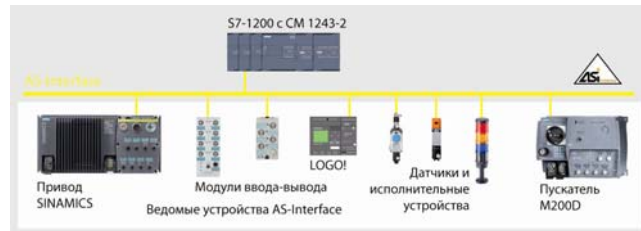


Центральные процессоры S7-1200 с операционной системой от V2.0 и выше обеспечивают поддержку коммуникационного протокола MODBUS TCP. Для подключения к сети используется встроенный интерфейс PROFINET центрального процессора.

Для конфигурирования систем на основе MODBUS TCP необходимо программное обеспечение STEP 7 Basic от V10.5 SP2 и выше, дополненное библиотекой коммуникационных блоков MODBUS/TCP. Эта библиотека может быть загружена из примеров для S7-1200 раздела “Applications & Tools” с интернет страницы технической поддержки по адресу: <http://support.automation.siemens.com>

Пакет STEP 7 Basic от V11 SP2 содержит все необходимые программные блоки управления обменом данными через MODBUS TCP в своей библиотеке. Дополнительного программного обеспечения для этого пакета не требуется.

AS-Interface



AS-Interface – это промышленная сеть для построения систем распределенного ввода-вывода на уровне производственных машин и установок, отвечающая требованиям международных стандартов EN 50295 и IEC 62026-2. В ее составе может использоваться одно ведущее и до 62 ведомых устройств. Все сетевые компоненты связываются 2-жильным кабелем, через который производится обмен данными и подводится питание ко всем сетевым устройствам. Протяженность сети может достигать 600 м.

В сети AS-Interface программируемые контроллеры S7-1200 способны выполнять только функции ведущего сетевого устройства. Подключение к сети производится через коммуникационный модуль CP 1243-2.

Модуль CP 1243-2 обеспечивает поддержку функций ведущего устройства AS-Interface V3.0 и позволяет производить подключение до 62 дискретных или аналоговых ведомых устройств. За счет этого один коммуникационный процессор способен обслуживать до 992 дискретных и/или до 248 аналоговых каналов ввода-вывода. Полный цикл сети с 62 ведомыми устройствами равен 10 мс.

Программируемые контроллеры S7-1200

Введение

Промышленная связь

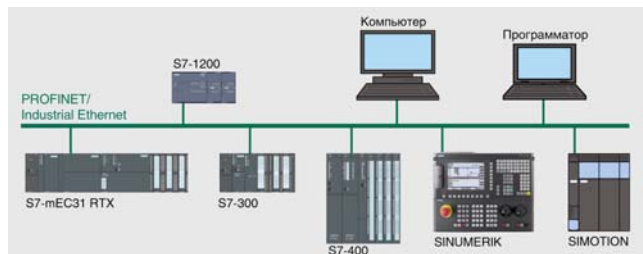
При необходимости модуль CP 1243-2 может дополняться разделительным модулем DCM 1271, позволяющим выполнять питание сети AS-Interface от стандартного блока питания =24 В.

Более полную информацию о сети AS-Interface можно найти в каталоге IK PI и CA01, в интерактивной системе заказов Industry Mall, а также в Интернете по адресам:

www.iadt.siemens.ru

www.automation.siemens.com

Сетевой обмен данными



Для организации обмена данными между контроллерами S7-1200 и интеллектуальными сетевыми устройствами используются промышленные сети PROFINET/ Industrial Ethernet. Через эти сети программируемые контроллеры S7-1200 способны поддерживать обмен данными:

- с другими контроллерами SIMATIC S7-1200/ S7-300/ S7-400/ S7-mEC/ WinAC;
- с приборами и системами человеко-машинного интерфейса SIMATIC HMI;
- с программаторами, промышленными и персональными компьютерами;
- с системами числового программного управления SINUMERIK;
- с системами управления перемещением SIMOTION;
- с программируемыми контроллерами и системами автоматизации других производителей.

Подключение к сети выполняется через встроенный интерфейс PROFINET центрального процессора. Опциональное применение неуправляемого 4-канального коммутатора типа

CSM 1277 позволяет получать рентабельные решения по интеграции контроллера S7-1200 в магистральные и звездообразные сетевые структуры.

Каждый центральный процессор S7-1200 способен обслуживать одновременно несколько асинхронных коммуникационных соединений:

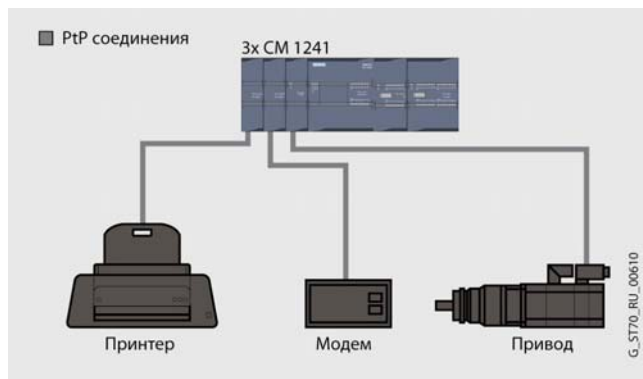
- До 4 соединений для связи с приборами человеко-машинного интерфейса: до двух приборов, до двух соединений на прибор.
- 3 соединения, зарезервированные для связи с программатором.
- До 11 соединений для обмена данными с использованием коммуникационных инструкций GET/PUT. Из них 3 соединения для приема GET/PUT данных и 8 соединений для передачи GET/PUT данных. Активный центральный процессор использует инструкции GET/PUT для управления обменом данными с программируемыми контроллерами S7-300/ S7-400/ S7-mEC/ WinAC и инструкции ETHx_XFER для управления обменом данными с программируемыми контроллерами S7-200.
- До 8 коммуникационных соединений (активных или пассивных) для открытого обмена данными с использованием инструкций TSEND_C, TRCV_C, TCON, TDISCON и TRCV.

Дополнительно для дистанционной диагностики контроллера может использоваться встроенный Web сервер центрального процессора. Доступ к данным сервера может выполняться с компьютера, оснащенного стандартным Web браузером.

PtP соединения

Непосредственные соединения (PtP - Point-to-Point - "точка к точке") в S7-1200 поддерживаются через коммуникационные модули CM 1241 RS 232, CM 1241 RS 484, а также через коммуникационную плату CB 1241 RS 485. Обмен данными осуществляется через "свободно программируемый порт" центрального процессора с использованием определяемого пользователем коммуникационного протокола. Например, протокола ASCII, USS или MODBUS. Скорость обмена данными может достигать 115.2 Кбит/с.

ASCII

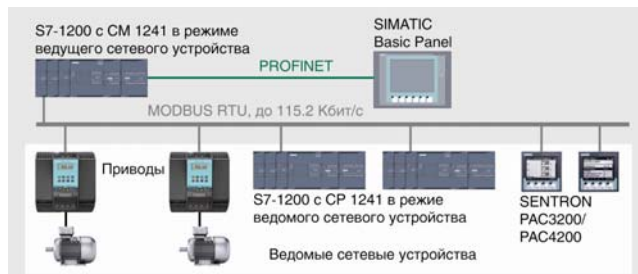


Протокол ASCII позволяет устанавливать соединения между S7-1200 и другими контроллерами, компьютерами и прибо-

рами, способными поддерживать последовательный обмен данными через интерфейсы RS 232 или RS 485. Структура сообщений и параметры их передачи могут свободно конфигурироваться, обеспечивая высокую гибкость получаемых решений.

Необходимый набор команд для управления обменом данными интегрирован в STEP 7 Basic от V10.5 и выше.

MODBUS RTU

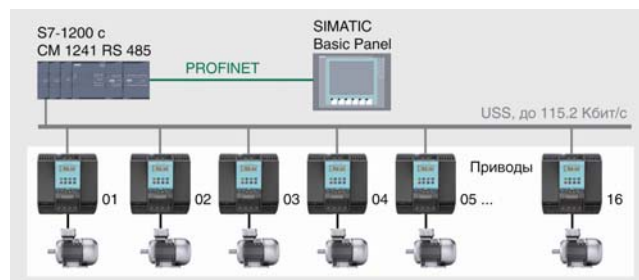


В сети MODBUS RTU программируемый контроллер S7-1200 способен выполнять функции ведущего или ведомого сетевого устройства. Необходимый набор команд для управления обменом данными интегрирован в STEP 7 Basic от V10.5 и выше.

Протокол поддерживается множеством производителей электротехнического оборудования и средств автоматизации.

USS

Протокол USS позволяет выполнять обмен данными между программируемым контроллером S7-1200 и приводами серий SINAMICS и MICROMASTER. К одному коммуникационному модулю CM 1241 может быть подключено до 16 приводов, к одному контроллеру S7-1200 – до 48 приводов. Необходимый набор команд для управления обменом данными интегрирован в STEP 7 Basic от V10.5 и выше. Скорость обмена данными может достигать 115.2 Кбит/с

**Системы телеуправления**

С помощью GPRS модема CP 1242-7 программируемый контроллер S7-1200 способен поддерживать обмен данными через мобильные радиосети GSM и использоваться в составе систем телеуправления Telecontrol Basic, поддерживаемых программным обеспечением Telecontrol Server Basic.

Система управления Telecontrol Server Basic использует для своей работы каналы связи мобильной радиосети GPRS (General Packet Radio Service – общий сервис пакетной радиосвязи) способна обслуживать от 8 до 5000 удаленных станций на базе программируемых контроллеров SIMATIC S7. В рамках одной системы обеспечивается двунаправленный обмен данными между удаленными станциями, а также между удаленными станциями и центром управления. Все логические соединения работают в интерактивном режиме.

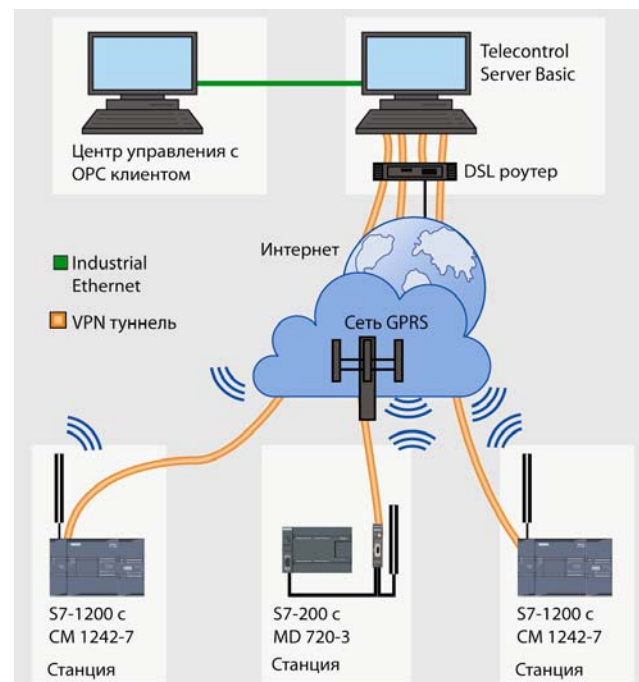
Системы телеуправления на основе S7-1200 могут использоваться:

- для автоматизации насосных станций,
- трансформаторных подстанций,
- резервных дизельных электростанций,
- тепловых пунктов,
- других объектов систем электро-, газо-, водо- и теплоснабжения,
- удаленных объектов трубопроводного транспорта и т.д.

Дополнительно программное обеспечение Telecontrol Server Basic позволяет поддерживать обмен данными с мобильными станциями, подчиненными единому центру управления.

Такие системы находят применение для управления:

- железнодорожным транспортом;



- специальными транспортными средствами;
- городским и пригородным общественным транспортом;
- строительными машинами;
- речными судами и судами прибрежного плавания и т.д.

Встроенный Web сервер

Все центральные процессоры S7-1200 от V2.0 оснащены встроенным Web сервером, позволяющим выполнять дистанционную диагностику программируемых контроллеров с использованием стандартного Web браузера. Web сервер обеспечивает поддержку стандартных, а также конфигурируемых пользователем HTML страниц.

Стандартные HTML страницы позволяют получать доступ:

- к общей и детальной информации о центральном процессоре;
- к информации о составе модулей контроллера;
- к информации о сетевых адресах, физических свойствах коммуникационных интерфейсов, статистическим данным работы сети;
- к содержимому буфера диагностических сообщений;
- к переменным центрального процессора, входам и выходам с использованием адресов или символьных имен;
- к файлам регистрации данных, сохраненным в памяти центрального процессора или в карте памяти и т.д.



С помощью конфигурируемых пользователем HTML страниц могут быть решены любые другие задачи, не поддерживаемые стандартными страницами.

Рекомендуемые типы Web браузеров:

- Internet Explorer 8.0 или выше.
- Mozilla Firefox 3.0 или выше.
- Opera 11.0 или выше.

Программируемые контроллеры S7-1200

Введение

Программное обеспечение

Обзор



Программирование и конфигурирование систем автоматизации на основе программируемых контроллеров S7-1200 и панелей операторов SIMATIC Basic Panel выполняется с помощью пакета программ STEP 7 Basic от V10.5 или STEP 7 Professional от V11.

Оба пакета обеспечивают поддержку всех фаз жизненного цикла систем автоматизации и содержат инструментальные средства:

- Для конфигурирования и настройки параметров аппаратуры.
- Для конфигурирования систем промышленной связи.
- Для программирования контроллеров S7-1200 на языках LAD (Ladder Diagram), FBD (Function Block Diagram) и SCL (Structured Control Language – от V11 SP2 и выше).

- Для конфигурирования панелей операторов SIMATIC Basic Panel.
- Для тестирования, выполнения пуско-наладочных работ и обслуживания готовой системы.

Пакет STEP 7 Basic содержит набор инструментальных средств для работы с программируемыми контроллерами S7-1200. Пакет STEP 7 Professional позволяет выполнять разработку комплексных проектов на базе программируемых контроллеров S7-1200/ S7-300/ S7-400/ WinAC. Обе версии пакетов STEP 7 включают в свой состав программное обеспечение WinCC Basic, необходимое для работы с панелями операторов серии SIMATIC Basic Panel.



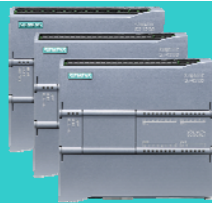
Более полную информацию о пакете STEP 7 Basic/ Professional можно найти в главе “Программное обеспечение SIMATIC” настоящего каталога.

Обзор

- Три типа центральных процессоров различной производительности. Три модификации каждого типа процессора, отличающиеся напряжениями питания и видом дискретных выходов.
- Встроенный интерфейс PROFINET с поддержкой:
 - PG/OP функций связи,
 - S7 функций связи в режиме S7 клиента или S7 сервера, открытого обмена данными через Ethernet на основе транспортных протоколов TCP/IP, ISO на TCP и UDP;
 - функций контроллера PROFINET IO (в CPU от V2.0);
 - функций клиента или сервера MODBUS TCP (в CPU от V2.0);
 - функций Web сервера.
- Мощный набор встроенных технологических функций:
 - скоростного счета,
 - измерения частоты или длительности периода,
 - ПИД регулирования,
 - управления перемещением.

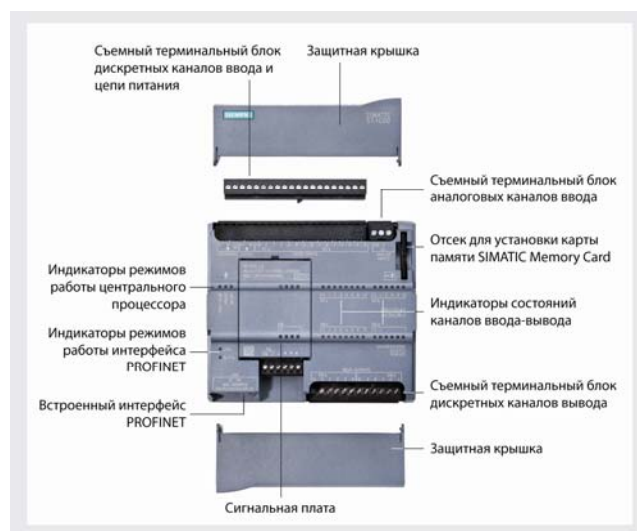


- Набор встроенных входов и выходов.
- Отсек для установки карты памяти SIMATIC Memory Card.
- Интерфейсы расширения.
- Поддержка функций обновления операционной системы.

CPU 1211C	CPU 1212C	CPU 1214C
		
Рабочая память объемом 25 Кбайт	Рабочая память объемом 25 Кбайт	Рабочая память объемом 50 Кбайт
Загружаемая память объемом 1 Мбайт,	Загружаемая память объемом 1 Мбайт,	Загружаемая память объемом 2 Мбайт,
расширяемая картой памяти SIMATIC Memory Card емкостью до 24 Мбайт		
1x PROFINET, RJ45, 10/100 Мбит/с	1x PROFINET, RJ45, 10/100 Мбит/с	1x PROFINET, RJ45, 10/100 Мбит/с
2x AI, 0...10 В/10 бит + 6x DI, =24 В + 4x AQ	2x AI, 0...10 В/10 бит + 8x DI, =24 В + 6x AQ	2x AI, 0...10 В/10 бит + 14x DI, =24 В + 10x AQ
Расширение: • одна сигнальная или коммуникационная плата SB/CB, • до трех коммуникационных модулей CM/CP	Расширение: • одна сигнальная или коммуникационная плата SB/CB, • до трех коммуникационных модулей CM/CP, • до двух сигнальных модулей SM	Расширение: • одна сигнальная или коммуникационная плата SB/CB, • до трех коммуникационных модулей CM/CP, • до восьми сигнальных модулей SM
Модификации: питание ~120/230 В, релейные выходы; питание =24 В, транзисторные выходы (два импульсных выхода 2x 100 кГц); питание =24 В, релейные выходы		
Скоростной счет/ измерение частоты: 3x 100 кГц	Скоростной счет/ измерение частоты: 3x 100 кГц + 1x 30 кГц	Скоростной счет/ измерение частоты: 3x 100 кГц + 3x 30 кГц

Конструкция

- Компактный пластиковый корпус со степенью защиты IP20 для монтажа на стандартную профильную шину DIN или на вертикальную плоскую поверхность. Горизонтальная или вертикальная установка.
- Встроенный интерфейс PROFINET, RJ45, 10/100 Мбит/с.
- Два встроенных аналоговых входа 0...10 В/ 10 бит с программной настройкой:
 - частоты подавления помех/ времени интегрирования для всех каналов,
 - степени сглаживания входных сигналов для каждого канала,
 - контроля переполнения для каждого канала.
- Набор встроенных дискретных входов с программной настройкой:
 - времени фильтрации входных сигналов для каждой группы дискретных входов,
 - каждого канала на режим фиксации нарастающего и/ или спадающего фронта входного сигнала с формированием или без формирования прерывания или



Программируемые контроллеры S7-1200

Центральные процессоры

CPU 1211C, CPU 1212C и CPU 1214C

- на режим ввода импульсных сигналов, следующих с частотой до 100 кГц.
- Набор встроенных дискретных выходов на основе транзисторных ключей или реле с программной настройкой реакции на остановку центрального процессора: сохранение текущего состояния или перевод каждого выхода в заданное состояние.
- В моделях с транзисторными выходными ключами: наличие двух импульсных выходов для формирования выходных сигналов с частотой до 100 кГц и программной настройкой:
 - разрешения/ запрета использования выхода в импульсном режиме;
 - использования выхода в режиме широтно-импульсной модуляции (PWM) или в режиме формирования последовательности из заданного количества импульсов (PTO);
 - для режима PWM:
 - микросекундного или миллисекундного базового времени, формата ширины импульсов: сотни/ тысячи/ десятки тысяч/ аналоговый формат S7,
 - времени цикла в диапазоне от 1 до 1677216 единиц базового времени, исходной ширины импульсов в диапазоне от 0 до 100 единиц формата ширины импульсов.
- Отсек для установки сигнальной (SB) или коммуникационной (CB) платы и увеличения количества каналов ввода-вывода или получения дополнительного коммуникационного интерфейса без изменения установочных размеров центрального процессора.
- Отсек для установки карты памяти SIMATIC Memory Card.
- Интерфейс расширения коммуникационными модулями CM.
- Интерфейс расширения сигнальными модулями SM (отсутствует в CPU 1211C).
- Встроенные аппаратные часы реального времени с защитой от перебоев в питании.
- Встроенный блок питания =24 В для питания датчиков.
- Встроенные реверсивные скоростные счетчики с программной настройкой:
 - разрешения/ запрета использования счетчика;
 - набора поддерживаемых функций:
 - счет/ измерение частоты следования импульсов/ контроль текущей позиции на оси перемещения, с однофазным/ двухфазным или квадратурным датчиком импульсов,
 - управление изменением направления счета из программы пользователя или по внешнему входному сигналу,
 - начальное направление счета: суммирующий/ вычитающий счет;
 - исходных значений предварительной установки и конечного состояния счетчика;
 - сброса счетчика по внешнему входному сигналу с активным высоким или низким уровнем;
 - разрешения/ запрета формирования прерывания:
 - при достижении заданного состояния,
 - при поступлении внешнего сигнала сброса,
 - при изменении направления счета;
 - опорных интервалов времени 0.01/ 0.1/ 1.0 с для измерения частоты следования импульсов.
- Встроенный ПИД регулятор с функциями автоматической настройки.
- Съёмные терминальные блоки с контактами под винт для подключения внешних цепей.
- Светодиоды индикации:
 - режимов работы RUN/STOP,
 - наличия ошибок в работе контроллера ERROR,
 - наличия запроса на обслуживание MAINT,
 - наличия подключения к сети LINK,
 - наличия обмена данными через коммуникационный интерфейс Rx/Tx,
 - состояний дискретных входов и выходов.

Функции

- Исчерпывающий набор инструкций:
 - базовый набор инструкций для выполнения логических операций, адресации результата, сохранения данных, счета, отсчета выдержек времени, загрузки, пересылки, сравнения, сдвига, вращения, формирования дополнений, вызова подпрограмм (с локальными переменными);
 - встроенные инструкции управления обменом данными через встроенный интерфейс центрального процессора и/или через коммуникационные модули;
 - удобные функции управления импульсными выходами, выполнения арифметических операций с фиксированной и плавающей точкой, ПИД регулирования, переходов, циклов и преобразований форматов данных и т.д.
 - Счет:
 - удобные функции счета и специальные инструкции управления этими процессами открывают новые горизонты в разработке различных приложений пользователя.
 - Обработка прерываний:
 - фиксация нарастающих или спадающих фронтов входных сигналов для формирования быстрого отклика на соответствующие события;
 - прерывания в функции времени;
 - прерывания от счетчиков при достижении заданного состояния или изменении направления счета;
 - коммуникационные прерывания, позволяющие ускорить и упростить обмен данными с периферийными приборами: принтерами, сканнерами и т.д.
 - Парольная защита доступа к программе и данным.
 - Функции тестирования и диагностики:
 - Удобный набор функций тестирования и диагностики. Например, функции интерактивной или автономной диагностики.
 - Принудительная установка входов и выходов в процессе отладки программы: входы и выходы могут переводиться в заданные состояния независимо от цикла выполнения программы, что упрощает выполнение работ по тестированию и отладке работы программы.
 - Управление перемещением в соответствии с требованиями стандарта PLCopen для решения простых задач управления перемещением и позиционированием.
 - Библиотечные функции.
- Встроенный интерфейс PROFINET**
 Встроенный интерфейс PROFINET центральных процессоров от V2.0 может использоваться:
- Для программирования, настройки параметров и диагностики контроллера с помощью STEP 7 Basic или STEP 7 Professional от V11.
 - Для коммуникационного обмена данными с приборами и системами человеко-машинного интерфейса, а также про-

Программируемые контроллеры S7-1200

Центральные процессоры

CPU 1211C, CPU 1212C и CPU 1214C

граммируемыми контроллерами SIMATIC S7/ WinAC на основе S7 функций связи (S7 клиент или сервер).

- Для коммуникационного обмена данными по протоколу MODBUS TCP в режиме сервера или клиента.
- Для открытого обмена данными через Ethernet на основе транспортных протоколов TCP/IP, ISO на TCP и UDP.
- Для дистанционной диагностики контроллера с помощью стандартного Web браузера через встроенный Web сервер.

- Для обслуживания систем распределенного ввода-вывода на основе PROFINET IO с возможностью подключения до 8 приборов ввода-вывода.

Программирование

Для программирования контроллеров SIMATIC S7-1200 используется пакет STEP 7 Basic от V10.5, а также STEP 7 Professional от V11.

Общие технические данные центральных процессоров SIMATIC

Центральные процессоры	CPU 1211C	CPU 1212C	CPU 1214C
Версия операционной системы	2.0	2.0	2.0
Инструментальные средства проектирования	STEP 7 Basic от V11 STEP 7 Professional от V11	STEP 7 Basic от V11 STEP 7 Professional от V11	STEP 7 Basic от V11 STEP 7 Professional от V11
Память			
Рабочая память:			
• встроенная	25 Кбайт	25 Кбайт	50 Кбайт
• расширение	Нет	Нет	Нет
Загружаемая память:			
• встроенная	1 Мбайт	1 Мбайт	2 Мбайт
• расширение	С помощью карты памяти SIMATIC Memory Card емкостью до 24 Мбайт		
• назначение	Энергонезависимое сохранение всего проекта		
Энергонезависимая память	2 Кбайт в области рабочей памяти для необслуживаемого сохранения состояний флагов, таймеров и счетчиков при перебоях в питании контроллера. Питание от встроенного конденсатора		
Количество флагов	4 Кбайт	4 Кбайт	8 Кбайт
Быстродействие			
Время выполнения:			
• операции с битами, не менее	0.1 мкс	0.1 мкс	0.1 мкс
• операции со словами, не менее	12 мкс	12 мкс	12 мкс
• математической операции с плавающей запятой, не менее	18 мкс	18 мкс	18 мкс
Программные блоки, таймеры и счетчики			
Типы программных блоков	Организационные блоки OB, функциональные блоки FB, функции FC, блоки данных DB		
Размер блока, не более	25 Кбайт	25 Кбайт	50 Кбайт
Суммарное количество блоков (OB + FB + FC + DB), не более	1024	1024	1024
Допустимые диапазоны номеров FB, FC и DB	1 ... 65535	1 ... 65535	1 ... 65535
Глубина вложения блоков, не более:			
• для OB циклического выполнения программы и запуска	16	16	16
• для OB задержки по времени, прерываний по дате и времени, циклических и аппаратных прерываний, прерываний по ошибке времени, диагностических прерываний	4	4	4
Мониторинг	Одновременный мониторинг состояний 2 программных блоков		
Организационные блоки OB, количество/номера блоков:			
• циклического выполнения программы	Множество, OB 1, OB 200 ... OB 65535		
• запуска	Множество, OB 100, OB 200 ... OB 65535		
• прерываний по задержке времени и циклических прерываний (суммарно)	4 (один на событие), OB 200 ... OB 65535		
• аппаратных прерываний (по фронтам сигналов, по сигналам скоростных счетчиков HSC)	50 (один на событие), OB 200 ... OB 65535		
• прерываний по ошибке времени	1, OB 80	1, OB 80	1, OB 80
• прерываний диагностики ошибок	1, OB 82	1, OB 82	1, OB 82
Таймеры:			
• тип	IEC	IEC	IEC
• количество	Ограничено объемом рабочей памяти		
• сохранение	Структура в блоке данных, 16 байт на таймер		
Счетчики:			
• тип	IEC	IEC	IEC
• количество	Ограничено объемом рабочей памяти		
• сохранение	Структура в блоке данных, объем данных на таймер:		
- SInt, USInt	3 байта	3 байта	3 байта
- Int, UInt	6 байт	6 байт	6 байт
- DInt, UDInt	12 байт	12 байт	12 байт

Программируемые контроллеры S7-1200

Центральные процессоры

CPU 1211C, CPU 1212C и CPU 1214C

Центральные процессоры	CPU 1211C	CPU 1212C	CPU 1214C
Адресное пространство и система локального ввода-вывода			
Адресное пространство ввода-вывода	1024 байт для входов/ 1024 байт для выходов	1024 байт для входов/ 1024 байт для выходов	1024 байт для входов/ 1024 байт для выходов
Настраиваемая область отображения процесса, не более	1024 байт для входов/ 1024 байт для выходов	1024 байт для входов/ 1024 байт для выходов	1024 байт для входов/ 1024 байт для выходов
Количество встроенных каналов:			
• ввода дискретных сигналов	6	8	14
- из них импульсных, не более	6	8	14
• вывода дискретных сигналов	4	6	10
- из них импульсных, не более	2, в моделях с транзисторными выходами	2, в моделях с транзисторными выходами	2, в моделях с транзисторными выходами
• ввода аналоговых сигналов	2	2	2
Количество каналов на систему локального ввода-вывода, не более:			
• ввода дискретных сигналов	10	44	146
• вывода дискретных сигналов	8	42	142
• ввода аналоговых сигналов	2	18	66
• вывода аналоговых сигналов	1	9	33
Прерывания, не более:			
• по задержке/ циклические	4 с разрешением в 1 мс	4 с разрешением в 1 мс	4 с разрешением в 1 мс
• аппаратные	6 по нарастающему и 6 по спадающему фронту входного дискретного сигнала	8 по нарастающему и 8 по спадающему фронту входного дискретного сигнала	12 по нарастающему и 12 по спадающему фронту входного дискретного сигнала
- с сигнальной платой SB 1221	10 по нарастающему и 10 по спадающему фронту входного дискретного сигнала	12 по нарастающему и 12 по спадающему фронту входного дискретного сигнала	16 по нарастающему и 16 по спадающему фронту входного дискретного сигнала
Аппаратная конфигурация			
Количество модулей и плат в системе локального ввода-вывода, не более:			
• сигнальных модулей SM	-	2	8
• коммуникационных модулей CM	3	3	3
• сигнальных (SB)/ коммуникационных (CB) плат	1	1	1
Часы			
Встроенные аппаратные часы реального времени:	Есть	Есть	Есть
• запас хода при перебоях в питании контроллера:			
- типовое значение при 40 °C	10 дней	10 дней	10 дней
- минимальное значение при 40 °C	6 дней	6 дней	6 дней
• отклонение времени	±60 с в месяц при +25 °C	±60 с в месяц при +25 °C	±60 с в месяц при +25 °C
Функции тестирования и отладки			
Отображение состояний/ управление:			
• отображение состояний, модификация переменных	Есть	Есть	Есть
• переменные (теги)	Входы и выходы системы локального и распределенного ввода-вывода, флаги, блоки данных, таймеры, счетчики		
Принудительная установка	Есть	Есть	Есть
Коммуникационные функции			
S7 функции связи:			
• в режиме S7 сервера	Есть	Есть	Есть
• в режиме S7 клиента	Есть	Есть	Есть
Открытый обмен данными через Industrial Ethernet:			
• TCP/IP	Есть	Есть	Есть
• ISO- на-TCP (RFC1006)	Есть	Есть	Есть
• UDP	Есть, только в CPU с операционной системой от V2.0		
Контроллер PROFINET IO:	Есть, только в CPU с операционной системой от V2.0		
• количество приборов ввода-вывода, не более	8	8	8
- суммарное количество модулей ввода-вывода, не более	128	128	128
Встроенный Web сервер	Есть, только в CPU с операционной системой от V2.0		
Общее количество коммуникационных соединений, не более:	15, динамические	15, динамические	15, динамические
• с приборами и системами SIMATIC HMI	4	4	4
• с программатором	3	3	3
• с программируемыми контроллерами SIMATIC S7/ WinAC	8	8	8
• для открытого обмена данными через Ethernet	8	8	8

Программируемые контроллеры S7-1200

Центральные процессоры

CPU 1211C, CPU 1212C и CPU 1214C

Центральные процессоры	CPU 1211C	CPU 1212C	CPU 1214C
Первый встроенный интерфейс			
Тип интерфейса	PROFINET	PROFINET	PROFINET
Физический уровень	Ethernet	Ethernet	Ethernet
Соединитель	Гнездо RJ45	Гнездо RJ45	Гнездо RJ45
Изоляция	Есть	Есть	Есть
Автоматическое определение скорости обмена данными в сети	Есть	Есть	Есть
Автоматическая настройка на скорость обмена данными в сети	Есть	Есть	Есть
Автоматическая кроссировка кабеля	Есть	Есть	Есть
Скорость обмена данными	10/ 100 Мбит/с	10/ 100 Мбит/с	10/ 100 Мбит/с
Программирование			
Инструментальные средства проектирования	STEP 7 Basic от V10.5 STEP 7 Professional от V11	STEP 7 Basic от V10.5 STEP 7 Professional от V11	STEP 7 Basic от V10.5 STEP 7 Professional от V11
Языки программирования:			
• LAD	Есть	Есть	Есть
• FBD	Есть	Есть	Есть
• STL	Нет	Нет	Нет
• SCL	Есть, только в CPU с операционной системой от V2.0, необходим STEP 7 Basic от V11 или STEP 7 Professional от V11		
Конфигурируемый мониторинг времени цикла выполнения программы	Есть	Есть	Есть
Дискретные входы			
Количество дискретных входов:	6, встроенные	8, встроенные	14, встроенные
• количество изолированных групп входов	1	1	1
• полярность входных сигналов	Любая, но одинаковая для всех входов одной группы		
• входная характеристика	Типа 1 по IEC 1131	Типа 1 по IEC 1131	Типа 1 по IEC 1131
• количество одновременно опрашиваемых входов	6	8	14
Входное напряжение/ ток:			
• номинальное значение	=24 В/ 4 мА	=24 В/ 4 мА	=24 В/ 4 мА
• сигнала низкого уровня, не более	=5 В/ 1 мА	=5 В/ 1 мА	=5 В/ 1 мА
• сигнала высокого уровня, не менее	=15 В/ 2.5 мА	=15 В/ 2.5 мА	=15 В/ 2.5 мА
Длительно допустимое входное напряжение, не более	=30 В	=30 В	=30 В
Импульсное входное напряжение, не более	=35 В в течение 0.5 с	=35 В в течение 0.5 с	=35 В в течение 0.5 с
Испытательное напряжение изоляции между входами и внутренней электроникой	~500 В в течение 1 минуты	~500 В в течение 1 минуты	~500 В в течение 1 минуты
Время фильтрации входных сигналов	0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 12.8 мс, настраивается для каждой группы из 4 входных каналов		
Входы скоростного счета (HSC):			
• количество счетчиков, не более	3x 100 кГц, настраивается	3x 100 кГц + 1x 30 кГц, настраивается	3x 100 кГц + 3x 30 кГц, настраивается
• частота следования входных сигналов для 100 кГц счетчиков:			
- однофазных, не более	100 кГц	100 кГц	100 кГц
- дифференциальных, не более	80 кГц	80 кГц	80 кГц
• частота следования входных сигналов для 30 кГц счетчиков:			
- однофазных, не более	-	30 кГц	30 кГц
- дифференциальных, не более	-	20 кГц	20 кГц
Длина кабеля, не более:			
• экранированный кабель	500 м для стандартных входов, 50 м для входов скоростных счетчиков		
• обычный кабель	300 м для стандартных входов, не используется для входов технологических функций		
Аналоговые входы			
Количество аналоговых входов	2	2	2
Диапазоны изменения входных сигналов	0...10 В	0...10 В	0...10 В
• входное сопротивление канала, не менее	100 кОм	100 кОм	100 кОм
• разрешение	10 бит	10 бит	10 бит
Максимальное входное напряжение	=35 В	=35 В	=35 В
Диапазон изменения входного напряжения	Суммарное значение напряжения сигнала и входного синфазного напряжения должно находиться в пределах от -12 до +12 В		
Цифровое представление:			
• полной шкалы (слово данных)	0 ... 27648	0 ... 27648	0 ... 27648
• превышения верхней границы диапазона (слово данных)	27649 ... 32511	27649 ... 32511	27649 ... 32511
• переполнения за пределами верхней границы диапазона (слово данных)	32512 ... 32767	32512 ... 32767	32512 ... 32767
Фильтрация (сглаживание)	Настраивается: отсутствует (1 цикл)/ слабая (4 цикла)/ средняя (16 циклов)/ сильная (32 цикла)		
Частота подавления помех/ время интегрирования	Настраивается: 60 Гц/ 16.7 мс; 50 Гц/ 20 мс; 10 Гц/ 100 мс		

Программируемые контроллеры S7-1200

Центральные процессоры

CPU 1211C, CPU 1212C и CPU 1214C

Центральные процессоры	CPU 1211C	CPU 1212C	CPU 1214C
Точность преобразования	±3.0 % по отношению к конечной точке шкалы при температуре +25 °С; ±3.5 % по отношению к конечной точке шкалы в диапазоне температур 0 ... +55 °С		
Подавление синфазного сигнала	40 дБ, постоянный ток, при частоте подавления 60 Гц		
Длина экранированного кабеля, не более	100 м, витая пара	100 м, витая пара	100 м, витая пара
Встроенные функции			
Количество скоростных счетчиков	3 x 100 кГц	4 x 100 кГц	3 x 100 кГц + 3 x 30 кГц
Измеритель частоты	Есть	Есть	Есть
Управление позиционированием	Есть	Есть	Есть
ПИД регулирование	Есть	Есть	Есть
Количество входов аппаратных прерываний	4	4	4
Количество импульсных выходов:	2 x 100 кГц, в моделях с транзисторными выходами	2 x 100 кГц, в моделях с транзисторными выходами	2 x 100 кГц, в моделях с транзисторными выходами
Электромагнитная совместимость			
Стойкость к электрическим разрядам по IEC 61000-4-2:			
• через воздушный промежуток	8 кВ	8 кВ	8 кВ
• контактный разряд	6 кВ	6 кВ	6 кВ
Стойкость к наводимым помехам:			
• в линии питания по IEC 61000-4-4	Есть	Есть	Есть
• стойкость линии питания по IEC 61000-4-4	Есть	Есть	Есть
Стойкость к перенапряжениям в линии питания по IEC 61000-4-6	Есть	Есть	Есть
Генерирование радиопомех по EN 55011, ограничительный класс А	Есть, группа 1	Есть, группа 1	Есть, группа 1
Климатические и механические воздействия во время хранения и транспортировки			
Свободное падение в упаковке с высоты	0.3 м, пять падений	0.3 м, пять падений	0.3 м, пять падений
Диапазон температур	-40 ... +70 °С	-40 ... +70 °С	-40 ... +70 °С
Атмосферное давление	1080 ... 660 гПа	1080 ... 660 гПа	1080 ... 660 гПа
Относительная влажность, не более	95 % при +25 °С, без появления конденсата	95 % при +25 °С, без появления конденсата	95 % при +25 °С, без появления конденсата
Климатические и механические воздействия во время эксплуатации			
Диапазон температур:			
• горизонтальная установка	0 ... +55 °С	0 ... +55 °С	0 ... +55 °С
• вертикальная установка	0 ... +45 °С	0 ... +45 °С	0 ... +45 °С
Скорость изменения температуры, не более	3 °С в минуту в диапазоне температур +5 ... +55 °С	3 °С в минуту в диапазоне температур +5 ... +55 °С	3 °С в минуту в диапазоне температур +5 ... +55 °С
Атмосферное давление по IEC 60068-2-13:			
• давление	1080 ... 795 гПа	1080 ... 795 гПа	1080 ... 795 гПа
• высота над уровнем моря	-1000 ... 2000 м	-1000 ... 2000 м	-1000 ... 2000 м
Концентрация загрязнений при RH < 60 %, не более	SO ₂ : 0.5 мг/м ³ H ₂ S: 0.1 мг/м ³	SO ₂ : 0.5 мг/м ³ H ₂ S: 0.1 мг/м ³	SO ₂ : 0.5 мг/м ³ H ₂ S: 0.1 мг/м ³
Вибрационные воздействия по IEC 60068-2-6	Ускорение до 2 г (крепление винтами) или до 1 г (установка на профильную шину DIN)		
Ударные воздействия по IEC 60068-2-27	Амплитуда до 15 г (пиковое значение) в течение 11 мс, 6 ударов по каждой из трех взаимно перпендикулярных осей		
Стандарты, одобрения, сертификаты			
ГОСТ-R	Есть	Есть	Есть
Марка CE	Есть	Есть	Есть
C-TICK	Есть	Есть	Есть
cULus	Есть	Есть	Есть
Одобрение FM	Есть	Есть	Есть
Конструкция			
Степень защиты	IP 20	IP 20	IP 20
Подключение внешних цепей	Через съемные терминальные блоки с контактами под винт		
Монтаж	На стандартную профильную шину DIN или на вертикальную плоскую поверхность		
Габариты (Ш x В x Г) в мм	90x 100x 75	90x 100x 75	110x 100x 75

Центральные процессоры SIMATIC CPU 1211C

Центральные процессоры CPU 1211C	6ES7 211-1AD30-0XB0	6ES7 211-1BD30-0XB0	6ES7 211-1HD30-0XB0
Версия прибора: • номинальное напряжение питания • номинальное входное напряжение • тип ключей дискретных выходов	=24 В =24 В Транзисторы	~120/230 В =24 В Реле	=24 В =24 В Реле
Цепи питания			
Напряжение питания: • номинальное значение • допустимый диапазон отклонений - частота переменного тока Допустимый перерыв в питании, не более	=24 В =20.4 ... 28.8 В - 10 мс при =24 В	~120/230 В ~85 ... 264 В 47 ... 63 Гц 20 мс при ~120 В, 80 мс при ~240 В	=24 В =20.4 ... 28.8 В - 10 мс при =24 В
Потребляемый ток, не более: • центральным процессором • центральным процессором со всеми вариантами расширения Импульсный ток включения, не более Потери мощности, типовое значение Изоляция цепи входного напряжения от цепей внутренней электроники: • напряжение изоляции Предохранитель в цепи питания Ток нагрузки внутренней шины, не более	300 мА при =24 В 900 мА при =24 В 12 А при =28.8 В 8 Вт Нет - Встроенный, 3 А/ 250 В, недоступен для пользователя 750 мА при =5 В, для коммуникационных модулей CM 12xx	60 мА при ~120 В, 30 мА при ~230 В 180 мА при ~120 В, 90 мА при ~230 В 20 А при ~264 В 10 Вт Есть ~1500 В	300 мА при =24 В 900 мА при =24 В 12 А при =28.8 В 8 Вт Нет -
Встроенный блок питания датчиков			
Выходное напряжение: • номинальное значение • допустимые диапазоны отклонений • минимальное значение Ток нагрузки, не более • защита от коротких замыканий Гальваническое разделение цепи выходного напряжения от цепей внутренней электроники	=24 В - U _L - 4 В 300 мА Есть Нет	=24 В =20.4 ... 28.8 В - 300 мА Есть Нет	=24 В - U _L - 4 В 300 мА Есть Нет
Дискретные выходы			
Количество дискретных выходов: • из них импульсных • количество групп выходов • тип выходов Одновременный перевод в активное состояние Выходное напряжение: • сигнала низкого уровня, не более • сигнала высокого уровня, не менее Коммутационная способность выхода: • при активной нагрузке • при ламповой нагрузке Выходной ток: • сигнала высокого уровня, номинальное значение • сигнала низкого уровня, не более Ток утечки, не более Импульсный ток выхода, не более Сопротивление активного выходного канала, не более Защита от перегрузки Испытательное напряжение изоляции: • между выходами и внутренней электроники • разомкнутого контакта реле Ограничение коммутационных перенапряжений до уровня Задержка переключения при активной нагрузке, не более: • от высокого к низкому уровню • от низкого к высокому уровню Количество циклов срабатывания контактов реле Частота переключения импульсных выходов при активной нагрузке	4 - 2x 100 кГц 1x 4 выхода Транзисторные ключи MOSFET До 4 выходов =24 В (=20.4 ... 28.8 В) 0.1 В 20 В 0.5 А 5 Вт 0.5 А 0.1 мА 10 мкА 8 А в течение 100 мс 0.6 Ом Нет, обеспечивается внешними цепями ~500 В в течение 1 минуты - U _L - 48 В 3 мкс 1 мкс - 2 Гц ... 100 кГц	4 - 1x 4 выхода Замыкающие контакты реле До 4 выходов =5 ... 30 В/ ~5 ... 250 В - - 2 А 30 Вт в цепи постоянного, 200 Вт в цепи переменного тока - - - 7 А через замкнутый контакт 0.2 Ом (замкнутый контакт) ~1500 В в течение 1 минуты (контакт - обмотка реле), сопротивление новой изоляции на менее 100 МОм ~750 В в течение 1 минуты - 10 мс 10 мс Механических: 10 000 000 Электрических: 100 000 при номинальной нагрузке 1 Гц	4 - 1x 4 выхода Замыкающие контакты реле До 4 выходов =5 ... 30 В/ ~5 ... 250 В - - 2 А - - - 7 А через замкнутый контакт 0.2 Ом (замкнутый контакт) ~750 В в течение 1 минуты - 10 мс 10 мс

Программируемые контроллеры S7-1200

Центральные процессоры

CPU 1211C, CPU 1212C и CPU 1214C

Центральные процессоры CPU 1211C	6ES7 211-1AD30-0XB0	6ES7 211-1BD30-0XB0	6ES7 211-1HD30-0XB0
Реакция на остановку центрального процессора	Сохранение текущего состояния для всех выходов или переход в заданное состояние каждого выхода, настраивается		
Длина кабеля, не более:			
• экранированный кабель	500 м	500 м	500 м
• обычный кабель	150 м	150 м	150 м
Конструкция			
Габариты (Ш x В x Г) в мм	90x 100x 75	90x 100x 75	90x 100x 75
Масса, приблизительно	370 г	420 г	380 г

Центральные процессоры SIMATIC CPU 1212C

Центральные процессоры CPU 1212C	6ES7 212-1AD30-0XB0	6ES7 212-1BD30-0XB0	6ES7 212-1HD30-0XB0
Версия прибора:			
• номинальное напряжение питания	=24 В	~120/230 В	=24 В
• номинальное входное напряжение	=24 В	=24 В	=24 В
• тип ключей дискретных выходов	Транзисторы	Реле	Реле
Цепи питания			
Напряжение питания:			
• номинальное значение	=24 В	~120/230 В	=24 В
• допустимый диапазон отклонений	=20.4 ... 28.8 В	~85 ... 264 В	=20.4 ... 28.8 В
- частота переменного тока	-	47 ... 63 Гц	-
Допустимый перерыв в питании, не более	10 мс при =24 В	20 мс при ~120 В, 80 мс при ~240 В	10 мс при =24 В
Потребляемый ток, не более:			
• центральным процессором	400 мА при =24 В	80 мА при ~120 В, 40 мА при ~230 В	400 мА
• центральным процессором со всеми вариантами расширения	1200 мА при =24 В	240 мА при ~120 В, 120 мА при ~230 В	1200 мА при =24 В
Импульсный ток включения, не более	12 А при =28.8 В	20 А при ~264 В	12 А при =28.8 В
Потери мощности, типовое значение	9 Вт	11 Вт	9 Вт
Изоляция цепи входного напряжения от цепей внутренней электроники:	Нет	Есть	Нет
• напряжение изоляции	-	~1500 В	-
Предохранитель в цепи питания	Встроенный, 3 А/ 250 В, недоступен для пользователя		
Ток нагрузки внутренней шины, не более	1000 мА при =5 В, для коммуникационных модулей CM 12xx и сигнальных модулей SM 12xx		
Встроенный блок питания датчиков			
Выходное напряжение:			
• номинальное значение	=24 В	=24 В	=24 В
• допустимые диапазоны отклонений	-	=20.4 ... 28.8 В	-
• минимальное значение	U _L - 4 В	-	U _L - 4 В
Ток нагрузки, не более	300 мА	300 мА	300 мА
• защита от коротких замыканий	Есть	Есть	Есть
Гальваническое разделение цепи выходного напряжения от цепей внутренней электроники	Нет	Нет	Нет
Дискретные выходы			
Количество дискретных выходов:	6	6	6
• из них импульсных	2x 100 кГц	-	-
• количество групп выходов	1x 6 выходов	1x 4 выхода + 1x 2 выхода	1x 4 выхода + 1x 2 выхода
• тип выходов	Транзисторные ключи MOSFET	Замыкающие контакты реле	Замыкающие контакты реле
Одновременный перевод в активное состояние	До 6 выходов	До 6 выходов	До 6 выходов
Выходное напряжение:			
• сигнала низкого уровня, не более	=24 В (=20.4 ... 28.8 В)	=5 ... 30 В/ ~5 ... 250 В	=5 ... 30 В/ ~5 ... 250 В
• сигнала высокого уровня, не менее	0.1 В	-	-
Коммутационная способность выхода:	20 В	-	-
• при активной нагрузке	0.5 А	2 А	2 А
• при ламповой нагрузке	5 Вт	30 Вт в цепи постоянного, 200 Вт в цепи переменного тока	
Выходной ток:			
• сигнала высокого уровня, номинальное значение	0.5 А	-	-
• сигнала низкого уровня, не более	0.1 мА	-	-
Ток утечки, не более	10 мкА	-	-
Импульсный ток выхода, не более	8 А в течение 100 мс	7 А через замкнутый контакт	7 А через замкнутый контакт
Сопротивление активного выходного канала, не более	0.6 Ом	0.2 Ом (замкнутый контакт)	0.2 Ом (замкнутый контакт)
Защита от перегрузки	Нет, обеспечивается внешними цепями		
Испытательное напряжение изоляции:			
• между выходами и внутренней электроникой	~500 В в течение 1 минуты	~1500 В в течение 1 минуты (контакт - обмотка реле), сопротивление новой изоляции на менее 100 МОм	
• разомкнутого контакта реле	-	~750 В в течение 1 минуты	~750 В в течение 1 минуты

Программируемые контроллеры S7-1200

Центральные процессоры

CPU 1211C, CPU 1212C и CPU 1214C

Центральные процессоры CPU 1212C	6ES7 212-1AD30-0XB0	6ES7 212-1BD30-0XB0	6ES7 212-1HD30-0XB0
Ограничение коммутационных перенапряжений до уровня	U_L - 48 В	-	-
Задержка переключения при активной нагрузке, не более:			
• от высокого к низкому уровню	3 мкс	10 мс	10 мс
• от низкого к высокому уровню	1 мкс	10 мс	10 мс
Количество циклов срабатывания контактов реле	-	Механических: 10 000 000 Электрических: 100 000 при номинальной нагрузке	
Частота переключения импульсных выходов при активной нагрузке	2 Гц ... 100 кГц	1 Гц	1 Гц
Реакция на остановку центрального процессора	Сохранение текущего состояния для всех выходов или переход в заданное состояние каждого выхода, настраивается		
Длина кабеля, не более:			
• экранированный кабель	500 м	500 м	500 м
• обычный кабель	150 м	150 м	150 м
Конструкция			
Габариты (Ш x В x Г) в мм	90x 100x 75	90x 100x 75	90x 100x 75
Масса, приблизительно	370 г	425 г	385 г

Центральные процессоры SIMATIC CPU 1214C

Центральные процессоры CPU 1214C	6ES7 214-1AE30-0XB0	6ES7 214-1BE30-0XB0	6ES7 214-1HE30-0XB0
Версия прибора:			
• номинальное напряжение питания	=24 В	~120/230 В	=24 В
• номинальное входное напряжение	=24 В	=24 В	=24 В
• тип ключей дискретных выходов	Транзисторы	Реле	Реле
Цепи питания			
Напряжение питания:			
• номинальное значение	=24 В	~120/230 В	=24 В
• допустимый диапазон отклонений	=20.4 ... 28.8 В	~85 ... 264 В	=20.4 ... 28.8 В
- частота переменного тока	-	47 ... 63 Гц	-
Допустимый перерыв в питании, не более	10 мс при =24 В	20 мс при ~120 В, 80 мс при ~240 В	10 мс при =24 В
Потребляемый ток, не более:			
• центральным процессором	500 мА при =24 В	100 мА при ~120 В, 50 мА при ~230 В	500 мА при =24 В
• центральным процессором со всеми вариантами расширения	1500 мА при =24 В	300 мА при ~120 В, 150 мА при ~230 В	1500 мА при =24 В
Импульсный ток включения, не более	12 А при =28.8 В	20 А при ~264 В	12 А при =28.8 В
Потери мощности, типовое значение	12 Вт	14 Вт	12 Вт
Изоляция цепи входного напряжения от цепей внутренней электроники:	Нет	Есть	Нет
• напряжение изоляции	-	~1500 В	-
Предохранитель в цепи питания	Встроенный, 3 А/ 250 В, недоступен для пользователя		
Ток нагрузки внутренней шины, не более	1600 мА при =5 В, для коммуникационных модулей CM 12xx и сигнальных модулей SM 12xx		
Встроенный блок питания датчиков			
Выходное напряжение:			
• номинальное значение	=24 В	=24 В	=24 В
• допустимые диапазоны отклонений	-	=20.4 ... 28.8 В	-
• минимальное значение	U_L - 4 В	-	U_L - 4 В
Ток нагрузки, не более	400 мА	400 мА	400 мА
• защита от коротких замыканий	Есть	Есть	Есть
Гальваническое разделение цепи выходного напряжения от цепей внутренней электроники	Нет	Нет	Нет
Дискретные выходы			
Количество дискретных выходов:	10	10	10
• из них импульсных	2x 100 кГц	-	-
• количество групп выходов	1x 10 выходов	2x 5 выходов	2x 5 выходов
• тип выходов	Транзисторные ключи MOSFET	Замыкающие контакты реле	Замыкающие контакты реле
Одновременный перевод в активное состояние	До 10 выходов	До 10 выходов	До 10 выходов
Выходное напряжение:			
• сигнала низкого уровня, не более	=24 В (=20.4 ... 28.8 В)	=5 ... 30 В/ ~5 ... 250 В	=5 ... 30 В/ ~5 ... 250 В
• сигнала высокого уровня, не менее	0.1 В	-	-
Коммутационная способность выхода:	20 В	-	-
• при активной нагрузке	0.5 А	2 А	2 А
• при ламповой нагрузке	5 Вт	30 Вт в цепи постоянного, 200 Вт в цепи переменного тока	

Программируемые контроллеры S7-1200

Центральные процессоры

CPU 1211C, CPU 1212C и CPU 1214C

Центральные процессоры CPU 1214C	6ES7 214-1AE30-0XB0	6ES7 214-1BE30-0XB0	6ES7 214-1HE30-0XB0
Выходной ток:			
• сигнала высокого уровня, номинальное значение	0.5 A	-	-
• сигнала низкого уровня, не более	0.1 mA	-	-
Ток утечки, не более	10 мкА	-	-
Импульсный ток выхода, не более	8 A в течение 100 мс	7 A через замкнутый контакт	7 A через замкнутый контакт
Сопротивление активного выходного канала, не более	0.6 Ом	0.2 Ом (замкнутый контакт)	0.2 Ом (замкнутый контакт)
Защита от перегрузки	Нет, обеспечивается внешними цепями		
Испытательное напряжение изоляции:			
• между выходами и внутренней электропитанием	~500 В в течение 1 минуты	~1500 В в течение 1 минуты (контакт - обмотка реле), сопротивление новой изоляции на менее 100 МОм	~750 В в течение 1 минуты
• разомкнутого контакта реле	-	~750 В в течение 1 минуты	~750 В в течение 1 минуты
Ограничение коммутационных перенапряжений до уровня	U_L - 48 В	-	-
Задержка переключения при активной нагрузке, не более:			
• от высокого к низкому уровню	3 мкс	10 мс	10 мс
• от низкого к высокому уровню	1 мкс	10 мс	10 мс
Количество циклов срабатывания контактов реле	-	Механических: 10 000 000 Электрических: 100 000 при номинальной нагрузке	-
Частота переключения импульсных выходов при активной нагрузке	2 Гц ... 100 кГц	1 Гц	1 Гц
Реакция на остановку центрального процессора	Сохранение текущего состояния для всех выходов или переход в заданное состояние каждого выхода, настраивается		
Длина кабеля, не более:			
• экранированный кабель	500 м	500 м	500 м
• обычный кабель	150 м	150 м	150 м
Конструкция			
Габариты (Ш x В x Г) в мм	110x 100x 75	110x 100x 75	110x 100x 75
Масса, приблизительно	415 г	475 г	435 г

Центральные процессоры SIPLUS CPU 1211C

Центральные процессоры	6AG1 211-1AD30-2XB0 SIPLUS CPU 1211C	6AG1 211-1BD30-2XB0 SIPLUS CPU 1211C	6AG1 211-1HD30-2XB0 SIPLUS CPU 1211C
Заказной номер базового модуля	6ES7 211-1AD30-0XB0	6ES7 211-1BD30-0XB0	6ES7 211-1HD30-0XB0
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации		
Диапазон рабочих температур	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C
Прочие условия	См. секцию “Общие технические данные” во введении к данной главе каталога		
Замечания	В диапазоне температур от +60 до +70 °C количество входов и выходов, одновременно находящихся в активном состоянии, снижается на 50 %. Не допускается использование сигнальных и коммуникационных плат.		

Центральные процессоры	6AG1 211-1AD30-4XB0 SIPLUS CPU 1211C	6AG1 211-1BD30-4XB0 SIPLUS CPU 1211C	6AG1 211-1HD30-4XB0 SIPLUS CPU 1211C
Заказной номер базового модуля	6ES7 211-1AD30-0XB0	6ES7 211-1BD30-0XB0	6ES7 211-1HD30-0XB0
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации		
Диапазон рабочих температур	0 ... +55 °C	0 ... +55 °C	0 ... +55 °C
Прочие условия	См. секцию “Общие технические данные” во введении к данной главе каталога		

Центральные процессоры	6AG1 211-1AD30-5XB0 SIPLUS CPU 1211C	6AG1 211-1BD30-5XB0 SIPLUS CPU 1211C	6AG1 211-1HD30-5XB0 SIPLUS CPU 1211C
Заказной номер базового модуля	6ES7 211-1AD30-0XB0	6ES7 211-1BD30-0XB0	6ES7 211-1HD30-0XB0
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации		
Диапазон рабочих температур	-25 ... +55 °C	-25 ... +55 °C	-25 ... +55 °C
Прочие условия	См. секцию “Общие технические данные” во введении к данной главе каталога		

Центральные процессоры SIPLUS CPU 1212C

Центральные процессоры	6AG1 212-1AD30-2XB0 SIPLUS CPU 1212C	6AG1 212-1BD30-2XB0 SIPLUS CPU 1212C	6AG1 212-1HD30-2XB0 SIPLUS CPU 1212C
Заказной номер базового модуля	6ES7 212-1AD30-0XB0	6ES7 212-1BD30-0XB0	6ES7 212-1HD30-0XB0
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации		
Диапазон рабочих температур	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C
Прочие условия	См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога		
Замечания	В диапазоне температур от +60 до +70 °C количество входов и выходов, одновременно находящихся в активном состоянии, снижается на 50 %. Не допускается использование сигнальных и коммуникационных плат.		

Центральные процессоры	6AG1 212-1AD30-4XB0 SIPLUS CPU 1212C	6AG1 212-1BD30-4XB0 SIPLUS CPU 1212C	6AG1 212-1HD30-4XB0 SIPLUS CPU 1212C
Заказной номер базового модуля	6ES7 212-1AD30-0XB0	6ES7 212-1BD30-0XB0	6ES7 211-1HD30-0XB0
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации		
Диапазон рабочих температур	0 ... +55 °C	0 ... +55 °C	0 ... +55 °C
Прочие условия	См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога		

Центральные процессоры	6AG1 212-1AD30-5XB0 SIPLUS CPU 1212C	6AG1 212-1BD30-5XB0 SIPLUS CPU 1212C	6AG1 212-1HD30-5XB0 SIPLUS CPU 1212C
Заказной номер базового модуля	6ES7 212-1AD30-0XB0	6ES7 212-1BD30-0XB0	6ES7 212-1HD30-0XB0
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации		
Диапазон рабочих температур	-25 ... +55 °C	-25 ... +55 °C	-25 ... +55 °C
Прочие условия	См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога		

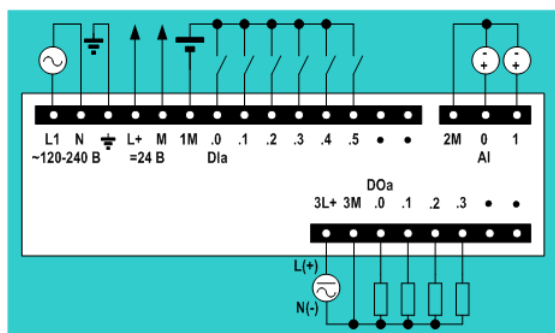
Центральные процессоры SIPLUS CPU 1214C

Центральные процессоры	6AG1 214-1AE30-2XB0 SIPLUS CPU 1214C	6AG1 214-1BE30-2XB0 SIPLUS CPU 1214C	6AG1 214-1HE30-2XB0 SIPLUS CPU 1214C
Заказной номер базового модуля	6ES7 214-1AE30-0XB0	6ES7 214-1BE30-0XB0	6ES7 214-1HE30-0XB0
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации		
Диапазон рабочих температур	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C
Прочие условия	См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога		
Замечания	В диапазоне температур от +60 до +70 °C количество входов и выходов, одновременно находящихся в активном состоянии, снижается на 50 %. Не допускается использование сигнальных и коммуникационных плат.		

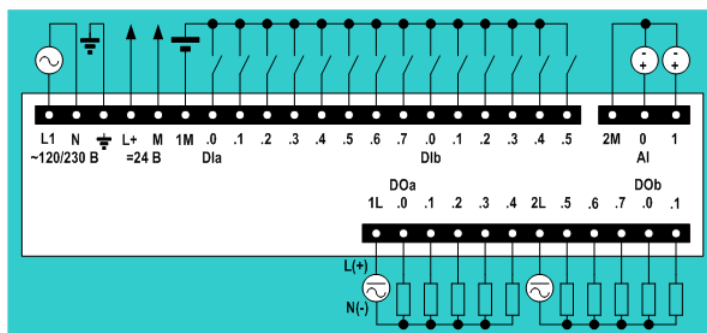
Центральные процессоры	6AG1 214-1AE30-4XB0 SIPLUS CPU 1214C	6AG1 214-1BE30-4XB0 SIPLUS CPU 1214C	6AG1 214-1HE30-4XB0 SIPLUS CPU 1214C
Заказной номер базового модуля	6ES7 214-1AE30-0XB0	6ES7 214-1BE30-0XB0	6ES7 214-1HE30-0XB0
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации		
Диапазон рабочих температур	0 ... +55 °C	0 ... +55 °C	0 ... +55 °C
Прочие условия	См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога		

Центральные процессоры	6AG1 214-1AE30-5XB0 SIPLUS CPU 1214C	6AG1 214-1BE30-5XB0 SIPLUS CPU 1214C	6AG1 214-1HE30-5XB0 SIPLUS CPU 1214C
Заказной номер базового модуля	6ES7 214-1AE30-0XB0	6ES7 214-1BE30-0XB0	6ES7 214-1HE30-0XB0
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации		
Диапазон рабочих температур	-25 ... +55 °C	-25 ... +55 °C	-25 ... +55 °C
Прочие условия	См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога		

Схемы подключения внешних цепей



6ES7 211-1BD30-0XB0

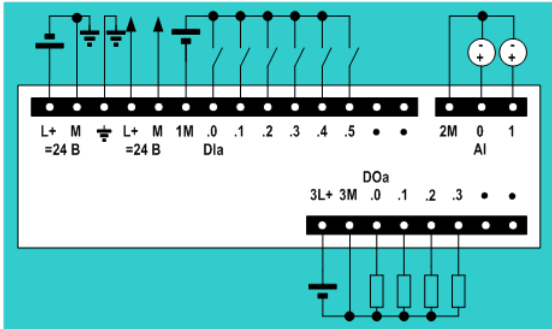


6ES7 214-1BE30-0XB0

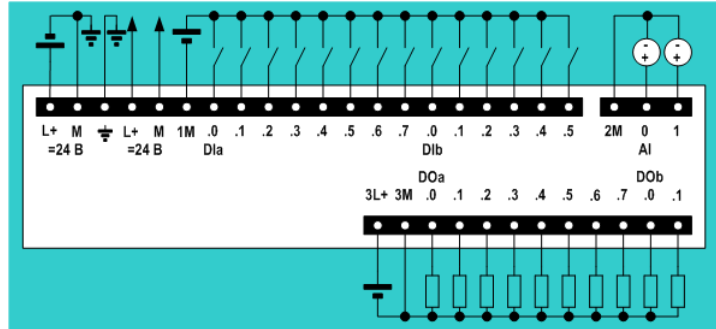
Программируемые контроллеры S7-1200

Центральные процессоры

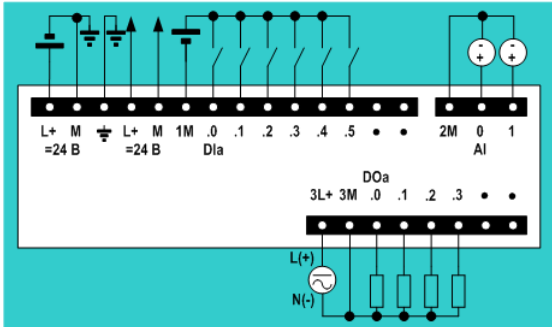
CPU 1211C, CPU 1212C и CPU 1214C



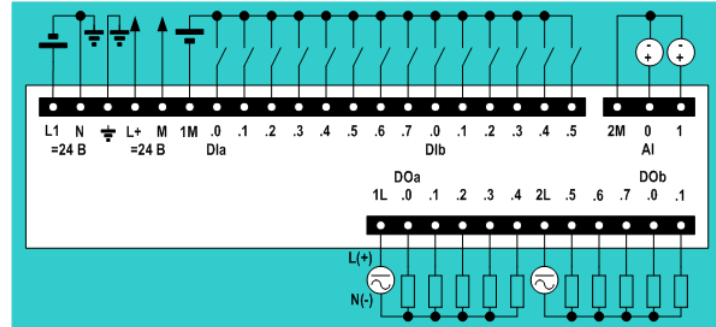
6ES7 211-1AD30-0XB0



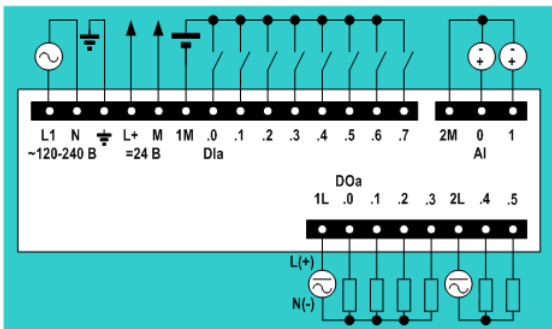
6ES7 214-1AE30-0XB0



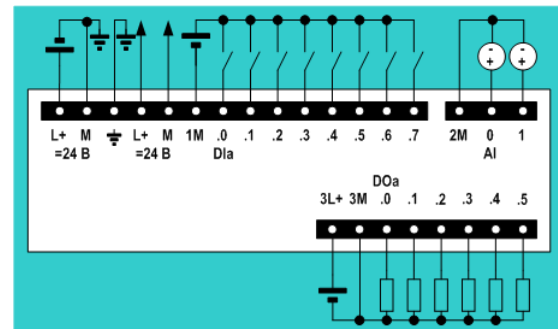
6ES7 211-1HD30-0XB0



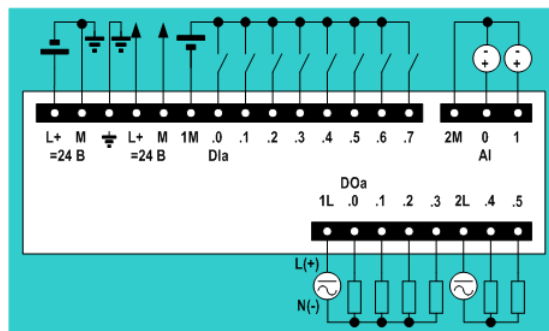
6ES7 214-1HE30-0XB0



6ES7 212-1BD30-0XB0



6ES7 212-1AD30-0XB0



6ES7 212-1HD30-0XB0

Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
SIMATIC CPU 1211C центральный процессор для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. Рабочая память 25 Кбайт; загружаемая память 1 Мбайт; 1x PROFINET, RJ45, 10/100 Мбит/с; отсек для установки карты SIMATIC Memory Card; отсек для установки сигнальной/ коммуникационной платы; подключение до трех коммуникационных модулей; скоростной счет: 3x100 кГц; два аналоговых входа 0...10 В; шесть дискретных выходов =24 В; <ul style="list-style-type: none"> • напряжение питания =24 В; четыре дискретных выхода =24 В/0.5 А, из них два импульсных выхода до 100 кГц • напряжение питания ~120/230 В; четыре дискретных выхода с замыкающими контактами реле, =5...30 В/~5...250 В, до 2 А на контакт • напряжение питания =24 В; четыре дискретных выхода с замыкающими контактами реле, =5...30 В/~5...250 В, до 2 А на контакт 	6ES7 211-1AD30-0XB0 6ES7 211-1BD30-0XB0 6ES7 211-1HD30-0XB0	SIPLUS CPU 1211C центральный процессор для тяжелых промышленных условий эксплуатации. Рабочая память 25 Кбайт; загружаемая память 1 Мбайт; 1x PROFINET, RJ45, 10/100 Мбит/с; отсек для установки карты SIMATIC Memory Card; отсек для установки сигнальной/ коммуникационной платы; подключение до трех коммуникационных модулей; скоростной счет: 3x100 кГц; два аналоговых входа 0...10 В; шесть дискретных выходов =24 В; <ul style="list-style-type: none"> • напряжение питания =24 В; четыре дискретных выхода =24 В/0.5 А, из них два импульсных выхода до 100 кГц, диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... +55 °С - -25 ... +55 °С - -25 ... +70 °С В диапазоне температур от +60 до +70 °С количество входов и выходов, одновременно находящихся в активном состоянии, снижается на 50 %. Не допускается использование сигнальных и коммуникационных плат <ul style="list-style-type: none"> • напряжение питания ~120/230 В; четыре дискретных выхода с замыкающими контактами реле, =5...30 В/~5...250 В, до 2 А на контакт; диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... +55 °С - -25 ... +55 °С - -25 ... +70 °С В диапазоне температур от +60 до +70 °С количество входов и выходов, одновременно находящихся в активном состоянии, снижается на 50 %. Не допускается использование сигнальных и коммуникационных плат <ul style="list-style-type: none"> • напряжение питания =24 В; четыре дискретных выхода с замыкающими контактами реле, =5...30 В/~5...250 В, до 2 А; диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... +55 °С - -25 ... +55 °С - -25 ... +70 °С В диапазоне температур от +60 до +70 °С количество входов и выходов, одновременно находящихся в активном состоянии, снижается на 50 %. Не допускается использование сигнальных и коммуникационных плат	6AG1 211-1AD30-4XB0 6AG1 211-1AD30-5XB0 6AG1 211-1AD30-2XB0 6AG1 211-1BD30-4XB0 6AG1 211-1BD30-5XB0 6AG1 211-1BD30-2XB0 6AG1 211-1HD30-4XB0 6AG1 211-1HD30-5XB0 6AG1 211-1HD30-2XB0
SIMATIC CPU 1212C центральный процессор для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. Рабочая память 25 Кбайт; загружаемая память 1 Мбайт; 1x PROFINET, RJ45, 10/100 Мбит/с; отсек для установки карты SIMATIC Memory Card; отсек для установки сигнальной/ коммуникационной платы; подключение до трех коммуникационных и до двух сигнальных модулей; скоростной счет: 3x100 кГц + 1x 30 кГц; два аналоговых входа 0...10 В; восемь дискретных выходов =24 В; <ul style="list-style-type: none"> • напряжение питания =24 В; шесть дискретных выходов =24 В/0.5 А, из них два импульсных выхода до 100 кГц • напряжение питания ~120/230 В; шесть дискретных выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/~5...250 В, до 2 А на контакт • напряжение питания =24 В; шесть дискретных выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/~5...250 В, до 2 А на контакт 	6ES7 212-1AD30-0XB0 6ES7 212-1BD30-0XB0 6ES7 212-1HD30-0XB0		
SIMATIC CPU 1214C центральный процессор для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. Рабочая память 50 Кбайт; загружаемая память 2 Мбайт; 1x PROFINET, RJ45, 10/100 Мбит/с; отсек для установки карты SIMATIC Memory Card; отсек для установки сигнальной/ коммуникационной платы; подключение до трех коммуникационных и до восьми сигнальных модулей; скоростной счет: 3x100 кГц + 3x 30 кГц; два аналоговых входа 0...10 В; четырнадцать дискретных выходов =24 В; <ul style="list-style-type: none"> • напряжение питания =24 В; десять дискретных выходов =24 В/0.5 А, из них два импульсных выхода до 100 кГц • напряжение питания ~120/230 В; десять дискретных выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/~5...250 В, до 2 А на контакт • напряжение питания =24 В; десять дискретных выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/~5...250 В, до 2 А на контакт 	6ES7 214-1AE30-0XB0 6ES7 214-1BE30-0XB0 6ES7 214-1HE30-0XB0		

Программируемые контроллеры S7-1200

Центральные процессоры

CPU 1211C, CPU 1212C и CPU 1214C

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<p>SIPLUS CPU 1212C</p> <p>центральный процессор для тяжелых промышленных условий эксплуатации. Рабочая память 25 Кбайт; загружаемая память 1 Мбайт; 1x PRO-FINET, RJ45, 10/100 Мбит/с; отсек для установки карты SIMATIC Memory Card; отсек для установки сигнальной/ коммуникационной платы;</p> <p>Подключение до трех коммуникационных модулей; скоростной счет: 3x100 кГц; два аналоговых входа 0...10 В; восемь дискретных входов =24 В;</p> <ul style="list-style-type: none"> напряжение питания =24 В; шесть дискретных выходов =24 В/0.5 А, из них два импульсных выхода до 100 кГц, диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... +55 °С - -25 ... +55 °С - -25 ... +70 °С <p>В диапазоне температур от +60 до +70 °С количество входов и выходов, одновременно находящихся в активном состоянии, снижается на 50 %. Не допускается использование сигнальных и коммуникационных плат</p> напряжение питания ~120/230 В; шесть дискретных выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/~5...250 В, до 2 А на контакт; диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... +55 °С - -25 ... +55 °С - -25 ... +70 °С <p>В диапазоне температур от +60 до +70 °С количество входов и выходов, одновременно находящихся в активном состоянии, снижается на 50 %. Не допускается использование сигнальных и коммуникационных плат</p> напряжение питания =24 В; шесть дискретных выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/~5...250 В, до 2 А; диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... +55 °С - -25 ... +55 °С - -25 ... +70 °С <p>В диапазоне температур от +60 до +70 °С количество входов и выходов, одновременно находящихся в активном состоянии, снижается на 50 %. Не допускается использование сигнальных и коммуникационных плат</p> 	<p>6AG1 212-1AD30-4XB0</p> <p>6AG1 212-1AD30-5XB0</p> <p>6AG1 212-1AD30-2XB0</p> <p>6AG1 212-1BD30-4XB0</p> <p>6AG1 212-1BD30-5XB0</p> <p>6AG1 212-1BD30-2XB0</p> <p>6AG1 212-1HD30-4XB0</p> <p>6AG1 212-1HD30-5XB0</p> <p>6AG1 212-1HD30-2XB0</p>	<p>SIPLUS CPU 1214C</p> <p>центральный процессор для тяжелых промышленных условий эксплуатации. Рабочая память 25 Кбайт; загружаемая память 1 Мбайт; 1x PRO-FINET, RJ45, 10/100 Мбит/с; отсек для установки карты SIMATIC Memory Card; отсек для установки сигнальной/ коммуникационной платы; подключение до трех коммуникационных модулей; скоростной счет: 3x100 кГц; два аналоговых входа 0...10 В; четырнадцать дискретных входов =24 В;</p> <ul style="list-style-type: none"> напряжение питания =24 В; десять дискретных выходов =24 В/0.5 А, из них два импульсных выхода до 100 кГц, диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... +55 °С - -25 ... +55 °С - -25 ... +70 °С <p>В диапазоне температур от +60 до +70 °С количество входов и выходов, одновременно находящихся в активном состоянии, снижается на 50 %. Не допускается использование сигнальных и коммуникационных плат</p> напряжение питания ~120/230 В; десять дискретных выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/~5...250 В, до 2 А на контакт; диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... +55 °С - -25 ... +55 °С - -25 ... +70 °С <p>В диапазоне температур от +60 до +70 °С количество входов и выходов, одновременно находящихся в активном состоянии, снижается на 50 %. Не допускается использование сигнальных и коммуникационных плат</p> напряжение питания =24 В; десять дискретных выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/~5...250 В, до 2 А; диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... +55 °С - -25 ... +55 °С - -25 ... +70 °С <p>В диапазоне температур от +60 до +70 °С количество входов и выходов, одновременно находящихся в активном состоянии, снижается на 50 %. Не допускается использование сигнальных и коммуникационных плат</p> 	<p>6AG1 214-1AE30-4XB0</p> <p>6AG1 214-1AE30-5XB0</p> <p>6AG1 214-1AE30-2XB0</p> <p>6AG1 214-1BE30-4XB0</p> <p>6AG1 214-1BE30-5XB0</p> <p>6AG1 214-1BE30-2XB0</p> <p>6AG1 214-1HE30-4XB0</p> <p>6AG1 214-1HE30-5XB0</p> <p>6AG1 214-1HE30-2XB0</p>

Программируемые контроллеры S7-1200

Центральные процессоры

CPU 1211C, CPU 1212C и CPU 1214C

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
SIMATIC SB 1221 сигнальная плата ввода дискретных сигналов для эксплуатации в стандартных промышленных условиях, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. Ввод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, <ul style="list-style-type: none"> • 4 входа =5 В • 4 входа =24 В 	6ES7 221-3AD30-0XB0 6ES7 221-3BD30-0XB0	SIMATIC CB 1241 RS 422/ RS 485 коммуникационная плата для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. Один последовательный интерфейс RS 422/ RS 485 с поддержкой полудуплексного режима обмена данными	6ES7 241-1CH31-0XB0
SIMATIC SB 1222 сигнальная плата вывода дискретных сигналов для эксплуатации в стандартных промышленных условиях, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. Вывод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, <ul style="list-style-type: none"> • 4 выхода =5 В/ 0.1 А • 4 выхода =24 В/ 0.1 А 	6ES7 222-1AD30-0XB0 6ES7 222-1BD30-0XB0	Имитатор входных дискретных сигналов контроллера для отладки программ; <ul style="list-style-type: none"> • восемь встроенных переключателей, для CPU 1211C и CPU 1212C • четырнадцать встроенных переключателей, для CPU 1214C 	6ES7 274-1XF30-0XA0 6ES7 274-1XH30-0XA0
SIMATIC SB 1223 сигнальная плата ввода-вывода дискретных сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. Ввод и вывод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, <ul style="list-style-type: none"> • 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 20 кГц • 2 входа =5 В, 200 кГц + 2 выхода =5 В/ 0.1 А, 200 кГц • 2 входа =24 В, 200 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 200 кГц 	6ES7 223-0BD30-0XB0 6ES7 223-3AD30-0XB0 6ES7 223-3BD30-0XB0	SIMATIC Memory Card опциональная карта памяти для центральных процессоров S7-1200, емкость <ul style="list-style-type: none"> • 2 Мбайт • 12 Мбайт • 24 Мбайт 	6ES7 954-8LB01-0AA0 6ES7 954-8LE01-0AA0 6ES7 954-8LF01-0AA0
SIPLUS SB 1223 сигнальная плата ввода-вывода дискретных сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации. Ввод и вывод потенциальных или импульсных сигналов. 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 20 кГц. Диапазон рабочих температур: <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... +55 °С • -25 ... +55 °С 	6AG1 223-0BD30-4XB0 6AG1 223-0BD30-5XB0	Кабель расширения для установки сигнальных модулей в два ряда, длина 2 м	6ES7 290-6AA30-0XA0
SIMATIC SB 1231 сигнальная плата ввода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. Один аналоговый вход ±10 В/ 12 бит или 0...20 мА/ 11 бит	6ES7 231-4HA30-0XB0	Съемный терминальный блок (запасная часть) <ul style="list-style-type: none"> • нижний терминальный блок для CPU 1211C и CPU 1212C, 8 луженых контактов под винт на блок, упаковка из 4 терминальных блоков • верхний терминальный блок для CPU 1211C и CPU 1212C, 14 луженых контактов под винт на блок, упаковка из 4 терминальных блоков • нижний терминальный блок для CPU 1214C, 12 луженых контактов под винт на блок, упаковка из 4 терминальных блоков • верхний терминальный блок для CPU 1214C, 20 луженых контактов под винт на блок, упаковка из 4 терминальных блоков • верхний терминальный блок аналоговых входов для CPU 1211C, CPU 1212C и CPU 1214C, 3 позолоченных контакта под винт на блок, упаковка из 4 терминальных блоков 	6ES7 292-1AH30-0XA0 6ES7 292-1AP30-0XA0 6ES7 292-1AM30-0XA0 6ES7 292-1AV30-0XA0 6ES7 292-1BC30-0XA0
SIMATIC SB 1231 TC сигнальная плата измерения температуры с помощью термопары для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. Один аналоговый вход ±80 мВ/ 15 бит + знаковый разряд; или термопара типа J, K, T, E, R, S, N, C, TXK/XK(L)	6ES7 231-5QA30-0XB0	Комплект защитных крышек (запасные части). 4 крышки для отсека установки сигнальной/ коммуникационной платы, 4 верхних и 4 нижних защитных крышки <ul style="list-style-type: none"> • для CPU 1211C и CPU 1212C • для CPU 1214C 	6ES7 291-1AA30-0XA0 6ES7 291-1AB30-0XA0
SIMATIC SB 1231 RTD сигнальная плата измерения температуры с помощью термометра сопротивления для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. Один аналоговый вход для подключения датчика Pt 10/100/ 200/ 500/ 1000, Ni 100/ 120/ 200/ 500/ 1000, LG-Ni 1000, Cu 10/ 50/ 100 разрешение 15 бит + знаковый разряд	6ES7 231-5PA30-0XB0	Стартовый набор для CPU 1212C центральный процессор 6ES7 212-1BD30-0XB0; имитатор входных сигналов; компакт-диск с программным обеспечением STEP 7 Basic; компакт-диск с электронной документацией, пластиковый контейнер, <ul style="list-style-type: none"> • без панели оператора • панель оператора KTP400 Basic Mono PN • панель оператора KTP600 Basic Color PN 	6ES7 212-1BD31-4YB0 6AV6 651-7AA01-3AA1 6AV6 651-7DA01-3AA1
SIMATIC SB 1232 сигнальная плата вывода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. Один аналоговый выход ±10 В/ 12 бит или 0...20 мА/ 11 бит	6ES7 232-4HA30-0XB0	Комплект обучения для школ и центров обучения: <ul style="list-style-type: none"> • 6x STEP 7 Basic; • 6x SB 1232 (6ES7 231-4HA30-0XB0); • 6x SIM 1274 (6ES7 274-1XF30-0XA0); • 6x кабель с штекерами RJ45 длиной 6 м; • 6x CPU 1214C (6ES7 214-1AE30-0XB0) • 6x CPU 1214C (6ES7 214-1BE30-0XB0) 	6ES7 214-1AE30-4AB3 6ES7 214-1BE30-4AB3

Программируемые контроллеры S7-1200

Центральные процессоры

CPU 1211C, CPU 1212C и CPU 1214C

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
STEP 7 Basic V11 инструментальные средства программирования и конфигурирования контроллеров SIMATIC S7-1200, включают WinCC Basic для разработки проектов панелей операторов серии SIMATIC Basic Panel; английский, немецкий, французский, испанский, итальянский и китайский язык; работа под управлением 32-разрядных операционных систем Windows XP Home SP3, Windows XP Professional SP3, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Ultimate, Windows 2003 Server R2 Std. SP2, Windows 2008 Server Std. SP2; с интерактивной документацией;		Инструмент IE FC для разделки IE TP FC кабелей для быстрого удаления изоляции и внешнего экранирования с кабелей Industrial Ethernet FC	6GK1 901-1GA00
<ul style="list-style-type: none"> лицензия для установки на один компьютер 14-дневная испытательная лицензия обновление STEP 7 Basic V10.5 до уровня V11, лицензия для установки на один компьютер расширение STEP 7 Basic V11 до уровня STEP 7 Professional V11, плавающая лицензия 	6ES7 822-0AA01-0YA0 6ES7 822-0AA01-0YA7 6ES7 822-0AA01-0YE0 6ES7 822-1AA01-0YC5	Штекер SIMATIC NET, IE FC RJ45 для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +70 °C; для подключения модулей с встроенным интерфейсом RJ45 к PROFINET/ Industrial Ethernet; 10/100 Мбит/с; для установки на IE FC TP кабель 2x2; подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил; металлический корпус	
		<ul style="list-style-type: none"> осевой (180 °) отвод кабеля: <ul style="list-style-type: none"> - 1 штука - 10 штук - 50 штук отвод кабеля под углом 145 °: <ul style="list-style-type: none"> - 1 штука - 10 штук - 50 штук 	6GK1 901-1BB10-2AA0 6GK1 901-1BB10-2AB0 6GK1 901-1BB10-2AE0 6GK1 901-1BB30-0AA0 6GK1 901-1BB30-0AB0 6GK1 901-1BB30-0AE0
IE TP корд RJ45/RJ45 IE TP кабель 4x 2 с двумя установленными штекерами RJ45, длина		Штекер SIPLUS NET, IE FC RJ45 для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -40 до +70 °C; для подключения модулей с встроенным интерфейсом RJ45 к PROFINET/ Industrial Ethernet; 10/100 Мбит/с; для установки на IE FC TP кабель 2x2; подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил; металлический корпус; осевой (180 °) отвод кабеля	6AG1 901-1BB10-7AA0
<ul style="list-style-type: none"> 0.5 м 1.0 м 2.0 м 6.0 м 10.0 м 	6XV1 870-3QE50 6XV1 870-3QH10 6XV1 870-3QH20 6XV1 870-3QH60 6XV1 870-3QN10	Розетка IE FC RJ45 для подключения к Industrial Ethernet станций с интерфейсом RJ45; интерфейс подключения IE TP FC кабеля 2x2 методом прокалывания изоляции жил; гнездо RJ45 для подключения TP корда	6GK1 901-1FC00-0AA0
Стандартный IE TP FC GP кабель (тип A) промышленная витая для Industrial Ethernet, 2x2 жилы, поддержка технологии Fast Connect, универсальное назначение, PROFINET-совместимый, одобрение UL, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м	6XV1 840-2AH10		
Трейлинговый IE TP FC кабель (тип C) промышленная витая для Industrial Ethernet, 2x2 жилы, поддержка технологии Fast Connect, для работы в условиях приложения тяговых усилий, PROFINET-совместимый, без одобрения UL, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м	6XV1 840-3AH10		

Сигнальные модули

Сигнальные модули позволяют адаптировать контроллер к требованиям решаемых задач и увеличивать количество каналов ввода-вывода, обслуживаемых одним центральным процессором. Для этой цели могут быть использованы:

- 8- и 16-канальные модули ввода дискретных сигналов SM 1221,
- 8- и 16-канальные модули вывода дискретных сигналов SM 1222,
- 16- и 32-канальные модули ввода-вывода дискретных сигналов SM 1223,
- 4- и 8-канальные модули ввода аналоговых сигналов SM 1231,
- 4- и 8-канальные модули измерения температуры SM 1231 RTD и SM 1231 TC.
- 2- и 4-канальные модули вывода аналоговых сигналов SM 1232,
- 6-канальный модуль ввода-вывода аналоговых сигналов (4AI + 2 AQ) SM 1234.

Все сигнальные модули выпускаются в пластиковых корпусах со степенью защиты IP20, которые могут монтироваться на стандартную 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 выдвижного соединителя, который вмонтирован в каждый



модуль. Внешние цепи подключаются через съемные терминальные блоки с 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 модуля и его внешних цепей. Состав светодиодов зависит от типа конкретного модуля.

Все сигнальные модули поддерживают программную настройку своих параметров и функции обновления встроенного программного обеспечения.

Сигнальные модули устанавливаются справа от центрального процессора CPU 1212C или CPU 1214C. Центральный процессор CPU 1211C интерфейса подключения сигнальных модулей не имеет.

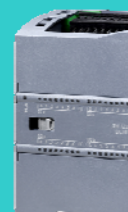
6ES7 221-1BF30-0XB0
SM 12216ES7 221-1BH30-0XB0
SM 1221

Модули ввода дискретных сигналов. Преобразование входных дискретных сигналов контроллера во внутренние логические сигналы центрального процессора

8 входов =24 В
2 изолированных группы по 4 входа

16 входов =24 В
4 изолированных группы по 4 входа

Любая полярность входных сигналов, но одинаковая для всех входов группы

6ES7 222-1BF30-0XB0
SM 12226ES7 222-1BH30-0XB0
SM 12226ES7 222-1HF30-0XB0
SM 12226ES7 223-1XF30-0XB0
SM 12226ES7 222-1HH30-0XB0
SM 1222

Модули вывода дискретных сигналов. Преобразование внутренних логических сигналов центрального процессора в выходные дискретные сигналы контроллера

8 выходов на основе транзисторных ключей, =24 В/ 0.5 А
1 группа с 8 выходами

16 выходов на основе транзисторных ключей, =24 В/ 0.5 А
1 группа с 16 выходами

8 выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/ ~5 ... 250 В/ 2 А
1 группа с 3 выходами + 1 группа с 5 выходами

8 выходов с переключающими контактами реле, =5...30 В/ ~5 ... 250 В/ 2 А
8 независимых выходов

16 выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/ ~5 ... 250 В/ 2 А
4 группы по 4 выхода

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы

Общие сведения

6ES7 223-1BH30-0XB0 SM 1223	6ES7 223-1BL30-0XB0 SM 1223	6ES7 223-1QH30-0XB0 SM 1223	6ES7 223-1PH30-0XB0 SM 1223	6ES7 223-1PL30-0XB0 SM 1223
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------



Модули ввода-вывода дискретных сигналов.

Преобразование входных дискретных сигналов контроллера во внутренние логические сигналы центрального процессора.

Преобразование внутренних логических сигналов центрального процессора в выходные дискретные сигналы контроллера

8 входов =24 В 2 группы по 4 входа	16 входов =24 В 2 группы по 8 входов	8 входов ~120/230 В 2 группы по 4 входа	8 входов =24 В 2 группы по 4 входа	16 входов =24 В 2 группы по 8 входов
8 выходов на основе транзисторных ключей, =24 В/ 0.5 А	16 выходов	8 выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/ ~5 ... 250 В/ 2 А	8 выходов	16 выходов
1 группа с 8 выходами	1 группа с 16 выходами	1 группа с 3 выходами + 1 группа с 5 выходами	1 группа с 3 выходами + 1 группа с 5 выходами	4 группы по 4 выхода

6ES7 231-4HD30-0XB0 SM 1231	6ES7 231-4HF30-0XB0 SM 1231	6ES7 234-4HE30-0XB0 SM 1234	6ES7 232-4HB30-0XB0 SM 1232	6ES7 232-4HD30-0XB0 SM 1232
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------



Модуль ввода аналоговых сигналов.

Модуль ввода аналоговых сигналов.

Модуль ввода-вывода аналоговых сигналов.

Модуль вывода аналоговых сигналов.

Модуль вывода аналоговых сигналов.

Аналого-цифровое преобразование входных аналоговых сигналов контроллера и формирование цифровых величин, используемых центральным процессором в ходе выполнения программы

Цифро-аналоговое преобразование внутренних цифровых величин центрального процессора и формирование выходных аналоговых сигналов контроллера

4 входа	8 входов ±10 В, ±5 В, ±2.5 В или 0 ... 20 мА	4 входа	-	-
13 бит	13 бит	13 бит	-	-
-	-	2 выхода	2 выхода ±10 В или 0 ... 20 мА	4 выхода
-	-	14 бит	14 бит	14 бит

6ES7 231-5PD30-0XB0 SM 1231 RTD	6ES7 231-5PF30-0XB0 SM 1231 RTD	6ES7 231-5QD30-0XB0 SM 1231 TC	6ES7 231-5QF30-0XB0 SM 1231 TC
------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------



Модуль измерения температуры. Преобразование входных аналоговых сигналов контроллера в цифровые значения соответствующих технологических параметров. Поддержка ГОСТ-совместимых диапазонов.

4 входа Pt10, Pt50, Pt100, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni120, Ni500, Ni1000, Cu10, Cu50, Cu100, LG-Ni1000, 150 Ом, 300 Ом, 600 Ом	8 входов	4 входа Термопары типов С, Е, J, К, N, R, S, Т, ТХК/ХК(L); ±80 мВ	8 входов
16 бит	16 бит	16 бит	16 бит

Сигнальные платы

Увеличение каналов ввода-вывода центрального процессора без изменения его установочных размеров. Для этой цели могут быть использованы:

- 4-канальные сигнальные платы ввода дискретных сигналов SB 1221,
- 4-канальные сигнальные платы вывода дискретных сигналов SB 1222,
- 4-канальная сигнальная плата ввода-вывода дискретных сигналов SB 1223,
- 1-канальная сигнальная плата ввода аналоговых сигналов SB 1231,
- 1-канальная сигнальная плата измерения температуры с помощью термометров сопротивления SB 1231 RTD,
- 1-канальная сигнальная плата измерения температуры с помощью термопар SB 1231 TC,
- 1-канальная сигнальная плата вывода аналоговых сигналов SB 1232.

Все сигнальные платы выпускаются в пластиковых корпусах и устанавливаются в специальный отсек на фронтальной панели центрального процессора S7-1200 любого типа. На один центральный процессор может быть установлена только одна сигнальная плата.

Сигнальные платы оснащены разъемом для подключения к внутренней шине контроллера, а также съемным терминальным блоком с контактами под винт для подключения внешних цепей. Питание электроники сигнальной платы напряжением =5 В осуществляется от внутренней шины контроллера. Питание внешних цепей производится от внешнего блока пи-






тания. В рабочем состоянии терминальный блок закрыт защитной изолирующей крышкой центрального процессора. Применение съемных терминальных блоков позволяет производить замену сигнальных плат без демонтажа их внешних цепей.

На лицевой панели сигнальной платы расположены светодиоды индикации состояний внешних цепей. Состав светодиодов зависит от типа конкретной сигнальной платы.

Все сигнальные платы допускают программную настройку своих параметров. Набор настраиваемых параметров зависит от типа используемой сигнальной платы.



6ES7 221-3BD30-0XB0 SB 1221	6ES7 221-3AD30-0XB0 SB 1221	6ES7 232-1BD30-0XB0 SB 1222	6ES7 232-1AD30-0XB0 SB 1222
			
Плата ввода дискретных сигналов. Преобразование входных дискретных сигналов контроллера во внутренние логические сигналы центрального процессора		Плата вывода дискретных сигналов. Преобразование внутренних логических сигналов центрального процессора в выходные дискретные сигналы контроллера	
4 дискретных входа =24 В	4 дискретных входа =5 В	4 дискретных выхода =24 В/0.1 А	4 дискретных выхода =5 В/0.1 А
Ввод импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц		Вывод импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц	

6ES7 223-0BD30-0XB0 SB 1223	6ES7 223-3BD30-0XB0 SB 1223	6ES7 223-3AD30-0XB0 SB 1223
		
Плата ввода-вывода дискретных сигналов. Преобразование входных дискретных сигналов контроллера во внутренние логические сигналы центрального процессора. Преобразование внутренних логических сигналов центрального процессора в выходные дискретные сигналы контроллера		
2 входа =24 В Ввод импульсных сигналов, следующих с частотой до 30 кГц	2 входа =24 В Ввод импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц	2 входа =5 В Ввод импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц
2 выхода на основе транзисторных ключей, =24 В/0.5 А Вывод импульсных сигналов, следующих с частотой до 20 кГц	2 выхода на основе транзисторных ключей, =24 В/0.1 А Вывод импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц	2 выхода на основе транзисторных ключей, =5 В/0.1 А Вывод импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы

Общие сведения

6ES7 231-4AH30-0XB0 SB 1231	6ES7 223-5PA30-0XB0 SB 1231 RTD	6ES7 223-5QA30-0XB0 SB 1231 TC	6ES7 232-4HA30-0XB0 SB 1232
			
Плата ввода аналоговых сигналов. Преобразование входных аналоговых сигналов контроллера во внутренние цифровые сигналы центрального процессора	Плата измерения температуры. Преобразование сигналов термометров сопротивления во внутренние цифровые сигналы центрального процессора	Плата измерения температуры. Преобразование сигналов термопар во внутренние цифровые сигналы центрального процессора	Плата вывода аналоговых сигналов. Преобразование внутренних цифровых значений центрального процессора в выходные аналоговые сигналы контроллера.
1 вход ± 10 В, ± 5 В, ± 2.5 В, 0 ... 20 мА	1 вход Pt 10/50/100/200/500/1000 Ni 100/120/200/500/1000 LG-Ni 1000 Cu 10/50/100	1 вход Термопары типов J, K, T, E, R, S, N, C, ТХК/ХК(L); ± 80 мВ	-
12 бит	16 бит	16 бит	-
-	-	-	1 выход ± 10 В или 0 ... 20 мА 12 бит

Программное обеспечение “SIMATIC configurator”

Основное ограничение на состав используемых модулей и плат расширения накладывает нагрузочная способность внутренней шины контроллера. Этот параметр приводится в технических данных центральных процессоров. Суммарный потребляемый ток всех модулей и плат расширения не должен превышать нагрузочной способности внутренней шины.

Для исключения ошибок при заказе программируемых контроллеров S7-1200 рекомендуется использовать программное

обеспечение “SIMATIC configurator”, автоматически учитывающее все правила использования модулей и плат расширения и не позволяющее создавать неработоспособные конфигурации контроллера. Этот configurator включен в электронный каталог CA01 и в интерактивную систему заказов “Industry Mall Russia”, которую можно найти в интернете по ссылке со страницы: www.iadt.siemens.ru/products

Обзор

Сигнальные модули SM 1221 и платы SB 1221:

- Расширение системы ввода-вывода контроллера дополнительными каналами ввода дискретных сигналов.
- Преобразование входных дискретных сигналов контроллера во внутренние логические сигналы, используемые центральным процессором в ходе выполнения программы.
- Зеленые светодиоды индикации состояний дискретных входов.
- Подключение внешних цепей через съемные терминальные блоки с контактами под винт.
- Программная настройка времени фильтрации входных сигналов для каждой группы из 4 входов.

Сигнальные модули SM 1221:

- Наличие 8- и 16-канальных модификаций.
- Подключение к центральным процессорам CPU 1212C и CPU 1214C.
- Светодиод индикации состояния модуля DIAG. Зеленое свечение – нормальная работа, красное свечение – ошибка.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Компактные пластиковые корпуса шириной 45 мм.

Сигнальные платы SB 1221:



- Расширение системы ввода-вывода центрального процессора дополнительными каналами ввода дискретных сигналов без увеличения его установочных размеров.
- Четыре дискретных входа для ввода потенциальных или импульсных сигналов.
- Программная настройка каждого канала на режим фиксации нарастающего и/ или спадающего фронта входного импульсного сигнала с формированием или без формирования прерывания или на режим ввода импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц.
- Установка в специальный отсек на лицевой панели центрального процессора S7-1200 любого типа.

Сигнальные модули и платы SIMATIC SM 1221/ SB 1221

Модули SM 1221 и платы SB 1221	6ES7 221-1BF30-0XB0 SM 1221 8DI =24 B	6ES7 221-1BH30-0XB0 SM 1221 16DI =24 B	6ES7 221-3BD30-0XB0 SB 1221 4DI =24 B	6ES7 221-3AD30-0XB0 SB 1221 4DI =5 B
Цепи питания				
Напряжение питания U_L :				
• номинальное значение	=24 В	=24 В	=24 В	=5 В
• допустимый диапазон изменений	=20.4 ... 28.8 В	=20.4 ... 28.8 В	=20.4 ... 28.8 В	-
Потребляемый ток, не более:				
• от внутренней шины контроллера =5 В	105 мА	130 мА	40 мА, типовое значение	40 мА, типовое значение
• из цепи питания U_L	4 мА на электронику одного канала	4 мА на электронику одного канала	7 мА на канал + 20 мА	15 мА на канал + 15 мА
Потери мощности, типовое значение	1.5 Вт	2.5 Вт	1.5 Вт	1.0 Вт
Подключение внешних цепей				
Фронтальные соединители	Включены в комплект поставки		Включен в комплект поставки	
Дискретные входы				
Количество дискретных входов:	8	16	4	4
• количество изолированных групп входов	2x 4 входа	4x 4 входа	1x 4 входа	1x 4 входа
• полярность входных сигналов	Любая, но одинаковая для всех входов одной группы	Любая, но одинаковая для всех входов одной группы	Фиксированная	Фиксированная
• входная характеристика	Типа 1 по IEC 1131	Типа 1 по IEC 1131	Типа 2 по IEC 1131	Типа 1 по IEC 1131
• количество одновременно опрашиваемых входов	8	16	4	4
Входное напряжение/ ток:				
• номинальное значение	=24 В/ 4 мА	=24 В/ 4 мА	=24 В/ 7 мА	=5 В/ 15 мА
• сигнала низкого уровня, не более	=5 В/ 1 мА	=5 В/ 1 мА	U_{L-} - 10 В/ 2.9 мА	U_{L-} - 2 В/ 5.1 мА
• сигнала высокого уровня, не менее	=15 В/ 2.5 мА	=15 В/ 2.5 мА	U_{L+} - 5 В/ 1.4 мА	U_{L+} - 1 В/ 2.2 мА
Время фильтрации входных сигналов	0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 12.8 мс, настраивается для каждой группы из 4 входных каналов	0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 12.8 мс, настраивается для каждой группы из 4 входных каналов	=28.8 В	=6 В
Длительно допустимое входное напряжение, не более	=30 В	=30 В		
Импульсное входное напряжение, не более	=35 В в течение 0.5 с	=35 В в течение 0.5 с	=35 В в течение 0.5 с	=6 В
Испытательное напряжение изоляции между цепями входов и внутренней электроники	~500 В в течение 1 минуты	~500 В в течение 1 минуты	~500 В в течение 1 минуты	
Длина кабеля, не более:				
• экранированный кабель	500 м	500 м	50 м	50 м
• обычный кабель	300 м	300 м	-	-

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы

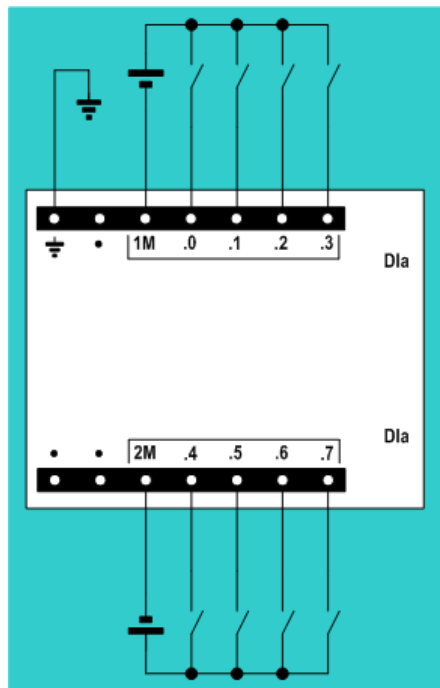
Модули SM 1221 и платы SB 1221

Модули SM 1221 и платы SB 1221	6ES7 221-1BF30-0XB0 SM 1221 8DI =24 В	6ES7 221-1BH30-0XB0 SM 1221 16DI =24 В	6ES7 221-3BD30-0XB0 SB 1221 4DI =24 В	6ES7 221-3AD30-0XB0 SB 1221 4DI =5 В
Конструкция				
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Подключение внешних цепей	Через съемные терминальные блоки с контактами под винт		В специальный отсек на фронтальной панели центрального процессора S7-1200	
Монтаж	На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность			
Габариты (Ш x В x Г) в мм	45x 100x 75	45x 100x 75	38x 62x 21	38x 62x 21
Масса, приблизительно	170 г	210 г	35 г	35 г

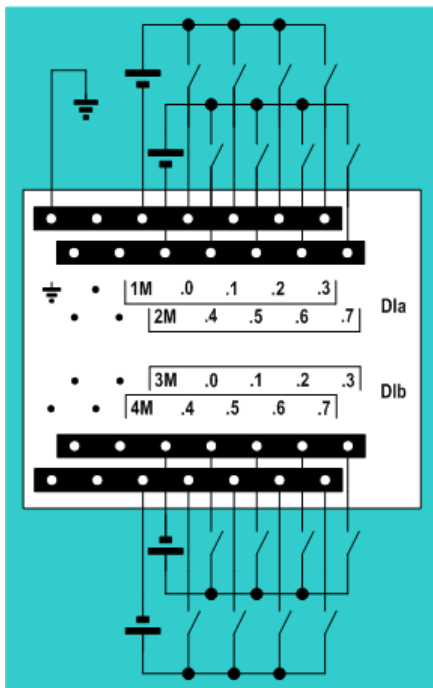
Сигнальные модули SIPLUS SM 1221

Модули SM 1221	6AG1 221-1BF30-2XB0 SM 1221 8DI =24 В	6AG1 221-1BH30-2XB0 SM 1221 16DI =24 В	6AG1 221-1BF30-4XB0 SM 1221 8DI =24 В	6AG1 221-1BH30-4XB0 SM 1221 16DI =24 В
Заказной номер базового модуля	6ES7 221-1BF30-0XB0	6ES7 221-1BH30-0XB0	6ES7 221-1BF30-0XB0	6ES7 221-1BH30-0XB0
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации			
Диапазон рабочих температур	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C	0 ... +55 °C	0 ... +55 °C
Прочие условия	См. секцию “Общие технические данные” во введении к данной главе каталога			
Прочие условия	В диапазоне температур от +60 до +70 °C количество дискретных входов, одновременно находящихся в активном состоянии, снижается на 50 %			

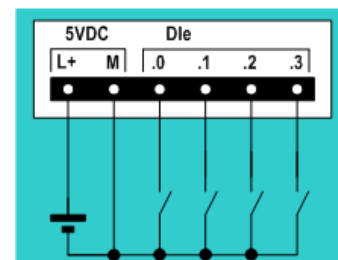
Схемы подключения внешних цепей



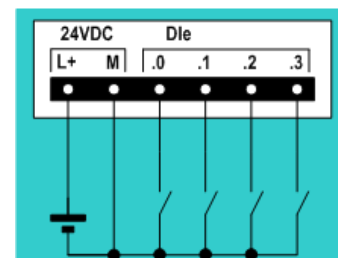
6ES7 221-1BF30-0XB0*



6ES7 221-1BH30-0XB0*



6ES7 221-3AD30-0XB0



6ES7 221-3BD30-0XB0

* Допускается использование обратной полярности входных сигналов. Для этого “+” блока питания должен подключаться к клемме “М” соответствующей группы входов.

Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
SIMATIC SM 1221 модуль ввода дискретных сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °C. Гальваническое разделение входных каналов с внутренней шиной контроллера, гальваническое разделение между группами входов, любая полярность сигналов для каждой группы входов, <ul style="list-style-type: none"> • 8 входов =24 В, 2 группы по 4 входа • 16 входов =24 В, 4 группы по 4 входа 	6ES7 221-1BF30-0XB0 6ES7 221-1BH30-0XB0	SIMATIC SB 1221 сигнальная плата ввода дискретных сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °C. Ввод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, <ul style="list-style-type: none"> • 4 входа =5 В • 4 входа =24 В 	6ES7 221-3AD30-0XB0 6ES7 221-3BD30-0XB0

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы

Модули SM 1221 и платы SB 1221

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
SIPLUS SM 1221 модуль ввода дискретных сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации. Гальваническое разделение входных каналов с внутренней шиной контроллера, гальваническое разделение между группами входов, любая полярность сигналов для каждой группы входов, <ul style="list-style-type: none"> • 8 входов =24 В, 2 группы по 4 входа, диапазон рабочих температур: <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... +55 °С - -25 ... +70 °С • 16 входов =24 В, 4 группы по 4 входа, диапазон рабочих температур: <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... +55 °С - -25 ... +70 °С 	6AG1 221-1BF30-4XB0	Съемный терминальный блок 4 штуки (запасная часть) <ul style="list-style-type: none"> • для сигнальных плат, 6 позолоченных контактов под винт на блок • для 8- и 16-канальных дискретных сигнальных модулей, 7 луженых контактов под винт на блок 	6ES7 292-1BF30-0XA0
	6AG1 221-1BF30-2XB0		6ES7 292-1AG30-0XA0
	6AG1 221-1BH30-4XB0	Кабель расширения для установки сигнальных модулей в два ряда, длина 2 м	6ES7 290-6AA30-0XA0
	6AG1 221-1BH30-2XB0		

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы

Модули SM 1222 и платы SB 1222

Обзор



Модули SM 1222 и платы SB 1222:

- Расширение системы ввода-вывода контроллера дополнительными каналами вывода дискретных сигналов.
- Преобразование внутренних логических сигналов в выходные дискретные сигналы контроллера.
- Программная настройка реакции на остановку центрального процессора:
 - сохранение текущего состояния всех выходов или
 - перевод каждого выхода в заданное состояние.
- Зеленые светодиоды индикации состояний дискретных выходов.
- Съёмные терминальные блоки с контактами под винт для подключения внешних цепей.

Модули SM 1222:

- Наличие 8- и 16-канальных модификаций.



- Наличие модификаций с дискретными выходами на основе транзисторных ключей или на основе замыкающих контактов реле.
- Подключение к центральным процессорам CPU 1212C и CPU 1214C.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Светодиод индикации состояния модуля DIAG. Зеленое свечение – нормальная работа, красное свечение – ошибка.
- Компактные пластиковые корпуса шириной 45 мм.

Платы SB 1222:

- Расширение системы ввода-вывода центрального процессора дополнительными каналами вывода дискретных сигналов без увеличения его установочных размеров.
- Четыре дискретных выхода на основе транзисторных ключей. Могут работать в импульсном режиме с частотой следования импульсов до 200 кГц.
- Установка в специальный отсек на фронтальной панели центрального процессора S7-1200 любого типа.

Технические данные сигнальных модулей SIMATIC SM 1222

Сигнальный модуль SM 1222	6ES7 222-1BF30-0XB0	1BF30-0XB0	1BН30-0XB0	1НF30-0XB0	1НН30-0XB0	1XF30-0XB0
Цепи питания						
Потребляемый ток, не более:						
• от внутренней шины контроллера =5 В	120 мА	140 мА	120 мА	135 мА	140 мА	140 мА
• из цепи питания U _{L+}	-	-	11 мА на одну обмотку реле	11 мА на одну обмотку реле	16.7 мА на одну обмотку реле	16.7 мА на одну обмотку реле
Потери мощности, типовое значение	1.5 Вт	2.5 Вт	4.5 Вт	8.5 Вт	5.0 Вт	5.0 Вт
Подключение внешних цепей						
Фронтальные соединители						
Включены в комплект поставки						
Дискретные выходы						
Количество дискретных выходов:	8	16	8	16	8	8
• количество изолированных групп выходов	1x 8 выходов	1x 16 выходов	1x 3 выхода + 1x 5 выходов	1x 2 выхода + 2x 4 выхода + 1x 6 выходов	8 изолированных выходов	8 изолированных выходов
• тип выходов	Транзисторные ключи MOSFET	Транзисторные ключи MOSFET	Замыкающие контакты реле	Замыкающие контакты реле	Переключающие контакты реле	Переключающие контакты реле
Выходное напряжение:						
• номинальное значение	=24 В (=20.4 ... 28.8 В)		~5...250 В / =5...30 В			
• сигнала низкого уровня, не более	0.1 В при нагрузке 10 кОм		-	-	-	-
• сигнала высокого уровня, не менее	20 В	20 В	-	-	-	-
Коммутационная способность выхода:						
• при активной нагрузке, не более	0.5 А	0.5 А	2.0 А	2.0 А	2.0 А	2.0 А
• при ламповой нагрузке, не более	5 Вт	5 Вт	30 Вт в цепи постоянного, 200 Вт в цепи переменного тока			
Ток утечки, не более	10 мкА	10 мкА	-	-	-	-
Импульсный ток выхода, не более	8 А в течение 100 мс		7 А через замкнутый контакт			
Суммарный ток на группу выходов, не более	4 А	8 А	10 А	10 А	2 А	2 А
Сопротивление активного выходного канала, не более	0.6 Ом	0.6 Ом	0.2 Ом (для нового контакта)	0.2 Ом (для нового контакта)	0.2 Ом (для нового контакта)	0.2 Ом (для нового контакта)
Защита от перегрузки	Нет, обеспечивается внешними цепями					
Испытательное напряжение изоляции:						
• между выходами и внутренней электропроводкой	~500 В в течение 1 минуты		~1500 В в течение 1 минуты (контакт - обмотка реле), сопротивление новой изоляции на менее 100 МОм			
• разомкнутого контакта реле	-	-	~750 В в течение 1 минуты			
Ограничение коммутационных перенапряжений до уровня	U _{L+} - 48 В	U _{L+} - 48 В	Нет	Нет	Нет	Нет

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы

Модули SM 1222 и платы SB 1222

Сигнальный модуль SM 1222 6ES7 222-	1BF30-0XB0	1BH30-0XB0	1HF30-0XB0	1HN30-0XB0	1XF30-0XB0
Выходной ток:					
• сигнала низкого уровня, не более	10 мкА	10 мкА	-	-	-
• сигнала высокого уровня	0.5 А	0.5 А	2.0 А	2.0 А	2.0 А
Время переключения при активной нагрузке:					
• от низкого к высокому уровню	50 мкс	50 мкс	10 мс	10 мс	10 мс
• от высокого к низкому уровню	200 мкс	200 мкс	10 мс	10 мс	10 мс
Номинальное напряжение обмоток реле	-	-	=24 В	=24 В	=24 В
Количество циклов срабатывания контактов реле	-	-	Механических: 10 000 000, электрических: 100 000 при номинальном напряжении		
Частота переключения, не более	-	-	1 Гц	1 Гц	1 Гц
Реакция на остановку центрального процессора	Сохранение текущего состояния для всех выходов или переход в заданное состояние каждого выхода, настраивается				
Длина кабеля, не более:					
• экранированный кабель	500 м	500 м	500 м	500 м	500 м
• обычный кабель	150 м	150 м	150 м	150 м	150 м
Конструкция					
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Подключение внешних цепей	Через съемные терминальные блоки с контактами под винт				
Монтаж	На стандартную профильную шину DIN или на вертикальную плоскую поверхность				
Габариты (Ш x В x Г) в мм	45x 100x 75	45x 100x 75	45x 100x 75	45x 100x 75	70x 100x 75
Масса, приблизительно	180 г	220 г	190 г	260 г	310 г

Технические данные сигнальных модулей SIPLUS SM 1222

Сигнальный модуль SIPLUS SM 1222	6AG1 222-1HF30-2XB0	6AG1 222-1HN30-2XB0	6AG1 222-1BF30-2XB0	6AG1 222-1BH30-2XB0
Заказной номер базового модуля	6ES7 222-1HF30-0XB0	6ES7 222-1HN30-0XB0	6ES7 222-1BF30-0XB0	6ES7 222-1BH30-0XB0
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации			
Диапазон рабочих температур	-25 ... +70 °С	-25 ... +70 °С	-25 ... +70 °С	-25 ... +70 °С
Прочие условия	См. секцию “Общие технические данные” во введении к данной главе каталога			
Замечание	В диапазоне температур от +60 до +70 °С количество выходов, одновременно находящихся в активном состоянии, снижается на 50%			

Сигнальный модуль SIPLUS SM 1222	6AG1 222-1HF30-4XB0	6AG1 222-1HN30-4XB0	6AG1 222-1BF30-4XB0	6AG1 222-1BH30-4XB0
Заказной номер базового модуля	6ES7 222-1HF30-0XB0	6ES7 222-1HN30-0XB0	6ES7 222-1BF30-0XB0	6ES7 222-1BH30-0XB0
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации			
Диапазон рабочих температур	0 ... +55 °С	0 ... +55 °С	0 ... +55 °С	0 ... +55 °С
Прочие условия	См. секцию “Общие технические данные” во введении к данной главе каталога			

Технические данные сигнальных плат SIMATIC SB 1222

Сигнальная плата SB 1222	6ES7 222-1AD30-0XB0	6ES6 222-1BD30-0XB0
Цепи питания		
Потребляемый ток, не более:		
• от внутренней шины контроллера =5 В	35 мА, типовое значение	35 мА, типовое значение
• из цепи питания U _{L+}	15 мА	15 мА
Потери мощности, типовое значение	0.5 Вт	0.5 Вт
Подключение внешних цепей		
Съемный терминальный блок	Включен в комплект поставки	Включен в комплект поставки
Дискретные выходы		
Количество дискретных выходов:	4	4
• количество изолированных групп выходов	1x 4 выхода	1x 4 выхода
• тип выходов	Двунаправленные транзисторные ключи MOSFET	Двунаправленные транзисторные ключи MOSFET
Защита от перегрузки	Нет, обеспечивается внешними цепями	Нет, обеспечивается внешними цепями
Выходное напряжение:		
• номинальное значение U _{L+}	=5 В (=4.25 ... 6 В)	=24 В (=20.4 ... 28.8 В)
• сигнала низкого уровня, не более	0.2 В	1.0 В при нагрузке 10 кОм
• сигнала высокого уровня, не менее	U _{L+} - 0.7 В	U _{L+} - 1.5 В
Ток нагрузки, не более	0.1 А	0.1 А
Импульсный ток нагрузки, не более	0.11 А	0.11 А
Суммарный ток нагрузки, не более	0.4 А	0.4 А
Ограничение коммуникационных перенапряжений до уровня	Нет, обеспечивается внешними цепями	Нет, обеспечивается внешними цепями
Частота следования выходных импульсов	2 Гц ... 200 кГц	2 Гц ... 200 кГц
Задержка переключения:		
• от низкого к высокому уровню	200 нс + 300 нс	1.5 мкс + 300 нс
• от высокого к низкому уровню	200 нс + 300 нс	1.5 мкс + 300 нс
Испытательное напряжение изоляции между выходами и внутренней электроникой	~500 В в течение 1 минуты	~500 В в течение 1 минуты

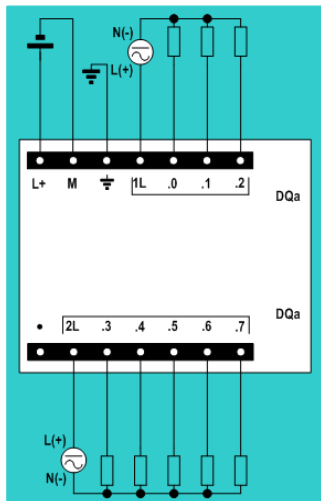
Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы

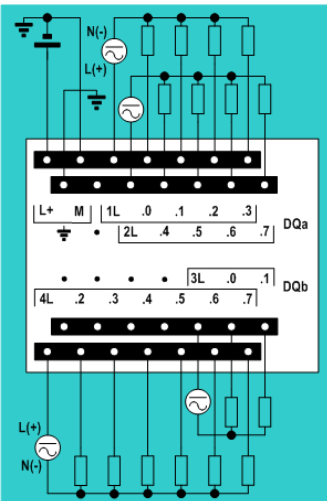
Модули SM 1222 и платы SB 1222

Сигнальная плата SB 1222	6ES7 222-1AD30-0XB0	6ES6 222-1BD30-0XB0
Реакция на остановку центрального процессора Длина экранированного кабеля, не более	Сохранение текущего состояния для всех выходов или переход в заданное состояние каждого выхода, настраивается 50 м	
Конструкция		
Степень защиты	IP20	IP20
Подключение внешних цепей	Через съемные терминальные блоки с контактами под винт	
Монтаж	На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность	
Габариты (Ш x В x Г) в мм	38x 62x 21	38x 62x 21
Масса, приблизительно	35 г	35 г

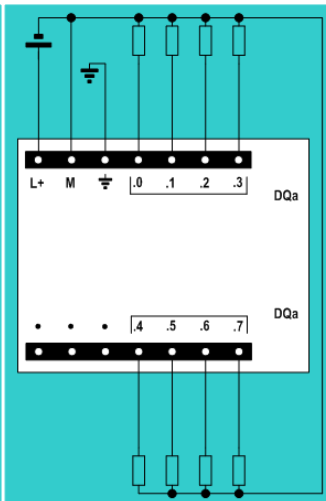
Схемы подключения внешних цепей



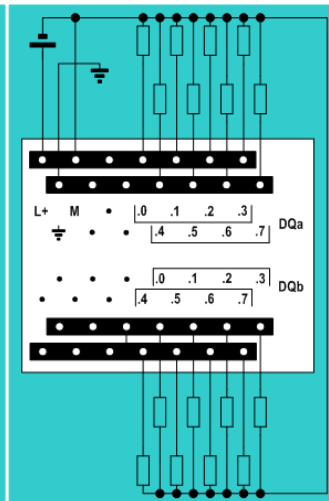
6ES7 222-1HF30-0XB0



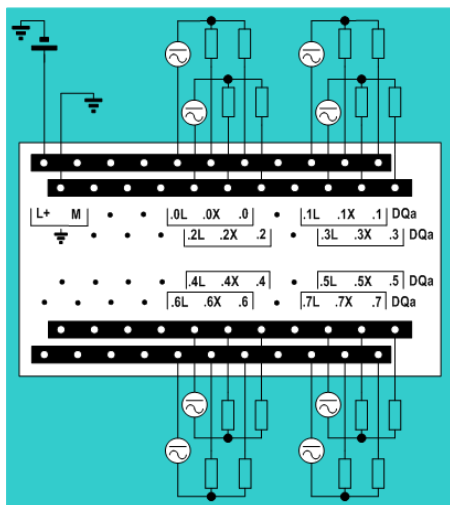
6ES7 222-1HH30-0XB0



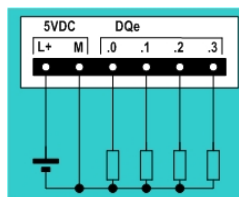
6ES7 222-1BF30-0XB0



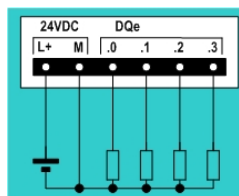
6ES7 222-1BH30-0XB0



6ES7 222-1XF30-0XB0



6ES7 222-1AD30-0XB0



6ES7 222-1BD30-0XB0

Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
SIMATIC SM 1222 модуль вывода дискретных сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. Гальваническое разделение выходных каналов с внутренней шиной контроллера, гальваническое разделение между группами выходов, <ul style="list-style-type: none"> 8 транзисторных выходов =24 В/ 0.5 А/ 5 Вт, 1 группа выходов 16 транзисторных выходов =24 В/ 0.5 А/ 5 Вт, 1 группа выходов 8 выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/ ~5... 250 В/ 2 А, 30 Вт в цепях постоянного, 200 Вт в цепях переменного тока, 2 группы выходов 16 выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/ ~5... 250 В/ 2 А, 30 Вт в цепях постоянного, 200 Вт в цепях переменного тока, 4 группы выходов 8 выходов с переключающими контактами реле, =5...30 В/ ~5... 250 В/ 2 А, 30 Вт в цепях постоянного, 200 Вт в цепях переменного тока, 4 группы выходов 	6ES7 222-1BF30-0XB0 6ES7 222-1BH30-0XB0 6ES7 222-1HF30-0XB0 6ES7 222-1HN30-0XB0 6ES7 222-1XF30-0XB0	SIPLUS SM 1222 модуль вывода дискретных сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации. Гальваническое разделение выходных каналов с внутренней шиной контроллера, гальваническое разделение между группами выходов <ul style="list-style-type: none"> 8 транзисторных выходов =24 В/ 0.5 А/ 5 Вт, 1 группа выходов, диапазон рабочих температур - 0 ... +55 °С - -25 ... +70 °С 16 транзисторных выходов =24 В/ 0.5 А/ 5 Вт, 1 группа выходов, диапазон рабочих температур - 0 ... +55 °С - -25 ... +70 °С 8 выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/ ~5... 250 В/ 2 А, 30 Вт в цепях постоянного, 200 Вт в цепях переменного тока, 2 группы выходов, диапазон рабочих температур - 0 ... +55 °С - -25 ... +70 °С 16 выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/ ~5... 250 В/ 2 А, 30 Вт в цепях постоянного, 200 Вт в цепях переменного тока, 4 группы выходов, диапазон рабочих температур - 0 ... +55 °С - -25 ... +70 °С 	6AG1 222-1BF30-4XB0 6AG1 222-1BF30-2XB0 6AG1 222-1BH30-4XB0 6AG1 222-1BH30-2XB0 6AG1 222-1HF30-4XB0 6AG1 222-1HF30-2XB0 6AG1 222-1HN30-4XB0 6AG1 222-1HN30-2XB0
SIMATIC SB 1222 4-канальная плата вывода дискретных сигналов для эксплуатации в стандартных промышленных условиях, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. Вывод потенциальных или импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц, <ul style="list-style-type: none"> 4 выхода =5 В/ 0.1 А 4 выхода =24 В/ 0.1 А 	6ES7 222-1AD30-0XB0 6ES7 222-1BD30-0XB0	Набор запасных защитных крышек для сигнальных модулей шириной 45 мм, по 4 верхних и нижних крышки	6ES7 291-1BA30-0XA0
Кабель расширения для установки сигнальных модулей в два ряда, длина 2 м	6ES7 290-6AA30-0XA0		
Съемный терминальный блок для 8- и 16-канальных дискретных сигнальных модулей, 7 луженых контактов под винт на блок, упаковка из 4 терминальных блоков (запасная часть)	6ES7 292-1AG30-0XA0		
Съемный терминальный блок для сигнальных плат, 6 позолоченных контактов под винт на блок, упаковка из 4 терминальных блоков (запасная часть)	6ES7 292-1BF30-0XA0		

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы

Модули SM 1223 и платы SB 1223

Обзор



Модули SM 1223 и платы SB 1223:

- Расширение системы ввода-вывода контроллера дополнительными каналами ввода и вывода дискретных сигналов.
- Преобразование входных дискретных сигналов контроллера во внутренние логические сигналы, используемые центральным процессором в ходе выполнения программы.
- Преобразование внутренних логических сигналов в выходные дискретные сигналы контроллера.
- Зеленые светодиоды индикации состояний дискретных входов и выходов.
- Съёмные терминальные блоки с контактами под винт для подключения внешних цепей.

Модули SM 1223:

- Наличие 16- и 32-канальных модификаций.
- Наличие модификаций с входными сигналами постоянного или переменного тока.
- Наличие модификаций с дискретными выходами на основе транзисторных ключей или замыкающих контактов реле.
- Подключение к центральным процессорам CPU 1212C и CPU 1214C.
- Светодиод индикации состояния модуля DIAG. Зеленое свечение – нормальная работа, красное свечение – ошибка.
- Настраиваемые времена фильтрации входных сигналов для каждой группы из 4 входов.



- Настраиваемая реакция выходных каналов на остановку центрального процессора: сохранение текущего или переход в заданное состояние.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Компактные пластиковые корпуса шириной 45 мм для 16-канальных и 70 мм для 32-канальных модулей.

Платы SB 1223:

- Расширение системы ввода-вывода центрального процессора дополнительными каналами ввода и вывода дискретных сигналов без увеличения его установочных размеров.
- Два дискретных входа для ввода потенциальных или импульсных сигналов с программной настройкой:
 - времени фильтрации входных сигналов, общего для всех входов;
 - каждого канала на режим фиксации нарастающего и/или спадающего фронта входного сигнала с формированием или без формирования прерывания или на режим ввода импульсных сигналов, следующих с частотой до 200 кГц.
- Два дискретных выхода на основе транзисторных ключей. Формирование импульсов, следующих с частотой до 200 кГц. Допускают выполнение программной настройки реакции на остановку центрального процессора:
 - сохранение текущего состояния всех выходов или
 - перевод каждого выхода в заданное состояние.
- Установка в специальный отсек на фронтальной панели центрального процессора S7-1200 любого типа.

Технические данные сигнальных модулей SIMATIC SM 1223

Сигнальный модуль SM 1223	6ES7 223-				
	1BН30-0XB0	1BL30-0XB0	1PH30-0XB0	1PL30-0XB0	1QH30-0XB0
Цепи питания					
Напряжение питания:					
• номинальное значение	=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	=20.4 ... 28.8 В	=20.4 ... 28.8 В
Потребляемый ток, не более:					
• от внутренней шины контроллера =5 В	145 мА	185 мА	145 мА	180 мА	120 мА
• из цепи питания U _L (без нагрузки)	4 мА на входной канал		4 мА на входной канал, 11 мА на одну обмотку реле		
Потери мощности, типовое значение	2.5 Вт	4.5 Вт	5.5 Вт	10.0 Вт	7.5 Вт
Подключение внешних цепей					
Фронтальные соединители	Включены в комплект поставки				
Дискретные входы					
Количество дискретных входов:	8	16	8	16	8
• количество изолированных групп входов	2x 4 входа	2x 8 входов	2x 4 входа	2x 8 входов	2x 4 входа
• полярность входных сигналов	Любая, но одинаковая для всех входов одной изолированной группы				
• входная характеристика	Типа 1 по IEC 1131	Типа 1 по IEC 1131	Типа 1 по IEC 1131	Типа 1 по IEC 1131	Типа 1 по IEC 1131
• количество одновременно опрашиваемых входов	8	16	8	16	8
Входное напряжение/ток:					
• номинальное значение U _L	=24 В/ 4 мА	=24 В/ 4 мА	=24 В/ 4 мА	=24 В/ 4 мА	~120 В/ 6 мА ~230 В/ 9 мА
• сигнала низкого уровня, не более	=5 В/ 1 мА	=5 В/ 1 мА	=5 В/ 1 мА	=5 В/ 1 мА	~20 В/ 1.0 мА
• сигнала высокого уровня, не менее	=15 В/ 2.5 мА	=15 В/ 2.5 мА	=15 В/ 2.5 мА	=15 В/ 2.5 мА	~79 В/ 2.5 мА

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы

Модули SM 1223 и платы SB 1223

Сигнальный модуль SM 1223	6ES7 223-				
	1BH30-0XB0	1BL30-0XB0	1PH30-0XB0	1PL30-0XB0	1QH30-0XB0
Время фильтрации входных сигналов	0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 12.8 мс, настраивается для каждой группы из 4 входных каналов				
Длительно допустимое входное напряжение, не более	=30 В	=30 В	=30 В	=30 В	~264 В
Импульсное входное напряжение, не более	=35 В в течение 0.5 с				
Испытательное напряжение изоляции между цепями входов и внутренней электроники	~500 В в течение 1 минуты		~500 В в течение 1 минуты		~1500 В в течение 1 минуты
Длина кабеля, не более:					
• экранированный кабель	500 м	500 м	500 м	500 м	500 м
• обычный кабель	300 м	300 м	300 м	300 м	300 м
Дискретные выходы					
Количество дискретных выходов:	8	16	8	16	8
• количество изолированных групп выходов	1x 8 выходов	1x 16 выходов	2x 4 выхода	4x 4 выхода	2x 4 выхода
• тип выходов	Транзисторные ключи MOSFET		Замыкающие контакты реле		
Выходное напряжение:					
• номинальное значение	=24 В (=20.4 ... 28.8 В)		~5...250 В/ =5...30 В		
• сигнала низкого уровня, не более	0.1 В при нагрузке 10 кОм		-	-	-
• сигнала высокого уровня, не менее	20 В		-	-	-
Коммутационная способность выхода:					
• при активной нагрузке, не более	0.5 А	0.5 А	2.0 А	2.0 А	2.0 А
• при ламповой нагрузке, не более	5 Вт	5 Вт	30 Вт в цепи постоянного, 200 Вт в цепи переменного тока		
Ток утечки, не более	10 мкА	10 мкА	-	-	-
Импульсный ток выхода, не более	8 А в течение 100 мс		7 А через замкнутый контакт		
Суммарный ток на группу выходов, не более	4 А	8 А	10 А	10 А	10 А
Сопротивление активного выходного канала, не более	0.6 Ом	0.6 Ом	0.2 Ом (замкнутый контакт)		
Защита от перегрузки	Нет, обеспечивается внешними цепями		Нет, обеспечивается внешними цепями		
Испытательное напряжение изоляции:	Нет, обеспечивается внешними цепями		Нет, обеспечивается внешними цепями		
• между выходами и внутренней электроники	~500 В в течение 1 минуты		~1500 В в течение 1 минуты (контакт - обмотка реле), сопротивление новой изоляции не менее 100 МОм		
• разомкнутого контакта реле	-	-	~750 В в течение 1 минуты		
Ограничение коммутационных перенапряжений до уровня	U _L - 48 В	U _L - 48 В	Нет	Нет	Нет
Выходной ток:					
• сигнала низкого уровня, не более	10 мкА	10 мкА	-	-	-
• сигнала высокого уровня	0.5 А	0.5 А	2.0 А	2.0 А	2.0 А
Время переключения при активной нагрузке:					
• от низкого к высокому уровню	50 мкс	50 мкс	10 мс	10 мс	10 мс
• от высокого к низкому уровню	200 мкс	200 мкс	10 мс	10 мс	10 мс
Номинальное напряжение обмоток реле	-	-	=24 В		
Количество циклов срабатывания контактов реле	-	-	Механических: 10 000 000, электрических: 100 000 при номинальном напряжении		
Реакция на остановку центрального процессора	Сохранение текущего или переход в заданное состояние				
Длина кабеля, не более:					
• экранированный кабель	500 м	500 м	500 м	500 м	500 м
• обычный кабель	150 м	150 м	150 м	150 м	150 м
Конструкция					
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Подключение внешних цепей	Через съемные терминальные блоки с контактами под винт				
Монтаж	На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность				
Габариты (Ш x В x Г) в мм	45x 100x 75	70x 100x 75	45x 100x 75	70x 100x 75	45x 100x 75
Масса, приблизительно	210 г	310 г	230 г	350 г	190 г

Технические данные сигнальных модулей SIPLUS SM 1223

Сигнальный модуль SIPLUS SM 1223	6AG1 223-1BH30-2XB0	6AG1 223-1BL30-2XB0	6AG1 223-1PH30-2XB0	6AG1 223-1PL30-2XB0
Заказной номер базового модуля	6ES7 223-1BH30-0XB0	6ES7 223-1BL30-0XB0	6ES7 223-1PH30-0XB0	6ES7 223-1PL30-0XB0
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации			
Диапазон рабочих температур	-25 ... +70 °С	-25 ... +70 °С	-25 ... +70 °С	-25 ... +70 °С
Прочие условия	См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога			
Замечание	В диапазоне температур от +60 до +70 °С количество одновременно опрашиваемых входов и одновременно переключаемых выходов снижается на 50 %			

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы

Модули SM 1223 и платы SB 1223

Сигнальный модуль SIPLUS SM 1223	6AG1 223-1BH30-4XB0	6AG1 223-1BL30-4XB0	6AG1 223-1PH30-4XB0	6AG1 223-1PL30-4XB0
Заказной номер базового модуля	6ES7 223-1BH30-0XB0	6ES7 223-1BL30-0XB0	6ES7 223-1PH30-0XB0	6ES7 223-1PL30-0XB0
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации			
Диапазон рабочих температур	0 ... +55 °C	0 ... +55 °C	0 ... +55 °C	0 ... +55 °C
Прочие условия	См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога			

Технические данные сигнальных плат SIMATIC SB 1223

Сигнальная плата SB 1223	6ES7 223-0BD30-0XB0	6ES7 223-3AD30-0XB0	6ES7 223-3BD30-0XB0
Цепи питания			
Потребляемый ток, не более:			
• от внутренней шины контроллера =5 В	50 мА, типовое значение	35 мА, типовое значение	35 мА, типовое значение
• из цепи питания U _{L+}	4 мА на вход	15 мА на вход + 15 мА	7 мА на вход + 30 мА
Потери мощности, типовое значение	1.0 Вт	0.5 Вт	1.0 Вт
Подключение внешних цепей			
Съемный терминальный блок	Включен в комплект поставки	Включен в комплект поставки	Включен в комплект поставки
Дискретные входы			
Количество дискретных входов:	2	2	2
• количество изолированных групп входов	1x 2 входов	1x 2 входов	1x 2 входов
• полярность входных сигналов	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная
• входная характеристика	Типа 1 по IEC 1131	-	-
• количество одновременно опрашиваемых входов	2	2	2
Входное напряжение/ ток:			
• номинальное значение	=24 В/ 4 мА	=5 В/ 15 мА	=24 В/ 7 мА
• сигнала низкого уровня, не более	=5 В/ 1 мА	U _{L+} - 2 В/ 5.1 мА	U _{L+} - 10 В/ 2.9 мА
• сигнала высокого уровня, не менее	=15 В/ 2.5 мА	U _{L+} - 1 В/ 2.2 мА	U _{L+} - 5 В/ 1.4 мА
Время фильтрации входных сигналов	0.2/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 6.4/ 12.8 мс, настраивается для группы из 2 входных каналов		
Частота следования импульсов на входах скоростного счета (HSC):			
• однофазных, не более	20 кГц (=15 ... 30 В); 30 кГц (=15 ... 26 В)	200 кГц	200 кГц
• дифференциальных, не более	-	160 кГц	160 кГц
Длительно допустимое входное напряжение, не более	=30 В	=6 В	=28.8 В
Импульсное входное напряжение, не более	=35 В в течение 0.5 с	=6 В	=35 В в течение 0.5 с
Испытательное напряжение изоляции между цепями входов и внутренней электроники	~500 В в течение 1 минуты	~500 В в течение 1 минуты	~500 В в течение 1 минуты
Длина кабеля, не более:			
• экранированного	500 м	50 м	50 м
• обычного	300 м	Не используется	Не используется
Дискретные выходы			
Количество дискретных выходов:	2	2	2
• количество групп выходов	1	1	1
• тип выходов	Транзисторные ключи	Транзисторные ключи	Транзисторные ключи
Защита от коротких замыканий в цепи нагрузки	Нет, обеспечивается внешними цепями		
Коммутационная способность выхода:			
• при активной нагрузке, не более	0.5 А	0.1 А	0.1 А
• при ламповой нагрузке, не более	5 Вт	-	-
Выходное напряжение:			
• номинальное значение	=24 В	= 5 В	=24 В
• сигнала низкого уровня, не более	0.1 В при нагрузке 10 кОм	0.4 В	0.1 В при нагрузке 10 кОм
• сигнала высокого уровня	Не менее 20 В	Не более 6 В	Не менее 20 В
Выходной ток:			
• сигнала низкого уровня, не более	10 мкА		10 мкА
• сигнала высокого уровня	0.5 А, номинальное значение	0.1 А, номинальное значение	0.1 А, номинальное значение
Сопротивление нагрузки, не более	0.6 кОм	5 кОм	10 кОм
Длина кабеля, не более:			
• экранированный кабель	500 м	50 м	50 м
• обычный кабель	150 м	-	-
Дискретные выходы			
Количество дискретных выходов:	2	2	2
• количество изолированных групп выходов	1x 2 выходов	1x 2 выходов	1x 2 выходов
• тип выходов	Транзисторные ключи MOSFET	Двунаправленные транзисторные ключи MOSFET	Двунаправленные транзисторные ключи MOSFET
Защита от перегрузки	Нет, обеспечивается внешними цепями		

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы

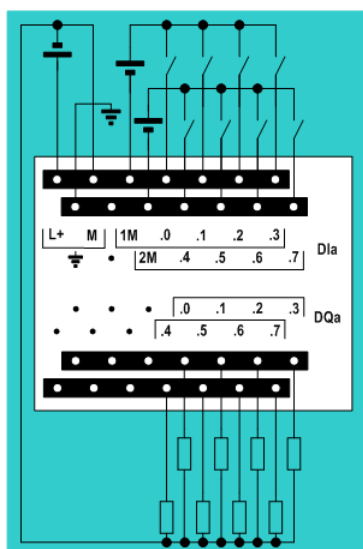
Модули SM 1223 и платы SB 1223

Сигнальная плата SB 1223	6ES7 223-0BD30-0XB0	6ES7 223-3AD30-0XB0	6ES7 223-3BD30-0XB0
Выходное напряжение:			
• номинальное значение U_{L+}	=24 В (=20.4 ... 28.8 В)	=5 В (=4.25 ... 6 В)	=24 В (=20.4 ... 28.8 В)
• сигнала низкого уровня, не более	0.1 В при нагрузке 10 кОм	0.2 В	1.0 В при нагрузке 10 кОм
• сигнала высокого уровня, не менее	=20 В	$U_{L+} - 0.7$ В	$U_{L+} - 1.5$ В
Ток нагрузки, не более	0.5 А	0.1 А	0.1 А
Импульсный ток нагрузки, не более	5 А в течение 100 мс	0.11 А	0.11 А
Суммарный ток нагрузки, не более	1.0 А	0.2 А	0.2 А
Ток утечки, не более	10 мкА	-	-
Ламповая нагрузка, не более	5 Вт	-	-
Ограничение коммуникационных перенапряжений до уровня	$U_{L+} - 48$ В, рассеиваемая мощность 1 Вт	Нет, обеспечивается внешними цепями	Нет, обеспечивается внешними цепями
Частота следования выходных импульсов	2 Гц ... 200 кГц	2 Гц ... 200 кГц	2 Гц ... 200 кГц
Задержка переключения:			
• от низкого к высокому уровню	2 мс	200 нс + 300 нс	1.5 мкс + 300 нс
• от высокого к низкому уровню	10 мс	200 нс + 300 нс	1.5 мкс + 300 нс
Испытательное напряжение изоляции между выходами и внутренней электроникой	~500 В в течение 1 минуты	~500 В в течение 1 минуты	~500 В в течение 1 минуты
Реакция на остановку центрального процессора	Сохранение текущего состояния для всех выходов или переход в заданное состояние каждого выхода, настраивается		
Длина кабеля, не более			
• экранированный кабель	500 м	50 м, витая пара	50 м, витая пара
• обычный кабель	150 м	Не используется	Не используется
Конструкция			
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Подключение внешних цепей	Через съемный терминальный блок с контактами под винт		
Установка	В специальный отсек центрального процессора		
Габариты (Ш x В x Г) в мм	38x 62x 21	38x 62x 21	38x 62x 21
Масса, приблизительно	40 г	35 г	35 г

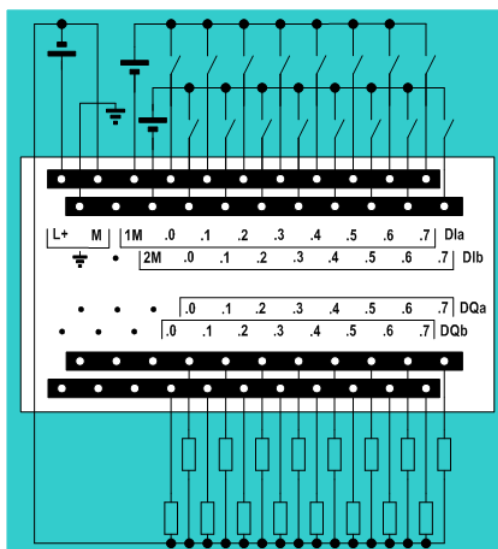
Технические данные сигнальных плат SIPLUS SB 1223

Сигнальная плата SIPLUS SB 1223	6AG1 223-0BD30-5XB0	6AG1 223-0BD30-4XB0
Заказной номер базового модуля	6ES7 223-0BD30-0XB0	6ES7 223-0BD30-0XB0
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации	
Диапазон рабочих температур	-25 ... +55 °С	0 ... +55 °С
Прочие условия	См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога	
Замечание	Не может устанавливаться в центральные процессоры SIPLUS CPU 121xC с диапазоном рабочих температур от -25 до +70 °С	

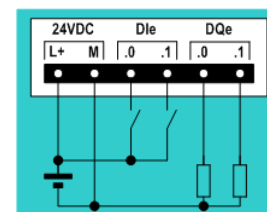
Схемы подключения внешних цепей



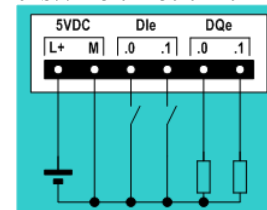
6ES7 223-1BH30-0XB0*



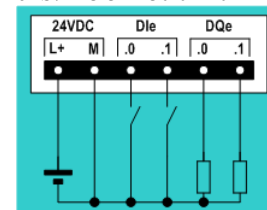
6ES7 223-1BL30-0XB0*



6ES7 223-0BD30-0XB0



6ES7 223-3AD30-0XB0

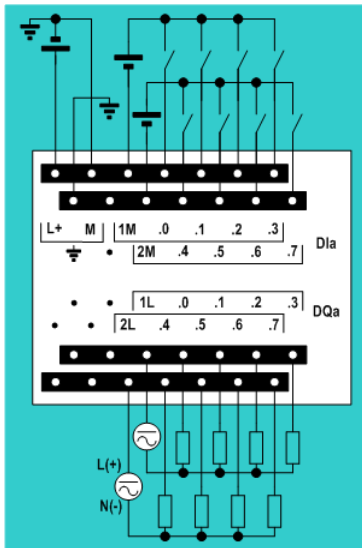


6ES7 223-3BD30-0XB0

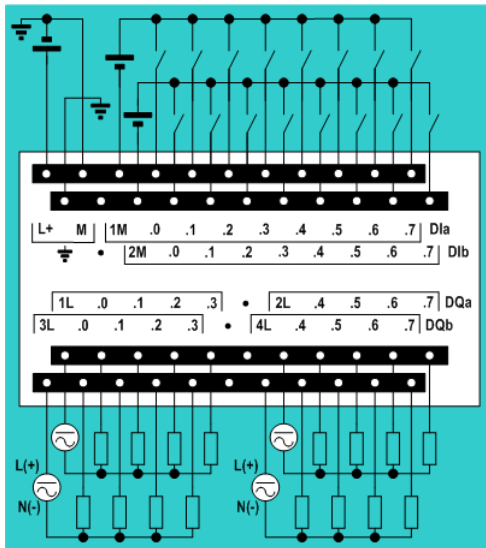
Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы

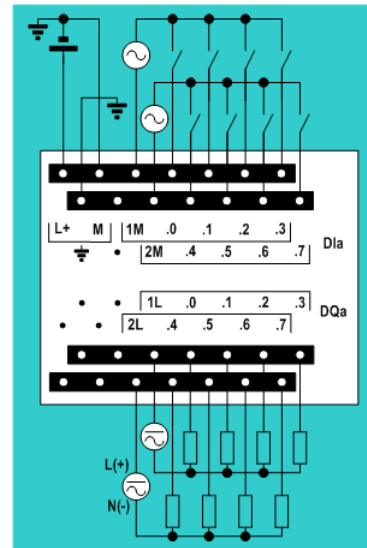
Модули SM 1223 и платы SB 1223



6ES7 223-1PH30-0XB0*



6ES7 223-1PL30-0XB0*



6ES7 223-1QH30-0XB0

* Во всех модулях SM 1223 с входными сигналами постоянного тока допускается использовать входные сигналы противоположной полярности. Для этого “+” блока питания должен быть подключен к клемме “M” соответствующей группы входов.

Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
SIMATIC SM 1223 модуль ввода-вывода дискретных сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. Гальваническое разделение входных и выходных каналов с внутренней шиной контроллера, гальваническое разделение между группами входов и выходов, <ul style="list-style-type: none"> 8 входов =24 В, две группы по четыре входа, <ul style="list-style-type: none"> 8 выходов =24 В/ 0.5 А/ 5 Вт, одна группа выходов 8 выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/ ~5... 250 В/ 2 А, 30 Вт в цепях постоянного, 200 Вт в цепях переменного тока, две группы по четыре выхода 16 входов =24 В, две группы по восемь входов, <ul style="list-style-type: none"> 16 выходов =24 В/ 0.5 А/ 5 Вт, 1 группа выходов 16 выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/ ~5... 250 В/ 2 А, 30 Вт в цепях постоянного, 200 Вт в цепях переменного тока, четыре группы по четыре выхода 8 входов ~120/230 В; 8 выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/ ~5... 250 В/ 2 А, 30 Вт в цепях постоянного, 200 Вт в цепях переменного тока, две группы по четыре выхода 	6ES7 223-1BH30-0XB0 6ES7 223-1PH30-0XB0 6ES7 223-1BL30-0XB0 6ES7 223-1PL30-0XB0 6ES7 223-1QH30-0XB0	SIPLUS SM 1223 модуль ввода-вывода дискретных сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. Гальваническое разделение входных и выходных каналов с внутренней шиной контроллера, гальваническое разделение между группами входов и выходов, <ul style="list-style-type: none"> 8 входов =24 В, две группы по четыре входа, <ul style="list-style-type: none"> 8 выходов =24 В/ 0.5 А/ 5 Вт, одна группа выходов 8 выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/ ~5... 250 В/ 2 А, 30 Вт в цепях постоянного, 200 Вт в цепях переменного тока, две группы по четыре выхода 16 входов =24 В, две группы по восемь входов, <ul style="list-style-type: none"> 16 выходов =24 В/ 0.5 А/ 5 Вт, 1 группа выходов 16 выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/ ~5... 250 В/ 2 А, 30 Вт в цепях постоянного, 200 Вт в цепях переменного тока, четыре группы по четыре выхода 	6AG1 223-1BH30-4XB0 6AG1 223-1PH30-4XB0 6AG1 223-1BL30-4XB0 6AG1 223-1PL30-4XB0

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы

Модули SM 1223 и платы SB 1223

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
SIPLUS SM 1223 модуль ввода-вывода дискретных сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -25 до +70 °С. Гальваническое разделение входных и выходных каналов с внутренней шиной контроллера, гальваническое разделение между группами входов и выходов, <ul style="list-style-type: none"> 8 входов =24 В, две группы по четыре входа, <ul style="list-style-type: none"> 8 выходов =24 В/ 0.5 А/ 5 Вт, одна группа выходов 8 выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/ ~5... 250 В/ 2 А, 30 Вт в цепях постоянного, 200 Вт в цепях переменного тока, две группы по четыре выхода 16 входов =24 В, две группы по восемь входов, <ul style="list-style-type: none"> 16 выходов =24 В/ 0.5 А/ 5 Вт, 1 группа выходов 16 выходов с замыкающими контактами реле, =5...30 В/ ~5... 250 В/ 2 А, 30 Вт в цепях постоянного, 200 Вт в цепях переменного тока, четыре группы по четыре выхода 	6AG1 223-1BH30-2XB0	Кабель расширения для установки сигнальных модулей в два ряда, длина 2 м	6ES7 290-6AA30-0XA0
	6AG1 223-1PH30-2XB0	Съемный терминальный блок (запасная часть) <ul style="list-style-type: none"> терминальный блок для 8- и 16-канальных дискретных сигнальных модулей, 7 луженых контактов под винт на блок, упаковка из 4 терминальных блоков 	6ES7 292-1AG30-0XA0
	6AG1 223-1BL30-2XB0	<ul style="list-style-type: none"> терминальный блок для 32-канальных дискретных сигнальных модулей, 11 луженых контактов под винт на блок, упаковка из 4 терминальных блоков 	6ES7 292-1AL30-0XA0
	6AG1 223-1PL30-2XB0	Съемный терминальный блок для сигнальных плат, 6 позолоченных контактов под винт на блок, упаковка из 4 терминальных блоков (запасная часть)	6ES7 292-1BF30-0XA0
		Набор запасных защитных крышек, по 4 верхних и нижних крышки <ul style="list-style-type: none"> для сигнальных модулей шириной 45 мм для сигнальных модулей шириной 70 мм 	6ES7 291-1BA30-0XA0 6ES7 291-1BB30-0XA0
SIMATIC SB 1223 4-канальная плата ввода-вывода дискретных сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. Ввод и вывод потенциальных или импульсных сигналов <ul style="list-style-type: none"> 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 20 кГц 2 входа =5 В, 200 кГц + 2 выхода =5 В/ 0.1 А, 200 кГц 2 входа =24 В, 200 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 200 кГц 	6ES7 223-0BD30-0XB0		
	6ES7 223-3AD30-0XB0		
	6ES7 223-3BD30-0XB0		
SIPLUS SB 1223 4-канальная плата ввода-вывода дискретных сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. Ввод и вывод потенциальных или импульсных сигналов. 2 входа =24 В, 30 кГц + 2 выхода =24 В/ 0.1 А, 20 кГц. Диапазон рабочих температур: <ul style="list-style-type: none"> 0 ... +55 °С -25 ... +70 °С 	6AG1 223-0BD30-4XB0		
	6AG1 223-0BD30-2XB0		

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы

Модули SM 1231 и плата SB 1231

Обзор



Модули SM 1231 и плата SB 1231:

- Расширение системы ввода-вывода контроллера дополнительными каналами ввода аналоговых сигналов.
- Аналого-цифровое преобразование входных аналоговых сигналов контроллера и формирование цифровых величин, используемых центральным процессором в ходе выполнения программы.
- Исключительно короткие времена аналого-цифрового преобразования.
- Подключение аналоговых датчиков без использования промежуточных усилителей.
- Светодиод индикации состояния модуля DIAG. Зеленое свечение – нормальная работа, красное свечение – ошибка.
- Съёмные терминальные блоки с контактами под винт для подключения внешних цепей.

Модули SM 1231:

- Наличие 4- и 8-канальных модификаций.
- Программная настройка с возможностью выбора:

- мониторинга напряжения питания электроники;
- частоты подавления помех/ времени интегрирования для всех каналов модуля;
- вида (напряжение/ сила тока) входных сигналов для каждой пары каналов,
- диапазона изменения входного сигнала для каждого канала;
- степени сглаживания входных сигналов для каждого канала;
- мониторинга выхода входного сигнала за верхнюю и/или нижнюю границу выбранного измерительного диапазона для каждого канала.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Подключение к центральным процессорам CPU 1212C и CPU 1214C.
- Компактные пластиковые корпуса шириной 45 мм.

Плата SB 1231:

- Расширение системы ввода-вывода центрального процессора дополнительным каналом ввода аналоговых сигналов без увеличения его установочных размеров.
- Программная настройка с возможностью выбора:
 - частоты подавления помех/ времени интегрирования;
 - вида и диапазона изменения входного сигнала,
 - степени сглаживания входных сигналов.
- Установка в специальный отсек на фронтальной панели центрального процессора S7-1200 любого типа.
- Работа с центральными процессорами S7-1200 от V2.0.

Технические данные сигнальных модулей и платы SIMATIC SM 1231/ SB 1231

Сигнальный модуль или плата	6ES7 231-4HD30-0XB0 SM 1231 4AI	6ES7 231-4HF30-0XB0 SM 1231 8AI	6ES7 231-4HA30-0XB0 SB 1231 1AI
Цепи питания			
Напряжение питания U_{L+} :			
• номинальное значение	=24 В	=24 В	-
• допустимый диапазон отклонений	=20.4 ... 28.8 В	=20.4 ... 28.8 В	-
Потребляемый ток, типовое значение:			
• от внутренней шины контроллера =5 В	80 мА	90 мА	55 мА
• из цепи питания U_{L+}	45 мА	45 мА	-
Потери мощности, типовое значение	1.5 Вт	1.5 Вт	0.4 Вт
Подключение внешних цепей			
Фронтальные соединители	Включены в комплект поставки	Включены в комплект поставки	Включен в комплект поставки
Аналоговые входы			
Количество аналоговых входов:	4 дифференциальных входа	8 дифференциальных входов	1 дифференциальный вход
• настройка	Настройка каждой пары каналов на измерение унифицированных сигналов напряжения или силы тока	Настройка каждой на измерение унифицированных сигналов напряжения или силы тока	Настройка каждой на измерение унифицированных сигналов напряжения или силы тока
Диапазоны изменения входных сигналов/ входное сопротивление канала:			
• сигналы напряжения	± 10 В/ ± 2.5 В/ ± 5 В/ выбирается для каждого канала	± 10 В/ ± 2.5 В/ ± 5 В/ выбирается для каждого канала	± 10 В/ ± 2.5 В/ ± 5 В
- входное сопротивление канала	9 МОм	9 МОм	220 кОм
• сигналы силы тока	0 ... 20 мА	0 ... 20 мА	0 ... 20 мА
- входное сопротивление канала	250 Ом	250 Ом	250 Ом
Максимальное значение:			
• входного напряжения для канала измерения напряжения	± 35 В	± 35 В	± 35 В
• входного тока для канала измерения силы тока	40 мА	40 мА	40 мА
Диапазон изменения входного напряжения	Суммарное значение напряжения сигнала и входного синфазного напряжения должно находиться в пределах от -12 до +12 В		-

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы

Модули SM 1231 и плата SB 1231

Сигнальный модуль или плата	6ES7 231-4HD30-0XB0 SM 1231 4AI	6ES7 231-4HF30-0XB0 SM 1231 8AI	6ES7 231-4HA30-0XB0 SB 1231 1AI
Цифровое представление:			
• полной шкалы (слово данных)	-27648 ... 27648	-27648 ... 27648	-27648 ... 27648
• превышения верхней/ снижения за нижнюю границу диапазона (слово данных):			
- для сигналов напряжения	32511 ... 27649/ -27649 ... -32512	32511 ... 27649/ -27649 ... -32512	32511 ... 27649/ -27649 ... -32512
- для сигналов силы тока	32511 ... 27649/ 0 ... -4864	32511 ... 27649/ 0 ... -4864	32511 ... 27649/ 0 ... -4864
• переполнения за пределами верхней/ нижней границы диапазона (слово данных):			
- для сигналов напряжения	32767 ... 32512/ -32513 ... -32768	32767 ... 32512/ -32513 ... -32768	32767 ... 32512/ -32513 ... -32768
- для сигналов силы тока	32767 ... 32512/ -4865 ... -32768	32767 ... 32512/ -4865 ... -32768	32767 ... 32512/ -4865 ... -32768
Гальваническое разделение внешних и внутренних цепей	Нет	Нет	Нет
Длина экранированного кабеля, не более	100 м, витая пара	100 м, витая пара	100 м, витая пара
Параметры аналого-цифрового преобразования			
Разрешение	12 бит + знаковый разряд	12 бит + знаковый разряд	11 бит + знаковый разряд
Фильтрация (сглаживание)	Настраивается для каждого канала: отсутствует (1 цикл)/ слабая (4 цикла)/ средняя (16 циклов)/ сильная (32 цикла)	Настраивается для каждого канала: отсутствует (1 цикл)/ слабая (4 цикла)/ средняя (16 циклов)/ сильная (32 цикла)	Настраивается для каждого канала: отсутствует (1 цикл)/ слабая (4 цикла)/ средняя (16 циклов)/ сильная (32 цикла)
Частота подавления помех	Настраивается для всех каналов модуля: 400 Гц/ 60 Гц/ 50 Гц/ 10 Гц	Настраивается для всех каналов модуля: 400 Гц/ 60 Гц/ 50 Гц/ 10 Гц	400 Гц/ 60 Гц/ 50 Гц/ 10 Гц
Время цикла на все каналы, не более:			
• при частоте подавления помех 400 Гц	0.625 мс	1.25 мс	0.156 мс
• при частоте подавления помех 60 Гц	4.17 мс	4.17 мс	1.042 мс
• при частоте подавления помех 50 Гц	5.0 мс	5.0 мс	1.250 мс
• при частоте подавления помех 10 Гц	25.0 мс	25.0 мс	6.250 мс
Погрешность преобразования:			
• при температуре +25 °С	±0.1 % по отношению к конечной точке шкалы	±0.1 % по отношению к конечной точке шкалы	±0.3 % по отношению к конечной точке шкалы
• при температуре 0 ... +55 °С	±0.2 % по отношению к конечной точке шкалы	±0.2 % по отношению к конечной точке шкалы	±0.6 % по отношению к конечной точке шкалы
Подавление синфазных сигналов	40 дБ, постоянный ток, при частоте подавления 60 Гц	40 дБ, постоянный ток, при частоте подавления 60 Гц	40 дБ, постоянный ток, при частоте подавления 60 Гц
Состояния, прерывания, диагностика			
Диагностика:			
• превышения верхней/ снижения за нижнюю границу диапазона (слово данных):	Есть. Если входной сигнал превышает +30 В или становится меньше -15 В, то полученное значение становится неизвестным, имеющееся превышение/ снижение не активируется	Есть, на уровне модуля	Нет
• мониторинг наличия напряжения питания электроники	Нет	Нет	Нет
• мониторинг обрыва цепи	Нет	Нет	Нет
• мониторинг коротких замыканий	Есть, на уровне каждого канала, настраивается	Есть, на уровне каждого канала, настраивается	Есть
• мониторинг выхода параметра за границы диапазона измерений			
Конструкция			
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Подключение внешних цепей	Через съемные терминальные блоки с контактами под винт	Через съемные терминальные блоки с контактами под винт	Через съемный терминальный блок с контактами под винт
Монтаж	На стандартную профильную шину DIN или на плоскую вертикальную поверхность	На стандартную профильную шину DIN или на плоскую вертикальную поверхность	В специальный отсек на фронтальной панели центрального процессора
Габариты (Ш x В x Г) в мм	45x 100x 75	45x 100x 75	38x 62x 21
Масса, приблизительно	180 г	180 г	35 г

Технические данные сигнальных модулей SIPLUS SM 1231

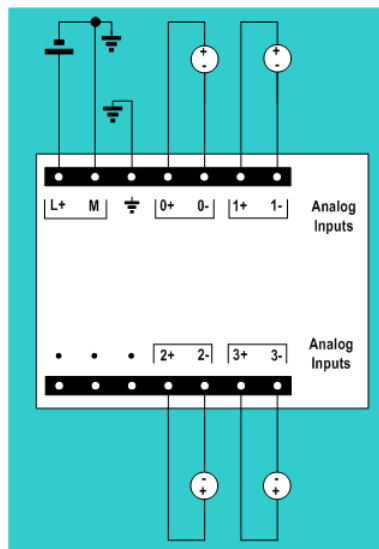
Сигнальный модуль SIPLUS SM 1231	6AG1 231-4HD30-2XB0	6AG1 231-4HD30-4XB0
Заказной номер базового модуля	6ES7 231-4HD30-0XB0	6ES7 231-4HD30-0XB0
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации	
Диапазон рабочих температур	-25 ... +70 °С	0 ... +55 °С
Прочие условия	См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога	
Замечание	В диапазоне температур от +60 до +70 °С количество одновременно опрашиваемых входов снижается на 50 %	

Программируемые контроллеры S7-1200

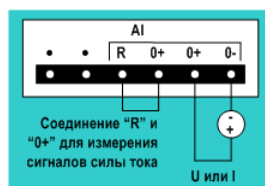
Сигнальные модули и платы

Модули SM 1231 и плата SB 1231

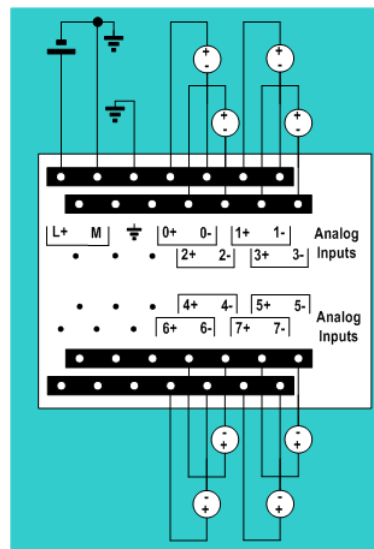
Схемы подключения внешних цепей



6ES7 231-4HD30-0XB0



6ES7 231-4HA30-0XB0



6ES7 231-4HF00-0XB0

Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
SIMATIC SM 1231 модуль ввода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. ±10 В, ±5 В, ±2.5 В, 0 ... 20 мА; 12 бит + знаковый разряд.		Кабель расширения для установки сигнальных модулей в два ряда, длина 2 м	6ES7 290-6AA30-0XA0
<ul style="list-style-type: none"> • 4 аналоговых входа • 8 аналоговых входов 	6ES7 231-4HD30-0XB0 6ES7 231-4HF30-0XB0	Съемный терминальный блок для аналоговых сигнальных модулей, 7 позолоченных контактов под винт на блок, упаковка из 4 терминальных блоков (запасная часть)	6ES7 292-1BG30-0XA0
SIPLUS SM 1231 модуль ввода аналоговых сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации. ±10 В, ±5 В, ±2.5 В, 0 ... 20 мА; 12 бит + знаковый разряд, диапазон рабочих температур		Съемный терминальный блок для сигнальных плат, 6 позолоченных контактов под винт на блок, упаковка из 4 терминальных блоков (запасная часть)	6ES7 292-1BF30-0XA0
<ul style="list-style-type: none"> • 0 ... +55 °С • -25 ... +70 °С 	6AG1 231-4HD30-4XB0 6AG1 231-4HD30-2XB0	Набор запасных защитных крышек для сигнальных модулей, по 4 верхних и нижних крышки	6ES7 291-1BA30-0XA0
SIMATIC SB 1231 1-канальная плата ввода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. ±10 В, ±5 В, ±2.5 В, 0 ... 20 мА; 11 бит + знаковый разряд	6ES7 231-4HA30-0XB0		

Обзор

Модули SM 1231 RTD и плата SB 1231 RTD:

- Расширение системы ввода-вывода контроллера высокоточными каналами измерения температуры.
- Линеаризация характеристик и аналого-цифровое преобразование входных сигналов.
- Высокоточное измерение температуры.
- Наличие 4- и 8-канальных модулей SM 1231 RTD для измерения сопротивления и температуры с помощью термометров сопротивления.
- Подключение к центральным процессорам CPU 1212C и CPU 1214C.
- Программная настройка:
 - частоты подавления помех/ времени интегрирования на уровне модуля/ платы;
 - типа используемого датчика для каждого канала;
 - единиц измерения температуры для каждого канала;
 - режима сглаживания входной величины для каждого канала;
 - мониторинга обрыва цепи подключения датчика для каждого канала;
 - контроля переполнения за пределами верхней и/ или нижней границы диапазона;
 - температурного коэффициента сопротивления для выбранного датчика температуры,
 - схемы подключения датчика для каждого канала.
- Поддержка ГОСТ-совместимых датчиков температуры.

Модули SM 1231 RTD:

- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.



- Светодиод индикации состояния модуля DIAG. Зеленое свечение – нормальная работа, красное свечение – ошибка.
- Компактные пластиковые корпуса шириной 45 и 70 мм.
- Съемные терминальные блоки с контактами под винт для подключения внешних цепей.

Плата SB 1231 RTD:

- Расширение системы ввода-вывода центрального процессора S7-1200 одним каналом измерения температуры.
- Подключения внешних цепей через съемный терминальный блок с контактами под винт.
- Установка в центральные процессоры S7-1200 от V2.0.

Для повышения точности измерений контроллер с модулями SM 1231 RTD/ платой SB 1231 RTD рекомендуется располагать в местах, мало подверженных изменению температуры.

Технические данные

Сигнальный модуль или плата	6ES7 231-5PD30-0XB0 SM 1231 AI 4x RTD	6ES7 231-5PF30-0XB0 SM 1231 AI 8x RTD	6ES7 231-5PA30-0XB0 SB 1231 AI 1x RTD
Цепи питания			
Напряжение питания U_L :			
• номинальное значение	=24 В	=24 В	-
• допустимый диапазон отклонений	=20.4 ... 28.8 В	=20.4 ... 28.8 В	-
Потребляемый ток, типовое значение:			
• от внутренней шины контроллера =5 В	80 мА	90 мА	5 мА
• из цепи питания U_L	40 мА	40 мА	25 мА
Потери мощности, типовое значение	1.5 Вт	1.5 Вт	0.7 Вт
Подключение внешних цепей			
Фронтальные соединители	Включены в комплект поставки	Включены в комплект поставки	Включен в комплект поставки
Аналоговые входы			
Количество аналоговых входов	4 для подключения термометров сопротивления или сопротивлений	8 для подключения термометров сопротивления или сопротивлений	1 для подключения термометров сопротивления или сопротивлений
Подключаемые датчики, выбираются для каждого канала:			
• термометры сопротивления	Cu10, Cu50, Cu100, Ni100, Ni 120, Ni200, Ni500, Ni1000, Pt10, Pt50, Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, LG-Ni1000	150 Ом, 300 Ом, 600 Ом	150 Ом, 300 Ом, 600 Ом
• датчики сопротивления	10 МОм	10 МОм	10 МОм
Входное сопротивление канала, не менее	±35 В	±35 В	±35 В
Максимальное значение входного напряжения			
Единицы измерения температуры	Градусы Цельсия/ градусы Фаренгейта, выбираются для каждого канала измерения температуры		
Изоляция между:			
• входами и внутренней электроникой	~500 В	~500 В	~500 В
• входами и цепью питания =24 В	~500 В	~500 В	-
• внутренней электроникой и цепью питания =24 В	~500 В	~500 В	-
• отдельными входами	Нет	Нет	Нет
Потери мощности датчика, не более	0.5 мВт	0.5 мВт	Нет
Схемы подключения датчиков	2-, 3- и 4-проводные	2-, 3- и 4-проводные	2-, 3- и 4-проводные

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы

Модули SM 1231 RTD и плата SB 1231 RTD

Сигнальный модуль или плата	6ES7 231-5PD30-0XB0 SM 1231 AI 4x RTD	6ES7 231-5PF30-0XB0 SM 1231 AI 8x RTD	6ES7 231-5PA30-0XB0 SB 1231 AI 1x RTD
Длина экранированного кабеля, не более	100 м	100 м	100 м
• сопротивление линии, не более	20 Ом, 2.7 Ом для 10 Ом термометров сопротивления	20 Ом, 2.7 Ом для 10 Ом термометров сопротивления	20 Ом, 2.7 Ом для 10 Ом термометров сопротивления
Параметры аналого-цифрового преобразования			
Принцип измерения	Интегрирование	Интегрирование	Интегрирование
Разрешение:	0.1 °C/ 0.1 °F	0.1 °C/ 0.1 °F	0.1 °C/ 0.1 °F
• при измерении температуры	15 бит + знаковый разряд	15 бит + знаковый разряд	15 бит + знаковый разряд
• при измерении сопротивления	±0.05 % FS	±0.05 % FS	±0.05 % FS
Повторяемость	85 дБ для режимов фильтрации с частотами 10, 50, 60 или 400 Гц	120 дБ	120 дБ
Подавление шумов			
Подавление синфазных сигналов, не менее			
Состояния, прерывания, диагностика			
Диагностика:			
• переполнения за пределами верхней/нижней границы диапазона (слово данных)	Есть ^{1) 2)}	Есть ^{1) 2)}	Есть ^{1) 2)}
• мониторинг наличия напряжения питания электроники	Есть, на уровне модуля ¹⁾	Есть, на уровне модуля ¹⁾	Нет
• мониторинг обрыва цепи	Есть ³⁾	Есть ³⁾	Есть ³⁾
Диагностические светодиоды:			
• индикации состояний входных каналов	Есть	Есть	Нет
• индикации необходимости обслуживания	Есть	Есть	Нет
Конструкция			
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Подключение внешних цепей	Через съемные терминальные блоки с контактами под винт	Через съемные терминальные блоки с контактами под винт	Через съемный терминальный блок с контактами под винт
Монтаж	На стандартную профильную шину DIN или на вертикальную плоскую поверхность	На стандартную профильную шину DIN или на вертикальную плоскую поверхность	В специальный отсек на фронтальной панели центрального процессора S7-1200 любого типа
Габариты (Ш x В x Г) в мм	45x 100x 75	70x 100x 75	38x 62x 21
Масса, приблизительно	220 г	270 г	35 г

Примечания:

- 1) Диагностическая информация о переполнении за пределами верхней/нижней границы диапазона и снижении напряжения питания электроники будет представлена в значении аналоговой величины даже в случае деактивации соответствующих функций при конфигурировании модуля.
- 2) Для диапазонов измерения сопротивления диагностика переполнения не включается никогда.
- 3) В случае обрыва цепи подключения датчика при запрещенном мониторинге состояния этой цепи модуль может выдавать случайные значения результата аналого-цифрового преобразования.

Данные для выбора датчиков температуры

Тип датчика температуры	Температурный коэффициент сопротивления	Минимальная нижняя граница температуры	Номинальная нижняя граница температуры	Номинальная верхняя граница температуры	Максимальная верхняя граница температуры	Погрешность преобразования при 25 °C	Погрешность преобразования при 0 ... 55 °C
Pt10	0.003850 ITS90 DIN EN 60751	-243.0 °C	-200.0 °C	850.0 °C	1000.0 °C	±1.0 °C	±2.0 °C
Pt50							
Pt100							
Pt200							
Pt500							
Pt1000	0.003902 0.003916 0.003920	-243.0 °C	-200.0 °C	850.0 °C	1000.0 °C	±0.5 °C	±1.0 °C
Pt100							
Pt200							
Pt500							
Pt1000							
Pt10	0.003910	-273.2 °C	-240.0 °C	1100.0 °C	1295.0 °C	±1.0 °C	±2.0 °C
Pt50							
Pt100							
Pt500							
Ni100	0.006720 0.006180	-105.0 °C	-60.0 °C	250.0 °C	295.0 °C	±0.5 °C	±1.6 °C
Ni120							
Ni200							
Ni500							
Ni1000							
LG-Ni1000	0.005000						
Ni100	0.006170	-105.0 °C	-60.0 °C	180.0 °C	212.4 °C	±0.5 °C	±1.0 °C

Тип датчика температуры	Температурный коэффициент сопротивления	Минимальная нижняя граница температуры	Номинальная нижняя граница температуры	Номинальная верхняя граница температуры	Максимальная верхняя граница температуры	Погрешность преобразования при 25 °C	Погрешность преобразования при 0 ... 55 °C
Cu10	0.004270	-240.0 °C	-200.0 °C	280.0 °C	312.0 °C	±1.0 °C	±2.0 °C
Cu10	0.004260	-60.0 °C	-50.0 °C	200.0 °C	240.0 °C	±1.0 °C	±2.0 °C
Cu50						±0.6 °C	±1.2 °C
Cu100						±1.0 °C	±2.0 °C
Cu10	0.004280	-240.0 °C	-200.0 °C	200.0 °C	240.0 °C	±1.0 °C	±2.0 °C
Cu50						±0.7 °C	±1.4 °C
Cu100						±0.7 °C	±1.4 °C

Данные для выбора датчиков сопротивления

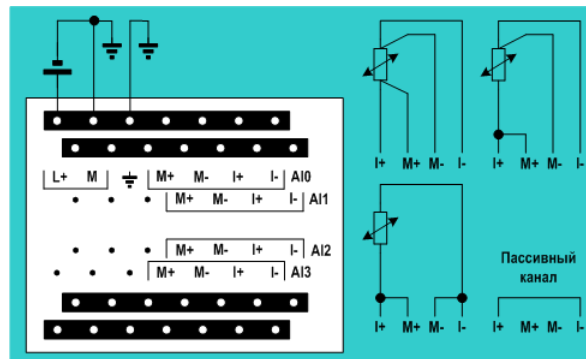
Тип датчика сопротивления	Температурный коэффициент сопротивления	Минимальная нижняя граница сопротивления	Номинальная нижняя граница сопротивления	Номинальная верхняя граница сопротивления	Максимальная верхняя граница сопротивления	Погрешность преобразования при 25 °C	Погрешность преобразования при 0 ... 55 °C
150 Ом	-	0	0	150 Ом	176.383 Ом	±0.05 %	±0.1 %
300 Ом	-	0	0	300 Ом	352.767 Ом	±0.05 %	±0.1 %
600 Ом	-	0	0	600 Ом	705.534 Ом	±0.05 %	±0.1 %

Время обновления данных

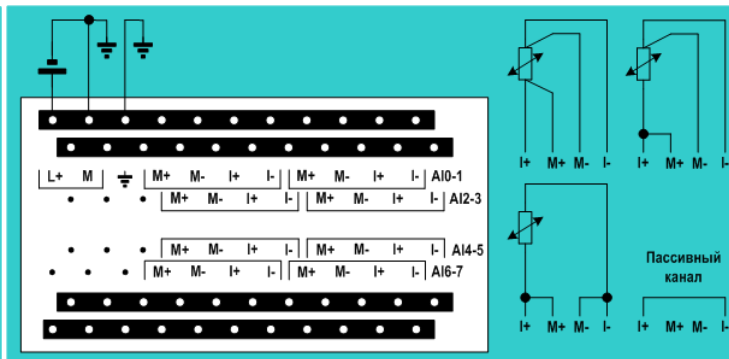
Частота подавления помех	Время интегрирования	Время обновления данных для 4 канального модуля SM 1231 RTD		Время обновления данных для 8 канального модуля SM 1231 RTD		Время обновления данных для сигнальной платы SB 1231 RTD	
		4- или 2-проводные схемы подключения датчиков	3-проводная схема подключения датчиков	4- или 2-проводные схемы подключения датчиков	3-проводная схема подключения датчиков	4- или 2-проводные схемы подключения датчиков	3-проводная схема подключения датчиков
10 Гц	100 мс	1.222 с	2.445 с	2.425 с	4.845 с	0.306 с	0.611 с
50 Гц	20 мс	0.262 с	0.505 с	0.524 с	1.015 с	0.056 с	0.111 с
60 Гц	16.67 мс	0.222 с	0.445 с	0.445 с	0.845 с	0.066 с	0.111 с
400 Гц *	10 мс	0.142 с	0.285 с	0.285 с	0.525 с	0.036 с	0.071 с

* Дополнительно обеспечивает подавление помех, следующих с частотой 100 и 200 Гц

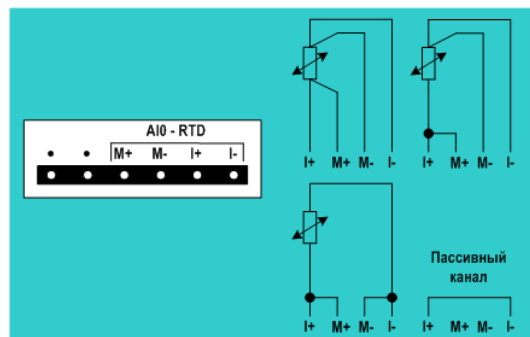
Схемы подключения внешних цепей



6ES7 231-5PD30-0XB0



6ES7 231-5PF30-0XB0



6ES7 231-5PA30-0XB0

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы

Модули SM 1231 RTD и плата SB 1231 RTD

Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
SIMATIC SM 1231 RTD модуль измерения температуры для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. Измерение температуры с помощью Pt10/50/100/200/500/1000, Cu10/50/100, Ni100/120/200/500/1000, LG-Ni1000; измерение сопротивления 150/300/ 600 Ом, 15 бит + знаковый разряд, <ul style="list-style-type: none"> • 4-канальный • 8-канальный 	6ES7 231-5PD30-0XB0 6ES7 231-5PF30-0XB0	Кабель расширения для установки сигнальных модулей в два ряда, длина 2 м	6ES7 290-6AA30-0XA0
		Съемный терминальный блок для аналоговых сигнальных модулей, 7 позолоченных контактов под винт на блок, упаковка из 4 терминальных блоков (запасная часть)	6ES7 292-1BG30-0XA0
SIMATIC SB 1231 RTD 1-канальная плата измерения температуры для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. Измерение температуры с помощью Pt10/50/100/200/500/1000, Cu10/50/100, Ni100/120/200/500/1000, LG-Ni1000; измерение сопротивления 150/300/ 600 Ом, 15 бит + знаковый разряд	6ES7 231-5PA30-0XB0	Съемный терминальный блок для сигнальных плат, 6 позолоченных контактов под винт на блок, упаковка из 4 терминальных блоков (запасная часть)	6ES7 292-1BF30-0XA0
		Набор запасных защитных крышек, по 4 верхних и нижних крышки	
		<ul style="list-style-type: none"> • для сигнальных модулей шириной 45 мм • для сигнальных модулей шириной 70 мм 	6ES7 291-1BA30-0XA0 6ES7 291-1BB30-0XA0

Обзор

Модули SM 1231 TC и плата SB 1231 TC:

- Расширение системы ввода-вывода контроллера высокоточными каналами измерения температуры.
- Высокоточное измерение температуры с помощью термодатчика.
- Линеаризация характеристик и аналого-цифровое преобразование сигналов датчиков.
- Программная настройка:
 - частоты подавления помех/ времени интегрирования на уровне модуля/ платы;
 - типа используемого датчика для каждого канала;
 - единиц измерения температуры для каждого канала;
 - сглаживания входной величины для каждого канала;
 - мониторинга обрыва цепи подключения датчика для каждого канала;
 - контроля переполнения за пределами верхней и/ или нижней границы диапазона;
 - источника опорной температуры для каждого канала.
- Поддержка ГОСТ-совместимых датчиков температуры.

Модули SM 1231 TC:

- Наличие 4- и 8-канальных модулей SM 1231 TC для измерения сигналов ± 80 мВ и температуры с помощью термодатчика.
- Подключение к центральным процессорам CPU 1212C и CPU 1214C.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.



- Светодиод индикации состояния модуля DIAG. Зеленое свечение – нормальная работа, красное свечение – ошибка.
- Компактные пластиковые корпуса шириной 45 мм.
- Съемные терминальные блоки с контактами под винт для подключения внешних цепей.

Плата SB 1231 TC:

- Расширение системы ввода-вывода центрального процессора дополнительным каналом измерения температуры.
- Подключения внешних цепей через съемный терминальный блок с контактами под винт.
- Установка в центральные процессоры S7-1200 от V2.0.

Для повышения точности измерений контроллеры S7-1200 с сигнальной платой SB 1231 TC/ сигнальными модулями SM 1231 TC рекомендуется располагать в местах, мало подверженных изменению температуры.

Технические данные

Сигнальный модуль или плата	6ES7 231-5QD30-0XB0 SM 1231 AI 4x TC	6ES7 231-5QF30-0XB0 SM 1231 AI 8x TC	6ES7 231-5QA30-0XB0 SB 1231 TC AI 1x TC
Цепи питания			
Напряжение питания U_{L+} :			
• номинальное значение	=24 В	=24 В	-
• допустимый диапазон отклонений	=20.4 ... 28.8 В	=20.4 ... 28.8 В	-
Потребляемый ток, типовое значение:			
• от внутренней шины контроллера =5 В	80 мА	80 мА	5 мА
• из цепи питания U_{L+}	40 мА	40 мА	20 мА
Потери мощности, типовое значение	1.5 Вт	1.5 Вт	0.5 Вт
Подключение внешних цепей			
Фронтальные соединители	Включены в комплект поставки	Включены в комплект поставки	Включен в комплект поставки
Аналоговые входы			
Количество аналоговых входов	4 для подключения термодатчика или датчиков напряжения	8 для подключения термодатчика или датчиков напряжения	1 для подключения термодатчика или датчиков напряжения
Подключаемые датчики, выбираются для каждого канала:			
• температуры	Термодатчики типов J, K, T, E, R, S, N, C, ТХК/ХК(L)	Термодатчики типов J, K, T, E, R, S, N, C, ТХК/ХК(L)	Термодатчики типов J, K, T, E, R, S, N, C, ТХК/ХК(L)
• датчики напряжения	± 80 мВ	± 80 мВ	± 80 мВ
Входное сопротивление канала, не менее	10 МОм	10 МОм	10 МОм
Максимальное значение входного напряжения	± 35 В	± 35 В	± 35 В
Единицы измерения температуры	Градусы Цельсия/ градусы Фаренгейта, выбираются для каждого канала измерения температуры		
Изоляция между:			
• входами и внутренней электроникой	~500 В	~500 В	~500 В
• входами и цепью питания =24 В	~500 В	~500 В	-
• внутренней электроникой и цепью питания =24 В	~500 В	~500 В	-
• отдельными входами	Нет	Нет	Нет
Потери мощности датчика, не более	0.5 мВт	0.5 мВт	0.5 мВт
Схемы подключения датчиков	2-проводные	2-проводные	2-проводные
Длина экранированного кабеля, не более	100 м	100 м	100 м
• сопротивление линии, не более	100 Ом	100 Ом	100 Ом

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы

Модули SM 1231 TC и плата SB 1231 TC

Сигнальный модуль или плата	6ES7 231-5QD30-0XB0 SM 1231 AI 4x TC	6ES7 231-5QF30-0XB0 SM 1231 AI 8x TC	6ES7 231-5QA30-0XB0 SB 1231 TC AI 1x TC
Параметры аналого-цифрового преобразования			
Принцип измерения	Интегрирование	Интегрирование	Интегрирование
Разрешение:	0.1 °C/ 0.1 °F	0.1 °C/ 0.1 °F	0.1 °C/ 0.1 °F
• при измерении температуры	15 бит + знаковый разряд	15 бит + знаковый разряд	15 бит + знаковый разряд
• при измерении напряжения	±0.05 % FS	±0.05 % FS	±0.05 % FS
Повторяемость	85 дБ для режимов фильтрации с частотами 10, 50, 60 или 400 Гц	120 дБ при ~120 В	120 дБ при ~120 В
Подавление шумов	120 дБ при ~120 В		
Подавление синфазных сигналов, не менее			
Ошибка холодного спая	±1.5 °C	±1.5 °C	±1.5 °C
Состояния, прерывания, диагностика			
Диагностика:			
• переполнения за пределами верхней/нижней границы диапазона (слово данных)	Есть ^{1) 3)}	Есть ¹⁾	Есть ¹⁾
• мониторинг наличия напряжения питания электроники	Есть, на уровне модуля ¹⁾	Есть, на уровне модуля ¹⁾	Нет
• мониторинг обрыва цепи	Есть ²⁾	Есть ²⁾	Есть ²⁾
Диагностические светодиоды:			
• индикации состояний входных каналов	Есть	Есть	Есть
• индикации необходимости обслуживания	Есть	Есть	Есть
Конструкция			
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Подключение внешних цепей	Через съемные терминальные блоки с контактами под винт	Через съемные терминальные блоки с контактами под винт	Через съемный терминальный блок с контактами под винт
Монтаж	На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность	На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность	В специальный отсек на фронтальной панели центрального процессора S7-1200
Габариты (Ш x В x Г) в мм	45x 100x 75	45x 100x 75	38x 62x 21
Масса, приблизительно	180 г	190 г	35 г

Примечания:

- 1) Диагностическая информация о переполнении за пределами верхней/нижней границы диапазона и снижении напряжения питания электроники будет представлена в значении аналоговой величины даже в случае деактивации соответствующих функций при конфигурировании модуля.
- 2) В случае обрыва цепи подключения датчика при запрещенном мониторинге состояния этой цепи модуль может выдавать случайные значения результата аналого-цифрового преобразования.
- 3) Для диапазонов измерения сопротивления диагностика переполнения не включается никогда.

Данные для выбора термопара

Тип датчика	Минимальная нижняя граница температуры	Номинальная нижняя граница температуры	Номинальная верхняя граница температуры	Максимальная верхняя граница температуры	Погрешность преобразования при 25 °C ^{1) 2)}	Погрешность преобразования при 0 ... 55 °C ^{1) 2)}
Термопара типа J	-210.0 °C	-150.0 °C	1200.0 °C	1450.0 °C	±0.3 °C	±0.6 °C
Термопара типа K	-270.0 °C	-200.0 °C	1372.0 °C	1622.0 °C	±0.4 °C	±1.0 °C
Термопара типа T	-270.0 °C	-200.0 °C	400.0 °C	540.0 °C	±0.5 °C	±1.0 °C
Термопара типа E	-270.0 °C	-200.0 °C	1000.0 °C	1200.0 °C	±0.5 °C	±0.6 °C
Термопара типа R	-50.0 °C	100.0 °C	1768.0 °C	2019.0 °C	±1.0 °C	±2.5 °C
Термопара типа S	-50.0 °C	100.0 °C	1768.0 °C	2019.0 °C	±1.0 °C	±2.5 °C
Термопара типа N	-270.0 °C	-200.0 °C	1300.0 °C	1550.0 °C	±0.6 °C	±1.0 °C
Термопара типа C	0.0 °C	100.0 °C	2315.0 °C	2500.0 °C	±0.7 °C	±2.7 °C
Термопара типа ТХК/ ХК(L)	-200.0 °C	-150.0 °C	800.0 °C	1050.0 °C	±0.6 °C	±1.2 °C

Примечания:

- 1) Погрешность внутренней температурной компенсации холодного спая составляет ±1.5% для всех диапазонов измерения температуры. Эта погрешность добавляется к приведенным в таблице погрешностям. Для выхода на эти показатели модуль должен отработать не менее 30 минут.
- 2) При наличии помех в диапазоне частот от 970 до 990 МГц точность преобразования может снижаться.

Данные для датчика напряжения

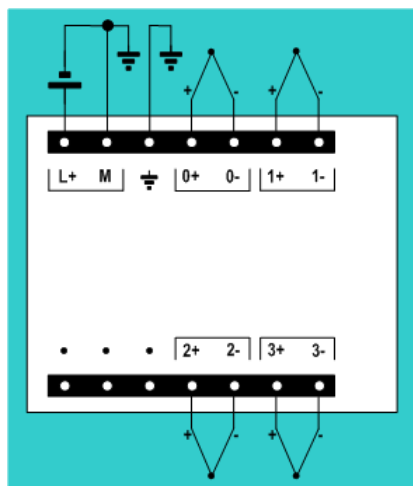
Тип датчика	Минимальная нижняя граница сигнала	Номинальная нижняя граница сигнала	Номинальная верхняя граница сигнала	Максимальная верхняя граница сигнала	Погрешность преобразования при 25 °C	Погрешность преобразования при 0 ... 55 °C
±80 мВ	-32512 -94.0715 мВ	-27648 -80 мВ	27648 80 мВ	32511 94.071 мВ	±0.05 %	±0.1 %

Время обновления данных

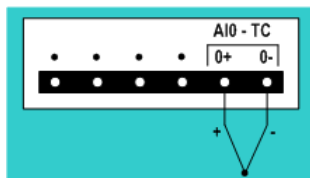
Частота подавления помех	Время интегрирования	Время обновления данных для 4-канального модуля SM 1231 TC	Время обновления данных для 8-канального модуля SM 1231 TC	Время обновления данных для сигнальной платы SB 1231 TC
10 Гц	100 мс	1.205 с	2.450 с	0.306 с
50 Гц	20 мс	0.245 с	0.525 с	0.066 с
60 Гц	16.67 мс	0.205 с	0.445 с	0.056 с
400 Гц	10 мс	0.125 с	0.285 с	0.036 с

* Дополнительно обеспечивает подавление помех, следующих с частотой 100 и 200 Гц

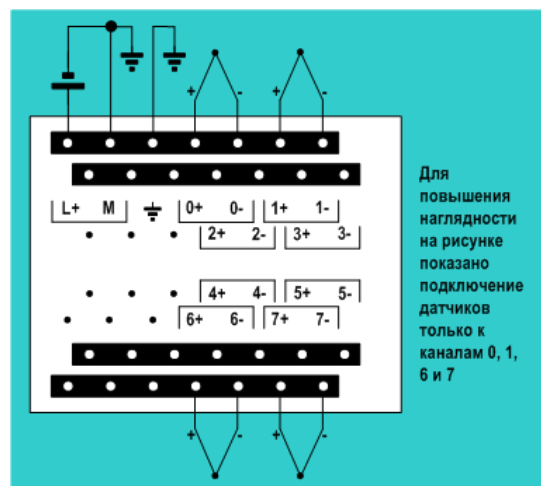
Схемы подключения внешних цепей



6ES7 231-5QD30-0XB0



6ES7 231-5QA30-0XB0



6ES7 231-5QF30-0XB0

Для повышения наглядности на рисунке показано подключение датчиков только к каналам 0, 1, 6 и 7

Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
SIMATIC SM 1231 TC модуль измерения температуры для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. Измерение температуры с помощью терморпар типов J, K, S, T, R, E, N, ТХК/ХК(L) по ГОСТ; измерение сигналов напряжения ±80 мВ; 15 бит + знаковый разряд		Кабель расширения для установки сигнальных модулей в два ряда, длина 2 м	6ES7 290-6AA30-0XA0
<ul style="list-style-type: none"> 4-канальный 8-канальный 	6ES7 231-5QD30-0XB0 6ES7 231-5QF30-0XB0	Съемный терминальный блок для аналоговых сигнальных модулей, 7 позолоченных контактов под винт на блок, упаковка из 4 терминальных блоков (запасная часть)	6ES7 292-1BG30-0XA0
SIMATIC SB 1231 TC 1-канальная сигнальная плата для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. Измерение температуры с помощью терморпар типов J, K, T, E, R, S, N, C, ТХК/ ХК(L) и ввода сигналов ±80 мВ; 15 бит + знаковый разряд	6ES7 231-5QA30-0XB0	Съемный терминальный блок для сигнальных плат, 6 позолоченных контактов под винт на блок, упаковка из 4 терминальных блоков (запасная часть)	6ES7 292-1BF30-0XA0
		Набор запасных защитных крышек для сигнальных модулей шириной 45 мм, по 4 верхних и нижних крышки	6ES7 291-1BA30-0XA0

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы

Модули SM 1232 и плата SB 1232

Обзор



Модули SM 1232 и плата SB 1232:

- Расширение системы ввода-вывода контроллера дополнительными каналами вывода аналоговых сигналов.
- Цифро-аналоговое преобразование внутренних цифровых величин центрального процессора в выходные аналоговые сигналы контроллера.
- Подключение аналоговых исполнительных устройств без использования промежуточных усилителей.
- Формирование выходных сигналов силы тока или напряжения.
- Исключительно короткие времена цифро-аналогового преобразования.
- Программная настройка с возможностью выбора:
 - мониторинга напряжения питания электроники модуля;
 - реакции на остановку центрального процессора для всего модуля: сохранение текущих состояний всех выходов или перевод каждого выхода в заданное состояние;

- вида выходного сигнала и диапазона его изменений для каждого канала;
- мониторинга коротких замыканий во внешних цепях каждого канала напряжения;
- мониторинга обрыва цепи подключения нагрузки для каждого канала силы тока;
- мониторинга переполнения за пределами верхней и нижней границы диапазона для каждого канала.

Модули SM 1232:

- Наличие 2- и 4-канальных модулей SM 1232.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Подключение к центральным процессорам CPU 1212C и CPU 1214C.
- Светодиод индикации состояния модуля DIAG. Зеленое свечение – нормальная работа, красное свечение – ошибка.
- Компактные пластиковые корпуса шириной 45 мм.
- Съемные терминальные блоки с контактами под винт для подключения внешних цепей.

Плата SB 1232:

- Расширение системы ввода-вывода центрального процессора дополнительным каналом вывода аналоговых сигналов без увеличения его установочных размеров.
- Установка в специальный отсек на фронтальной панели центрального процессора S7-1200 любого типа.
- Подключение внешних цепей через съемный терминальный блок с контактами под винт.

Технические данные модулей и платы SIMATIC SM 1232/ SB 1232

Сигнальный модуль или плата	6ES7 232-4NB30-0XB0 SM 1232 2AQ	6ES7 232-4ND30-0XB0 SM 1232 4AQ	6ES7 232-4NA30-0XB0 SB 1232 1AQ
Цепи питания			
Напряжение питания U_{L+} , • номинальное значение	=24 В	=24 В	-
• допустимый диапазон отклонений	=20.4 ... 28.8 В	=20.4 ... 28.8 В	-
Потребляемый ток, типовое значение: • от внутренней шины контроллера =5 В	80 мА	80 мА	15 мА
• из цепи питания U_{L+}	45 мА (без нагрузки)	45 мА (без нагрузки)	40 мА
Потери мощности, типовое значение	1.5 Вт	1.5 Вт	1.5 Вт
Подключение внешних цепей			
Фронтальные соединители	Включены в комплект поставки	Включены в комплект поставки	Включен в комплект поставки
Аналоговые выходы			
Количество аналоговых выходов	2	4	1
Диапазоны изменения выходных сигналов/ сопротивление нагрузки: • сигналы напряжения	± 10 В/ не менее 1 кОм	± 10 В/ не менее 1 кОм	± 10 В/ не менее 1 кОм
• сигналы силы тока	0 ... 20 мА/ не более 600 Ом	0 ... 20 мА/ не более 600 Ом	0 ... 20 мА/ не более 600 Ом
Цифровое представление: • полной шкалы (слово данных): - для сигналов напряжения	-27648 ... 27648	-27648 ... 27648	-27648 ... 27648
- для сигналов силы тока	0 ... 27648	0 ... 27648	0 ... 27648
• превышения верхней/ снижения за нижнюю границу диапазона (слово данных): - для сигналов напряжения	32511 ... 27649/ -27649 ... -32512	32511 ... 27649/ -27649 ... -32512	32511 ... 27649/ -27649 ... -32512
- для сигналов силы тока	32511 ... 27649/ -1 ... -32512	32511 ... 27649/ -1 ... -32512	32511 ... 27649/ -1 ... -32512
• переполнения за пределами верхней/ нижней границы диапазона (слово данных) - для сигналов напряжения	32767 ... 32512/ -32513 ... -32768	32767 ... 32512/ -32513 ... -32768	32767 ... 32512/ -32513 ... -32768
- для сигналов силы тока	32767 ... 32512/ -32513 ... -32768	32767 ... 32512/ -32513 ... -32768	32767 ... 32512/ -32513 ... -32768
Реакция на остановку центрального процессора	Сохранение последнего или переход в заданное состояние	Сохранение последнего или переход в заданное состояние	Сохранение последнего или переход в заданное состояние
Гальваническое разделение внешних и внутренних цепей	Нет	Нет	Нет

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы

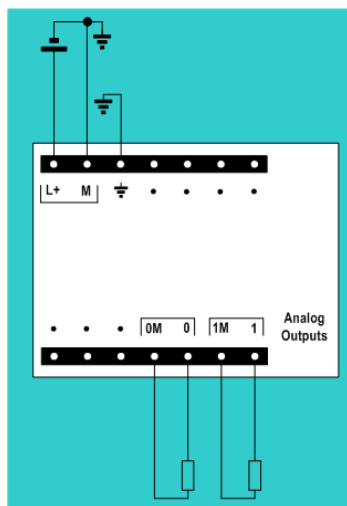
Модули SM 1232 и плата SB 1232

Сигнальный модуль или плата	6ES7 232-4HB30-0XB0 SM 1232 2AQ	6ES7 232-4HD30-0XB0 SM 1232 4AQ	6ES7 232-4HA30-0XB0 SB 1232 1AQ
Длина экранированного кабеля, не более	100 м, витая пара	100 м, витая пара	100 м, витая пара
Параметры цифро-аналогового преобразования			
Разрешение:			
• сигналы напряжения	14 бит	14 бит	14 бит
• сигналы силы тока	13 бит	13 бит	13 бит
Погрешность преобразования:			
• при температуре +25 °С	±0.3 % по отношению к конечной точке шкалы	±0.3 % по отношению к конечной точке шкалы	±0.5 % по отношению к конечной точке шкалы
• при температуре 0 ... +55 °С	±0.6 % по отношению к конечной точке шкалы	±0.6 % по отношению к конечной точке шкалы	±1.0 % по отношению к конечной точке шкалы
Время установки выходного сигнала:			
• сигналы напряжения:			
- при активной нагрузке	300 мкс	300 мкс	300 мкс
- при емкостной нагрузке	750 мкс при 1 мкФ	750 мкс при 1 мкФ	750 мкс при 1 мкФ
• сигналы силы тока при индуктивной нагрузке	600 мкс при 1 мГн, 2 мс при 10 мГн	600 мкс при 1 мГн, 2 мс при 10 мГн	600 мкс при 1 мГн, 2 мс при 10 мГн
Состояния, прерывания, диагностика			
Диагностика:			
• переполнения за пределами верхней/нижней границы диапазона (слово данных)	Есть	Есть	Есть
• мониторинг напряжения питания электроники	Есть	Есть	Нет
• мониторинг обрыва цепи	Есть, для каналов силы тока	Есть, для каналов силы тока	Есть, для каналов силы тока
• мониторинг коротких замыканий	Есть, для каналов напряжения	Есть, для каналов напряжения	Есть, для каналов напряжения
Конструкция			
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Подключение внешних цепей	Через съемные терминальные блоки с контактами под винт	Через съемные терминальные блоки с контактами под винт	Через съемный терминальный блок с контактами под винт
Монтаж	На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность	На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность	В специальный отсек на фронтальной панели центрального процессора S7-1200
Габариты (Ш x В x Г) в мм	45x 100x 75	45x 100x 75	38x 62x 21
Масса, приблизительно	180 г	180 г	40 г

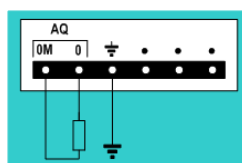
Технические данные модулей и плат SIPLUS SM 1232/ SB 1232

Сигнальный модуль или плата	6AG1 232-4HB30-2XB0 SIPLUS SM 1232 2AQ	6AG1 232-4HB30-4XB0 SIPLUS SM 1232 2AQ	6AG1 232-4HA30-4XB0 SIPLUS SB 1232 1AQ	6AG1 232-4HA30-5XB0 SIPLUS SB 1232 1AQ
Заказной номер базового модуля	6ES7 232-4HB30-0XB0	6ES7 232-4HB30-0XB0	6ES7 232-4HA30-0XB0	6ES7 232-4HA30-0XB0
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации			
Диапазон рабочих температур	-25 ... +70 °С	0 ... +55 °С	0 ... +55 °С	-25 ... +55 °С
Прочие условия	См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога			
Замечание	Не могут устанавливаться в центральные процессоры SIPLUS S7-1200 с диапазоном рабочих температур от -25 до +70 °С			

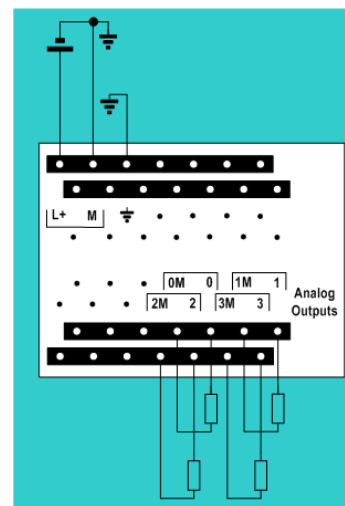
Схемы подключения внешних цепей



6ES7 232-4HB30-0XB0



6ES7 232-4HA30-0XB0



6ES7 232-4HD30-0XB0

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы

Модули SM 1232 и плата SB 1232

Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
SIMATIC SM 1232 модуль вывода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. Выходные сигналы: ±10 В/ 14 бит или 0 ... 20 мА/ 13 бит, <ul style="list-style-type: none"> • 2 аналоговых выхода • 4 аналоговых выхода 	6ES7 232-4HB30-0XB0 6ES7 232-4HD30-0XB0	SIPLUS SB 1232 плата вывода аналоговых сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации. Один выход ±10 В/ 14 бит или 0 ... 20 мА/ 13 бит, диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... +55 °С • -25 ... +55 °С 	6AG1 232-4HA30-4XB0 6AG1 232-4HA30-5XB0
SIMATIC SB 1232 плата вывода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. Один аналоговый выход ±10 В/ 12 бит или 0 ... 20 мА/ 11 бит	6ES7 232-4HA30-0XB0	Кабель расширения для установки сигнальных модулей в два ряда, длина 2 м	6ES7 290-6AA30-0XA0
SIPLUS SM 1232 модуль вывода аналоговых сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации. Два выхода ±10 В/ 14 бит или 0 ... 20 мА/ 13 бит, диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... +55 °С • -25 ... +70 °С 	6AG1 232-4HB30-4XB0 6AG1 232-4HB30-2XB0	Съемный терминальный блок для аналоговых сигнальных модулей, 7 позолоченных контактов под винт на блок, упаковка из 4 терминальных блоков (запасная часть)	6ES7 292-1BG30-0XA0
		Съемный терминальный блок для сигнальных плат, 6 позолоченных контактов под винт на блок, упаковка из 4 терминальных блоков (запасная часть)	6ES7 292-1BF30-0XA0
		Набор запасных защитных крышек для сигнальных модулей шириной 45 мм, по 4 верхних и нижних крышки	6ES7 291-1BA30-0XA0

Обзор

- Расширение системы ввода-вывода контроллера дополнительными каналами ввода и вывода аналоговых сигналов.
- Четыре аналоговых входа и два аналоговых выхода.
- Подключение аналоговых датчиков и исполнительных устройств без использования промежуточных усилителей.
- Аналого-цифровое преобразование входных аналоговых сигналов контроллера и формирование цифровых величин, используемых центральным процессором в ходе выполнения программы.
- Цифро-аналоговое преобразование внутренних цифровых величин центрального процессора в выходные аналоговые сигналы контроллера.
- Исключительно короткие времена аналого-цифрового и цифро-аналогового преобразования.
- Программная настройка мониторинга напряжения питания электроники на уровне модуля.
- Программная настройка каналов ввода с возможностью выбора:
 - частоты подавления помех/ времени интегрирования для всех каналов модуля;
 - вида (напряжение/ сила тока) входных сигналов для каждой пары каналов,
 - диапазона изменения входного сигнала для каждого канала;
 - степени сглаживания входных сигналов для каждого канала;
 - мониторинга выхода входного сигнала за верхнюю и/или нижнюю границу выбранного измерительного диапазона для каждого канала.
- Программная настройка каналов вывода с возможностью выбора:



- реакции на остановку центрального процессора для всего модуля: сохранение текущих состояний всех выходов или перевод каждого выхода в заданное состояние;
- вида выходного сигнала и диапазона его изменений для каждого канала;
- мониторинга коротких замыканий во внешних цепях каждого канала напряжения;
- мониторинга обрыва цепи подключения нагрузки для каждого канала силы тока;
- мониторинга переполнения за пределами верхней и нижней границы диапазона для каждого канала.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Подключение к центральным процессорам CPU 1212C и CPU 1214C.
- Светодиод индикации состояния модуля DIAG. Зеленое свечение – нормальная работа, красное свечение – ошибка.
- Компактный пластиковый корпуса шириной 45 мм.
- Съемные терминальные блоки с контактами под винт для подключения внешних цепей.

Технические данные модуля SIMATIC SM 1234

Сигнальный модуль	6ES7 234-4NE30-0XB0 SM 1234	Сигнальный модуль	6ES7 234-4NE30-0XB0 SM 1234
Цепи питания		Диапазон изменения входного напряжения	Суммарное значение напряжения сигнала и входного синфазного напряжения должно находиться в пределах от -12 до +12 В
Напряжение питания U_L :		Цифровое представление:	
• номинальное значение	=24 В	• полной шкалы (слово данных)	-27648 ... 27648
• допустимый диапазон отклонений	=20.4 ... 28.8 В	• превышения верхней/ снижения за нижнюю границу диапазона (слово данных):	
Потребляемый ток, типовое значение:		- для сигналов напряжения	32511 ... 27649/ -27649 ... -32512 32511 ... 27649/ 0 ... -4864
• от внутренней шины контроллера =5 В	80 мА	- для сигналов силы тока	
• из цепи питания U_L	60 мА (без нагрузки)	• переполнения за пределами верхней/ нижней границы диапазона (слово данных)	32767 ... 32512/ -32513 ... -32768
Потери мощности, типовое значение	2.0 Вт	- для сигналов напряжения	32767 ... 32512/ -4865 ... -32768
Подключение внешних цепей		- для сигналов силы тока	Нет
Фронтальные соединители	Включены в комплект поставки	Гальваническое разделение внешних и внутренних цепей	
Аналоговые входы		Длина экранированного кабеля, не более	100 м, витая пара
Количество аналоговых входов:	4 дифференциальных входа	Аналоговые выходы	
• настройка	Настройка каждой пары каналов на измерение унифицированных сигналов напряжения или силы тока	Количество аналоговых выходов	2
Диапазоны изменения входных сигналов/ входное сопротивление канала:		Диапазоны изменения выходных сигналов/ сопротивление нагрузки:	
• сигналы напряжения	± 10 В/ 9 МОм, ± 5 В/ 9 МОм, ± 2.5 В/ 9 МОм, выбирается для каждого канала	• сигналы напряжения	± 10 В/ не менее 1 кОм
• сигналы силы тока	0 ... 20 мА/ 250 Ом	• сигналы силы тока	0 ... 20 мА/ не более 600 Ом
Максимальное значение:			
• входного напряжения для канала измерения напряжения	± 35 В		
• входного тока для канала измерения силы тока	40 мА		

Программируемые контроллеры S7-1200

Сигнальные модули и платы

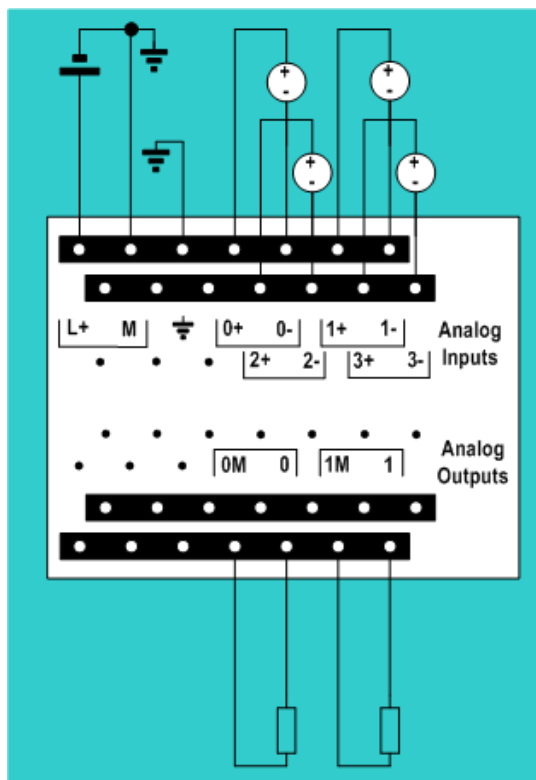
Модуль SM 1234

Сигнальный модуль	6ES7 234-4HE30-0XB0 SM 1234	Сигнальный модуль	6ES7 234-4HE30-0XB0 SM 1234
Цифровое представление:		Погрешность преобразования:	
• полной шкалы (слово данных):		• при температуре +25 °С	±0.3 % по отношению к конечной точке шкалы
- для сигналов напряжения	-27648 ... 27648	• при температуре 0 ... +55 °С	±0.6 % по отношению к конечной точке шкалы
- для сигналов силы тока	0 ... 27648	Время установки выходного сигнала:	
• превышения верхней/ снижения за нижнюю границу диапазона (слово данных):		• сигналы напряжения:	
- для сигналов напряжения	32511 ... 27649/ -27649 ... -32512	- при активной нагрузке	300 мкс
- для сигналов силы тока	32511 ... 27649/-1 ... -32512	- при емкостной нагрузке	750 мкс при 1 мкФ
• переполнения за пределами верхней/ нижней границы диапазона (слово данных)		• сигналы силы тока при индуктивной нагрузке	600 мкс при 1 мГн, 2 мс при 10 мГн
- для сигналов напряжения	32767 ... 32512/ -32513 ... -32768	Состояния, прерывания, диагностика	
- для сигналов силы тока	32767 ... 32512/ -32513 ... -32768	Диагностика (входные каналы):	
Реакция на остановку центрального процессора	Сохранение последнего или переход в заданное состояние	• превышения верхней/ снижения за нижнюю границу диапазона (слово данных):	Есть. Если входной сигнал превышает +30 В или становится меньше -15 В, то полученное значение становится неизвестным, имеющееся превышение/ снижение не активируется
Гальваническое разделение внешних и внутренних цепей	Нет	• мониторинг наличия напряжения питания электроники	Есть, на уровне модуля
Длина экранированного кабеля, не более	100 м, витая пара	• мониторинг обрыва цепи	Нет
Параметры аналого-цифрового преобразования		• мониторинг коротких замыканий	Нет
Разрешение	12 бит + знаковый разряд	• мониторинг выхода параметра за границы диапазона измерений	Есть, на уровне каждого канала, настраивается
Фильтрация (сглаживание)	Настраивается для каждого канала: отсутствует (1 цикл)/ слабая (4 цикла)/ средняя (16 циклов)/ сильная (32 цикла)	Диагностика (выходные каналы):	
Частота подавления помех	Настраивается для всех каналов модуля: 400 Гц/ 60 Гц/ 50 Гц/ 10 Гц	• переполнения за пределами верхней/ нижней границы диапазона (слово данных)	Есть
Время цикла на все каналы, не более:		• мониторинг напряжения питания электроники	Есть
• при частоте подавления помех 400 Гц	0.625 мс	• мониторинг обрыва цепи	Есть, для каналов силы тока
• при частоте подавления помех 60 Гц	4.17 мс	• мониторинг коротких замыканий	Есть, для каналов напряжения
• при частоте подавления помех 50 Гц	5.0 мс	Конструкция	
• при частоте подавления помех 10 Гц	25.0 мс	Степень защиты	IP20
Погрешность преобразования:		Подключение внешних цепей	Через съемные терминальные блоки с контактами под винт
• при температуре +25 °С	±0.1 % по отношению к конечной точке шкалы	Монтаж	На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность
• при температуре 0 ... +55 °С	±0.2 % по отношению к конечной точке шкалы	Габариты (Ш x В x Г) в мм	45x 100x 75
Подавление синфазных сигналов	40 дБ, постоянный ток, при частоте подавления 60 Гц	Масса, приблизительно	220 г
Параметры цифро-аналогового преобразования			
Разрешение:			
• сигналы напряжения	14 бит		
• сигналы силы тока	13 бит		

Технические данные модулей SIPLUS SM 1234

Сигнальный модуль SIPLUS SM 1231	6AG1 234-4HE30-2XB0	6AG1 234-4HE30-4XB0
Заказной номер базового модуля	6ES7 234-4HE30-0XB0	6ES7 234-4HE30-0XB0
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации	
Диапазон рабочих температур	-25 ... +70 °С	0 ... +55 °С
Прочие условия	См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога	
Замечание	В диапазоне температур от +60 до +70 °С количество одновременно опрашиваемых входов и управляемых выходов снижается на 50 %	

Схема подключения внешних цепей



Данные для заказа

Описание	Заказной номер
SIMATIC SM 1234 модуль ввода-вывода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55°C. Четыре аналоговых входа ± 10 В, ± 5 В, ± 2.5 В, 0 ... 20 мА; 12 бит + знаковый разряд. Два аналоговых выхода ± 10 В/ 14 бит или 0 ... 20 мА/ 13 бит	6ES7 234-4HE30-0XB0
SIPLUS SM 1234 модуль ввода-вывода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55°C. Четыре аналоговых входа ± 10 В, ± 5 В, ± 2.5 В, 0 ... 20 мА; 12 бит + знаковый разряд. Два аналоговых выхода ± 10 В/ 14 бит или 0 ... 20 мА/ 13 бит. Диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... +55 °C • -25 ... +70 °C 	6AG1 234-4HE30-4XB0 6AG1 234-4HE30-2XB0
Кабель расширения для установки сигнальных модулей в два ряда, длина 2 м	6ES7 290-6AA30-0XA0
Съемный терминальный блок для аналоговых сигнальных модулей, 7 позолоченных контактов под винт на блок, упаковка из 4 терминальных блоков (запасная часть)	6ES7 292-1BG30-0XA0
Набор запасных защитных крышек для сигнальных модулей шириной 45 мм, по 4 верхних и нижних крышки	6ES7 291-1BA30-0XA0

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули и платы

Общие сведения

Обзор



Кроме встроенных интерфейсы PROFINET/ Industrial Ethernet центральных процессоров программируемый контроллер S7-1200 позволяет использовать для организации промышленной связи и обслуживания систем распределенного ввода-вывода:

- Коммуникационный модуль CSM 1277 для построения магистральных и звездообразных сетей PROFINET/ Industrial Ethernet.
- Коммуникационный модуль CM 1243-5 для подключения S7-1200 к сети PROFIBUS DP в режиме ведущего DP устройства.

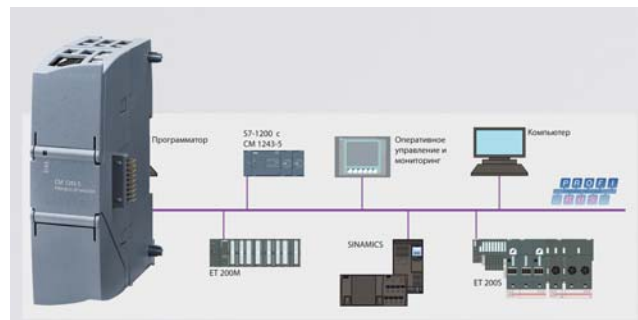
- Коммуникационный модуль CM 1242-5 для подключения S7-1200 к сети PROFIBUS DP в режиме ведомого DP устройства.
- Коммуникационный модуль CM 1243-2 для подключения S7-1200 к сети AS-Interface в режиме ведущего сетевого устройства.
- Коммуникационный модуль CP 1242-7 для подключения S7-1200 к мобильной сети GSM.
- Коммуникационные модули CM 1241 для установки PtP соединений через последовательные интерфейсы RS 232 или RS 422/ RS 485.
- Коммуникационная плата CB 1241 для установки PtP соединений через последовательный интерфейс RS 485.

К одному центральному процессору может быть подключено до трех коммуникационных модулей. Коммуникационные модули подключаются к контроллеру через внутреннюю коммуникационную шину и устанавливаются справа от центрального процессора. Исключение составляет только модуль CSM 1277, который не имеет интерфейса подключения к внутренней шине.

CSM 1277	CM 1243-2	CM 1243-5	CM 1242-5
			
4-канальный неуправляемый коммутатор Industrial Ethernet, 10/100 Мбит/с	Модуль ведущего устройства AS-Interface V3.0, подключение до 62 ведомых устройств AS-Interface	Модуль ведущего устройства PROFIBUS DP, до 12 Мбит/с, подключение до 16 ведомых DP устройств	Модуль ведомого устройства PROFIBUS DP, до 12 Мбит/с
CP 1242-7	CM 1241 RS 232	CM 1241 RS 422/ RS 485	CB 1241 RS 485
			
GPRS модем для обмена данными через мобильные сети GSM и построения систем телеуправления	Коммуникационный модуль для установки PtP соединений через последовательный интерфейс RS 232, до 115.2 Кбит/с	Коммуникационный модуль для установки PtP соединений через последовательный интерфейс RS 422/ RS 485, до 115.2 Кбит/с	Коммуникационная модуль плата для установки PtP соединений через последовательный интерфейс RS 485, до 115.2 Кбит/с

Обзор

- Подключение программируемого контроллера S7-1200 к сети PROFIBUS DP в режиме ведущего устройства DPV1 по стандарту IEC 61158.
- Работа с центральными процессорами S7-1200 от V2.0.
- Обслуживание до 16 ведомых устройств PROFIBUS DP.
- Поддержка циклического и асинхронного обмена данными с ведомыми DP устройствами.
- Поддержка обмена данными с программатором, приборами и системами человеко-машинного интерфейса.
- Установка не более одного модуля CM 1243-5 в один контроллер S7-1200.
- Параллельное использование CM 1243-5 с другими коммуникационными модулями S7-1200.
- Наличие встроенных диагностических светодиодов.
- Поддержка всех стандартных скоростей обмена данными от 9.6 Кбит/с до 12 Мбит/с.
- Подключение цепи питания через 3-полюсный терминальный блок.
- Встроенное 9-полюсное гнездо соединителя D-типа (RS 485) для подключения к сети.



- Компактный пластиковый корпус для установки на стандартную профильную шину DIN или на вертикальную поверхность с креплением винтами.
- Простое и быстрое конфигурирование в среде STEP 7 от V11 и выше.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.

Назначение

Модуль CM 1243-5 позволяет подключать программируемый контроллер S7-1200 к сети PROFIBUS DP в режиме ведущего сетевого устройства DP V0/V1. К одному модулю CM 1243-5 может быть подключено до 16 ведомых DP устройств, обслуживающих до 256 модулей ввода-вывода. Функции ведомых DP устройств способны выполнять:

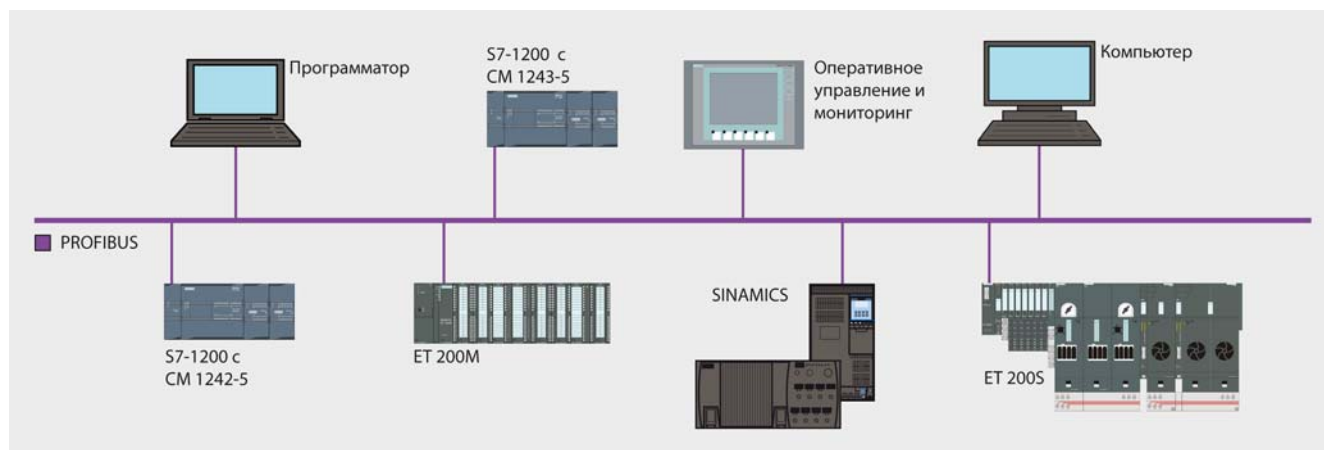
- программируемые контроллеры S7-1200 с коммуникационными модулями CM 1242-5;
- программируемые контроллеры S7-200 с коммуникационными модулями EM 277;
- программируемые контроллеры S7-300/ S7-400 с центральными процессорами, имеющими встроенный интерфейс

PROFIBUS DP, или коммуникационными процессорами для подключения к PROFIBUS DP;

- станции ET 200 с интерфейсными модулями для подключения к PROFIBUS DP;
- приводы и исполнительные устройства производства SIEMENS и других производителей;
- датчики производства SIEMENS и других производителей.

Замечание:

Общее количество ведомых устройств, подключаемых к программируемому контроллеру S7-1200 через промышленные сети PROFINET IO и PROFIBUS DP, не должно превышать 16.



Технические данные

Коммуникационный модуль	6GK7 243-5DX30-0XE0 CM 1243-5	Коммуникационный модуль	6GK7 243-5DX30-0XE0 CM 1243-5
Цепи питания		Потребляемый ток, типовое значение:	
Соединитель	3-полюсный терминальный блок с контактами по винт	• из цепи питания =24 В	100 мА
Внешнее напряжение питания:		• от внутренней шины питания =5 В	0 мА
• номинальное значение	=24 В	Потери мощности, типовое значение	2.4 Вт
• допустимый диапазон изменений	=19.2 ... 28.8 В		

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули и платы

Модуль CM 1243-5

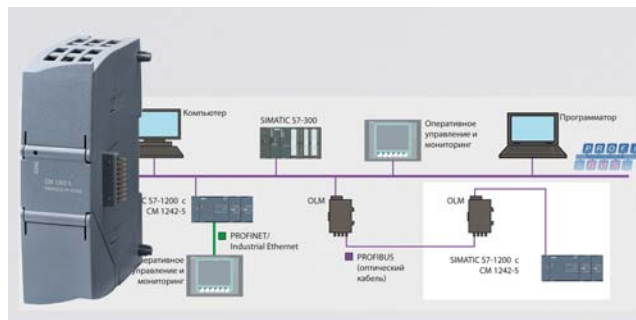
Коммуникационный модуль	6GK7 243-5DX30-0XE0 CM 1243-5	Коммуникационный модуль	6GK7 243-5DX30-0XE0 CM 1243-5
Интерфейс подключения к PROFIBUS DP		Количество соединений для S7 функций связи, не более:	8
Соединитель	9-полюсное гнездо соединителя D типа	• для PG функций связи	1
Потребляемый ток при подключенных сетевых компонентах (например, OLM), не более	15 мА при =5 В	• для PG/OP функций связи	3
Скорость обмена данными	9.6 Кбит/с ... 12 Мбит/с	• для связи с другими S7 станциями	4
Набор поддерживаемых функций:	Нет	Количество соединений в режиме поддержки нескольких протоколов, не более:	
• открытый обмен данными через PROFIBUS (SEND/ RECEIVE)		• с поддержкой протокола DP	8
• ведущее устройство PROFIBUS DP	Есть	• без поддержки протокола DP	8
• ведомое устройство PROFIBUS DP	Нет	Условия эксплуатации, хранения и транспортировки	
• S7 функции связи	Есть	Диапазон рабочих температур:	
Ведущее устройство PROFIBUS DP:		• при горизонтальной установке	0 ... 55 °C
• режим ведущего устройства DPV0/DPV1	Нет/ есть	• при вертикальной установке	0 ... 45 °C
• количество подключаемых ведомых DP устройств, не более	16	Диапазон температур хранения и транспортировки	-40 ... 70 °C
• общее адресное пространство на ведущее DP устройство:		Относительная влажность, не более	95 %, без появления конденсата
- для ввода	512 байт	Аппаратная конфигурация	
- для вывода	512 байт	Количество модулей CM 1243-5 на контроллер, не более	1
• адресное пространство на ведомое DP устройство:		Конструкция	
- для ввода	244 байт	Степень защиты	IP20
- для вывода	244 байт	Габариты (Ш x В x Г) в мм	30x 100x 75
• адресное пространство для диагностических данных на ведомое DP устройство	240 байт	Масса, приблизительно	134 г

Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
SIMATIC CM 1243-5 коммуникационный модуль для подключения контроллера S7-1200 к сети PROFIBUS DP (RS 485) в режиме ведущего устройства DPV1, обслуживание до 16 ведомых DP устройств. Эксплуатация в стандартных промышленных условиях, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °C	6GK7 243-5DX30-0XE0	Инструмент PROFIBUS Fast Connect для быстрой разделки кабелей PROFIBUS Fast Connect (FC)	6GK1 905-6AA00
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	Штекеры SIMATIC DP PB RS 485 для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C. Для подключения кабеля к встроенному коммуникационному интерфейсу PROFIBUS/ MPI/ PPI, до 12 Мбит/с, отключаемый терминальный резистор,	
Повторитель SIMATIC DP PB RS485 для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C. Для монтажа протяженных сетей MPI и PROFIBUS	6ES7 972-0AA02-0XA0	• без гнезда для подключения программатора	
Терминал 12M для подключения сетевых узлов к сети PROFIBUS со скоростью обмена данными до 12 Мбит/с	6GK1 500-0AA10	- отвод кабеля под углом 90°	6ES7 972-0BA12-0XA0
		- отвод кабеля под углом 35°	6ES7 972-0BA42-0XA0
		- отвод кабеля под углом 90°, FastConnect	6ES7 972-0BA52-0XA0
		- отвод кабеля под углом 35°, FastConnect	6ES7 972-0BA60-0XA0
		• с гнездом для подключения к программатору	
		- отвод кабеля под углом 90°	6ES7 972-0BB12-0XA0
		- отвод кабеля под углом 35°	6ES7 972-0BB42-0XA0
		- отвод кабеля под углом 90°, FastConnect	6ES7 972-0BB52-0XA0
		- отвод кабеля под углом 35°, FastConnect	6ES7 972-0BB60-0XA0

Обзор

- Подключение программируемого контроллера S7-1200 к сети PROFIBUS DP в режиме ведомого устройства DPV1 по стандарту IEC 61158.
- Работа с центральными процессорами S7-1200 от V2.0.
- Установка до трех модулей CM 1242-5 в один контроллер S7-1200.
- Параллельное использование CM 1242-5 с другими коммуникационными модулями S7-1200.
- Наличие встроенных диагностических светодиодов.
- Поддержка всех стандартных скоростей обмена данными от 9.6 Кбит/с до 12 Мбит/с.
- Питание через внутреннюю шину контроллера.
- Встроенное 9-полюсное гнездо соединителя D-типа (RS 485) для подключения к сети.
- Компактный пластиковый корпус для установки на стандартную профильную шину DIN или на вертикальную поверхность с креплением винтами.
- Простое и быстрое конфигурирование в среде STEP 7 от V11 и выше.



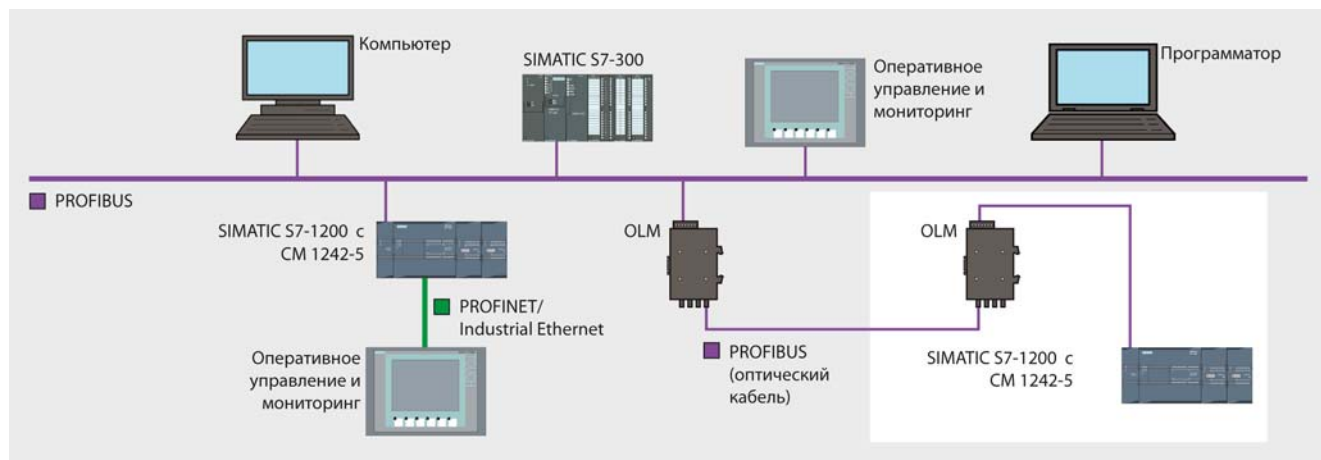
- Сохранение параметров настройки в памяти центрального процессора. Быстрая замена модуля без повторного конфигурирования системы связи.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.

Назначение

Коммуникационный модуль CM 1242-5 позволяет использовать программируемый контроллер S7-1200 в режиме интеллектуального ведомого устройства PROFIBUS DP. Функции ведущих сетевых устройств DP V0/V1 способны выполнять:

- Программируемые контроллеры S7-1200/ S7-300/ S7-400/ WinAC.
- Промышленные компьютеры SIMATIC PC.

- Интеллектуальные интерфейсные модули станции ET 200S, оснащенные модулем ведущего устройства PROFIBUS DP.
- Станции ET 200рго с интеллектуальным интерфейсным модулем IM 154-8(F) PN/DP.
- Коммуникационный модуль IE/PB Link.
- Программируемые контроллеры других производителей.



Технические данные

Коммуникационный модуль	6GK7 242-5DX30-0XE0 CM 1242-5	Коммуникационный модуль	6GK7 242-5DX30-0XE0 CM 1242-5
Цепи питания		Набор поддерживаемых функций:	
Напряжение питания	=5 В, через внутреннюю шину контроллера	• открытый обмен данными через PROFIBUS (SEND/ RECEIVE)	Нет
Потребляемый ток, типовое значение	150 мА	• ведущее устройство PROFIBUS DP	Нет
Потери мощности, типовое значение	0.75 Вт	• ведомое устройство PROFIBUS DP	Есть
Интерфейс подключения к PROFIBUS DP		• S7 функции связи	Нет
Соединитель	9-полюсное гнездо соединителя D типа	Ведомое DP устройство:	
Потребляемый ток при подключенных сетевых компонентах (например, OLM), не более	15 мА при =5 В	• режим ведомого устройства DPV0/DPV1	Нет/ есть
Скорость обмена данными	9.6 Кбит/с ... 12 Мбит/с	• общее адресное пространство на ведомое DP устройство:	
		- для ввода	240 байт
		- для вывода	240 байт

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули и платы

Модуль CM 1242-5

Коммуникационный модуль	6GK7 242-5DX30-0XE0 CM 1242-5	Коммуникационный модуль	6GK7 242-5DX30-0XE0 CM 1242-5
Условия эксплуатации, хранения и транспортировки		Аппаратная конфигурация	
Диапазон рабочих температур:		Количество модулей CM 1242-5 на контроллер, не более	3
• при горизонтальной установке	0 ... 55 °C	Конструкция	
• при вертикальной установке	0 ... 45 °C	Степень защиты	IP20
Диапазон температур хранения и транспортировки	-40 ... 70 °C	Габариты (Ш x В x Г) в мм	30x 100x 75
Относительная влажность, не более	95 %, без появления конденсата	Масса, приблизительно	115 г

Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
SIMATIC CM 1242-5 коммуникационный модуль для подключения контроллера S7-1200 к сети PROFIBUS DP (RS 485) в режиме ведомого устройства DPV1. Эксплуатация в стандартных промышленных условиях, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °C	6GK7 242-5DX30-0XE0	Инструмент PROFIBUS Fast Connect для быстрой разделки кабелей PROFIBUS Fast Connect (FC)	6GK1 905-6AA00
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	Штекеры SIMATIC DP PB RS 485 для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C. Для подключения кабеля к встроенному коммуникационному интерфейсу PROFIBUS/ MPI/ PPI, до 12 Мбит/с, отключаемый терминальный резистор,	
Повторитель SIMATIC DP PB RS485 для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C. Для монтажа протяженных сетей MPI и PROFIBUS	6ES7 972-0AA02-0XA0	<ul style="list-style-type: none"> без гнезда для подключения программатора <ul style="list-style-type: none"> отвод кабеля под углом 90° отвод кабеля под углом 35° отвод кабеля под углом 90°, FastConnect отвод кабеля под углом 35°, FastConnect 	6ES7 972-0BA12-0XA0 6ES7 972-0BA42-0XA0 6ES7 972-0BA52-0XA0 6ES7 972-0BA60-0XA0
Терминал 12M для подключения сетевых узлов к сети PROFIBUS со скоростью обмена данными до 12 Мбит/с	6GK1 500-0AA10	<ul style="list-style-type: none"> с гнездом для подключения к программатору <ul style="list-style-type: none"> отвод кабеля под углом 90° отвод кабеля под углом 35° отвод кабеля под углом 90°, FastConnect отвод кабеля под углом 35°, FastConnect 	6ES7 972-0BB12-0XA0 6ES7 972-0BB42-0XA0 6ES7 972-0BB52-0XA0 6ES7 972-0BB60-0XA0

Коммуникационный модуль CM 1243-2

Коммуникационный модуль CM 1243-2 позволяет использовать программируемый контроллер S7-1200 в режиме ведущего устройства сети AS-Interface:

- Работа с центральными процессорами S7-1200 от V2.2.
- Поддержка всех функций ведущего устройства AS-Interface V3.0.
- Подключение до 62 ведомых устройств AS-Interface и поддержка операций передачи аналоговых величин в соответствии с расширением AS-Interface V3.0.
- Обслуживание через AS-Interface до 992 каналов ввода-вывода.
- Параллельная работа с другими коммуникационными модулями S7-1200.
- Питание электроники через внутреннюю шину контроллера.
- Использование модуля DCM 1271 для питания AS-Interface от стандартного блока питания =24 В.
- Компактный пластиковый корпус для установки на стандартную профильную шину DIN или на вертикальную поверхность с креплением винтами.

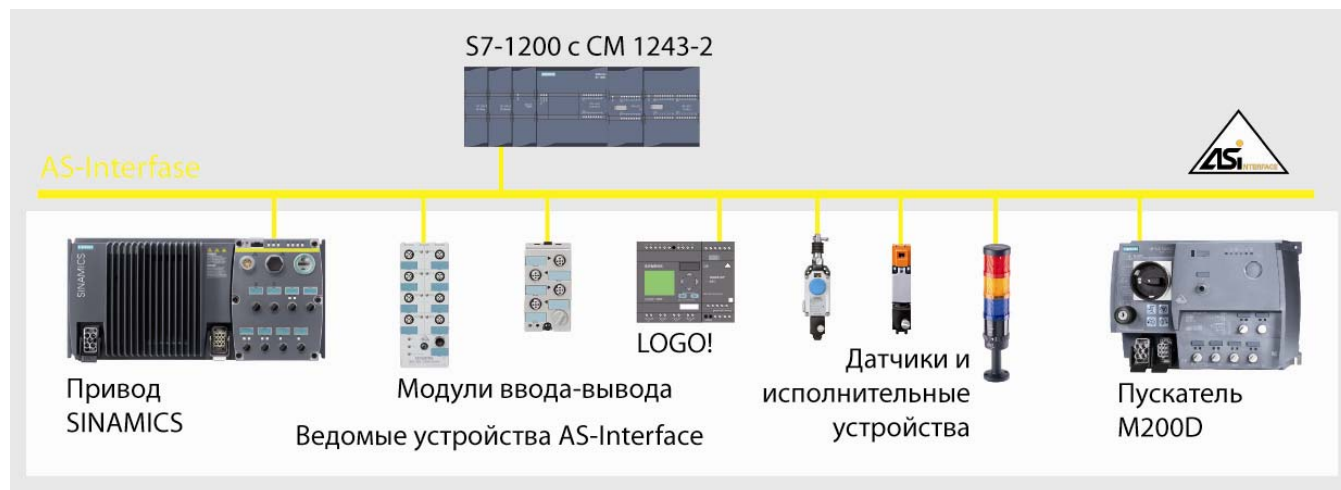


- Простое и быстрое конфигурирование в среде STEP 7 от V11 SP2 и выше.
- Поддержка диагностического доступа через Web интерфейс контроллера.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Светодиодная индикация состояний и наличия ошибок в работе модуля.

Назначение

- Построение систем распределенного ввода-вывода на основе сети AS-Interface.
- Использование S7-1200 в режиме ведущего устройства AS-Interface V3.0.
- Обслуживание до 62 ведомых устройств AS-Interface, функции которых могут выполнять:
 - модули ввода-вывода серий Slimline, K20, K45, K60, K60R и другие;
 - пускатели M200D и 3RA6;

- фидеры нагрузки 3RA2;
- приводы SINAMICS G110D;
- логические модули LOGO!;
- датчики и исполнительные устройства с встроенным интерфейсом для подключения к AS-Interface и т.д.
- Снижение затрат на выполнение монтажных работ за счет питания всех сетевых компонентов и обмена данными между ними через один 2-жильный кабель.

**Технические данные модуля CM 1243-2**

Коммуникационный процессор	3RK7 243-2AA30-0XB0 CP 1243-2	Коммуникационный процессор	3RK7 243-2AA30-0XB0 CP 1243-2
AS-Interface Время цикла	V3.0 (Количество активированных ведомых устройств + 1) x 154 мкс	Напряжение питания:	=5 В
Конфигурирование	С помощью STEP 7 Basic/ Professional от V11 SP2 + HSP и выше	• через внутреннюю шину контроллера	В соответствии со спецификацией AS-Interface
Адресное пространство, занимаемое в области отображения ввода-вывода центрального процессора	62 байта	• через кабель AS-Interface	

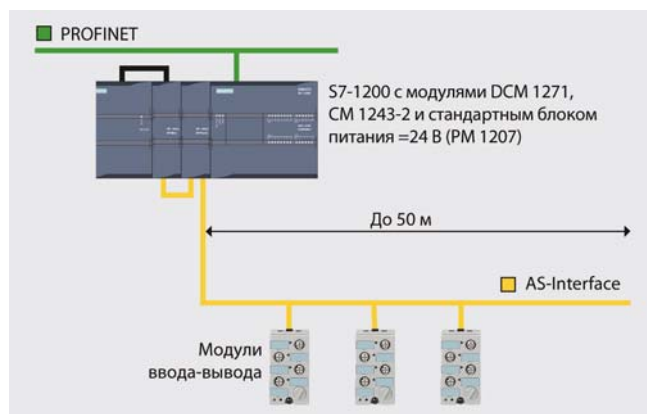
Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули и платы

Модули CM 1243-2 и DCM 1271

Коммуникационный процессор	3RK7 243-2AA30-0XB0 CP 1243-2	Коммуникационный процессор	3RK7 243-2AA30-0XB0 CP 1243-2
Потребляемый ток:		Условия эксплуатации:	
• от внутренней шины контроллера		• диапазон рабочих температур	0 ... 55 °C
- типовое значение	200 mA	• температура хранения и транспортировки	-40 ... +70 °C
- максимальное значение	250 mA	• относительная влажность воздуха	95 % при 25 °C
• от AS-Interface, не более	100 mA	Подключение кабеля AS-Interface	Через съемный 5-полюсный терминальный блок с контактами под винт 0.2 мм ² (AWG 24) ... 3.3 мм ² (AWG 12)
Ток между зажимами ASI+ и ASI-, не более	8 A	• сечение подключаемых проводников	30x 100x 75
Потери мощности, не более		Габариты (Ш x В x Г) в мм	0.122 кг
• в цепи внутренней шины контроллера	0.5 Вт	Масса	
• в цепи AS-Interface	2.4 Вт		

Разделительный модуль DCM 1271



Разделительный модуль DCM 1271 позволяет использовать для питания сети AS-Interface стандартный блок питания =24 В:

- Установка между блоком питания =24 В и модулем CM 1243-2.
- Протяженность сети AS-Interface не более 50 м.
- Компактный пластиковый корпус формата модулей S7-1200 для установки на стандартную профильную шину DIN или на вертикальную поверхность с креплением винтами.

При использовании в одном контроллере нескольких модулей CM 1243-2 каждый из них должен комплектоваться своим разделительным модулем DCM 1271.

В случае использования стандартных блоков питания AS-Interface разделительный модуль DCM 1271 не нужен. Протяженность сети AS-Interface в этом случае может достигать 600 м.

Модуль DCM 1271 не имеет интерфейса для подключения к внутренней шине, поэтому должен устанавливаться в крайней левой или крайней правой позиции по отношению к модулям контроллера.

Технические данные модуля DCM 1271

Разделительный модуль	3RK7 271-1AA30-0AA0 DCM 1271	Разделительный модуль	3RK7 271-1AA30-0AA0 DCM 1271
Внешнее напряжение питания:	=24 ... 30 В	• сечение подключаемых проводников	0.14 мм ² (AWG 25) ... 1.5 мм ² (AWG 15)
• допустимый диапазон отклонений	=21.6 ... 33 В	Подключение кабеля AS-Interface	Через съемный 5-полюсный терминальный блок с контактами под винт 0.2 мм ² (AWG 24) ... 3.3 мм ² (AWG 12)
Потребляемый ток	100 mA при =24 В, типовое значение	• сечение подключаемых проводников	30x 100x 75
Потери мощности	2.4 Вт, типовое значение	Габариты (Ш x В x Г) в мм	0.132 кг
Ток питания AS-Interface, не более	4 A (предел отключения)	Масса	
Условия эксплуатации:			
• диапазон рабочих температур	0 ... 55 °C		
• температура хранения и транспортировки	-40 ... +70 °C		
• относительная влажность воздуха	95 % при 25 °C		
Подключение цепи питания	Через съемный 3-полюсный терминальный блок с контактами под винт		

Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
SIMATIC CM 1243-2 коммуникационный модуль для эксплуатации в стандартных промышленных условиях, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °C. Для подключения контроллера S7-1200 к сети AS-Interface в режиме ведущего сетевого устройства V3.0	6RK7 243-2AA30-0XB0	Запасные части съемный терминальный блок с контактами под винт	
SIMATIC DCM 1271 разделительный модуль для эксплуатации в стандартных промышленных условиях, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °C. Для питания сети AS-Interface от стандартного блока питания =24 В	6RK7 271-1AA30-0AA0	• 5-полюсный, для подключения кабеля AS-Interface	3RK1 901-3MA00
		• 3-полюсный, для подключения цепи питания	3RK1 901-3MB00

Обзор

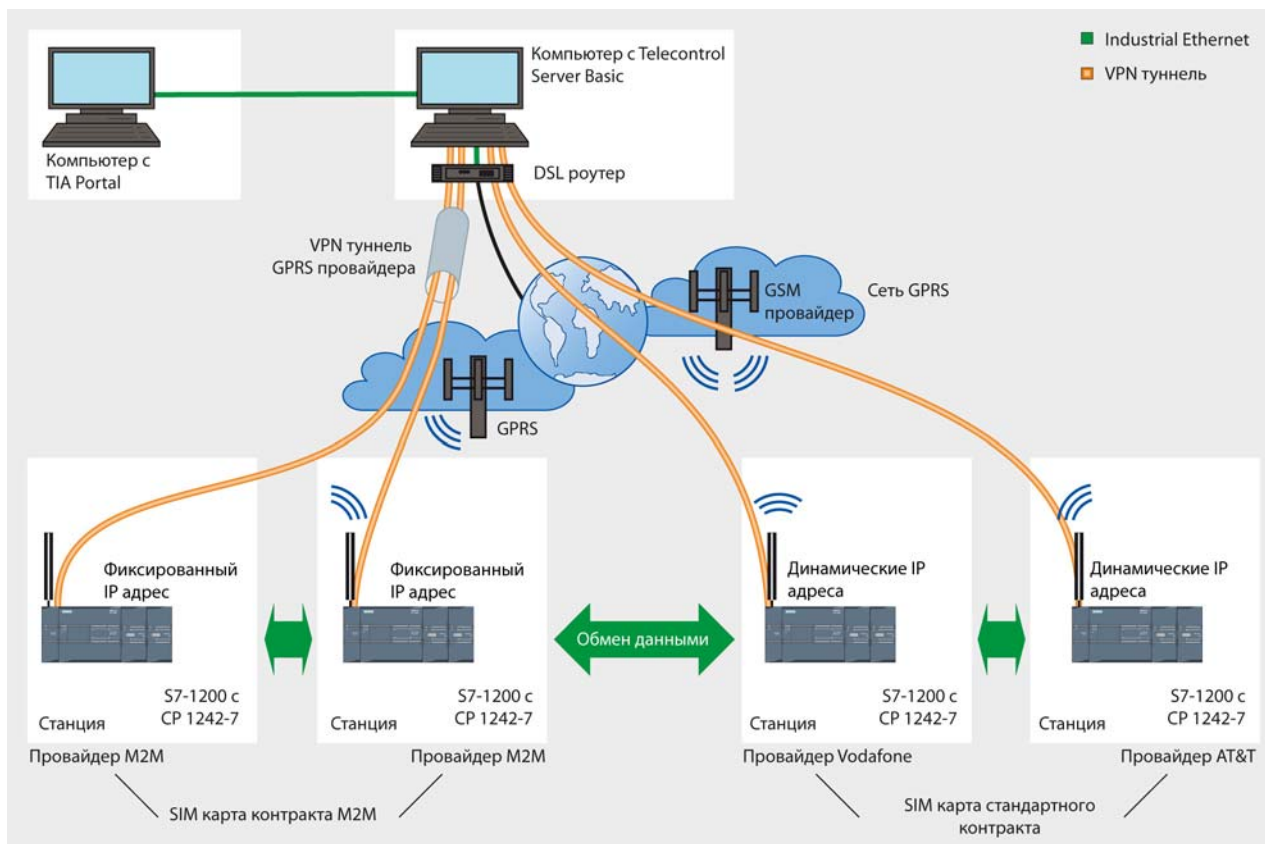
- Коммуникационный процессор для подключения S7-1200 к мобильной радиосети GSM/ GPRS.
- Работа с центральными процессорами S7-1200 от V2.0.
- Беспроводной обмен данными между программируемыми контроллерами S7-1200 и/ или центрами управления, имеющими подключение к интернету.
- Скорость загрузки данных из интернета до 86 Кбит/с.
- Скорость передачи данных в интернет до 43 Кбит/с.
- Работа с фиксированным IP адресом при наличии контракта M2M. Работа с динамическими IP адресами при наличии стандартного контракта на мобильный телефон.
- Синхронизация времени на базе протокола NTP.
- Перевод модема из режима ожидания в активное состояние по телефонному вызову или с помощью текстового сообщения.
- Прием и отправка текстовых сообщений.
- Светодиодная индикация режимов работы и наличия ошибок в работе модуля.
- Компактный пластиковый корпус формата модулей S7-1200 для установки на стандартную профильную шину DIN или на вертикальную поверхность с креплением винтами.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Дистанционный доступ к контроллеру через интернет с компьютера, оснащенного программным обеспечением STEP 7 от V11 и выше.



В сочетании с программным обеспечением “Telecontrol Server Basic”:

- Подключение до 5000 станций телеуправления к центру управления через интерфейс OPC.
- Буферное сохранение данных удаленной станции в случае повреждения каналов связи.
- Централизованный мониторинг состояний удаленных станций.
- Отсутствие необходимости в наличии специальных сервисов провайдера для использования фиксированных IP адресов.
- Дистанционный доступ через интернет к удаленным станциям для выполнения операций телесервиса.

Назначение



Программируемый контроллер S7-1200 с модулем CP 1242-7 позволяет получать рентабельные решения:

- по организации обмена данными между распределенными объектами и их централизованному мониторингу;

- по организации обмена данными между системами управления транспортными средствами;

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули и платы

Модуль CM 1242-7

- по организации обмена данными с труднодоступными объектами, не имеющими стационарной сетевой инфраструктуры.

Типовыми областями применения S7-1200 с модулем CP 1242-7 являются:

- системы управления насосными станциями;

- системы управления освещением в транспортных системах;
- системы мониторинга трансформаторных подстанций;
- системы дистанционного управления производственными машинами;
- системы мониторинга ветроэнергетических установок и т.д.

Технические данные модуля CM 1242-7

GPRS модем	6GK7 242-7KX30-0XE0 CP 1242-7	GPRS модем	6GK7 242-7KX30-0XE0 CP 1242-7
Параметры беспроводной сети		Защита доступа к данным:	
Скорость обмена данными, не более	86 Кбит/с	• парольная защита доступа к телесервису	Есть
• модем -> интернет	43 Кбит/с	• кодирование передаваемых данных	Есть
• интернет -> модем			
Поддерживаемые типы беспроводного сервиса:		Интерфейсы	
• SMS	Есть	Количество и вид интерфейсов:	
• GPRS	Есть	• подключения внешней антенны	
Поддерживаемые типы мобильных беспроводных сетей:		• подключения цепи питания	
• GSM	Есть	• установки SIM карты	
• UTMS	Нет		
Тип мобильного беспроводного сервиса:		Цепь питания	
• SMS	Режим вывода: MO	Внешнее напряжение питания:	
	Сервис: точка к точке	• номинальное значение	
	Многоканальный класс 10	• допустимый диапазон изменений	
	Класс прибора В	=24 В	
	Кодовая схема 1 ... 4 (GMSK)	=19.2 ... 28.8 В	
	850/ 900/ 1800/ 1900 МГц	Потребляемый ток:	
		• из цепи питания =24 В:	
		- типовое значение	
		- максимальное значение	
		• от внутренней шины питания =5 В	
		Потери мощности, типовое значение	
		2.5 Вт	
		Условия эксплуатации, хранения и транспортировки	
		Диапазон рабочих температур:	
		• при горизонтальной установке	
		• при вертикальной установке	
		Диапазон температур хранения и транспортировки	
		Относительная влажность, не более	
		95 % при 25 °С, без появления конденсата	
		Аппаратная конфигурация	
		Количество модулей CM 1242-7 на контроллер, не более	
		3	
		Конструкция	
		Степень защиты	
		Габариты (Ш x В x Г) в мм	
		Масса, приблизительно	
		IP20	
		30x 100x 75	
		134 г	

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули и платы

Модуль CM 1242-7

Технические данные антенн ANT794-4MR и ANT794-3M

Антенна	6NH9 860-1AA00 ANT794-4MR	Антенна	6NH9 870-1AA00 ANT794-3M
Мобильные сети	GSM/ GPRS	Мобильные сети	GSM 900
Диапазоны частот	<ul style="list-style-type: none"> 824 ... 960 МГц (GSM 850, 900) 1710 ... 1880 МГц (GSM 1800) 1900 ... 2200 МГц (GSM/ UMTS) 	Диапазоны частот:	GSM 1800/1900
Тип антенны	Круговая	Кoeffициент стоячей волны:	890 ... 960 МГц
Затухание в антенне	0 дБ	<ul style="list-style-type: none"> GSM 900 GSM 1800/1900 	1710 ... 1990 МГц
Кoeffициент стоячей волны (SWR), не менее	2	Кoeffициент стоячей волны:	2.0 : 1
Мощность, не более	20 Вт	<ul style="list-style-type: none"> GSM 900, не менее GSM 1800/1900, не менее 	1.5 : 1
Полярность	Линейная, вертикальная	Потери возврата (Tx), приблизительно:	10 дБ
Соединитель	SMA	<ul style="list-style-type: none"> GSM 900 GSM 1800/1900 	14 дБ
Длина антенного кабеля	5 м	Затухание в антенне	0 дБ
Наружный материал корпуса	Поливинилхлорид, стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения	Мощность, не более	10 Вт
Степень защиты	IP65	Антенный кабель	HF кабель RG 174 длиной 1.2 м с штекером SMA
Диапазон температур:		Стойкость к воздействию огня	UL 94 V2
<ul style="list-style-type: none"> рабочий хранения и транспортировки 	-40 ... 70 °C -40 ... 70 °C	Наружный материал корпуса	Лак ABS PA-765, светло серый (RAL 7035)
Относительная влажность	100 %	Степень защиты	IP64
Габариты (Д x В) в мм	25x 193	Допустимый диапазон температур	-40 ... 75 °C
Масса с антенным кабелем	310 г	Габариты (Ш x В x Г) в мм	70.5x 146.5x 20.5
Комплект поставки	Антенна с антенным кабелем длиной 5 м, оснащенный штекером SMA, и монтажный кронштейн	Масса с антенным кабелем	130 г

Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
Программное обеспечение Telecontrol Server Basic с лицензией для установки на один компьютер; OPC сервер для обмена данными с контроллерами S7-200/ S7-1200 через GPRS; управление соединениями с удаленными GPRS станциями, мониторинг соединений и станций, трансляция данных при обмене данными между станциями S7-200; мультипроектная разработка; шлюз телесервиса для STEP 7; импорт проектов SINAUT Micro SC; интерфейс на английском и немецком языке; работа под управлением 32-разрядных операционных систем Windows 7 Professional/ Enterprise/ Ultimate, а также Windows Server 2008; компакт диск с электронной документацией на английском, немецком, китайском и русском языках		SIMATIC CP 1242-7 GPRS модем для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °C. Для подключения S7-1200 к мобильной сети GSM/ GPRS	6GK7 242-7KX30-0XE0
<ul style="list-style-type: none"> Telecontrol Server Basic 8 до 8 соединений с S7-200/S7-1200 Telecontrol Server Basic 64 до 64 соединений с S7-200/S7-1200 Telecontrol Server Basic 256 до 256 соединений с S7-200/S7-1200 Telecontrol Server Basic 1000 до 1000 соединений с S7-200/S7-1200 Telecontrol Server Basic 5000 до 5000 соединений с S7-200/S7-1200 	6NH9 910-0AA20-0AA0	GSM антенна ANT794-3M плоская GSM антенна для диапазонов частот 900/ 1800/ 1900 МГц для наружной или внутренней установки; встроенный антенный кабель длиной 1.2 м с штекером SMA; монтажные принадлежности	6NH9 870-1AA00
	6NH9 910-0AA20-0AB0	GSM антенна ANT794-4MR круговая 4-диапазонная GSM антенна для наружной и внутренней установки в комплекте с антенным кабелем длиной 5 м и монтажным кронштейном	6NH9 860-1AA00
	6NH9 910-0AA20-0AC0	Коллекция руководств SIMATIC NET электронные руководства по коммуникационным системам, протоколам и продуктам, на DVD, английский и немецкий язык	6GK1 975-1AA00-3AA0
	6NH9 910-0AA20-0AD0		
	6NH9 910-0AA20-0AE0		

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули и платы

Модули CM 1241 и плата SB 1241

Обзор



Модули CM 1241 и плата CB 1241:

- Скоростной высокопроизводительный обмен данными через PtP (Point-to-Point – точка к точке) соединения.
- Поддержка протоколов ASCII, USS, Modbus RTU.
- Возможность загрузки дополнительных протоколов.
- Простая настройка параметров из среды STEP 7 Basic.
- Обмен данными со скоростью до 115.2 Кбит/с.

Модули CM 1241:

- Наличие модификаций с встроенным интерфейсом RS 232 или RS 422/ RS 485.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Компактные пластиковые корпуса для установки на стандартную профильную шину DIN или на вертикальную плоскую поверхность с креплением винтами.

Плата CB 1241:

- Получение дополнительного коммуникационного интерфейса RS 422/ RS 485 центрального процессора без увеличения его установочных размеров.
- Установка в центральные процессоры S7-1200 от V2.0.
- Скоростной высокопроизводительный обмен данными через PtP (Point-to-Point – точка к точке) соединения через последовательный интерфейс RS 422/ RS 485.
- Установка в специальный отсек на фронтальной панели центрального процессора S7-1200 любого типа.

Назначение

Коммуникационные модули CM 1241 и плата CB 1241 позволяют поддерживать скоростной высокопроизводительный обмен данными через PtP соединения. Эти соединения могут устанавливаться:

- с системами автоматизации SIMATIC S7 и системами автоматизации других производителей;

- с приводами;
- с принтерами;
- с системами управления роботами;
- с модемами;
- со сканнерами;
- со считывателями кодов и т.д.

Функции

Коммуникационные модули CM 1241 и плата CB 1241 обеспечивают поддержку следующего набора протоколов обмена данными:

- ASCII:
Для подключения систем других производителей, использующих простейшие протоколы обмена данными. Например, протоколы со стартовыми и стоповыми символами, контрольными суммами и т.д. Интерфейсные сигналы могут вызываться и управляться из программы пользователя.
- MODBUS:
Для обмена данными по протоколу MODBUS в формате RTU:
 - ведущее устройство MODBUS: для использования программируемого контроллера S7-1200 в режиме ведущего сетевого устройства.
 - ведомое устройство MODBUS: для использования программируемого контроллера S7-1200 в режиме ведомого сетевого устройства; непосред-

ственный обмен данными между ведомыми устройствами не поддерживается.

- USS:
Протокол обмена данными с приводами через последовательный интерфейс RS 485. Позволяет управлять подключенными приводами, считывать и записывать в них различные параметры.
- Обеспечивается возможность загрузки других коммуникационных протоколов.

Настройка параметров

Настройка параметров коммуникационных модулей CM 1241 и платы CB 1241 выполняется из среды STEP 7 Basic или STEP 7 Professional от V11, которая позволяет:

- выбирать необходимый протокол обмена данными,
- устанавливать необходимые параметры обмена данными и т.д.

Технические данные модулей и платы SIMATIC CM 1241/ CB 1241

Коммуникационный модуль или плата	6ES7 241-1CH30-1XB0 CB 1241 RS 485	6ES7 241-1CH31-0XB0 CM 1241 RS 422/ RS 485	6ES7 241-1AH30-0XB0 CM 1241 RS 232
Цепи питания			
Напряжение питания	=5 В, через внутреннюю шину контроллера	=5 В, через внутреннюю шину контроллера	=5 В, через внутреннюю шину контроллера
Потребляемый ток, не более	50 мА	240 мА	220 мА
Потери мощности, типовое значение	1.5 Вт	1.2 Вт	1.1 Вт
Коммуникационный интерфейс			
Количество интерфейсов	1	1	1
Физический уровень	RS 485 (X.27), 2-проводный полудуплексный	RS 422/ RS 485	RS 232C (V.24), дуплексный режим
Соединитель	9-полюсное гнездо соединителя D-типа	9-полюсное гнездо соединителя D-типа	9-полюсный штекер соединителя D-типа

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули и платы

Модули CM 1241 и плата CM 1241

Коммуникационный модуль или плата	6ES7 241-1CH30-1XB0 CM 1241 RS 485	6ES7 241-1CH31-0XB0 CM 1241 RS 422/ RS 485	6ES7 241-1AH30-0XB0 CM 1241 RS 232
Длина кабеля, не более	1000 м	1000 м	10 м
Встроенные протоколы:			
• ASCII	Есть, доступен в библиотеке функций	Есть, доступен в библиотеке функций	Есть, доступен в библиотеке функций
• USS	Есть, доступен в библиотеке функций	Есть, доступен в библиотеке функций	-
• Modbus RTU	Есть, доступен в библиотеке функций	Есть, доступен в библиотеке функций	Есть, доступен в библиотеке функций
Передатчик и приемник			
Диапазон изменения синфазных сигналов	-7 ... +12 В в течение 1 секунды, синусоидальное напряжение 3 В длительно		-
Дифференциальное выходное напряжение передатчика:	2 В при R _L = 100 Ом; 1.5 В при R _L = 54 Ом		±5 В при R _L = 3 кОм
• не менее	-		±15 В
• не более	-		-
Терминальные сопротивления и сопротивления смещения	10 кОм по отношению к +5 В для сигнала В (контакт 3 соединителя) 10 кОм по отношению к земле (GND) для сигнала А (контакт 8 соединителя)		-
Входное сопротивление приемника	Не менее 5.4 кОм, включая терминальное сопротивление		Не менее 3 кОм
Порог чувствительности приемника	Не менее ±0.2 В, типовой гистерезис 60 мВ		Не менее 0.8 В для сигнала низкого уровня, не более 2.4 В для сигнала высокого уровня, типовой гистерезис 0.5 В
Испытательное напряжение изоляции	~500 В в течение 1 минуты		~500 В в течение 1 минуты
Скорость обмена данными, Кбит/с	0.3/ 0.6/ 1.2/ 2.4/ 4.8/ 9.6/ 19.2/ 38.4/ 57.6/ 76.8/ 115.2		-
Контроль	Без контроля/ контроль по четности/ контроль по нечетности/ бит четности равен 1/ бит четности равен 0		
Количество стоповых бит	1 или 2		1 или 2
Контроль потока данных	Не поддерживается		XON/ XOFF, для RS 422
Время ожидания	0 ... 65536 мс		0 ... 65536 мс
Условия транспортировки и хранения			
Свободное падение	С высоты 0.3 м, 5 раз, в заводской упаковке	С высоты 0.3 м, 5 раз, в заводской упаковке	С высоты 0.3 м, 5 раз, в заводской упаковке
Диапазон температур	-40 ... +70 °C		-40 ... +70 °C
Атмосферное давление по IEC 60068-2-13	1080 ... 660 гПа		1080 ... 660 гПа
Относительная влажность, не более	95 % при +25 °C		95 % при +25 °C
Условия эксплуатации			
Диапазон температур:			
• при горизонтальной установке	0 ... +55 °C	0 ... +55 °C	0 ... +55 °C
• при вертикальной установке	0 ... +45 °C	0 ... +45 °C	0 ... +45 °C
Скорость изменения температуры	3 °C/мин. в диапазоне температур от 5 до 55 °C		3 °C/мин. в диапазоне температур от 5 до 55 °C
Атмосферное давление по IEC 60068-2-13	1080 ... 795 гПа		1080 ... 795 гПа
Конструкция			
Степень защиты	IP20		IP20
Монтаж	В специальный отсек центрального процессора S7-1200 любого типа	На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность	На стандартную профильную шину DIN или на плоскую поверхность
Габариты (Ш x В x Г) в мм	38x 62x 21		30x 100x 75
Масса, приблизительно	40 г		150 г

Технические данные модулей SIPLUS CM 1241

Коммуникационный модуль	6AG1 241-1AH30-2XB0 SIPLUS CM 1241 RS 232	6AG1 241-1AH30-4XB0 SIPLUS CM 1241 RS 232	6AG1 241-1CH30-2XB0 SIPLUS CM 1241 RS 485	6AG1 241-1CH30-4XB0 SIPLUS CM 1241 RS 485
Заказной номер базового модуля	6ES7 241-1AH30-0XB0	6ES7 241-1AH30-0XB0	6ES7 241-1CH30-0XB0	6ES7 241-1CH30-0XB0
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации			
Диапазон рабочих температур	-25 ... +70 °C	0 ... +55 °C	-25 ... +70 °C	0 ... +55 °C
Прочие условия	См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога			

Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
SIMATIC CM 1241 RS 422/ RS 485 коммуникационный модуль для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °C. Для установки РП соединений, с одним встроенным интерфейсом RS 422/ RS 485	6ES7 241-1CH31-0XB0	SIMATIC CM 1241 RS 232 коммуникационный модуль для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °C. Для установки РП соединений, с одним встроенным интерфейсом RS 232C	6ES7 241-1AH30-0XB0

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули и платы

Модули CM 1241 и плата SB 1241

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
SIMATIC CB 1241 RS 485 Коммуникационная плата для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. Для установки PtP соединений, с одним встроенным интерфейсом RS 422/ RS 485	6ES7 241-1CH30-0XB0	SIPLUS CM 1241 RS 232 коммуникационный модуль для тяжелых промышленных условий эксплуатации. Для установки PtP соединений, с одним встроенным интерфейсом RS 232. Диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> • 0 до +55 °С • -25 до +70 °С 	6AG1 241-1AH30-4XB0 6AG1 241-1AH30-2XB0
SIPLUS CM 1241 RS 485 коммуникационный модуль для тяжелых промышленных условий эксплуатации. Для установки PtP соединений, с одним встроенным интерфейсом RS 485. Диапазон рабочих температур <ul style="list-style-type: none"> • 0 до +55 °С • -25 до +70 °С 	6AG1 241-1CH30-4XB0 6AG1 241-1CH30-2XB0	Съемный терминальный блок для сигнальных плат, 6 позолоченных контактов под винт на блок, упаковка из 4 терминальных блоков (запасная часть)	6ES7 292-1BF30-0XA0

Обзор

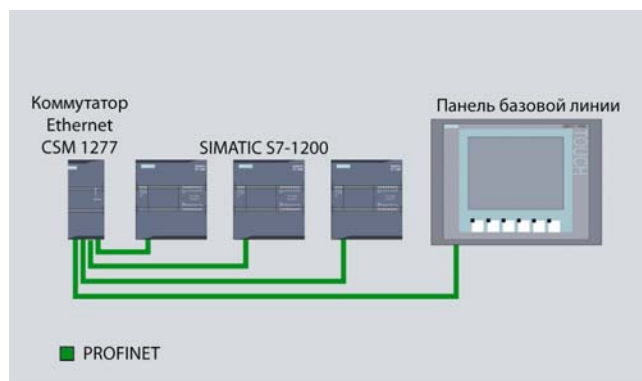
- Неуправляемый 4-канальный коммутатор Ethernet для построения линейных, древовидных и звездообразных сетевых структур.
- Скорость обмена данными 10/ 100 Мбит/с.
- Подключение к S7-1200 до трех дополнительных узлов PROFINET/ Industrial Ethernet.
- Корпус формата модулей S7-1200.
- Рентабельное решение для построения небольших локальных сетей.
- Четыре гнезда RJ45 промышленного исполнения.
- Встроенная светодиодная индикация.
- Автоматическая кроссировка подключаемых кабелей.



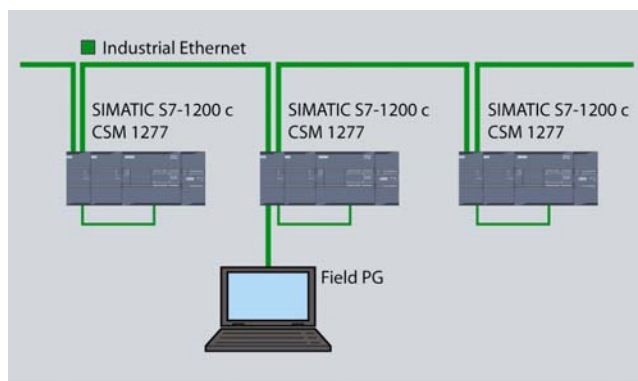
Особенности

- Снижение затрат на монтаж и экономия монтажных объемов по сравнению с использованием внешних сетевых компонентов.
- Получение дополнительных интерфейсов Ethernet программируемого контроллера S7-1200 для подключения дополнительных сетевых узлов.
- Рентабельное решение для построения небольших локальных сетей Ethernet.
- Работа с естественным охлаждением, снижение затрат на обслуживание.
- Замена модуля без повторного конфигурирования сети.

Назначение



Модуль CSM 1277 выполняет функции коммутатора Ethernet, предназначенного для использования в составе программируемого контроллера S7-1200. С его помощью можно получить три дополнительных интерфейса Ethernet для организа-



ции обмена данными между S7-1200 и программатором, приборами и системами человеко-машинного интерфейса, другими системами автоматизации.

Конструкция

Модуль CSM 1277 выпускается в компактном пластиковом корпусе шириной 45 мм и характеризуется следующими показателями:

- 4 гнезда RJ45 для подключения к Industrial Ethernet.
- Съёмный 3-полюсный терминальный блок с контактами под винт для подключения цепи питания =24 В.
- Светодиоды индикации состояний коммуникационных портов.

- Установки на стандартную профильную шину DIN вместе с другими модулями контроллера S7-1200.

Замечание

Модуль CSM 1277 не имеет интерфейса подключения к внутренней шине S7-1200, поэтому он должен монтироваться в крайней левой или крайней правой позиции по отношению к модулям контроллера.

Функции

- Увеличение количества портов Industrial Ethernet программируемого контроллера S7-1200.
- Формирование небольших локальных сетей Industrial Ethernet с подключением к контроллеру до трех дополнительных сетевых узлов.
- Автоматическая настройка на скорость обмена данными в сети, автоматическая кроссировка подключаемых кабелей.

- Индикация состояний каждого из 4 коммуникационных портов.

Конфигурирование

Модуль CSM 1277 является неуправляемым коммутатором и не требует выполнения операций настройки своих параметров.

Программируемые контроллеры S7-1200

Коммуникационные модули и платы

Модули CSM 1277

Диагностика

Встроенные светодиоды модуля CSM 1277 позволяют получать информацию:

- о наличии напряжения питания,
- о состоянии коммуникационных портов,
- о выполнении операций обмена данными.

Технические данные

Коммутатор Industrial Ethernet	6GK7 277-1AA10-0AA0 SIMATIC CSM 1277	Коммутатор Industrial Ethernet	6GK7 277-1AA10-0AA0 SIMATIC CSM 1277
Скорость обмена данными Интерфейсы:	10/ 100 Мбит/с	Степень защиты Монтаж	IP20 На стандартную профильную шину DIN или на вертикальную плоскую поверхность 45x 100x 75
• подключения к Industrial Ethernet	4 x RJ45	Габариты (Ш x В x Г) в мм	150 г
• подключения цепи питания =24 В	Съемный 3-полюсный терминаторный блок с контактами под винт	Масса, приблизительно	
Напряжение питания:		Коммутатор Industrial Ethernet	6AG1 277-1AA00-4AA0 SIPLUS CSM 1277
• номинальное значение	=24 В	Заказной номер базового модуля	6GK7 277-1AA00-0AA0
• допустимый диапазон отклонений	=19.2 ... 28.8 В	Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации
Потребляемый ток	70 мА	Диапазон рабочих температур	0... +55 °С
Потери мощности:		Прочие условия	См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога
• типовое значение при =24 В	1.1 Вт		
• максимальное значение	1.6 Вт		
Диапазон температур:			
• рабочий	0 ... +60 °С		
• хранения и транспортировки	-40 ... +70 °С		
Относительная влажность, не более	95 % при +25 °С, без появления конденсата		
Формат корпуса	SIMATIC S7-1200		

Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
SIMATIC NET, CSM 1277 4-канальный неуправляемый коммутатор Industrial Ethernet для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. Для подключения к S7-1200 до трех дополнительных сетевых узлов; 4x RJ45, 10/100 Мбит/с; внешнее питание =24 В; встроенные диагностические светодиоды	6GK7 277-1AA10-0AA0	IE TP корд RJ45/RJ45 IE TP кабель 4x 2 с двумя установленными штекерами RJ45, длина	
		• 0.5 м	6XV1 870-3QE50
		• 1.0 м	6XV1 870-3QH10
		• 2.0 м	6XV1 870-3QH20
		• 6.0 м	6XV1 870-3QH60
		• 10.0 м	6XV1 870-3QN10
SIPLUS NET, CSM 1277 4-канальный неуправляемый коммутатор Industrial Ethernet для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +55 °С. Для подключения к S7-1200 до трех дополнительных сетевых узлов; 4x RJ45, 10/100 Мбит/с; внешнее питание =24 В; встроенные диагностические светодиоды	6AG1 277-1AA10-4AA0	Штекер SIMATIC NET, IE FC RJ45 для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +70 °С; для подключения модулей с встроенным интерфейсом RJ45 к PROFINET/ Industrial Ethernet; 10/100 Мбит/с; для установки на IE FC TP кабель 2x2; подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил; металлический корпус	
		• осевой (180 °) отвод кабеля:	
		- 1 штука	6GK1 901-1BB10-2AA0
		- 10 штук	6GK1 901-1BB10-2AB0
		- 50 штук	6GK1 901-1BB10-2AE0
		• отвод кабеля под углом 145 °:	
		- 1 штука	6GK1 901-1BB30-0AA0
		- 10 штук	6GK1 901-1BB30-0AB0
		- 50 штук	6GK1 901-1BB30-0AE0
Стандартный IE TP FC GP кабель (тип А) промышленная витая для Industrial Ethernet, 2x2 жилы, поддержка технологии Fast Connect, универсальное назначение, PROFINET-совместимый, одобрение UL, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м	6XV1 840-2AH10	Штекер SIPLUS NET, IE FC RJ45 для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -40 до +70 °С; для подключения модулей с встроенным интерфейсом RJ45 к PROFINET/ Industrial Ethernet; 10/100 Мбит/с; для установки на IE FC TP кабель 2x2; подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил; металлический корпус; осевой (180 °) отвод кабеля	6AG1 901-1BB10-7AA0
Трейлинговый IE TP FC кабель (тип С) промышленная витая для Industrial Ethernet, 2x2 жилы, поддержка технологии Fast Connect, для работы в условиях приложения тяговых усилий, PROFINET-совместимый, без одобрения UL, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м	6XV1 840-3AH10	Коллекция руководств SIMATIC NET коммуникационные системы, протоколы, продукты. На DVD диске, немецкий и английский языки	6GK1 975-1AA00-3AA0
Розетка IE FC RJ45 для подключения к Industrial Ethernet станций с интерфейсом RJ45; интерфейс подключения IE TP FC кабеля 2x2 методом прокалывания изоляции жил; гнездо RJ45 для подключения TP корда	6GK1 901-1FC00-0AA0		
Инструмент IE FC для разделки IE TP FC кабелей для быстрого удаления изоляции и внешнего экрана с кабелей Industrial Ethernet FC	6GK1 901-1GA00		

Обзор

- Стабилизированный блок питания для программируемых контроллеров SIMATIC S7-1200.
- Компактный пластиковый корпус формата модулей S7-1200 шириной 70 мм.
- Входное напряжение ~120/ 230 В с автоматической настройкой на уровень входного напряжения.
- Выходное напряжение =24 В, номинальный ток нагрузки 2.5 А.
- Защита от коротких замыканий в цепи нагрузки.

Замечание

Модуль PM 1207 не имеет интерфейса для подключения к внутренней шине контроллера, поэтому он должен монтироваться в крайней левой или крайней правой позиции по отношению к модулям контроллера.



Технические данные модуля SIMATIC PM 1207

Блок питания	6EP1 332-1SH71 PM 1207	Блок питания	6EP1 332-1SH71 PM 1207
Входные цепи		Потери мощности при U_{вых.ном} и I_{вых.ном}, приблизительно	12 Вт
Входное напряжение:		Стабилизация выходного напряжения	
• номинальное значение U _{вх.ном}	~120/ 230 В, автоматическая настройка ~85 ... 132 В/ ~176 ... 264 В	Динамическая компенсация изменений входного напряжения (U _{вх.ном} ± 15 %)	± 0.3 % от U _{вых} , типовое значение
• допустимый диапазон изменений	2.3x U _{вх.ном} в течение 1.3 мс	Динамическая компенсация изменений нагрузки (I _{вых} : 50/ 100/ 50 %)	± 3.0 % от U _{вых} , типовое значение
Допустимое перенапряжение, не более	20 мс при ~93 В/ ~187 В	Время установки выходного напряжения при изменении нагрузки:	
Допустимый перерыв в питании, не более	50/60 Гц; 47 ... 63 Гц	• от 50 до 100 %, не более	5 мс
Частота переменного тока	1.2 А при ~120 В/ 0.67 А при ~230 В	• от 100 до 50 %, не более	5 мс
Номинальный входной ток	13 А, не более 3 мс, при ~230 В	Защита и мониторинг	
Импульсный ток включения при +25 °С, не более	0.5 А ² с	Защита выхода от перенапряжений на уровне, не более	33 В
I ² t, не более	T 3.15 А/ 250 В, недоступен	Ограничение выходного тока на уровне	2.65 А
Встроенный предохранитель	Автоматический выключатель 16 А с характеристикой В или 10 А с характеристикой С	Защита от коротких замыканий в цепи нагрузки	Постоянная токовая характеристика
Рекомендуемая защита в цепи питания		Максимальное значение выходного тока	2.8
		Индикация наличия выходного напряжения	Зеленый светодиод 24V ОК
Выходные цепи		Безопасность	
Номинальное выходное напряжение	=24 В	Гальваническое разделение входной и выходной цепи	Есть, SELV по EN 60950-1 и EN 50178
• допустимое отклонение от номинального значения	±3 %	Класс защиты	I
- статическая компенсация изменений входного напряжения	±0.1 %	Ток утечки, не более	3.5 мА
- статическая компенсация изменений нагрузки	±0.2 %	Тест безопасности	Есть
Пulsации выходного напряжения, не более	150 мВ	Марка CE	Есть
Импульсы в диапазоне частот 20 МГц, не более	240 мВ	Одобрение UL/ cUL (CSA)	cUL (UL 508, CSA C22.2 № 107.1), файл E197259; cULus (UL 60950-1, CSA C22.2 № 60950-1), файл E151273
Настройка уровня выходного напряжения	Нет	Одобрение на применение в Ex зонах	ATEX (в подготовке)
Реакция на включение/ отключение питания	Без перерегулирования выходного напряжения	Одобрение FM	Нет
Задержка включения, не более	2 с при ~230 В и 6 с при ~120 В	Морские сертификаты	GL, ABS, DNV, NK
Время нарастания выходного напряжения при включении, типовое значение	10 мс	Степень защиты по EN 60529	IP20
Выходной ток:		Электромагнитная совместимость	
• номинальное значение	2.5 А	Генерируемые помехи	EN 55022, класс В
• допустимый диапазон изменений в диапазоне температур до +60 °С	0 ... 2.5 А	Ограничение гармоник во входной цепи питания	Нет (не применимо)
Допустимая динамическая перегрузка по току, типовое значение:		Стойкость к воздействию шумов	EN 61000-6-2
• при включении на короткое замыкание	6 А в течение 100 мс	Условия эксплуатации, хранения и транспортировки	
• при коротком замыкании во время работы	6 А в течение 100 мс	Диапазон температур:	
Параллельное включение	Возможно, не более двух блоков питания	• рабочий	0 ... +60 °С
		• хранения и транспортировки	-40 ... +85 °С
		Относительная влажность	Климатический класс 3К3 по стандарту EN 60721, без появления конденсата
Эффективность			
КПД при U _{вых.ном} и I _{вых.ном} , приблизительно	83 %		

Программируемые контроллеры S7-1200

Блоки питания

Блоки питания PM 1207

Блок питания	6EP1 332-1SH71 PM 1207	Блок питания	6EP1 332-1SH71 PM 1207
Конструкция		Монтаж	На стандартную профильную шину DIN EN 60715 35x 7.5/15 или настенный монтаж
Сечение подключаемых проводников:	По одному контакту под винт для подключения проводников сечением 0.5 ... 2.5 мм ² Два контакта под винт для подключения проводников сечением 0.5 ... 2.5 мм ² Два контакта под винт для подключения проводников сечением 0.5 ... 2.5 мм ²	Габариты (Ш x В x Г) в мм	70x 100x 75
<ul style="list-style-type: none"> • цепь входного напряжения L, N, PE • выход "+" • выход "-" 		Масса, приблизительно	300 г

Технические данные модулей SIPLUS PM 1207

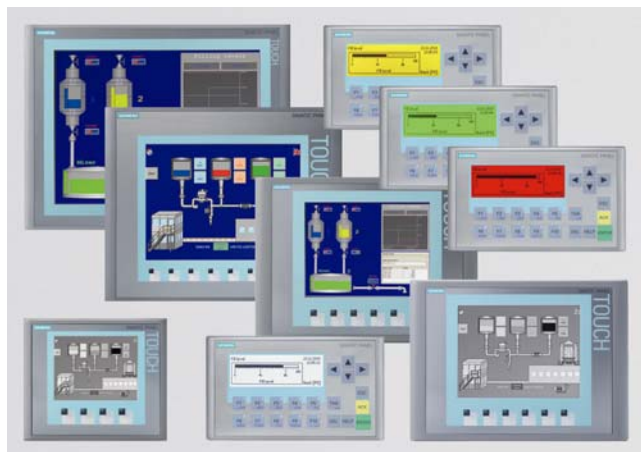
Блок питания	6AG1 332-1SH71-4AA0 SIPLUS PM 1207	6AG1 332-1SH71-7AA0 SIPLUS PM 1207
Заказной номер базового модуля	6EP1 332-1SH71	6EP1 332-1SH71
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации	
Диапазон рабочих температур	0 ... +60 °C	-25 ... +70 °C
Прочие условия	См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога	
Замечание	В диапазоне температур от +55 до +70 °C ток нагрузки должен быть снижен до 1.5 А	

Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
SIMATIC PM 1207 блок питания для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C. Вход: ~120/ 230 В; выход: =24 В/ 2.5 А	6EP1 332-1SH71	SIPLUS PM 1207 блок питания для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -25 до +70 °C. Вход: ~120/ 230 В; выход: =24 В/ 2.5 А. В диапазоне температур от +55 до +70 °C снижение тока нагрузки до 1.5 А	6AG1 332-1SH71-7AA0
SIPLUS PM 1207 блок питания для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C. Вход: ~120/ 230 В; выход: =24 В/ 2.5 А	6AG1 332-1SH71-4AA0		

Обзор

- Бюджетная серия панелей операторов с диагоналями экранов от 3.6" до 15".
- Эксплуатация в промышленных условиях. Решение задач оперативного управления и мониторинга на уровне производственных машин и установок.
- Однородный набор базовых функций человеко-машинного интерфейса: регистрация аварийных сигналов, управление рецептурами, графики, векторная и точечная графика, переключаемые языки сообщений и т.д.
- Интуитивно понятный интерфейс, использование сенсорной и/или мембранной клавиатуры.
- Удобное подключение к программируемым контроллерам через встроенный интерфейс PROFINET или RS 485/422 (зависит от типа панели).
- Необслуживаемое исполнение, длительный срок службы встроенных дисплеев.



Особенности

- Полная поддержка требований концепции Totally Integrated Automation (TIA): повышение производительности, снижение инженерных затрат, снижение затрат на эксплуатацию в течение всего жизненного цикла
- Экономия монтажных объемов за счет портретной или ландшафтной ориентации корпуса панелей KTP400 Basic и KTP600 Basic.
- Короткие времена конфигурирования и выполнения пусконаладочных работ.
- Простое и удобное представление технологических параметров с использованием полей ввода-вывода, векторной

графики, трендов кривых, столбиковых диаграмм, текстов и точечной графики.

- Наличие библиотеки готовых графических объектов.
- Возможность применения во всех регионах земного шара: 32 конфигурируемых языка для формирования сообщений и подсказок, включая русский язык.
- До 5 интерактивных языков на проект.
- Тексты и графика, изменяющиеся с выбором соответствующего языка.
- Ввод текстовой информации только на английском языке.

Назначение

Панели операторов серии Basic Panel отличаются относительно невысокой стоимостью и могут использоваться для решения задач оперативного управления и мониторинга на

уровне производственных машин и установок во всех секторах промышленного производства, а также в системах автоматизации зданий.

Конструкция

KP300 Basic mono PN	KTP400 Basic mono PN	KTP400 Basic color PN	KP400 Basic color PN
			
Монохромный 3.6" FSTN дисплей с многоцветной подсветкой, 240x 80 точек	Монохромный сенсорный 3.8" STN дисплей, 320x 240 точек, 4 градации серого цвета	Цветной сенсорный 3.8" STN дисплей, 480x 272 точки, 256 цветов	Цветной 3.8" STN дисплей, 480x 272 точки, 256 цветов
10 системных и 10 программируемых клавиш	4 программируемые клавиши	4 программируемые клавиши	26 системных и 8 программируемых клавиш
Встроенный интерфейс PROFINET, 10/100 Мбит/с	Встроенный интерфейс PROFINET, 10/100 Мбит/с	Встроенный интерфейс PROFINET, 10/100 Мбит/с	Встроенный интерфейс PROFINET, 10/100 Мбит/с
IP65 с фронтальной и IP20 с остальных сторон корпуса	IP65 с фронтальной и IP20 с остальных сторон корпуса	IP65 с фронтальной и IP20 с остальных сторон корпуса	IP65 с фронтальной и IP20 с остальных сторон корпуса

Программируемые контроллеры S7-1200

Оперативное управление и мониторинг

Панели операторов серии Basic Panel

KTP600 Basic mono PN	KTP600 Basic color PN	KTP600 Basic color DP
		
Монохромный сенсорный 5.7" STN дисплей, 320x 240 точек, 4 градации серого цвета	Цветной сенсорный 5.7" TFT дисплей, 320x 240 точек, 256 цветов	Цветной сенсорный 5.7" TFT дисплей, 320x 240 точек, 256 цветов
6 программируемых клавиш	6 программируемых клавиш	6 программируемых клавиш
Встроенный интерфейс PROFINET, 10/100 Мбит/с	Встроенный интерфейс PROFINET, 10/100 Мбит/с	Встроенный интерфейс MPI/PROFIBUS, до 1.5 Мбит/с
IP65 с фронтальной и IP20 с остальных сторон корпуса	IP65 с фронтальной и IP20 с остальных сторон корпуса	IP65 с фронтальной и IP20 с остальных сторон корпуса
KTP1000 Basic color DP	KTP1000 Basic color PN	TP1500 Basic color PN
		
Цветной сенсорный 10.4" TFT дисплей, 640x 480 точек, 256 цветов	Цветной сенсорный 10.4" TFT дисплей, 640x 480 точек, 256 цветов	Цветной сенсорный 15" TFT дисплей, 1024x 768 точек, 256 цветов
8 программируемых клавиш	8 программируемых клавиш	-
Встроенный интерфейс MPI/PROFIBUS, до 1.5 Мбит/с	Встроенный интерфейс PROFINET, 10/100 Мбит/с	Встроенный интерфейс PROFINET, 10/100 Мбит/с
IP65 с фронтальной и IP20 с остальных сторон корпуса	IP65 с фронтальной и IP20 с остальных сторон корпуса	IP65 с фронтальной и IP20 с остальных сторон корпуса

Функции

- Формирование экранных изображений с использованием перманентных окон и шаблонов.
- Поля ввода-вывода для отображения и модификации значений технологических параметров.
- Кнопки для непосредственного запуска функций и действий. До 16 конфигурируемых функций, запускаемых с клавиатуры.
- Графика для использования иконок вместо текстовых обозначений функциональных клавиш и кнопок. Может использоваться для формирования фоновых изображений экрана. Инструментальные средства конфигурирования содержат обширную библиотеку готовых графических и других объектов. Для разработки изображений могут использоваться любые графические редакторы с интерфейсом OLE. Например, PaintShop, Designer, CorelDraw и т.д.
- Векторная графика в среде инструментальных средств проектирования могут создаваться простейшие геометрические объекты (линии, окружности, многоугольники и т.д.).
- Фиксированные тексты для маркировки функциональных клавиш, окон, полей, изображений, технологических параметров и т.д. с использованием шрифтов различного размера.
- Графики кривых и столбиковые диаграммы для отображения динамически изменяющихся параметров.
- Переключение языков: 5 интерактивных языков на проект, выбираемых из 32 поддерживаемых языков, включая русский язык. Вывод тестовой информации на экран на русском языке. Ввод текстовой информации только на английском языке.
- Вывод текстовой информации и графики в зависимости от выбранного языка.
- Управление доступом пользователей (обеспечение безопасности) в соответствии с требованиями различных секторов промышленного производства:
 - Использование идентификаторов и паролей пользователей.
 - Определение прав доступа различных групп пользователей.
- Сигнальная система:
 - Дискретные сигналы тревоги.
 - Аналоговые сообщения.
 - Свободно определяемые классы сообщений (например, сообщения о состояниях/ отказах) для определения вариантов их отображения, а также подтверждения их получения.
 - Хронология сообщений.
- Управление рецептурами.
- Тексты подсказок для экранных изображений, сообщений и переменных.
- Арифметические функции.
- Мониторинг граничных значений входных и выходных величин.

Программируемые контроллеры S7-1200

Оперативное управление и мониторинг

Панели операторов серии Basic Panel

- Индикаторы для отображения состояний машины или установки.
- Планировщик задач для циклического выполнения функций.
- Использование шаблонов изображений.
- Разработка собственных шаблонов изображений.
- Простое обслуживание и конфигурирование:
 - Сохранение/ восстановление параметров конфигурации, операционной системы и микропрограмм с компьютера, оснащенного программным обеспечением ProSave.
- Загрузка конфигурации через MPI/PROFIBUS DP или PROFINET.
- Автоматическая идентификация процессов загрузки.
- Регулировка контрастности изображения и калибровка экрана.
- Очистка экрана.
- Работа без буферных батарей.

Инструментальные средства проектирования

Панели операторов	SIMATIC WinCC flexible ES 2008			SIMATIC WinCC				
	Compact	Standard	Advanced	Basic V10.5	Basic V11	Comfort V11	Advanced V11	Professional V11
KP300 Basic mono PN	-	-	-	-	■	■	■	■
KTP400 Basic mono PN	■	■	■	■	-	■	■	■
KTP400 Basic color PN	-	-	-	-	-	-	-	-
KP400 Basic color PN	-	-	-	-	-	-	-	-
KTP600 Basic mono PN	■	■	■	■	■	■	■	■
KTP600 Basic color PN	■	■	■	■	■	■	■	■
KTP600 Basic color DP	■	■	■	-	■	■	■	■
KTP1000 Basic color PN	-	■	■	■	■	■	■	■
KTP1000 Basic color DP	-	■	■	-	■	■	■	■
TP1500 Basic color PN	-	■	■	■	■	■	■	■

Функции человеко-машинного интерфейса

Панель оператора серии Basic Panel	KP300 Basic	KTP400 Basic KP400 Basic	KTP600	KTP1000 Basic	TP1500 Basic
Количество Visual Basic script	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Планировщик задач	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Система помощи	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Просмотр состояний/ управление	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Система сообщений:					
• количество сообщений	200	200	200	200	200
• количество классов сообщений	32	32	32	32	32
• битовые сообщения	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
• аналоговые сообщения	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
• буфер сообщений	Кольцевой, на 256 сообщений, без защиты от перебоев в питании				
Рецепты:					
• количество рецептов	5	5	5	5	5
• количество записей на рецепт	20	20	20	20	20
• количество полей на запись	20	20	20	20	20
• память рецептов, встроенная, Flash	40 Кбайт	40 Кбайт	40 Кбайт	40 Кбайт	40 Кбайт
Количество:					
• экранов на проект	50	50	50	50	50
• переменных на проект	250	250	500	500	500
Контроль граничных значений переменных	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Мультиплексирование	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Элементы изображений:					
• количество текстовых объектов	500	500	500	500	500
• графические объекты	Точечная графика, иконки, "обои" для фоновых изображений, векторная графика				
• динамические объекты	Диаграммы, столбиковые диаграммы, кривые				
Списки:					
• списки текстов	150	150	150	150	150
• списки графики	100	100	100	100	100
• библиотеки	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Безопасность:					
• количество групп пользователей	50	50	50	50	50
• количество экспортируемых паролей	32	32	32	32	32
Поддерживаемые носители данных:					
• PC карта	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
• CF карта	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
• мультимедиа карта	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Регистрация/ печать данных	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Шрифт клавиатуры	Английский	Английский	Английский	Английский	Английский

Программируемые контроллеры S7-1200

Оперативное управление и мониторинг

Панели операторов серии Basic Panel

Панель оператора серии Basic Panel	KP300 Basic	KTP400 Basic KP400 Basic	KTP600	KTP1000 Basic	TP1500 Basic
Языки:	5	5	5	5	5
<ul style="list-style-type: none"> количество интерактивных языков выбираемые языки 	Английский, венгерский, голландский, греческий, датский, испанский, итальянский, китайский, корейский, немецкий, норвежский, польский, португальский, <i>русский</i> , словацкий, тайваньский, турецкий, финский, французский, чешский, шведский, японский				
<ul style="list-style-type: none"> шрифты 	Стандартный шрифт WinCC flexible, символные языки				

Технические данные панелей операторов SIMATIC KP300 Basic, KTP 400 Basic и KP400 Basic

Панели SIMATIC Basic Panel	6AV6 647-0AH11-3AX0 KP300 Basic mono PN	6AV6 647-0AA11-3AX0 KTP400 Basic mono PN	6AV6 647- KTP400 Basic color PN	6AV6 647- KP400 Basic color PN
Питание				
Напряжение питания:	=24 В	=24 В	=24 В	=24 В
<ul style="list-style-type: none"> номинальное значение допустимый диапазон отклонений допустимое перенапряжение 	+19.2 ... +28.8 В	+19.2 ... +28.8 В	+19.2 ... +28.8 В	+19.2 ... +28.8 В
Потребляемый ток:	35 В в течение 500 мс с перерывами не менее 50 с			
<ul style="list-style-type: none"> типовое значение максимальное значение 	100 мА	70 мА		
I^2t	0.5 А ² с	0.5 А ² с		
Общие технические данные				
Память:	Flash/ RAM	Flash/ RAM	Flash/ RAM	Flash/ RAM
<ul style="list-style-type: none"> тип памяти объем памяти пользователя 	512 Кбайт	512 Кбайт	512 Кбайт	512 Кбайт
Часы	Программные, без защиты буферной батареей			
Дисплей:	STN, 3.6"	STN, 3.8"	TFT, 3.8"	TFT, 3.8"
<ul style="list-style-type: none"> тип и диагональ экрана цветность подсветка экрана 	Монохромный Белый, зеленый, красный или желтый цвет	Монохромный -	256 цветов -	256 цветов -
<ul style="list-style-type: none"> разрешение экрана наработка на отказ при +25°C 	240x 80 50000 часов	320x 240 50000 часов	50000 часов	50000 часов
Клавиатура:	Нет	Есть	Есть	Нет
<ul style="list-style-type: none"> сенсорная аналоговая резистивная количество программируемых функциональных клавиш количество системных клавиш 	10	4	4	8
Ввод буквенной/ цифровой информации	Есть/ есть	Есть/ есть	Есть/ есть	Есть/ есть
Подключение внешних устройств (мышь, клавиатура, ...)	Нет	Нет	Нет	Нет
Встроенные интерфейсы:				
<ul style="list-style-type: none"> Ethernet, 10/100 Мбит/с 1 x RS 422/ RS 485 до 1.5 Мбит/с USB 	1x RJ45 Нет Нет	1x RJ45 Нет Нет	1x RJ45 Нет Нет	1x RJ45 Нет Нет
Отсек для установки:				
<ul style="list-style-type: none"> PC карт CF карт мультимедиа карт 	Нет Нет Нет	Нет Нет Нет	Нет Нет Нет	Нет Нет Нет
Встроенный микропроцессор	ARM	ARM	ARM	ARM
Конструкция				
Степень защиты:	IP65, корпус типа 4X/ типа 12, только для внутренней установки	IP20	IP20	IP20
<ul style="list-style-type: none"> фронтальной панели остальной части корпуса 	IP20	IP20	IP20	IP20
Размеры в мм:				
<ul style="list-style-type: none"> фронтальной части корпуса (Ш x В) монтажного проема (Ш x В x Г) 	165x 96.6 148.7x 87x 31	140x 116 123x 99x 40	140x 116 123x 99x 40	
Масса	0.32 кг	1.07 кг	1.07 кг	
Основное монтажное положение	Вертикальное			
Допустимый наклон в вертикальной плоскости	± 35°	± 35°	± 35°	± 35°
Условия эксплуатации, транспортировки и хранения				
Относительная влажность, не более	90 %, без появления конденсата		90 %, без появления конденсата	
Диапазон температур:				
<ul style="list-style-type: none"> рабочий при вертикальной установке рабочий при установке под углом 35 °С к вертикальной плоскости хранения и транспортировки 	0 ... +50 °С 0 ... +40 °С -20...+60 °С	0 ... +50 °С 0 ... +40 °С -20...+60 °С	0 ... +50 °С 0 ... +40 °С -20...+60 °С	0 ... +50 °С 0 ... +40 °С -20...+60 °С

Программируемые контроллеры S7-1200

Оперативное управление и мониторинг

Панели операторов серии Basic Panel

Технические данные панелей операторов SIMATIC KTP600 Basic

Панель оператора SIMATIC Basic Panel	6AV6 647-0AB11-3AX0 KTP600 Basic mono PN	6AV6 647-0AD11-3AX0 KTP600 Basic color PN	6AV6 647-0AC11-3AX0 KTP600 Basic color DP
Питание			
Напряжение питания:	=24 В	=24 В	=24 В
• номинальное значение	+19.2 ... +28.8 В	+19.2 ... +28.8 В	+19.2 ... +28.8 В
• допустимый диапазон отклонений	35 В в течение 500 мс с перерывами не менее 50 с		
• допустимое перенапряжение			
Потребляемый ток:	240 мА	350 мА	350 мА
• типовое значение	350 мА	550 мА	550 мА
• максимальное значение	0.5 А ² с	0.5 А ² с	0.5 А ² с
I ² t			
Общие технические данные			
Память:			
• тип памяти	Flash/ RAM	Flash/ RAM	Flash/ RAM
• объем памяти пользователя	512 Кбайт	512 Кбайт	512 Кбайт
Часы			
Программные, без защиты буферной батареей			
Дисплей:			
• тип и диагональ экрана	STN, 5.7"	TFT, 5.7"	TFT, 5.7"
• цветность	256 цветов	256 цветов	
• разрешение экрана	320 x 240	320 x 240	320 x 240
• наработка на отказ при +25°C	50000 часов	50000 часов	50000 часов
Клавиатура:			
• сенсорная аналоговая резистивная	Есть	Есть	Есть
• количество программируемых функциональных клавиш	6	6	6
Ввод буквенной/ цифровой информации			
Есть/ есть			
Подключение внешних устройств (мышь, клавиатура, ...)			
Нет			
Встроенные интерфейсы:			
• Ethernet, 10/100 Мбит/с	1x RJ45	1x RJ45	Нет
• 1 x RS 422/ RS 485 до 1.5 Мбит/с	Нет	Нет	9-полюсное гнездо соединителя D-типа
• USB	Нет	Нет	Нет
Отсек для установки:			
• PC карт	Нет	Нет	Нет
• CF карт	Нет	Нет	Нет
• мультимедиа карт	Нет	Нет	Нет
Встроенный микропроцессор	ARM	ARM	ARM
Конструкция			
Степень защиты:			
• фронтальной панели	IP65, корпус типа 4X/ типа 12, только для внутренней установки		
• остальной части корпуса	IP20	IP20	IP20
Размеры в мм:			
• фронтальной части корпуса (Ш x В)	214x 158	214x 158	214x 158
• монтажного проема (Ш x В x Г)	197x 141x 44	197x 141x 44	197x 141x 44
Масса	1.07 кг	1.07 кг	1.07 кг
Основное монтажное положение			
Вертикальное			
Допустимый наклон в вертикальной плоскости			
± 35°			
Условия эксплуатации, транспортировки и хранения			
Относительная влажность, не более	90 %, без появления конденсата	90 %, без появления конденсата	90 %, без появления конденсата
Диапазон температур:			
• рабочий при вертикальной установке	0 ... +50 °C	0 ... +50 °C	0 ... +50 °C
• рабочий при установке под углом 35 °C к вертикальной плоскости	0 ... +40 °C	0 ... +40 °C	0 ... +40 °C
• хранения и транспортировки	-20...+60 °C	-20...+60 °C	-20...+60 °C

Технические данные панелей операторов SIMATIC KTP1000 Basic и TP1500 Basic

Панели SIMATIC Basic Panel	6AV6 647-0AF11-3AX0 KTP1000 Basic color PN	6AV6 647-0AE11-3AX0 KTP1000 Basic color DP	6AV6 647-0AG11-3AX0 TP1500 Basic color PN
Питание			
Напряжение питания:	=24 В	=24 В	=24 В
• номинальное значение	+19.2 ... +28.8 В	+19.2 ... +28.8 В	+19.2 ... +28.8 В
• допустимый диапазон отклонений	35 В в течение 500 мс с перерывами не менее 50 с		
• допустимое перенапряжение			
Потребляемый ток:	600 мА	600 мА	800 мА
• типовое значение	1000 мА	1000 мА	1000 мА
• максимальное значение	0.2 А ² с	0.2 А ² с	0.2 А ² с
I ² t			

Программируемые контроллеры S7-1200

Оперативное управление и мониторинг

Панели операторов серии Basic Panel

Панели SIMATIC Basic Panel	6AV6 647-0AF11-3AX0 KTP1000 Basic color PN	6AV6 647-0AE11-3AX0 KTP1000 Basic color DP	6AV6 647-0AG11-3AX0 TP1500 Basic color PN
Общие технические данные			
Память:	Flash/ RAM	Flash/ RAM	Flash/ RAM
• тип памяти	1024 Кбайт	1024 Кбайт	1024 Кбайт
• объем памяти пользователя	Программные, без защиты буферной батареи		
Часы			
Дисплей:	TFT, 10.4"	TFT, 10.4"	TFT, 15"
• тип и диагональ экрана	256 цветов	256 цветов	256 цветов
• цветность	-	-	-
• подсветка экрана	640x 480	640x 480	1024x 768
• разрешение экрана	50000 часов	50000 часов	50000 часов
• наработка на отказ при +25°C			
Клавиатура:	Есть	Есть	Есть
• сенсорная аналоговая резистивная	8	8	Нет
• количество программируемых функциональных клавиш	Нет	Нет	Нет
• количество системных клавиш	Есть/ есть	Есть/ есть	Есть/ есть
Ввод буквенной/ цифровой информации	Нет	Нет	Нет
Подключение внешних устройств (мышь, клавиатура, ...)			
Встроенные интерфейсы:	1x RJ45	Нет	1x RJ45
• Ethernet, 10/100 Мбит/с	Нет	9-полюсное гнездо соединителя D-типа	Нет
• 1 x RS 422/ RS 485 до 1.5 Мбит/с	Нет	Нет	Нет
• USB	Нет	Нет	Нет
Отсек для установки:	Нет	Нет	Нет
• PC карт	Нет	Нет	Нет
• CF карт	Нет	Нет	Нет
• мультимедиа карт	Нет	Нет	Нет
Встроенный микропроцессор	ARM	ARM	ARM
Конструкция			
Степень защиты:	IP65, корпус типа 4X/ типа 12, только для внутренней установки	IP20	IP20
• фронтальной панели	IP20	IP20	IP20
• остальной части корпуса			
Размеры в мм:	335x 275	335x 275	400x 310
• фронтальной части корпуса (Ш x В)	310x 248x 60	310x 248x 60	367x 289x 60
• монтажного проема (Ш x В x Г)	2.65 кг	2.65 кг	4.2 кг
Масса	Вертикальное	Вертикальное	Вертикальное
Основное монтажное положение	± 35°	± 35°	± 35°
Допустимый наклон в вертикальной плоскости			
Условия эксплуатации, транспортировки и хранения			
Относительная влажность, не более	90 %, без появления конденсата	90 %, без появления конденсата	90 %, без появления конденсата
Диапазон температур:	0 ... +50 °C	0 ... +50 °C	0 ... +50 °C
• рабочий при вертикальной установке	0 ... +40 °C	0 ... +40 °C	0 ... +40 °C
• рабочий при установке под углом 35 °C к вертикальной плоскости	-20...+60 °C	-20...+60 °C	-20...+60 °C
• хранения и транспортировки			

Технические данные панелей операторов серии SIPLUS Basic Panel

Панель оператора	6AG1 647-0AA11-2AX0 SIPLUS KTP400 Basic mono PN	6AG1 647-0AD11-2AX0 SIPLUS KTP600 Basic color PN
Заказной номер базового модуля	6AV6 647-0AA11-3AX0	6AV6 647-0AD11-3AX0
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации	
Диапазон рабочих температур	-10 ... +60 °C	-25 ... +60 °C
Прочие условия	См. секцию “Общие технические данные” во введении к данной главе каталога	

Панель оператора	6AG1 647-0AE11-4AX0 SIPLUS KTP1000 Basic color DP	6AG1 647-0AF11-4AX0 SIPLUS KTP1000 Basic color PN	6AG1 647-0AG11-4AX0 SIPLUS TP1500 Basic color PN
Заказной номер базового модуля	6AV6 647-0AE11-3AX0	6AV6 647-0AF11-3AX0	6AV6 647-0AG11-3AX0
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации		
Диапазон рабочих температур	0 ... +50 °C	0 ... +50 °C	0 ... +50 °C
Прочие условия	См. секцию “Общие технические данные” во введении к данной главе каталога		

Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
SIMATIC Basic Panel панель оператора для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +50 °C		Стартовый пакет SIMATIC S7-1200 CPU 1212C (AC/ DC/ Реле); имитатор входных сигналов SIM 1274; программное обеспечение STEP 7 Basic; компакт-диск с электронной документацией (без русского языка); Ethernet кабель категории 5 длиной 2 м; панель оператора	
<ul style="list-style-type: none"> SIMATIC KP300 Basic mono PN 3.6" монохромный сенсорный STN дисплей с многоцветной подсветкой, 10 функциональных и 10 системных клавиш, интерфейс Ethernet 	6AV6 647-0AH11-3AX0	<ul style="list-style-type: none"> KTP400 Basic Mono PN KTP600 Basic Color PN 	6AV6 651-7AA01-3AA1 6AV6 651-7DA01-3AA1
<ul style="list-style-type: none"> SIMATIC KTP400 Basic mono PN 3.8" монохромный сенсорный STN дисплей, четыре функциональных клавиши, интерфейс Ethernet 	6AV6 647-0AA11-3AX0	Штекер SIMATIC DP PB RS 485 для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C. Для подключения кабеля PROFIBUS к компьютерам, панелям операторов и модулям OLM; до 12 Мбит/с; 9-полюсный штекер D-типа; осевой отвод кабеля; встроенный отключаемый терминальный резистор;	
<ul style="list-style-type: none"> SIMATIC KTP400 Basic color PN 3.8" цветной сенсорный TFT дисплей, четыре функциональных клавиши, интерфейс Ethernet 	?????	<ul style="list-style-type: none"> пластиковый корпус; поддержка технологии FastConnect: подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил 	6GK1 500-0FC10
<ul style="list-style-type: none"> SIMATIC KP400 Basic color PN 3.8" цветной TFT дисплей, 8 функциональных и 26 системных клавиш, интерфейс Ethernet 	?????	<ul style="list-style-type: none"> металлический корпус; подключение жил кабеля через контакты под винт 	6GK1 500-0EA02
<ul style="list-style-type: none"> SIMATIC KTP600 Basic mono PN 5.7" монохромный сенсорный STN дисплей, шесть функциональных клавиш, интерфейс Ethernet 	6AV6 647-0AB11-3AX0	Штекер SIPLUS DP PB RS 485 для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -25 до +60 °C. Для подключения кабеля PROFIBUS к компьютерам, панелям операторов и модулям OLM; до 12 Мбит/с; 9-полюсный штекер D-типа; осевой отвод кабеля; встроенный отключаемый терминальный резистор; металлический корпус; подключение жил кабеля через контакты под винт	6GK1 500-0EA02-2AA0
<ul style="list-style-type: none"> SIMATIC KTP600 Basic color DP 5.7" цветной сенсорный TFT дисплей, шесть функциональных клавиш, интерфейс RS 422/RS 485 	6AV6 647-0AC11-3AX0		
<ul style="list-style-type: none"> SIMATIC KTP600 Basic color PN 5.7" цветной сенсорный TFT дисплей, шесть функциональных клавиш, интерфейс Ethernet 	6AV6 647-0AD11-3AX0		
<ul style="list-style-type: none"> SIMATIC KTP1000 Basic color DP 10.4" цветной сенсорный TFT дисплей, восемь функциональных клавиш, интерфейс RS 422/RS 485 	6AV6 647-0AE11-3AX0	Штекер SIMATIC NET, IE FC RJ45 для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +70 °C; для подключения модулей с встроенным интерфейсом RJ45 к PROFINET/ Industrial Ethernet; 10/100 Мбит/с; для установки на IE FC TP кабель 2x2; подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил; металлический корпус	
<ul style="list-style-type: none"> SIMATIC KTP1000 Basic color PN 10.4" цветной сенсорный TFT дисплей, восемь функциональных клавиш, интерфейс Ethernet 	6AV6 647-0AF11-3AX0	<ul style="list-style-type: none"> 1 штука 10 штук 50 штук 	6GK1 901-1BB10-2AA0 6GK1 901-1BB10-2AB0 6GK1 901-1BB10-2AE0
<ul style="list-style-type: none"> SIMATIC TP1500 Basic color PN 15" цветной сенсорный TFT дисплей, интерфейс Ethernet 	6AV6 647-0AG11-3AX0	Штекер SIPLUS NET, IE FC RJ45 для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -40 до +70 °C; для подключения модулей с встроенным интерфейсом RJ45 к PROFINET/ Industrial Ethernet; 10/100 Мбит/с; для установки на IE FC TP кабель 2x2; подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил; металлический корпус; осевой (180 °) отвод кабеля	6AG1 901-1BB10-7AA0
SIPLUS Basic Panel панель оператора для тяжелых промышленных условий эксплуатации		Прозрачные мембраны упаковка из 10 штук, для защиты от грязи экрана панели оператора	
<ul style="list-style-type: none"> SIPLUS KTP400 Basic mono PN 3.8" монохромный сенсорный STN дисплей, четыре функциональных клавиши, интерфейс Ethernet, диапазон рабочих температур от -10 до +60 °C 	6AG1 647-0AA11-2AX0	<ul style="list-style-type: none"> KTP400 Basic KTP600 Basic KTP1000 Basic TP1500 Basic 	6AV6 671-2EC00-0AX0 6AV6 671-2XC00-0AX0 6AV6 574-1AD00-4CX0 6AV6 574-1AD00-4EX0
<ul style="list-style-type: none"> SIPLUS KTP600 Basic color PN 5.7" цветной сенсорный TFT дисплей, шесть функциональных клавиш, интерфейс Ethernet, диапазон рабочих температур от -25 до +60 °C 	6AG1 647-0AD11-2AX0	Монтажная рамка для укрепления монтажного проема при установке панели оператора KTP1000 Basic на монтажные конструкции недостаточной прочности	6AV6 671-8XS00-0AX0
<ul style="list-style-type: none"> SIPLUS KTP1000 Basic color DP 10.4" цветной сенсорный TFT дисплей, восемь функциональных клавиш, интерфейс RS 422/RS 485, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C 	6AG1 647-0AE11-4AX0		
<ul style="list-style-type: none"> SIPLUS KTP1000 Basic color PN 10.4" цветной сенсорный TFT дисплей, восемь функциональных клавиш, интерфейс Ethernet, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C 	6AG1 647-0AF11-4AX0		
<ul style="list-style-type: none"> SIPLUS TP1500 Basic color PN 15" цветной сенсорный TFT дисплей, интерфейс Ethernet, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C 	6AG1 647-0AG11-4AX0		

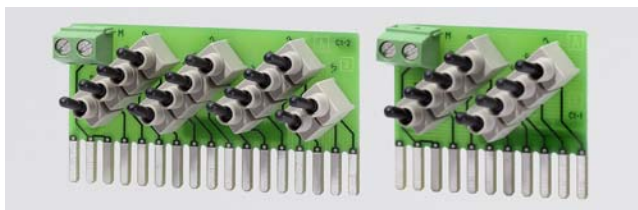
Программируемые контроллеры S7-1200

Оперативное управление и мониторинг

Панели операторов серии Basic Panel

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
90 ° угловой адаптер с двумя 9-полюсными соединителями D-типа (штекер/ гнездо) для панелей операторов SIMATIC Basic Panel с встроенным интерфейсом MPI/ PROFIBUS	6AV6 671-8XD00-0XA0	PC/PPI кабель для обновления операционной системы, сброса на заводские настройки и обмена данными с панелями операторов SIMATIC Basic Panel с встроенным интерфейсом MPI/ PROFIBUS. Подключение к компьютеру через интерфейс RS 232, подключение к панели оператора через интерфейс RS 422/ RS 485	6ES7 901-3DB30-0XA0
Конвертор RS 422/ RS 232 с двумя 9-полюсными соединителями D-типа для подключения панелей операторов SIMATIC Basic Panel с встроенным интерфейсом MPI/ PROFIBUS к программируемым контроллерам других производителей с встроенным интерфейсом RS 232	6AV6 671-8XE00-0AX0	Коллекция руководств SIMATIC HMI DVD 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
USB/PPI кабель для обновления операционной системы, сброса на заводские настройки и обмена данными с панелями операторов SIMATIC Basic Panel с встроенным интерфейсом MPI/ PROFIBUS. Подключение к компьютеру через USB порт, подключение к панели оператора через интерфейс RS 422/ RS 485	6ES7 901-3DB30-0XA0		

Имитаторы входных сигналов SIM 1274



- Модули имитации входных сигналов в процессе отладки программы контроллера.
- Наличие модификаций с 8 или 14 встроенными переключателями.
- Удобное подключение к терминальному блоку входных дискретных сигналов центрального процессора.

Технические данные

Модуль SIM 1274	6ES7 274-1XH30-0XA0	6ES7 274-1XF30-0XA0
Назначение	14-канальный имитатор входных дискретных сигналов	8-канальный имитатор входных дискретных сигналов
Напряжение питания, номинальное значение	=24 В	=24 В
Степень защиты	IP20	IP20

Данные для заказа

Описание	Заказной номер
Модуль SIM 1274 для имитации входных дискретных сигналов центрального процессора в процессе отладки программы	
<ul style="list-style-type: none"> • с 14 переключателями, для CPU 1214C • с 8 переключателями, для CPU 1211C и CPU 1212C 	6ES7 274-1XH30-0XA0 6ES7 274-1XF30-0XA0

Запасные части



Описание	Заказной номер
Защитные крышки терминальных блоков	
<ul style="list-style-type: none"> • для CPU 1211C/ CPU 1214C • для CPU 1214C • для сигнальных модулей шириной 45 мм • для сигнальных модулей шириной 70 мм • для коммуникационных модулей 	6ES7 291-1AA30-0XA0 6ES7 291-1AB30-0XA0 6ES7 291-1BA30-0XA0 6ES7 291-1BB30-0XA0 6ES7 291-1CC30-0XA0

Описание	Заказной номер
Съемные терминальные блоки с контактами под винт:	
<ul style="list-style-type: none"> • луженые контакты: <ul style="list-style-type: none"> - 7-полюсные, 4 штуки - 8-полюсные, 4 штуки - 11-полюсные, 4 штуки - 12-полюсные, 4 штуки - 14-полюсные, 4 штуки - 20-полюсные, 4 штуки • Позолоченные контакты: <ul style="list-style-type: none"> - 3-полюсные, 4 штуки - 6-полюсные, 4 штуки 	6ES7 292-1AG30-0XA0 6ES7 292-1AH30-0XA0 6ES7 292-1AL30-0XA0 6ES7 292-1AM30-0XA0 6ES7 292-1AP30-0XA0 6ES7 292-1AV30-0XA0 6ES7 292-1BC30-0XA0 6ES7 292-1BF30-0XA0

Профильные шины



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

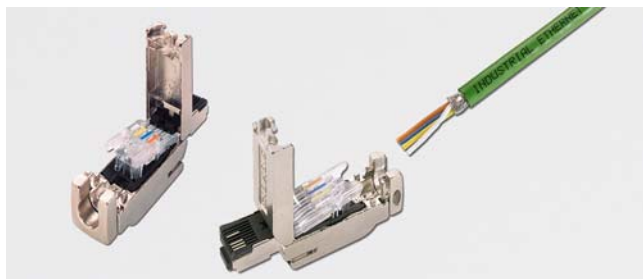
Описание	Заказной номер
Профильная шина DIN 35 x 7.5 мм	
<ul style="list-style-type: none"> • длиной 483 мм для установки в 19" шкафы управления • длиной 530 мм для установки в 600 мм шкафы управления • длиной 830 мм для установки в 900 мм шкафы управления • длиной 2000 мм 	6ES5 710-8MA11 6ES5 710-8MA21 6ES5 710-8MA31 6ES5 710-8MA41

Программируемые контроллеры S7-1200

Дополнительные компоненты

Имитаторы, профильные шины, соединители

Штекеры IE FC RJ45 для PROFINET/Industrial Ethernet



- Непосредственное подключение IE FC TP кабелей 2x2 длиной до 100 м к сетевым станциям/ компонентам без использования TP кордов.
- Простая установка на IE FC TP кабели 2x2 без использования специального инструмента. Установка контактных соединений методом прокалывания изоляции жил.

- Использование в сетях Industrial Ethernet/ PROFINET со скоростью обмена данными 100 Мбит/с.
- Хорошо просматриваемые контактные соединения и цветная маркировка ножевых контактов для исключения ошибок в монтаже.
- Промышленное исполнение: прочный металлический корпус, отсутствие мелких деталей, которые можно потерять во время монтажа.
- Превосходная электромагнитная совместимость, надежная защита от воздействия помех.
- Специальный рельеф укладки кабеля в корпусе штекера, исключающий возможность приложения тяговых усилий к точкам контактных соединений.
- Совместимость с международным стандартом EN 50173 (RJ45) и ISO IEC 11801.
- Наличие пружинной защелки, надежно фиксирующей корпус штекера в гнезде RJ45.

6GK1 901-1BB10-2AA0



Осевой (180 °) отвод кабеля

Поддержка технологии FastConnect: подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил

Стандартные промышленные условия эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +70 °C

6AG1 901-1BB10-7AA0



Осевой (180 °) отвод кабеля

Поддержка технологии FastConnect: подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил

Тяжелые промышленные условия эксплуатации, диапазон рабочих температур от -40 до +70 °C

6GK1 901-1BB30-0AA0



Отвод кабеля под углом 145 °

Поддержка технологии FastConnect: подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил

Стандартные промышленные условия эксплуатации, диапазон рабочих температур от -20 до +70 °C

Штекеры RS 485 для PROFIBUS



Штекеры RS 485 устанавливаются на сетевые кабели PROFIBUS и используются для подключения аппаратуры к сети PROFIBUS, MPI и PPI.

- Простота и удобство монтажа, хороший доступ ко всем контактным соединениям.
- Исключительно малое время монтажа. Поддержка технологии FastConnect или подключение жил кабеля через контакты под винт.
- Наличие контактов для подключения входящего и уходящего кабеля. Построение магистральной сети без использования дополнительных сетевых компонентов.
- Наличие встроенного отключаемого терминального резистора. Терминальные резисторы включаются на штекерах концов сегмента сети и отключаются на всех промежуточных штекерах.

- Наличие штекеров с встроенным гнездом для подключения программатора.
















Штекеры RS 485 выпускаются в нескольких вариантах:

- Штекеры с осевым (180 °) отводом кабеля, предназначенные для подключения к сети PROFIBUS программаторов/ компьютеров, панелей оператора и кнопочных панелей, модулей OLM и т.д. Оснащены встроенным отключаемым терминальным резистором и способны работать в сетях со скоростью обмена данными до 12 Мбит/с.
- Штекеры с отводом кабеля под углом 90 °, предназначенные для подключения к сети PROFIBUS систем автоматизации SIMATIC S7, станций SIMATIC ET 200 и других компонентов. Оснащены встроенным отключаемым терминальным резистором и способны работать в сетях со скоростью обмена данными до 12 Мбит/с. Некоторые штекеры этой группы оснащены дополнительным гнездом для подключения программатора.
- Штекеры с отводом кабеля под углом 35 °, предназначенные для подключения к сети PROFIBUS систем автоматизации SIMATIC S7, станций SIMATIC ET 200 и других компонентов. Оснащены встроенным отключаемым терминальным резистором и способны работать в сетях со скоростью обмена данными до 12 Мбит/с. Рекомендуются для установки на верхние интерфейсы PROFIBUS DP центральных процессоров S7-400.

Программируемые контроллеры S7-1200

Комплекты на базе S7-1200

Имитаторы, профильные шины, соединители

Штекеры SIMATIC DP PB RS 485			
6ES7 972-0BA12-0XA0	6ES7 972-0BB12-0XA0	6ES7 972-0BA42-0XA0	6ES7 972-0BB42-0XA0
			
Отвод кабеля под углом 90 °	Отвод кабеля под углом 90 °	Отвод кабеля под углом 35 °	Отвод кабеля под углом 35 °
Подключение жил кабеля через контакты под винт			
Стандартные промышленные условия эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C			
Штекеры SIPLUS DP PB RS 485			
6AG1 972-0BA12-2XA0	6AG1 972-0BB12-2XA0	6AG1 972-0BA42-7XA0	6AG1 972-0BA42-7XA0
			
Отвод кабеля под углом 90 °	Отвод кабеля под углом 90 °	Отвод кабеля под углом 35 °	Отвод кабеля под углом 35 °
Подключение жил кабеля через контакты под винт			
Тяжелые промышленные условия эксплуатации, диапазон рабочих температур от -25 до +70 °C		Тяжелые промышленные условия эксплуатации, диапазон рабочих температур от -40 до +70 °C	
Штекеры SIMATIC DP PB FC RS 485			
6ES7 972-0BA52-0XA0	6ES7 972-0BB52-0XA0	6ES7 972-0BA60-0XA0	6ES7 972-0BB60-0XA0
			
Отвод кабеля под углом 90 °	Отвод кабеля под углом 90 °	Отвод кабеля под углом 35 °	Отвод кабеля под углом 35 °
Технология FastConnect: подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил			
Стандартные промышленные условия эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C			
Штекер SIMATIC NET PB FC RS 485	Штекер SIMATIC NET PB RS 485	Штекер SIPLUS NET PB RS 485	
6GK1 500-0FC10	6GK1 500-0EA2	6AG1 500-0EA2-2AA0	
			
Осевой (180 °) отвод кабеля	Осевой (180 °) отвод кабеля	Осевой (180 °) отвод кабеля	
Технология FastConnect: подключение кабеля методом прокалывания изоляции жил	Подключение жил кабеля через контакты под винт	Подключение жил кабеля через контакты под винт	
Стандартные промышленные условия эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C	Стандартные промышленные условия эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C	Тяжелые промышленные условия эксплуатации, диапазон рабочих температур от -25 до +60 °C	

Программируемые контроллеры S7-1200

Комплекты на базе S7-1200

Стартовые и тренировочные комплекты

Стартовые комплекты

Стартовые комплекты S7-1200 ориентированы на ознакомление и обучение персонала, а также на выполнение проектных работ с использованием программируемых контроллеров S7-1200 и панелей операторов SIMATIC Basic Panel. Они включают в свой состав:

- Центральный процессор CPU 1212C модификации 6ES7 212-1BD30-0XB0 (питание ~115/230 В, дискретные выходы с замыкающими контактами реле).
- В зависимости от выбранного варианта комплектации:
 - без панели оператора,
 - монохромную панель оператора KTP400 Basic mono PN или
 - цветную панель оператора KTP600 Basic color PN.
- Имитатор входных сигналов SIM 1274.
- IE TP корд длиной 2 м.
- Отвертку.



- Программное обеспечение STEP 7 Basic.
- Компакт-диск с коллекцией технической документации на английском и немецком языке.
- Пластиковый контейнер для перевозки всех компонентов комплекта.

Тренировочные комплекты

Тренировочные комплекты предназначены только для оснащения классов и лабораторий учебных заведений. Они включают в свой состав:

- Шесть центральных процессоров CPU 1214C.
- Шесть сигнальных плат SB 1232.

- Шесть имитаторов входных сигналов SIM 1274.
- Шесть TP кордов длиной 6 м каждый.
- Шесть комплектов программного обеспечения STEP 7 Basic.

Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
Стартовый набор для CPU 1212C центральный процессор 6ES7 212-1BD30-0XB0; имитатор входных сигналов; компакт-диск с программным обеспечением STEP 7 Basic; компакт-диск с электронной документацией, пластиковый контейнер, <ul style="list-style-type: none"> • без панели оператора • панель оператора KP300 Basic Mono PN • панель оператора KTP400 Basic Mono PN • панель оператора KTP600 Basic Color PN 	6ES7 212-1BD31-4YB0 6AV6 651-7HA01-3AA1 6AV6 651-7AA01-3AA1 6AV6 651-7DA01-3AA1	Тренировочный комплект для учебных заведений: шесть комплектов программного обеспечения STEP 7 Basic; шесть сигнальных плат SB 1232; шесть имитаторов входных сигналов SIM 1274; шесть TP кордов (RJ45) длиной по 6 м каждый; шесть центральных процессоров CPU 1214C: <ul style="list-style-type: none"> • CPU 1214C DC/DC/DC (6ES7 214-1AE30-0XB0) • CPU 1214C AC/DC/реле (6ES7 214-1BE30-0XB0) 	6ES7 214-1AE30-4AB3 6ES7 214-1BE30-4AB3