

# Программируемые контроллеры S7-1500



<b>4/2</b>	<b>Введение</b> Общие сведения Промышленная связь Проектирование
<b>4/13</b>	<b>Центральные процессоры</b> Обзор Стандартные CPU F-CPU для систем обеспечения безопасности Карты памяти SIMATIC Memory Card
<b>4/50</b>	<b>Сигнальные модули</b> Общие сведения Модули ввода дискретных сигналов SM 521 Модули вывода дискретных сигналов SM 522 Модуль ввода-вывода дискретных сигналов SM 523 Модули ввода аналоговых сигналов SM 531 Модули вывода аналоговых сигналов SM 532 Модуль ввода-вывода аналоговых сигналов SM 534
<b>4/90</b>	<b>Технологические модули</b> Модуль скоростного счета TM Count 2x24V Модуль позиционирования TM PosInput 2 Модуль таймера TM Timer DIDQ 16x24V
<b>4/106</b>	<b>Коммуникационные модули</b> Общие сведения Коммуникационный процессор CP 1543-1 Коммуникационный модуль CM 1542-1 Коммуникационный процессор CP 1542-5 Коммуникационный модуль CM 1542-5 Коммуникационные модули CM 1540 и CM 1541 Библиотека SIPLUS RIC S7 для S7-1500
<b>4/127</b>	<b>Соединительные устройства</b> Фронтальные соединители Модульные соединители SIMATIC TOP Connect Общие сведения Фронтальные соединители SIMATIC TOP Connect Соединительные кабели SIMATIC TOP Connect Терминалные модули SIMATIC TOP Connect Гибкие соединители
<b>4/150</b>	<b>Блоки питания</b> Общие сведения Системные блоки питания PS 1505 и PS 1507 Блоки питания нагрузки PM1507
<b>4/159</b>	<b>Дополнительные компоненты</b> Профильные шины S7-1500 Этикетки для маркировки внешних цепей Универсальные защитные дверцы U-образные шинные соединители Элементы заземления экранов соединительных кабелей
<b>4/164</b>	<b>Стартовые и тренировочные комплекты</b> Комплекты на базе S7-1500

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Введение

### Общие сведения

#### Обзор



Универсальный модульный программируемый контроллер для автоматизации циклических процессов во всех секторах промышленного производства.

Высокая производительность, модульная конструкция, широкие коммуникационные возможности, гибкое использование систем локального и распределенного ввода-вывода, множе-

ство функций, поддерживаемых на уровне операционной системы центральных процессоров, высокая стойкость к электромагнитным и механическим воздействиям, работа с естественным охлаждением, удобство эксплуатации позволяют получать рентабельные решения для построения систем промышленной автоматизации различного назначения.

Разработка проектов в среде TIA Portal повышает эффективность выполнения проектных работ, позволяет использовать все новые языковые расширения и функциональные возможности аппаратуры, существенно упрощает решение вопросов взаимодействия с аппаратурой и системами человеко-машинного интерфейса, приводами, низковольтной коммутационной и защитной аппаратурой, снижает трудозатраты и время выполнения проектных работ.

Более полную информацию о программируемых контроллерах S7-1500 можно найти в Интернете по адресам:  
[www.siemens.com/S7-1500](http://www.siemens.com/S7-1500) и [www.siemens.ru/s7-1500](http://www.siemens.ru/s7-1500)

#### Назначение

Программируемый контроллер SIMATIC S7-1500 может использоваться в системах автоматизации:

- машин специального назначения;
- текстильных и упаковочных машин;
- машиностроительного оборудования;
- оборудования для производства технических средств управления и электротехнического оборудования;
- станков;
- технологических установок;
- автомобильной промышленности;
- предприятий водоснабжения и водоотведения;
- предприятий пищевой промышленности и производства напитков и т.д.

Программируемые контроллеры S7-1500 выпускаются в двух исполнениях:

- SIMATIC S7-1500  
для эксплуатации в стандартных промышленных условиях:  
 - монтаж в шкафы управления внутренней установки;

- отсутствие конденсата;
- диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C.
- SIPLUS extreme S7-1500  
для эксплуатации в тяжелых промышленных условиях:  
 - монтаж в шкафы управления внутренней или наружной установки;
- возможность появления конденсата и льда на печатных платах и электронных компонентах;
- наличие в воздухе химически, биологически и механически активных веществ;
- диапазон рабочих температур от -25 до +70 °C или от -40 до +70 °C.

Модули одинаковых типов 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.

#### Модификации и исполнения

В программируемых контроллерах S7-1500 может использоваться широкий спектр центральных процессоров стандартного или специализированного назначения. В зависимости от типа используемого центрального процессора все модели контроллеров можно разделить на следующие модификации:

- S7-1500 на базе стандартных центральных процессоров:
  - Использование широкой гаммы центральных процессоров различной производительности. Решение стандартных задач автоматического управления различной степени сложности. Поддержка широкого спектра функций на уровне операционной системы центрального процессора.
  - Модульная конструкция. Широкий спектр сигнальных, функциональных и коммуникационных модулей для максимальной адаптации к требованиям решаемой задачи.
  - Поддержка систем локального и распределенного ввода-вывода.
  - Широкие коммуникационные возможности, простое включение в различные сетевые структуры, поддержка информационных технологий.

- Удобная конструкция, отсутствие буферных батарей, работа с естественным охлаждением, минимальные затраты на эксплуатацию.
- Свободное наращивание возможностей при модернизации системы.
- S7-1500F на базе F-CPU:
  - Программируемые контроллеры для построения систем противоаварийной защиты и обеспечения безопасности с одновременной поддержкой стандартных функций управления.
  - Центральные процессоры с встроенными в операционную систему функциями противоаварийной защиты и обеспечения безопасности.
  - Обслуживание систем локального и распределенного ввода-вывода со смешанным составом модулей стандартного назначения, F- и PROFIsafe модулей.
  - Обслуживание систем распределенного ввода-вывода на базе промышленных сетей PROFIBUS DP и PROFINET IO с поддержкой профиля PROFIsafe для обмена данными с компонентами обеспечения безопасности.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Введение

### Общие сведения

- Обеспечение уровней безопасности SIL1 ... SIL3 по стандартам IEC/EN 61508, категорий безопасности 1 ... 4

по стандарту EN 954-1, а также уровней сложности PLa ... PLd по стандарту ISO 13849: 2006.

### Состав аппаратуры

Программируемый контроллер S7-1500 имеет модульную конструкцию и позволяет использовать в своем составе:

- Модуль центрального процессора (CPU), предназначенный для выполнения программы пользователя, управления всеми узлами контроллера и компонентами системы распределенного ввода-вывода.
- Сигнальные модули (SM), предназначенные для ввода и вывода дискретных и аналоговых сигналов с различными электрическими и временными параметрами.
- Технологические модули (TM), предназначенные для решения задач скоростного счета и позиционирования.
- Коммуникационные модули (CM/CP), предназначенные для увеличения количества коммуникационных интерфейсов контроллера и выполнения обмена данными через промышленные сети PROFINET, Industrial Ethernet и PROFIBUS, а также через непосредственные соединения на основе последовательных интерфейсов.

При необходимости контроллер может дополняться:

- Системными блоками питания (PS), предназначенными для питания электроники модулей контроллера через его внутреннюю шину, если мощности встроенного в CPU блока питания для этой цели недостаточно.

- Блоками питания нагрузки (PM), предназначенными для подключения к питающей сети ~120/230 В и формирования выходного напряжения =24 В.

Однотипные периферийные модули (SM, CM) делятся на классы, отличающиеся поддержкой различного набора функций:

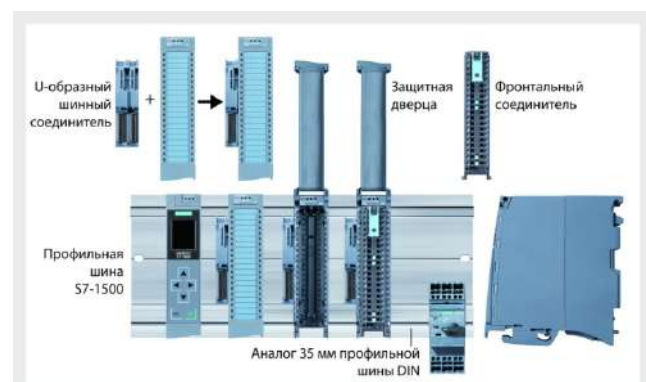
- Модули класса BA (Basic) относительно простые и недорогие компоненты без диагностики параметров.
- Модули класса ST (Standard) с поддержкой диагностических функций на уровне модуля. Класс точности для аналоговых модулей равен 0,3 %.
- Модули класса HF (High Feature) с поддержкой диагностических функций на уровне каждого канала. Класс точности для аналоговых модулей равен 0,1 %. Повышенная стойкость к воздействию помех, повышенная прочность электрической изоляции.
- Модули класса HS (High Speed) с малыми временами фильтрации сигналов и короткими временами преобразования. Например, аналоговые модули с временем преобразования 125 мкс на 8 каналов.

Сигнальные, технологические и коммуникационные модули (CM PtP) программируемого контроллера S7-1500 могут использоваться и в станции ET 200MP.

### Конструкция

Конструкция контроллера отличается высокой гибкостью и удобством обслуживания:

- Все модули устанавливаются на профильную шину S7-1500 и фиксируются в рабочем положении винтами, встроенными в каждый модуль. Нижняя часть профильной шины S7-1500 является полным аналогом 35 мм профильной шины DIN и может использоваться для установки другой аппаратуры (автоматических выключателей, реле, контакторов и т.д.).
- Во все модули кроме модулей блоков питания нагрузки (PM) встроены участки внутренней шины контроллера. Соединение этих участков выполняется U-образными шинными соединителями, устанавливаемыми на тыльной стороне корпуса. Шинные соединители входят в комплект поставки всех модулей за исключением модулей центральных процессоров и блоков питания нагрузки.
- Внешние цепи сигнальных модулей подключаются через съемные 40-полюсные фронтальные соединители. Наличие фронтальных соединителей упрощает выполнение операций подключения внешних цепей и позволяет производить замену модулей без демонтажа внешних соединений. При выполнении монтажных работ фронтальный соединитель может устанавливаться в промежуточное положение, при котором его корпус зафиксирован на модуле и не имеет электрических соединений с его электроникой.
- Первая установка фронтального соединителя на модуль автоматически сопровождается выполнением операции механического кодирования. В дальнейшем данный фронтальный соединитель не может устанавливаться на модули других типов. Это исключает возможность возникновения ошибок при замене модулей.



- Единая для всех модулей глубина корпуса. Все кабели располагаются в монтажных каналах модулей и закрываются изолирующими защитными дверцами.
- Произвольный порядок размещения модулей в монтажных стойках. Фиксированные места должны занимать только блоки питания нагрузки и центральные процессоры.
- В диапазоне температур от 0 до 60 °C и горизонтальной установке все модули контроллера работают с естественным охлаждением.

Допускается выполнять горизонтальную (ось монтажной стойки ориентирована в горизонтальной плоскости) и вертикальную установку стоек контроллера. При вертикальной установке ухудшаются условия охлаждения модулей, поэтому верхняя граница допустимого диапазона рабочих температур снижается до 40 °C.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Введение

### Общие сведения



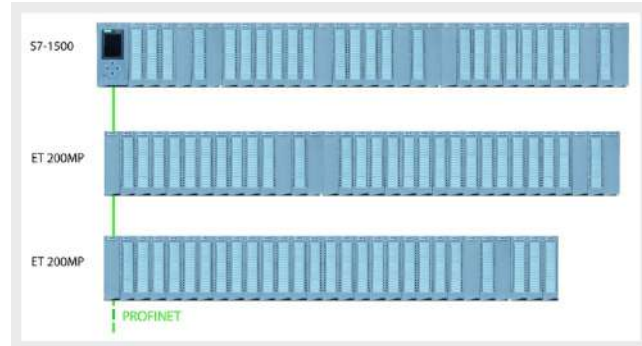
Для исключения ошибок при заказе программируемых контроллеров S7-1500 рекомендуется использовать программное обеспечение “TIA Selection Tool”, автоматически учитывающее все правила конфигурирования контроллера. Этот конфигуратор включен в электронный каталог CA01 и в интерактивную систему заказов “Industry Mall”, которую можно найти в Интернете по адресу: [www.siemens.com/industrymall](http://www.siemens.com/industrymall). Дополнительно можно бесплатно загрузить его автономную версию: [www.siemens.com/tia-selection-tool-standalone](http://www.siemens.com/tia-selection-tool-standalone)

### Расширение



Центральные процессоры программируемого контроллера S7-1500 способны обслуживать системы локального и распределенного ввода-вывода. Система локального ввода-вывода формируется модулями, устанавливаемыми непосредственно в монтажную стойку контроллера. Система распределенного ввода-вывода включает в свой состав аппаратуру полевого уровня, подключаемую к контроллеру через сети PROFINET IO и/или PROFIBUS DP.

Максимальная конфигурация контроллера включает в свой состав до 32 модулей различного назначения, одним из которых является центральный процессор.



В качестве дополнительных монтажных стоек контроллера рекомендуется использовать станции ET 200MP. Эти станции подключаются к контроллеру через интерфейс PROFINET IO и позволяют использовать в своем составе до 31 сигнального, технологического и коммуникационного модуля S7-1500.

Расстояние между двумя соседними стойками может достигать 100 м. Максимальное количество стоек расширения определяется функциональными возможностями центрального процессора.

### Основные особенности

#### Производительность

- Высокая производительность:

- высокая скорость выполнение команд, зависящая от типа центрального процессора, языковые расширения и новые типы данных;
- минимальные времена реакции на внешние события, обеспечиваются оптимальной генерацией программных кодов и скоростным обменом данными через внутреннюю шину.

- Мощные коммуникационные возможности:

- PROFINET IO IRT с встроенным 2-канальным коммутатором в качестве стандартного интерфейса;
- расширение с помощью коммуникационных модулей для получения дополнительных интерфейсов и обмена данными через промышленные сети Industrial Ethernet и PROFIBUS, а также через непосредственные (PtP – Point to Point – точка к точке) соединения на основе последовательных интерфейсов.

#### Встроенные технологические функции

- Встроенные функции управления перемещением без использования дополнительных модулей:

- стандартные компоненты (PLC-Open) для подключения аналоговых и PROFIdrive-совместимых приводов;
- управление перемещением с решением задач позиционирования и регулирования скорости, использование внешних датчиков позиционирования;
- автоматическое формирование сообщений для системы проектирования и системы человека-машинного интерфейса, упрощающее поиск и устранение неполадок, а также снижающее время выполнения пуско-наладочных работ.
- Мощные функции трассировки переменных в реальном масштабе времени для диагностики и обнаружения спорадических ошибок.
- Расширенный набор функций автоматического регулирования с автоматической оптимизацией параметров настройки и получения требуемого качества процессов регулирования.
- Использование технологических модулей для решения задач скоростного счета и определения координат рабочего органа.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Введение

### Общие сведения

#### Защита информации

- Парольная защита ноу-хай от несанкционированного чтения и модификации программных блоков.
- Защита от копирования и тиражирования программных блоков за счет привязки этих блоков к номеру карты памяти и возможности запуска только с этой карты.
- Четыре уровня прав доступа к системе автоматизации со стороны различных групп пользователей. Новый четвертый уровень защиты доступа к центральному процессору, требующий использования пароля для установки HMI соединений, загрузки проекта, обновления встроенного программного обеспечения и т.д.
- При использовании коммуникационного процессора CR 1543-1:
  - дополнительная защита доступа с помощью встроенного firewall;
  - обмен данными через VPN (TIA Portal от V12 SP1).

#### Дисплей центральных процессоров

- Получение информации о заказных и серийных номерах, а также версиях встроенного программного обеспечения для всех модулей контроллера.
- Установка IP адреса центрального процессора и других сетевых параметров, изменение даты и времени, блокировка сброса на заводские настройки на локальном уровне без использования программатора.
- Просмотр содержимого буфера диагностических сообщений в текстовом формате, снижение времен простоя.
- Выбор до двух интерактивных языков для отображения меню и текстовых сообщений. В дисплеях с встроенным программным обеспечением от V1.5 и выше, используемых с CPU с встроенным программным обеспечением от V1.5 и выше в проектах TIA Portal от V13 и выше одним из языков может быть русский.
- Парольный доступ к работе с дисплеем.

#### Встроенная системная диагностика

- Однотипное представление диагностической информации на дисплее центрального процессора, на экранах аппаратуры человека-машинного интерфейса, в TIA Portal и в Web сервере. Эта информация остается доступной даже после перевода центрального процессора в состояние STOP.
- Диагностические функции интегрированы во встроенное программное обеспечение центрального процессора в виде системной службы и не требуют выполнения специальных настроек. Для всех новых аппаратных компонентов обновление диагностической информации выполняется автоматически.
- Оценка состояния модулей из программы пользователя.

#### Регистрация (архивирование) данных и рецепты

- SIMATIC Memory Card:
  - используется в качестве загрузочной памяти центрального процессора;
  - позволяет обновлять встроенное программное обеспечение;
  - используется для сохранения проекта STEP 7 с символьными именами и комментариями, дополнительной документации и CSV файлов архивов и рецептов;
  - используется для сохранения параметров конфигурации панелей операторов SIMATIC Basic Panel, что позволяет выполнять их замену без повторного конфигурирования новой панели;
  - упрощает доступ к производственным данным и параметрам конфигурации со стороны офисных приложений через считыватель SD карт (двусторонний обмен данными с контроллером).
- Встроенный Web сервер
 

обеспечивает простой доступ к производственным данным и параметрам конфигурации с помощью стандартного Web браузера.

#### Общие технические данные

Программируемый контроллер	SIMATIC S7-1500	SIPLUS S7-1500
<b>Общие технические данные</b>		
Номинальное напряжение питания:	=24 В =19.2 ... 28.8 В  =18.5 ... 30.2 В	=24 В =19.2 ... 28.8 В  =18.5 ... 30.2 В
Степень защиты по IEC 60529	IP20	IP20
Защитные лаковые покрытия печатных плат и электронных компонентов	Нет	Есть
Условия транспортировки и хранения по IEC 61131-2		
Свободное падение с высоты, не более	1 м (в заводской упаковке)	1 м (в заводской упаковке)
Диапазон температур хранения и транспортировки	-40 ... +70°C	-40 ... +60°C, -40 ... +70°C или -25 ... +70°C
Относительная влажность	5 ... 95 %, без появления конденсата	100 %, роса, конденсат, появление льда
Атмосферное давление	1080 ... 680 ГПа (-1000 ... 3500 м над уровнем моря)	1080 ... 540 ГПа (-1000 ... 5000 м над уровнем моря)
Синусоидальные вибрационные воздействия	В диапазоне частот 5 ... 9 Гц с амплитудой 3.5 мм В диапазоне частот 9 ... 500 Гц с ускорением 9.8 м/с <sup>2</sup> 250 м/с <sup>2</sup> в течение 6 мс, 1000 ударов	В диапазоне частот 5 ... 9 Гц с амплитудой 3.5 мм В диапазоне частот 9 ... 500 Гц с ускорением 9.8 м/с <sup>2</sup> 250 м/с <sup>2</sup> в течение 6 мс, 1000 ударов
Ударные воздействия		
Условия эксплуатации		
Установка	Только внутренняя	Внутренняя или наружная (в шкафах управления)
Диапазон рабочих температур (T <sub>min</sub> ... T <sub>max</sub> ):		
• горизонтальная установка	0 ... +60 °C	-40 ... +60°C или -40 ... +70°C
• вертикальная установка	0 ... +40 °C	-40 ... +50°C
• скорость изменения температуры, не более	10 К/час	
Относительная влажность	10 ... 95 %, без появления конденсата, соответствие RH классу 2 по стандарту IEC 61131-2	100 %, появление конденсата и льда. При наличии росы, конденсата и льда запрещается выполнение монтажных и пуско-наладочных работ

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Введение

### Общие сведения

Программируемый контроллер	SIMATIC S7-1500	SIPLUS S7-1500
Атмосферное давление	1080 ... 795 ГПа (-1000 ... 2000 м над уровнем моря) в диапазоне температур Tmin ... Tmax  -	1080 ... 795 ГПа (-1000 ... 2000 м над уровнем моря) в диапазоне температур Tmin ... Tmax; 795 ... 658 ГПа (2000 ... 3500 м над уровнем моря) в диапазоне температур Tmin ... Tmax -10 K; 658 ... 540 ГПа (3500 ... 5000 м над уровнем моря) в диапазоне температур Tmin ... Tmax -20 K;
Устойчивость к воздействию:		
• биологически активных веществ		Есть, класс 3B2 по IEC 60721-3-3: плесень, споры гриба и сухой плесени. Незадействованные интерфейсы должны быть закрыты включенными в комплект поставки защитными колпачками
• химически активных веществ:	Есть, уровни сложности G1, G2, G3 по ISA-S71.04, IEC 60068-2-42 и IEC 60068-2-43 0.5 мг/м <sup>3</sup> (испытания при 10 мг/м <sup>3</sup> в течение 21 дня) 0.1 мг/м <sup>3</sup> (испытания при 1 мг/м <sup>3</sup> в течение 21 дня) -	Есть, уровни сложности G1, G2, G3 и GX по ISA-71.04, класс 3C4 по IEC 60721-3-3, включая соленый туман. Длительно: 4.8 мг/м <sup>3</sup> ; до 30 минут/сутки: 17.8 мг/м <sup>3</sup> Длительно: 9.9 мг/м <sup>3</sup> ; до 30 минут/сутки: 49.7 мг/м <sup>3</sup> Длительно: 0.2 мг/м <sup>3</sup> ; до 30 минут/сутки: 1.0 мг/м <sup>3</sup> Длительно: 0.66 мг/м <sup>3</sup> ; до 30 минут/сутки: 3.3 мг/м <sup>3</sup> Длительно: 0.12 мг/м <sup>3</sup> ; до 30 минут/сутки: 2.4 мг/м <sup>3</sup> Длительно: 49 мг/м <sup>3</sup> ; до 30 минут/сутки: 247 мг/м <sup>3</sup> Длительно: 0.1 мг/м <sup>3</sup> ; до 30 минут/сутки: 1.0 мг/м <sup>3</sup> Длительно: 5.2 мг/м <sup>3</sup> ; до 30 минут/сутки: 10.4 мг/м <sup>3</sup>
• концентрация оксида серы (SO <sub>2</sub> )	-	Относительная влажность до 75 %, допускается появление конденсата
• концентрация сероводорода (H <sub>2</sub> S)	-	Незадействованные интерфейсы должны быть закрыты включенными в комплект поставки защитными колпачками
• концентрация хлора (Cl)	-	Есть, класс 3S4 по IEC 60721-3-3, включая песок и пыль
• концентрация хлороводорода (HCl)	-	4 мг/ м <sup>3</sup> ·час
• концентрация фтороводорода (FH)	-	40 мг/ м <sup>3</sup> ·час
• концентрация аммония (NH)	-	Незадействованные интерфейсы должны быть закрыты включенными в комплект поставки защитными колпачками
• концентрация озона (O <sub>3</sub> )	-	
• концентрация азотных соединений (NO <sub>x</sub> )	-	
• механически активных веществ:	Относительная влажность до 60 %, без появления конденсата	
• пылевая взвесь	-	
• осадки пыли	-	
Механические воздействия во время работы		
Вибрационные нагрузки:		
• с сетевым адаптером BA 2x RJ45	5 ... 8.4 Гц с постоянной амплитудой 3.5 мм 8.4 ... 150 Гц с постоянным ускорением 1 г 10 ... 60 Гц с постоянной амплитудой 0.35 мм 60 ... 1000 Гц с постоянным ускорением 1 г	5 ... 8.4 Гц с постоянной амплитудой 3.5 мм 8.4 ... 150 Гц с постоянным ускорением 1 г 10 ... 60 Гц с постоянной амплитудой 0.35 мм 60 ... 1000 Гц с постоянным ускорением 1 г
Испытания на механическую прочность		
Синусоидальные вибрационные воздействия по IEC 60068-2-6	Повторение частотных циклов со скоростью 1 октава в минуту, 10 частотных циклов по каждой из трех взаимно перпендикулярных осей: 5 ... 8.4 Гц с постоянной амплитудой 7 мм; 8.4 ... 150 Гц с постоянным ускорением 2 г	
Ударные воздействия по IEC 60068-2-27	Ускорение 150 м/с <sup>2</sup> в течение 11 мс, полу синусоидальные воздействия	
Ударные воздействия по IEC 60068-2-29	По три удара в противоположных направлениях по трем взаимно перпендикулярным осям Ускорение 25 г в течение 6 мс, полу синусоидальные воздействия 1000 ударов в противоположных направлениях по трем взаимно перпендикулярным осям	
Электромагнитная совместимость		
Устойчивость к электростатическим разрядам по IEC 61000-4-2	±8 кВ для разряда через воздушный промежуток, уровень жесткости испытаний 3; ±6 кВ для контактного разряда, уровень жесткости испытаний 3	
Устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех по IEC 61000-4-4	±2 кВ для линий питания, уровень жесткости испытаний 3;	
Устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех большой энергии по IEC 61000-4-5:	±2 кВ для сигнальных линий длиной более 30 м, уровень жесткости испытаний 3 ±1 кВ для сигнальных линий длиной менее 30 м, уровень жесткости испытаний 3 Требуется использование внешних защитных цепей (не нужны для модулей 230 В)	
• асимметричные волны		
• симметричные волны	±2 кВ для линий питания, уровень жесткости испытаний 3; ±2 кВ для сигнальных линий/ линий передачи данных длиной более 30 м с защитными элементами, уровень жесткости испытаний 3	
Радиочастотные электромагнитные поля:	±1 кВ для линий питания, уровень жесткости испытаний 3; ±1 кВ для сигнальных линий/ линий передачи данных длиной более 30 м с защитными элементами, уровень жесткости испытаний 3	
• устойчивость к воздействию радиочастотных электромагнитных полей по IEC 61000-4-6/ NAMUR 21	80 ... 1000 МГц, 10 В/м; 2.0 ... 2.7 ГГц, 1 В/м; 80 % амплитудная модуляция с частотой 1 кГц, уровень жесткости испытаний 3	
• устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наводимых радиочастотными электромагнитными полями по IEC 61000-4-6	От 10 кГц, 10 В, 80 % амплитудная модуляция с частотой 1 кГц, сопротивление источника 150 Ом, уровень жесткости испытаний 3	

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Введение

### Общие сведения

Программируемый контроллер	SIMATIC S7-1500	SIPLUS S7-1500
Излучение электромагнитных полей по EN 55016, ограничительный класс А (измерения на расстоянии 10 м)	30 ... 230 МГц: не более 40 дБ (мкВ/м) QP 230 ... 1000 МГц: не более 47 дБ (мкВ/м) QP	
• излучение электромагнитных полей через цепь питания переменным током	0.15 ... 0.5 МГц: не более 79 дБ (мкВ/м) Q, не более 66 дБ (мкВ/м) M; 0.5 ... 30 МГц: не более 73 дБ (мкВ/м) Q, не более 60 дБ (мкВ/м) M	
<b>Испытательное напряжение изоляции</b>		
Испытательное напряжение изоляции для цепей с рабочим напряжением:		
• до 50 В	=500 В	=500 В
• до 150 В	=2500 В	=2500 В
• до 250 В	=4000 В	=4000 В
<b>Сертификаты и одобрения</b>		
Марка CE	Есть	
Одобрение cULus	UL 508; CSA22.2 № 142	
Одобрение cULus для опасных зон	UL 508; CSA22.2 № 142; ANSI/ISA 12.12.01; CSA C22.2 № 213	
	Класс I, раздел 2, группы A, B, C, D Tx	
	Класс I, зона 2, группа IIC Tx	
Одобрение FM	Стандарты классов 3611, 3600, 3810 (ANSI/ISA 82.02.01); CSA C22.2 № 213; CSA C22.2 № 61010-1	
	Класс I, раздел 2, группы A, B, C, D T	
	Класс I, зона 2, группа IIC Tx	
Одобрение ATEX	II 3 G Ex nA IIC T4 ... T6 Gc	
Марка Tick (Новая Зеландия)	AS/NZS CISPR 16	
Сертификат KCC-REM-S49-ET200SP (Корея)	Есть	
Сертификат IEC 61131	IEC 61131-2	
Морские сертификаты:		
• ABS (American Bureau of Shipping)	Есть	
• BV (Bureau Veritas)	Есть	
• DNV (Det Norske Veritas)	Есть	
• GL (Germanischer Lloyd)	Есть	
• LRS (Lloyds Register of Shipping)	Есть	
• Class NK (Nippon Kaiji Kyokai)	Есть	

### Полезные ссылки

Техническая документация  
[www.siemens.com/automation/support](http://www.siemens.com/automation/support)

Дополнительная информация  
[www.siemens.com/S7-1500](http://www.siemens.com/S7-1500)  
[www.siemens.com/siplus-extreme](http://www.siemens.com/siplus-extreme)  
[www.siemens.ru/s7-1500](http://www.siemens.ru/s7-1500)

TIA Selection Tool  
[www.sienes.com/tia-selection-tool-standalone](http://www.sienes.com/tia-selection-tool-standalone)

Брошюры  
[www.siemens.com/simatic/printmaterial](http://www.siemens.com/simatic/printmaterial)

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Введение

### Промышленная связь

#### Обзор



Программируемые контроллеры S7-1500 обладают мощными коммуникационными возможностями, которые позволяют выполнять:

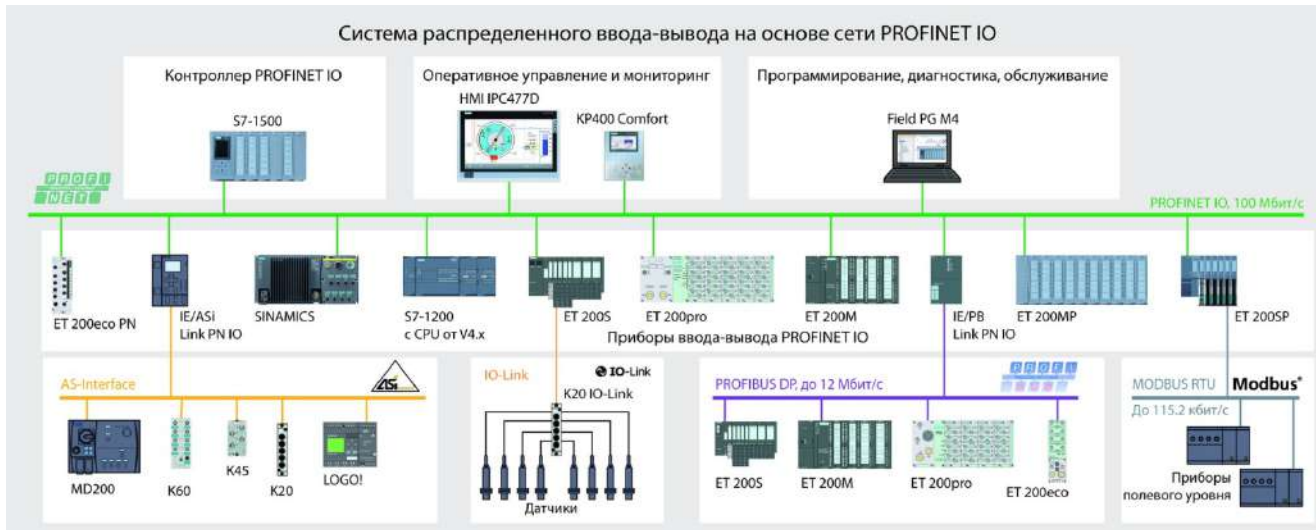
- Коммуникационный обмен данными с другими контроллерами, компьютерами, приборами и системами человека-машинного интерфейса через промышленные сети PROFINET, Industrial Ethernet, MODBUS TCP/IP и PROFIBUS.
- Обслуживание систем распределенного ввода-вывода на основе промышленных сетей PROFINET IO и PROFIBUS DP. Через шлюзовые коммуникационные модули и коммуникационные модули распределенной периферии может быть обеспечена дополнительная поддержка систем на основе сетей PROFIBUS PA, AS-Interface и IO-Link.

- Коммуникационный обмен данными через последовательные интерфейсы RS 232C, RS 422 или RS 485 с поддержкой функций свободно программируемого порта, а также протоколов 3964(R), MODBUS RTU и USS.
- Дистанционное программирование контроллера через промышленные сети PROFINET, Industrial Ethernet и PROFIBUS.
- Дистанционную диагностику программируемого контроллера через промышленные сети PROFINET, Industrial Ethernet, PROFIBUS, а также через встроенный Web сервер центральных процессоров.

Для построения коммуникационных систем программируемый контроллер S7-1500 позволяет использовать:

- Интерфейс PROFINET IO IRT с встроенным 2-канальным коммутатором, которым оснащен каждый центральный процессор. Используется для построения систем распределенного ввода-вывода на основе сети PROFINET IO с обменом данными в реальном масштабе времени, обмена данными с другими контроллерами, компьютерами, приборами и системами человека-машинного интерфейса.
- Коммуникационные модули для подключения S7-1500 к промышленным сетям PROFIBUS и Industrial Ethernet (PROFINET в стадии подготовки).
- Коммуникационные модули для обмена данными через последовательные интерфейсы RS 232C, RS 422 или RS 485.

#### Системы распределенного ввода-вывода



#### Системы распределенного ввода-вывода

Системы распределенного ввода-вывода позволяют:

- Выполнять подключение оборудования, расположенного на больших площадях и на значительных расстояниях друг от друга, превышающих допустимые длины контрольных кабелей системы локального ввода-вывода.
- Отказаться от использования протяженных каналов ввода-вывода аналоговых сигналов, в наибольшей степени подверженных воздействию помех.
- Снижать затраты на мероприятия по борьбе с наводками, выравниванию потенциалов и обеспечение защиты от ударов молнии за счет использования оптических каналов связи.
- Существенно снижать затраты на кабельную продукцию и упрощать структуру кабельных сетей.

- Снижать время поиска неисправностей и простоя оборудования.

- Использовать одинаковые с системой локального ввода-вывода способы конфигурирования, адресации, программирования и диагностики.

Каналы ввода-вывода системы распределенного ввода-вывода формируются аппаратурой полевого уровня, подключаемой к контроллеру через промышленные сети PROFINET IO и/или PROFIBUS DP. Обмен данными между ведущим и ведомыми сетевыми устройствами выполняется через область отображения ввода-вывода центрального процессора и носит преимущественно циклический характер. Асинхронный обмен данными используется для выполнения операций диагностики и обслуживания системы.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Введение

### Промышленная связь

#### Системы распределенного ввода-вывода на основе PROFINET IO

PROFINET IO – это высокопроизводительная промышленная сеть для построения систем распределенного ввода-вывода цехового уровня, отвечающая требованиям международного стандарта IEC 61158. Она может использоваться для обмена данными между стандартными компонентами систем автоматизации, для построения распределенных систем противоаварийной защиты и обеспечения безопасности, а также распределенных систем управления перемещением.

Для циклического обмена данными между контроллером и приборами ввода-вывода используются электрические, оптические и беспроводные каналы связи Ethernet. Обмен данными выполняется в реальном масштабе времени со скоростью 100 Мбит/с в электрических и оптических каналах связи, а также со скоростью до 54 Мбит/с в беспроводных каналах связи. В составе одной сети может работать несколько контроллеров со своим набором приборов ввода-вывода.

PROFINET обеспечивает поддержку операций дистанционного программирования, настройки параметров и диагностики всех компонентов системы распределенного ввода-вывода. Для выполнения этих операций используется асинхронный обмен данными.

В сети PROFINET IO программируемые контроллеры S7-1500 способны выполнять функции контроллера или прибора ввода-вывода. Подключение к сети выполняется через встроенные интерфейсы центральных процессоров и через коммуникационные модули CM 1542-1. Обмен данными может выполняться в режимах реального масштаба времени (RT) или реального масштаба времени с тактовой синхронизацией (IRT).

В зависимости от типа центрального процессора один контроллер PROFINET IO способен обслуживать до 256 приборов ввода-вывода. Функции приборов ввода-вывода PROFINET IO способны выполнять:

- Центральные процессоры программируемых контроллеров S7-1200 (с CPU от V4.0) и S7-1500.
- Центральные и коммуникационные процессоры программируемых контроллеров S7-300 и S7-400.
- Станции ET 200 с обычными или интеллектуальными интерфейсными модулями для подключения к сети PROFINET IO.
- Аппаратура человека-машинного интерфейса SIMATIC HMI, использующая механизмы прямого доступа к клавиатуре.
- Системы идентификации SIMATIC RFID.
- Модули связи IE/PB Link PN IO, позволяющие интегрировать существующие сети PROFIBUS DP в системы PROFINET IO.
- Модули связи IE/AS-I Link PN IO, позволяющие интегрировать сети AS-Interface в системы PROFINET IO.
- Приводы SINAMICS, системы управления перемещением SIMOTION, системы числового программного обеспечения SINUMERIK.
- Аппаратура других производителей, способная выполнять функции приборов ввода-вывода PROFINET IO, и т.д.

Встроенные интерфейсы PROFINET IO IRT центральных процессоров S7-1500, а также интерфейсных модулей PROFINET станций ET 200 оснащеныстроенными 2-канальными коммутаторами Industrial Ethernet и позволяют формировать магистральные или кольцевые структуры сети PROFINET без использования дополнительных сетевых компонентов. Для формирования звездообразных кольцевых структур нужны внешние сетевые компоненты.

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](http://www.iadt.siemens.ru) и [www.automation.siemens.com](http://www.automation.siemens.com)

#### Системы распределенного ввода-вывода на основе PROFIBUS DP

PROFIBUS DP – это промышленная сеть для построения систем распределенного ввода-вывода цехового уровня, отвечающая требованиям международных стандартов IEC 61158/IEC 61784. Она может использоваться для обмена данными между стандартными компонентами систем автоматизации, для построения распределенных систем противоаварийной защиты и обеспечения безопасности, а также распределенных систем управления перемещением.

Сеть PROFIBUS DP позволяет объединять до 128 сетевых устройств. При этом один адрес зарезервирован для программатора, второй для панели оператора. Поэтому суммарное количество ведущих и ведомых устройств не должно превышать 126.

При необходимости в составе одной сети PROFIBUS DP может использоваться несколько ведущих сетевых устройств со своим набором ведомых устройств. Циклический обмен данными между ведущим и ведомыми сетевыми устройствами выполняется в реальном масштабе времени со скоростью до 12 Мбит/с.

PROFIBUS обеспечивает поддержку операций дистанционного программирования, настройки параметров и диагностики всех компонентов системы распределенного ввода-вывода. Для выполнения этих операций используется асинхронный обмен данными.

Подключение контроллеров S7-1500 к сети PROFIBUS DP производится с помощью коммуникационных модулей CR 1542-5 или через встроенный интерфейс центрального процессора CPU 1516(F)-3 PN/DP или CPU 1518-4(F) PN/DP. И в том, и в другом случае контроллер способен выполнять функции ведущего или ведомого сетевого устройства.

В режиме ведущих устройств DPV1 программируемые контроллеры S7-1500 способны:

- производить асинхронный обмен данными со станциями распределенного ввода-вывода и приборами полевого уровня;
- производить избирательную обработку запросов на прерывание DPV1;
- использовать SFB записи/чтения, соответствующие стандартам передачи параметров настройки;
- использовать SFB для считывания диагностической информации.

Функции ведомых DP устройств способны выполнять:

- Станции ET 200 с интерфейсными модулями для подключения к сети PROFIBUS DP.
- Программируемые контроллеры S7-200 с коммуникационными модулями EM 277.
- Программируемые контроллеры S7-1200 с коммуникационными модулями CM 1242-5.
- Программируемые контроллеры S7-300, подключаемые к сети через коммуникационный процессор CR 342-5 или через встроенный DP интерфейс центрального процессора.
- Центральные процессоры S7-400 с встроенными интерфейсами PROFIBUS DP и операционной системой от V3.0.
- Модули связи DP/AS-I Link Advanced, DP/AS-I Link 20E и DP/AS-I F-Link, обеспечивающие доступ ведущего DP устройства к датчикам и исполнительным устройствам, подключенными к сети AS-Interface.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Введение

### Промышленная связь



- Модули и блоки связи DP/PA, обеспечивающие доступ ведущего DP устройства к датчикам и исполнительным устройствам, подключенными к сети PROFIBUS PA.
- Приборы полевого уровня различного назначения.
- Системы идентификации SIMATIC RFID.
- Преобразователи частоты серий MICROMASTER, SIMOVERT MASTERDRIVES и SINAMICS.
- Задвижки и коммутационная аппаратура с встроенным интерфейсом ведомого DP устройства.
- Аппаратура других производителей.

Программаторы и компьютеры с установленным пакетом STEP 7, а также панели операторов в сети PROFIBUS DP используют для обмена данными PG/OP функции связи.

Встроенные интерфейсы PROFIBUS центрального процессора CPU 1516(F)-3 PN/DP, CPU 1518(F)-4 PN/DP, коммуникационного модуля CM 1542-5, а также интерфейсных модулей станций ET 200 позволяют формировать магистральные структуры сети PROFIBUS. С помощью внешних коммуникационных компонентов могут формироваться кольцевые и звездообразные сетевые топологии.

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.dfpd.siemens.ru](http://www.dfpd.siemens.ru)  
[www.automation.siemens.com](http://www.automation.siemens.com)

### Сетевой обмен данными

#### Обмен данными через Industrial Ethernet

Через встроенный интерфейс PROFINET центрального процессора или через интерфейс PROFINET коммуникационного процессора CP 1543-1 программируемый контроллер S7-1500 может быть подключен к сети Industrial Ethernet и поддерживать обмен данными:

- с программируемыми контроллерами SIMATIC S7/ WinAC/ S5;
- с программаторами, промышленными и офисными компьютерами;
- с аппаратурой и системами человека-машинного интерфейса;
- с системами числового программного управления;
- с системами управления роботами;
- с системами управления приводами;
- с системами автоматизации других производителей.

Дополнительные функции, поддерживаемые коммуникационным процессором CP 1543-1:

- встроенный гигабитный интерфейс Ethernet;
- поддержка IPv6;
- конфигурируемый список разрешенных IP/ MAC адресов;
- встроенный межсетевой барьер (firewall);
- обмен данными с системами автоматизации SIMATIC S5 с использованием транспортного протокола ISO;
- зашieldенный обмен данными через VPN (TIA Portal от V12 SP1),
- FTP клиент/ сервер, электронная почта, SNMP V1/ V3.

#### Обмен данными через PROFIBUS

Через встроенный интерфейс PROFIBUS центрального процессора CPU 1516-3 PN/DP или через интерфейс коммуникационного модуля CM 1542-5 программируемый контроллер S7-1500 может быть подключен к сети PROFIBUS и поддерживать обмен данными:

- с программируемыми контроллерами SIMATIC S7/ WinAC/ S5;
- с программаторами, промышленными и офисными компьютерами;
- с аппаратурой и системами человека-машинного интерфейса;
- с системами числового программного управления;
- с системами управления роботами;
- с системами управления приводами;
- с системами автоматизации других производителей.

#### Обмен данными через непосредственные (PtP) соединения

С помощью коммуникационных модулей CM 1541 программируемый контроллер S7-1500 способен поддерживать обмен данными через непосредственные соединения:

- с программируемыми контроллерами SIMATIC S7/ S5;
- с модемами, сканерами, считывателями кодов, системами идентификации;
- с системами управления роботами;
- с принтерами и т.д.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Введение

### Промышленная связь

Используемые протоколы обмена данными:

- свободно конфигурируемый порт со свободно конфигурируемым форматом сообщений;
- 3964 (R) для обеспечения надежного обмена данными;
- Modbus RTU в режиме ведущего сетевого устройства;
- Modbus RTU в режиме ведомого сетевого устройства;
- USS для обмена данными с приводами.

Используемые интерфейсы:

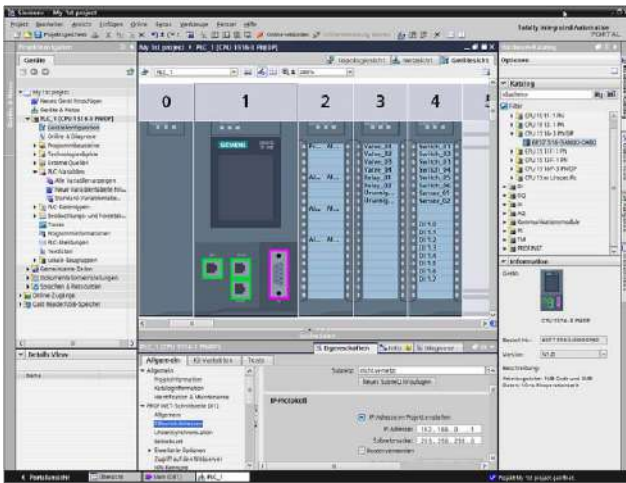
- RS 232 с поддержкой вспомогательных сигналов;
- RS 422 для дуплексного обмена данными;
- RS 485 с поддержкой многоточечных соединений и обменом данными в полу duplexном режиме;
- скорость обмена данными от 300 до 115 200 бит/с;
- подключение через соединители D-типа.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Введение

### Проектирование

#### Обзор



Программирование и конфигурирование систем автоматизации на основе программируемых контроллеров S7-1500 выполняется с помощью программного обеспечения SIMATIC STEP 7 Professional от V12 и выше (TIA Portal). Для проектирования систем обеспечения безопасности и противоаварийной защиты на базе программируемых контроллеров S7-1500F пакет STEP 7 Professional должен быть дополнен программным обеспечением STEP 7 Safety Advanced.

Более подробная информация о промышленном программном обеспечении SIMATIC приведена в разделе “Промышленное программное обеспечение SIMATIC” данного каталога.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

### Общие сведения

#### Обзор

В составе программируемых контроллеров S7-1500 может использоваться широкая гамма центральных процессоров (CPU) различного назначения. В зависимости от набора поддерживаемых функций все центральные процессоры S7-1500 можно разделить на следующие группы:

- Стандартные CPU  
центральные процессоры без встроенных каналов ввода-вывода, ориентированные на решение стандартных задач автоматического управления. Позволяют использовать в системе локального ввода-вывода весь спектр сигнальных, технологических и коммуникационных модулей S7-1500.
- F-CPU  
центральные процессоры без встроенных каналов ввода-вывода, ориентированные на решение задач противоава-



рийной защиты и обеспечения безопасности с одновременной поддержкой стандартных функций управления. Позволяют использовать в системе локального ввода-вывода весь спектр сигнальных, технологических и коммуникационных модулей S7-1500.

#### Стандартные CPU

Центральный процессор	CPU 1511-1 PN	CPU 1513-1 PN	CPU 1515-2 PN
Встроенная рабочая память: • для программы • для данных	150 Кбайт 1 Мбайт	300 Кбайт 1.5 Мбайт	500 Кбайт 3.0 Мбайт
Загрузочная память	Съемная карта памяти SIMATIC Memory Card емкостью до 32 Гбайт		
Время выполнения: • логических операций • операций со словами • математических операций: - с фиксированной точкой - с плавающей точкой	60 нс 72 нс 96 нс 384 нс	40 нс 48 нс 64 нс 256 нс	30 нс 36 нс 48 нс 192 нс
Встроенные интерфейсы: • PROFINET IO IRT • PROFINET • PROFIBUS DP	1 с встроенным 2-канальным коммутатором, 2x RJ45, 10/100 Мбит/с		
Центральный процессор	CPU 1516-3 PN/DP	CPU 1517-3 PN/DP	CPU 1518-4 PN/DP
Встроенная рабочая память: • для программы • для данных	1.0 Мбайт 5.0 Мбайт	2.0 Мбайт 8.0 Мбайт	4.0 Мбайт 20.0 Мбайт
Загрузочная память	Съемная карта памяти SIMATIC Memory Card емкостью до 32 Гбайт		
Время выполнения: • логических операций • операций со словами • математических операций: - с фиксированной точкой - с плавающей точкой	10 нс 12 нс 16 нс 64 нс	2 нс 3 нс 3 нс 12 нс	1 нс 2 нс 2 нс 6 нс
Встроенные интерфейсы: • PROFINET IO IRT • PROFINET • PROFIBUS DP	1 с встроенным 2-канальным коммутатором, 2x RJ45, 10/100 Мбит/с 1x RJ45, 10/100 Мбит/с 1, до 12 Мбит/с		
			2x RJ45, 10/100 Мбит/с 1, до 12 Мбит/с

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

### Общие сведения

#### F-CPU

Центральный процессор	CPU 1511F-1 PN	CPU 1513F-1 PN	CPU 1515F-2 PN
Встроенная рабочая память:			
• для программы	225 Кбайт	450 Кбайт	750 Кбайт
• для данных	1 Мбайт	1.5 Мбайт	3.0 Мбайт
Загрузочная память	Съемная карта памяти SIMATIC Memory Card емкостью до 32 Гбайт		
Время выполнения:			
• логических операций	60 нс	40 нс	30 нс
• операций со словами	72 нс	48 нс	36 нс
• математических операций:			
- с фиксированной точкой	96 нс	64 нс	48 нс
- с плавающей точкой	384 нс	256 нс	192 нс
Встроенные интерфейсы:			
• PROFINET IO IRT	1 с встроенным 2-канальным коммутатором, 2x RJ45, 10/100 Мбит/с		
• PROFINET	-	-	1x RJ45, 10/100 Мбит/с
• PROFIBUS DP	-	-	-
Центральный процессор	CPU 1516F-3 PN/DP	CPU 1517F-3 PN/DP	CPU 1518F-4 PN/DP
Встроенная рабочая память:			
• для программы	1.5 Мбайт	3.0 Мбайт	6.0 Мбайт
• для данных	5.0 Мбайт	8.0 Мбайт	20.0 Мбайт
Загрузочная память	Съемная карта памяти SIMATIC Memory Card емкостью до 32 Гбайт		
Время выполнения:			
• логических операций	10 нс	2 нс	1 нс
• операций со словами	12 нс	3 нс	2 нс
• математических операций:			
- с фиксированной точкой	16 нс	3 нс	2 нс
- с плавающей точкой	64 нс	12 нс	6 нс
Встроенные интерфейсы:			
• PROFINET IO IRT	1 с встроенным 2-канальным коммутатором, 2x RJ45, 10/100 Мбит/с		
• PROFINET	1x RJ45, 10/100 Мбит/с	1x RJ45, 10/100 Мбит/с	2x RJ45, 10/100 Мбит/с
• PROFIBUS DP	1, до 12 Мбит/с	1, до 12 Мбит/с	1, до 12 Мбит/с

### Конструкция



Все центральные процессоры выпускаются в прочных пластиковых корпусах, которые оснащены:

- Съемным дисплеем, который монтируется на фронтальную часть корпуса.

- Светодиодами индикации состояний и наличия ошибок в работе контроллера.
- Отсеком для установки карты памяти. Без карты памяти контроллер работать не может.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

### Общие сведения

- Переключателем выбора режимов работы.
- Двумя гнездами RJ45 интерфейса PROFINET IO IRT с встроенным 2-канальным коммутатором.
- Светодиодами индикации состояний коммуникационных портов PROFINET.
- Съемным соединителем для подключения цепи питания напряжением =24 В.
- Одним (в CPU 1515-2 PN, CPU 1515F-2 PN, CPU 1516-3 PN/DP, CPU 1516F-3 PN/DP, CPU 1517-3 PN/DP и CPU

1517F-3 PN/DP) или двумя (в CPU 1518-4 PN/DP и CPU 518F-4 PN/DP) гнездами RJ45 дополнительных интерфейсов PROFINET.

- Одним 9-полюсным гнездом соединителя D типа интерфейса PROFIBUS DP в CPU 1516-3 PN/DP, CPU 1516F-3 PN/DP, CPU 1517-3 PN/DP, CPU 1517F-3 PN/DP, CPU 1518-4 PN/DP и CPU 1518F-4 PN/DP.

### Функции

- Производительность:
  - Высокая скорость выполнения команд, зависящая от типа центрального процессора, языковые расширения и новые типы данных.
  - Малые времена реакции на внешние события, обеспечиваемые оптимальной генерацией программных кодов и высокой скоростью обмена данными через внутреннюю шину.
  - Мощные коммуникационные интерфейсы PROFINET IO IRT с встроенными 2-канальными коммутаторами.
  - Наличие дополнительных интерфейсов PROFINET и PROFIBUS в отдельных типах центральных процессоров.
- Встроенные технологические функции:
  - Подключение аналоговых и PROFIdrive-совместимых приводов с помощью стандартных PLCopen-совместимых программных блоков.
  - Решение задач позиционирования и управления перемещением с использованием внешних датчиков.
  - Использование функций трассировки переменных процесса для решения задач диагностики и обнаружения спорадических ошибок.
  - Расширенный набор функций автоматического регулирования с автоматической оптимизацией параметров настройки для получения требуемого качества процессов регулирования.
- Изохронный режим
 

Синхронизация в рамках одного цикла сети PROFINET IO или PROFIBUS DP процессов сбора сигналов в распределенной системе ввода-вывода, процессов передачи сигналов через сеть, а также циклов выполнения программы пользователя. В этом режиме считывание входных сигналов и выдача управляющих воздействий производится через одинаковые интервалы времени в пределах одного цикла выполнения программы контроллера.
- Встроенная защита информации:
  - Парольная защита от несанкционированного чтения и изменения программных блоков (в сочетании со STEP 7).
  - Защита от копирования.
  - Обеспечивает защиту от несанкционированного копирования программных блоков. С этой целью отдельные программные блоки привязываются к серийному номеру карты памяти SIMATIC Memory Card и могут запускаться только с этой карты.
  - 4-уровневая концепция прав доступа.
  - Различным группам пользователей могут предоставляться различные уровни прав доступа к системе автоматизации. Новый 4-й уровень защиты позволяет ограничивать установку соединений между контроллером и приборами или системами человека-машинного интерфейса. Улучшенная концепция защиты позволяет контроллеру распознавать несанкционированные процессы передачи загрузки проекта, обновления встроенного программного обеспечения и т.д.



- Дисплеи центральных процессоров:
  - Парольный доступ к выполнению операций с дисплея.
  - Отображение информации о наименовании станции, ее назначении, местоположении, идентификационных данных, диагностической информации и т.д.
  - Изменение сетевого адреса станции, даты и времени, режима работы, блокировка сброса на заводские настройки и т.д.
  - Поддержка русского языка в дисплеях центральных процессоров с встроенным программным обеспечением от V1.5 и выше.
- Встроенная системная диагностика:
  - Вся диагностическая информация отображается в одинаковом виде на дисплее центрального процессора, в TIA Portal, на кранах приборов и систем человеко-машинного интерфейса, а также в Web сервере. Эта информация остается доступной даже после перевода центрального процессора в состояние STOP.
  - Диагностические функции интегрированы во встроенное программное обеспечение центрального процессора в виде системной службы и не требуют выполнения специальных настроек. Для всех новых аппаратных компонентов обновление диагностической информации выполняется автоматически.
- Карты памяти SIMATIC Memory Card
  - Используются в качестве загрузочной памяти контроллера. Могут использоваться для обновления встроенного программного обеспечения.
  - В карте памяти сохраняется проект STEP 7 с символьными именами и комментариями, необходимая документация и CSV файлы архивов и рецептов.
  - С помощью SFC доступ к карте памяти может быть получен из программы пользователя. Это позволяет создавать в карте блоки данных, выполнять операции записи и чтения необходимых данных.
- Архивы и рецепты
 

Сохраняются в карте памяти в формате CSV файлов, что упрощает доступ к производственным данным со стороны офисных приложений через Web сервер или считыватель SD карт (двусторонний обмен данными с контроллером).

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

### Общие сведения

- Программирование:
  - Разработка проектов в среде STEP 7 Professional от V12.
  - Наличие инструментов для конвертирования проектов S7-300/ S7-400 в проекты S7-1500.
  - Перенос программ S7-1200 в программы S7-1500 путем копирования и вставки.
- Новые функции центральных процессоров с встроенным программным обеспечением от V1.5:
  - Управление конфигурацией контроллера из программы пользователя.
  - Общий интеллектуальный прибор ввода-вывода с поддержкой доступа со стороны до 4 контроллеров более высокого уровня.
- Поддержка функций PROFINET V2.3.
- Поддержка новых типов данных WCHAR и WSTRING.
- Функциональный блок RT\_INFO для получения данных о времени выполнения некоторых организационных блоков в программу пользователя.
- Поддержка русского языка на дисплее центрального процессора.
- Вывод на дисплей логотипа предприятия.
- Установка с дисплея IP адресов встроенных интерфейсов коммуникационных процессоров для подключения к Ethernet.
- Расширенный набор функций Web сервера и т.д.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

Стандартные CPU

### Обзор

- Шесть типов центральных процессоров масштабируемой производительности для решения задач автоматизации различной степени сложности.
- Большие объемы рабочей памяти, разделенной на области памяти программы и памяти данных.
- Использование в качестве загрузочной памяти карт памяти SIMATIC Memory Card емкостью до 32 Гбайт (заказывается отдельно).
- PROFINET IO IRT с встроенным 2-канальным коммутатором в качестве основного интерфейса с поддержкой функций:
  - контроллера ввода-вывода PROFINET IO или
  - интеллектуального прибора ввода-вывода PROFINET IO.
- Поддержка изохронного режима в сетях PROFINET IO и PROFIBUS DP.



- Наличие съемных дисплеев во всех типах центральных процессоров для повышения удобства эксплуатации контроллера.

### Назначение

Программируемый контроллер S7-1500 позволяет использовать в своем составе несколько типов центральных процессоров различной производительности:

- CPU 1511-1 PN  
для построения систем управления, требующих выполнения программ среднего объема, средней скорости обработки данных и обслуживания систем распределенного ввода-вывода на основе сети PROFINET IO.
- CPU 1513-1 PN  
для построения систем управления, требующих выполнения программ среднего объема, средней/высокой скорости обработки данных и обслуживания систем распределенного ввода-вывода на основе сети PROFINET IO.
- CPU 1515-2 PN  
для построения систем управления, требующих выполнения программ среднего объема, средней/высокой скорости обработки данных и обслуживания систем распределенного ввода-вывода на основе сети PROFINET IO. Оснащен дополнительным интерфейсом PROFINET со своим IP адресом.
- CPU 1516-3 PN/DP  
для построения систем управления, требующих выполне-
- ния программ большого объема, высокой скорости обработки данных и обслуживания систем распределенного ввода-вывода на основе сетей PROFINET IO и PROFIBUS DP. Оснащен дополнительным интерфейсом PROFINET со своим IP адресом, а также интерфейсом PROFIBUS.
- CPU 1517-3 PN/DP  
для построения систем управления, требующих выполнения программ большого объема, высокой скорости обработки данных и обслуживания систем распределенного ввода-вывода на основе сетей PROFINET IO и PROFIBUS DP. Оснащен одним дополнительным интерфейсом PROFINET со своими IP адресами, а также интерфейсом PROFIBUS.
- CPU 1518-4 PN/DP  
для построения систем управления, требующих выполнения программ большого объема, высокой скорости обработки данных и обслуживания систем распределенного ввода-вывода на основе сетей PROFINET IO и PROFIBUS DP. Оснащен двумя дополнительными интерфейсами PROFINET со своими IP адресами, а также интерфейсом PROFIBUS.

### Основные свойства

Центральный процессор	CPU 1511-1 PN	CPU 1513-1 PN	CPU 1515-2 PN
Встроенная рабочая память:			
• для программы	150 Кбайт	300 Кбайт	500 Кбайт
• для данных	1 Мбайт	1.5 Мбайт	3.0 Мбайт
Загрузочная память	Съемная карта памяти SIMATIC Memory Card емкостью до 32 Гбайт		
Время выполнения:			
• логических операций	60 нс	40 нс	30 нс
• операций со словами	72 нс	48 нс	36 нс
• математических операций:			
- с фиксированной точкой	96 нс	64 нс	48 нс
- с плавающей точкой	384 нс	256 нс	192 нс
Встроенные интерфейсы:	1 с встроенным 2-канальным коммутатором, 2x RJ45, 10/100 Мбит/с		
• PROFINET IO IRT	-	-	1x RJ45, 10/100 Мбит/с
• PROFINET	-	-	-
• PROFIBUS DP	-	-	-

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

### Стандартные CPU

Центральный процессор	CPU 1516-3 PN/DP	CPU 1517-3 PN/DP	CPU 1518-4 PN/DP
Встроенная рабочая память:			
• для программы	1.0 Мбайт	2.0 Мбайт	4.0 Мбайт
• для данных	5.0 Мбайт	8.0 Мбайт	20.0 Мбайт
Загрузочная память	Съемная карта памяти SIMATIC Memory Card емкостью до 32 Гбайт		
Время выполнения:			
• логических операций	10 нс	2 нс	1 нс
• операций со словами	12 нс	3 нс	2 нс
• математических операций:			
- с фиксированной точкой	16 нс	3 нс	2 нс
- с плавающей точкой	64 нс	12 нс	6 нс
Встроенные интерфейсы:			
• PROFINET IO IRT	1 с встроенным 2-канальным коммутатором, 2x RJ45, 10/100 Мбит/с		
• PROFINET	1x RJ45, 10/100 Мбит/с	1x RJ45, 10/100 Мбит/с	
• PROFIBUS DP	1, до 12 Мбит/с	1, до 12 Мбит/с	1x RJ45, 10/100 Мбит/с + 1x RJ45, 10/100/1000 Мбит/с 1, до 12 Мбит/с

### Центральные процессоры SIMATIC S7-1500

Центральный процессор	6ES7 511-1AK00-0AB0 CPU 1511-1 PN	6ES7 513-1AL00-0AB0 CPU 1513-1 PN	6ES7 515-2AM00-0AB0 CPU 1515-2 PN
<b>Версия</b>			
Версия аппаратуры	FS06	FS06	FS02
Версия операционной системы	V1.7	V1.7	V1.7
Обязательный набор инструментальных средств	STEP 7 Professional (TIA Portal) от V13 SP1		
<b>Элементы управления</b>			
Дисплей с диагональю экрана	3.45 см	3.45 см	6.1 см
Количество клавиш	6	6	6
Переключатель режимов работы	1	1	1
<b>Электрические параметры</b>			
Напряжение питания:			
• номинальное значение	=24 В	=24 В	=24 В
• допустимый диапазон отклонений	=19.2 ... 28.8 В	=19.2 ... 28.8 В	=19.2 ... 28.8 В
• защита от неправильной полярности напряжения	Есть	Есть	Есть
Потребляемый ток, номинальное значение	0.7 А	0.7 А	0.8 А
Пусковой ток, не более I <sub>st</sub>	1.9 А 0.02 А <sup>2</sup> с	1.9 А 0.02 А <sup>2</sup> с	2.4 А 0.02 А <sup>2</sup> с
Потребляемая мощность от внутренней шины	5.5 Вт	5.5 Вт	6.2 Вт
Выходная мощность питания электроники модулей через внутреннюю шину	10 Вт	10 Вт	12 Вт
Потери мощности, типовое значение	5.7 Вт	5.7 Вт	6.3 Вт
<b>Память</b>			
Рабочая память:			
• для программы	150 кбайт	300 кбайт	500 кбайт
• для данных	1 Мбайт	1.5 Мбайт	3 Мбайт
Загрузочная память	Съемная карта памяти SIMATIC Memory Card емкостью до 32 Гбайт		
Необслуживаемое сохранение данных при перебоях в питании контроллера	Есть	Есть	Есть
<b>Быстродействие</b>			
Типовое время выполнения:			
• логических операций	60 нс	40 нс	30 нс
• операций со словами	72 нс	48 нс	36 нс
• математических операций:			
- с фиксированной точкой	96 нс	64 нс	48 нс
- с плавающей точкой	384 нс	256 нс	192 нс
<b>Программные блоки</b>			
Общее количество блоков	2000	2000	6000
Блоки данных (DB):			
• количество, не более	2000	2000	6000
• диапазон номеров	1 ... 65535	1 ... 65535	1 ... 65535
• размер блока, не более	1 Мбайт	1.5 Мбайт	3 Мбайт

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

### Стандартные CPU

Центральный процессор	6ES7 511-1AK00-0AB0 CPU 1511-1 PN	6ES7 513-1AL00-0AB0 CPU 1513-1 PN	6ES7 515-2AM00-0AB0 CPU 1515-2 PN
Функциональные блоки (FB):			
• количество, не более	1998	1998	5998
• диапазон номеров	1 ... 65535	1 ... 65535	1 ... 65535
• размер блока, не более	150 кбайт	300 кбайт	500 кбайт
Функции (FC):			
• количество, не более	1999	1999	5999
• диапазон номеров	1 ... 65535	1 ... 65535	1 ... 65535
• размер блока, не более	150 кбайт	300 кбайт	500 кбайт
Организационные блоки (OB):			
• количество блоков, не более	100	100	100
- свободного выполнения циклов программы			
- обработки прерываний по дате и времени	20	20	20
- обработки прерываний по задержке	20	20	20
- обработки циклических прерываний	20	20	20
- обработки аппаратных прерываний	50	50	50
- обработки прерываний DPV1	3	3	3
- изохронного режима	1	1	1
- обработки прерываний синхронизации технологических функций	2	2	2
- рестарта	100	100	100
- обработки асинхронных ошибок	4	4	4
- обработки синхронных ошибок	2	2	2
- обработки диагностических прерываний	1	1	1
• размер блока, не более	150 кбайт	300 кбайт	500 кбайт
Глубина вложения блоков:			
• на приоритетный класс, не более	24	24	24
Счетчики и таймеры			
S7 счетчики:			
• количество	2048	2048	2048
- с сохранением состояний при перебоях в питании контроллера	Настраивается	Настраивается	Настраивается
IEC счетчики:			
• количество	Настраивается	Настраивается	Настраивается
- с сохранением состояний при перебоях в питании контроллера	Ограничено только размером рабочей памяти данных	Настраивается	Настраивается
S7 таймеры:			
• количество	2048	2048	2048
- с сохранением состояний при перебоях в питании контроллера	Настраивается	Настраивается	Настраивается
IEC таймеры:			
• количество	Настраивается	Настраивается	Настраивается
- с сохранением состояний при перебоях в питании контроллера	Ограничено только размером рабочей памяти данных	Настраивается	Настраивается
Энергонезависимая область памяти данных			
Энергонезависимая область памяти данных	128 кбайт; для сохранения состояний флагов, таймеров, счетчиков, блоков данных и технологических данных (осей), полезная область энергонезависимой памяти	128 кбайт;	512 кбайт;
Количество флагов, не более	88 кбайт	88 кбайт	472 кбайт
Количество тактовых битов	16 кбайт	16 кбайт	16 кбайт
Энергонезависимость блоков данных	8 (1 байт)	8 (1 байт)	8 (1 байт)
Объем локальных данных на приоритетный класс	Настраивается 64 кбайт; до 16 кбайт на блок	Настраивается	Настраивается
Адресное пространство			
Количество модулей ввода-вывода	1024	2048	8192
Область периферийных адресов:			
• для ввода	32 кбайт для всех входов в области отображения процесса		
• для вывода	32 кбайт для всех выходов в области отображения процесса		
• интегрированная подсистема ввода-вывода для каждой из областей:			
- для ввода	8 кбайт	8 кбайт	8 кбайт
- для вывода	8 кбайт	8 кбайт	8 кбайт
• на CM/CP для каждой из областей:			
- для ввода	8 Кбайт	8 Кбайт	8 Кбайт
- для вывода	8 Кбайт	8 Кбайт	8 Кбайт

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

### Стандартные CPU

Центральный процессор	6ES7 511-1AK00-0AB0 CPU 1511-1 PN	6ES7 513-1AL00-0AB0 CPU 1513-1 PN	6ES7 515-2AM00-0AB0 CPU 1515-2 PN
Количество разделов области отображения процесса, не более	32	32	32
Адресное пространство на модуль:			
• количество подсистем ввода-вывода	5	7	9
<b>Параметры аппаратной конфигурации</b>			
Количество модулей на стойку, не более	32: центральный процессор + 31 модуль		
Количество базовых стоек, не более	1	1	1
Количество ведущих DP устройств на систему, не более:			
• встроенных	Нет	Нет	Нет
• в виде коммуникационных модулей	4: суммарно не более 4 CM/CP для обмена данными через PROFIBUS, PROFINET, Ethernet	6: суммарно не более 6 CM/CP для обмена данными через PROFIBUS, PROFINET, Ethernet	8: суммарно не более 8 CM/CP для обмена данными через PROFIBUS, PROFINET, Ethernet
Количество контроллеров ввода-вывода PN IO на систему, не более:			
• встроенных	1	1	1
• в виде коммуникационных модулей	4: суммарно не более 4 CM/CP для обмена данными через PROFIBUS, PROFINET, Ethernet	6: суммарно не более 6 CM/CP для обмена данными через PROFIBUS, PROFINET, Ethernet	8: суммарно не более 8 CM/CP для обмена данными через PROFIBUS, PROFINET, Ethernet
Количество CM PtP на систему, не более	Ограничивается только количеством свободных слотов для установки модулей		
<b>Временные функции</b>			
Часы реального времени:			
• точность хода (отклонение за сутки):			
- типовое значение	2 с	2 с	2 с
- максимальное значение	10 с	10 с	10 с
• продолжительность хода часов после отключения питания	6 недель при температуре +40 °C	6 недель при температуре +40 °C	6 недель при температуре +40 °C
Количество счетчиков моточасов	16	16	16
Синхронизация часов реального времени:			
• через PROFIBUS DP	-	-	-
• в контроллере	Ведущее или ведомое устройство	Ведущее или ведомое устройство	Ведущее или ведомое устройство
• через Ethernet на основе NTP	Есть	Есть	Есть
<b>Интерфейсы</b>			
Количество интерфейсов:			
• PROFINET	1	1	2
• PROFIBUS	Нет	Нет	Нет
Первый интерфейс:			
• физический уровень:			
- количество портов	2	2	2
- встроенный коммутатор	Есть	Есть	Есть
- тип соединителей	Гнезда RJ45 (Ethernet)	Гнезда RJ45 (Ethernet)	Гнезда RJ45 (Ethernet)
• протоколы:			
- контроллер PN IO	Есть	Есть	Есть
- прибор ввода-вывода PN IO	Есть	Есть	Есть
- SIMATIC коммуникации	Есть	Есть	Есть
- открытый обмен данными через IE	Есть	Есть	Есть
- Web сервер	Есть	Есть	Есть
- работа в кольцевой сети	Есть	Есть	Есть
Второй интерфейс:			
• физический уровень:			
- количество портов	-	-	1
- встроенный коммутатор	-	-	Нет
- тип соединителей	-	-	Гнездо RJ45 (Ethernet)
• протоколы:			
- контроллер PN IO	-	-	Нет
- прибор ввода-вывода PN IO	-	-	Нет
- SIMATIC коммуникации	-	-	Есть
- открытый обмен данными через IE	-	-	Есть
- Web сервер	-	-	Есть
Третий интерфейс	Нет	Нет	Нет
Четвертый интерфейс	Нет	Нет	Нет
<b>Физический уровень интерфейсов</b>			
RJ45 (Ethernet):			
• скорость обмена данными	100 Мбит/с	100 Мбит/с	100 Мбит/с
• автоматическое согласование с сетью	Есть	Есть	Есть
• автоматическая кроссировка подключаемого кабеля	Есть	Есть	Есть
• светодиод индикации состояния сети IE	Есть	Есть	Есть

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

### Стандартные CPU

Центральный процессор	6ES7 511-1AK00-0AB0 CPU 1511-1 PN	6ES7 513-1AL00-0AB0 CPU 1513-1 PN	6ES7 515-2AM00-0AB0 CPU 1515-2 PN
9-полюсное гнездо соединителя D-типа (RS 485):	-	-	-
• скорость обмена данными, не более Количество соединений:			
• суммарное количество соединений, не более	96	128	192
• количество соединений, зарезервированных для связи с системой проектирования/ приборами и системами человека-машинного интерфейса/ Web соединений	10	10	10
• количество соединений через встроенный интерфейс	64	88	108
• количество соединений для S7 маршрутизации	16	16	16
<b>Коммуникационные протоколы</b>			
Контроллер PROFINET IO:			
• сервисные функции:			
- PG/OP функции связи	Есть	Есть	Есть
- S7 маршрутизация	Есть	Есть	Есть
- тактовая синхронизация (изохронный режим)	Есть	Есть	Есть
- открытый обмен данными через IE	Есть	Есть	Есть
- обмен данными в режиме IRT	Есть	Есть	Есть
- поддержка протокола MRP			
- поддержка протокола PROFlenergy			
- приоритетный запуск приборов ввода-вывода			
- количество подключаемых приборов ввода-вывода, не более			
		Есть: как MRP менеджер и/ или MRP клиент; максимальное количество сетевых узлов в кольце – 50, типовое время реконфигурирования поврежденного кольца 200 мс.	
		Есть: до 32 приборов ввода-вывода PN IO	Есть
• количество подключаемых приборов ввода-вывода с обменом данными в режиме RT, не более	128. Суммарно не более 256 приборов, подключаемых через сети PROFINET и/или PROFIBUS с использованием интерфейсов центрального процессора и коммуникационных модулей	128. Суммарно не более 256 приборов, подключаемых через сети PROFINET и/или PROFIBUS с использованием интерфейсов центрального процессора и коммуникационных модулей	256. Суммарно не более 512 приборов, подключаемых через сети PROFINET и/или PROFIBUS с использованием интерфейсов центрального процессора и коммуникационных модулей
	128: из них в одной линии до 128	128: из них в одной линии до 128	256: из них в одной линии до 256
• количество подключаемых приборов ввода-вывода с обменом данными в режиме IRT с опцией высокой производительности, не более	64	64	64
• количество одновременно активируемых/ деактивируемых приборов ввода-вывода, не более	8	8	8
• количество приборов ввода-вывода на инструмент, не более	8	8	8
• время обновления данных			
	Зависит от установленной коммуникационной нагрузки для PROFINET IO, объема передаваемых данных, количества приборов ввода-вывода		
• время обновления данных в режиме RT с периодом следования циклов:			
- 250 мкс	250 мкс ... 128 мс	250 мкс ... 128 мс	250 мкс ... 128 мс
- 500 мкс	500 мкс ... 256 мс	500 мкс ... 256 мс	500 мкс ... 256 мс
- 1 мс	1 мс ... 512 мс	1 мс ... 512 мс	1 мс ... 512 мс
- 2 мс	2 мс ... 512 мс	2 мс ... 512 мс	2 мс ... 512 мс
- 4 мс	4 мс ... 512 мс	4 мс ... 512 мс	4 мс ... 512 мс
• время обновления данных в режиме IRT с опцией высокой производительности и периодом следования циклов:			
- 250 мкс	250 мкс ... 4 мс	250 мкс ... 4 мс	250 мкс ... 4 мс
- 500 мкс	500 мкс ... 8 мс	500 мкс ... 8 мс	500 мкс ... 8 мс
- 1 мс	1 мс ... 16 мс	1 мс ... 16 мс	1 мс ... 16 мс
- 2 мс	2 мс ... 32 мс	2 мс ... 32 мс	2 мс ... 32 мс
- 4 мс	4 мс ... 64 мс	4 мс ... 64 мс	4 мс ... 64 мс
• время обновления данных в режиме IRT с опцией высокой производительности, настройкой использования нечетных циклов	Время обновления данных равно заданной настройке используемых нечетных циклов, кратной 125 мкс: 365 мкс, 625 ... 3875 мкс		

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

### Стандартные CPU

Центральный процессор	6ES7 511-1AK00-0AB0 CPU 1511-1 PN	6ES7 513-1AL00-0AB0 CPU 1513-1 PN	6ES7 515-2AM00-0AB0 CPU 1515-2 PN
Прибор ввода-вывода PROFINET IO: <ul style="list-style-type: none"> <li>сервисные функции:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- PG/OP функции связи</li> <li>- S7 маршрутизация</li> <li>- тактовая синхронизация (изохронный режим)</li> <li>- открытый обмен данными через IE</li> <li>- обмен данными в режиме IRT</li> <li>- поддержка протокола MRP</li> <li>- поддержка протокола PROFIsenergy</li> <li>- общий прибор ввода-вывода</li> </ul> </li> </ul>	Есть Есть Нет  Есть Есть Есть Есть Есть Есть, с поддержкой доступа со стороны до 4 контроллеров	Есть Есть Нет  Есть Есть Есть Есть Есть Есть	Есть Есть Нет  Есть Есть Есть Есть Есть
SIMATIC коммуникации: <ul style="list-style-type: none"> <li>S7 функции связи в режиме:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- S7 сервера</li> <li>- S7 клиента</li> </ul> </li> <li>объем данных пользователя на задание, не более</li> </ul>	Есть Есть См. интерактивную помощь (S7 communication, User Data Size)	Есть Есть	Есть Есть
Открытый обмен данными через IE: <ul style="list-style-type: none"> <li>TCP/IP:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- объем данных на соединение, не более</li> <li>- поддержка нескольких пассивных соединений на порт</li> </ul> </li> <li>ISO-on-TCP (RFC1006):           <ul style="list-style-type: none"> <li>- объем данных на соединение, не более</li> </ul> </li> <li>UDP:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- объем данных на соединение, не более</li> </ul> </li> <li>поддержка DHCP</li> <li>поддержка SNMP</li> <li>поддержка DCP</li> <li>поддержка LLDP</li> </ul>	Есть 64 Кбайт  Есть  Есть 64 Кбайт  Есть 1472 байта  Нет Есть Есть Есть	Есть 64 Кбайт  Есть  Есть 64 Кбайт  Есть 1472 байта  Нет Есть Есть Есть	Есть 64 Кбайт  Есть 64 Кбайт  Есть 1472 байта  Нет Есть Есть Есть
Web сервер: <ul style="list-style-type: none"> <li>поддержка HTTP</li> <li>поддержка HTTPS</li> </ul>	Есть, стандартные и пользовательские страницы Есть, стандартные и пользовательские страницы		
Прочие протоколы: <ul style="list-style-type: none"> <li>MODBUS</li> <li>PROFIBUS</li> </ul>	MODBUS TCP Нет	MODBUS TCP Нет	MODBUS TCP Нет
Резервирование каналов связи (MRP): <ul style="list-style-type: none"> <li>типовое время реконфигурирования поврежденной кольцевой сети</li> <li>количество сетевых узлов в кольце, не более</li> </ul>	200 мс 50	200 мс 50	200 мс 50
Тактовая синхронизация (изохронный режим)			
Изохронный режим (полная синхронизация приложения) Поддержка постоянного времени цикла шины	Есть Есть	Есть Есть	Есть Есть
Функции S7 сообщений			
Количество станций, регистрирующих S7 сообщения, не более Блочно-зависимые сообщения Количество конфигурируемых прерываний, не более Количество прерываний, одновременно находящихся в активном состоянии, не более	32 Поддерживается 5000 500	32 Поддерживается 5000 500	32 Поддерживается 10000 1000
Функции тестирования и отладки			
Блоки состояний Пошаговое выполнение программы Контроль состояний/ модификация переменных: <ul style="list-style-type: none"> <li>переменные           <ul style="list-style-type: none"> <li>- количество переменных для контроля состояний, не более</li> <li>- количество модифицируемых переменных, не более</li> </ul> </li> </ul>	До 8 одновременно используемых блоков состояний Нет Поддерживается  Входы, выходы, флаги, боки данных, таймеры и счетчики 200, на задание 200, на задание	Нет Поддерживается  Нет Поддерживается  200, на задание 200, на задание	Нет Поддерживается  Нет Поддерживается  200, на задание 200, на задание

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

### Стандартные CPU

Центральный процессор	6ES7 511-1AK00-0AB0 CPU 1511-1 PN	6ES7 513-1AL00-0AB0 CPU 1513-1 PN	6ES7 515-2AM00-0AB0 CPU 1515-2 PN
<b>Принудительная установка:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>переменные</li> <li>количество переменных, не более</li> </ul> <b>Буфер диагностических сообщений:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>емкость буфера, не более             <ul style="list-style-type: none"> <li>- из них с защитой от перебоев в питании</li> </ul> </li> </ul> <b>Трассировка</b> <b>Состояния, прерывания, диагностика</b> <b>Светодиоды индикации:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>режимов работы RUN/ STOP</li> <li>наличия ошибок в работе модуля ER-ROR</li> <li>запроса на обслуживание MAINT</li> <li>процессов коммуникационного обмена данными LINK TX/ RX</li> </ul>	Поддерживается Входы и выходы 200  1000 сообщений 500 последних сообщений  До 4 заданий на трассировку с регистрацией до 16 переменных в реальном масштабе времени	Поддерживается Входы и выходы 200  1000 сообщений 500 последних сообщений  3200 сообщений 500 последних сообщений	Поддерживается Входы и выходы 200  3200 сообщений 500 последних сообщений
<b>Технологические объекты</b> <b>Управление перемещением:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>управление скоростью по осям:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- количество осей, не более</li> </ul> </li> <li>позиционирование по осям:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- количество осей, не более</li> </ul> </li> <li>внешние датчики осей:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- количество осей, не более</li> </ul> </li> </ul> <b>Регулирование:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PID_Compact</li> <li>PID_3Step</li> <li>PID_Temp</li> </ul> <b>Подсчет и измерение:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>скоростные счетчики</li> </ul>	Есть Есть  Есть Есть	Есть Есть  Есть Есть	Есть Есть  Есть Есть
<b>Условия эксплуатации</b> <b>Диапазон рабочих температур:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>при горизонтальной установке:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- дисплей</li> </ul> </li> <li>при вертикальной установке:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- дисплей</li> </ul> </li> </ul>	0 ... 60 °C 0 ... 50 °C: при типовой температуре 50 °C дисплей выключен 0 ... 40 °C 0 ... 40 °C: при типовой температуре 40 °C дисплей выключен	0 ... 60 °C  0 ... 40 °C	0 ... 60 °C  0 ... 40 °C
<b>Проектирование</b> <b>Языки программирования:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>LAD</li> <li>FBD</li> <li>STL</li> <li>SCL</li> <li>GRAPH</li> </ul> <b>Защита ноу-хау:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>защита программы пользователя</li> <li>защита от копирования</li> <li>защита программных блоков</li> </ul> <b>Защита доступа:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>парольный доступ к дисплею центрального процессора</li> <li>уровень защиты:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- только чтение</li> <li>- чтение и запись</li> <li>- полная защита</li> </ul> </li> </ul> <b>Контроль времени цикла:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>настраиваемое:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- минимальное время цикла</li> <li>- максимальное время цикла</li> </ul> </li> </ul>	Есть Есть Есть Есть Есть	Есть Есть Есть Есть Есть	Есть Есть Есть Есть Есть

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

### Стандартные CPU

Центральный процессор	6ES7 511-1AK00-0AB0 CPU 1511-1 PN	6ES7 513-1AL00-0AB0 CPU 1513-1 PN	6ES7 515-2AM00-0AB0 CPU 1515-2 PN
Конструкция			
Габариты (Ш x В x Г) в мм	35x 147x 129	35x 147x 129	70x 147x 129
Масса, приблизительно	430 г	430 г	830 г
Центральный процессор	6ES7 516-3AN00-0AB0 CPU 1516-3 PN/DP	6ES7 517-3AP00-0AB0 CPU 1517-3 PN/DP	6ES7 518-4AP00-0AB0 CPU 1518-4 PN/DP
Версия			
Версия аппаратуры	FS05	FS02	FS02
Версия операционной системы	V1.7	V1.7	V1.7
Обязательный набор инструментальных средств	STEP 7 Professional (TIA Portal) от V13 SP1	STEP 7 Professional (TIA Portal) от V13 SP1	STEP 7 Professional (TIA Portal) от V13 SP1
Элементы управления			
Дисплей с диагональю экрана	6.1 см	6.1 см	6.1 см
Количество клавиш	6	6	6
Переключатель режимов работы	1	1	1
Электрические параметры			
Напряжение питания:			
• номинальное значение	=24 В	=24 В	=24 В
• допустимый диапазон отклонений	=19.2 ... 28.8 В	=19.2 ... 28.8 В	=19.2 ... 28.8 В
• защита от неправильной полярности напряжения	Есть	Есть	Есть
Потребляемый ток, номинальное значение	0.85 А	1.55 А	1.55 А
Пусковой ток, не более I <sub>st</sub>	2.4 А 0.02 A <sup>2</sup> c 6.7 Вт	2.4 А 0.02 A <sup>2</sup> c 30 Вт	2.4 А 0.02 A <sup>2</sup> c 30 Вт
Потребляемая мощность от внутренней шины			
Выходная мощность питания электроники модулей через внутреннюю шину	12 Вт	12 Вт	12 Вт
Потери мощности, типовое значение	7 Вт	24 Вт	24 Вт
Память			
Рабочая память:			
• для программы	1 Мбайт	2 Мбайт	4 Мбайт
• для данных	5 Мбайт	8 Мбайт	20 Мбайт
Загрузочная память	Съемная карта памяти SIMATIC Memory Card емкостью до 32 Гбайт		
Необслуживаемое сохранение данных при перебоях в питании контроллера	Есть	Есть	Есть
Быстро действие			
Типовое время выполнения:			
• логических операций	10 нс	2 нс	1 нс
• операций со словами	12 нс	3 нс	2 нс
• математических операций:			
- с фиксированной точкой	16 нс	3 нс	2 нс
- с плавающей точкой	64 нс	12 нс	6 нс
Программные блоки			
Общее количество блоков	6000	10000	10000
Блоки данных (DB):			
• количество, не более	6000	10000	10000
• диапазон номеров	1 ... 65535	1 ... 65535	1 ... 65535
• размер блока, не более	5 Мбайт	8 Мбайт	10 Мбайт
Функциональные блоки (FB):			
• количество, не более	5998	9998	9998
• диапазон номеров	1 ... 65535	1 ... 65535	1 ... 65535
• размер блока, не более	512 кбайт	512 кбайт	512 кбайт
Функции (FC):			
• количество, не более	5999	9999	9999
• диапазон номеров	1 ... 65535	1 ... 65535	1 ... 65535
• размер блока, не более	512 кбайт	512 кбайт	512 кбайт
Организационные блоки (OB):			
• количество блоков, не более	100	100	100
- свободного выполнения циклов программы			
- обработки прерываний по дате и времени	20	20	20
- обработки прерываний по задержке	20	20	20
- обработки циклических прерываний	20	20	20
- обработки аппаратных прерываний	50	50	50
- обработки прерываний DPV1	3	3	3
- изохронного режима	2	2	2

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

### Стандартные CPU

Центральный процессор	6ES7 516-3AN00-0AB0 CPU 1516-3 PN/DP	6ES7 517-3AP00-0AB0 CPU 1517-3 PN/DP	6ES7 518-4AP00-0AB0 CPU 1518-4 PN/DP
- обработки прерываний синхронизации технологических функций - рестарта - обработки асинхронных ошибок - обработки синхронных ошибок - обработки диагностических прерываний • размер блока, не более Глубина вложения блоков: • на приоритетный класс, не более	2 100 4 2 1 512 кбайт 24	2 100 4 2 1 512 кбайт 24	2 100 4 2 1 512 кбайт 24
<b>Счетчики и таймеры</b>			
S7 счетчики: • количество - с сохранением состояний при перебоях в питании контроллера	2048 Настраивается	2048 Настраивается	2048 Настраивается
IEC счетчики: • количество - с сохранением состояний при перебоях в питании контроллера	Ограничено только размером рабочей памяти данных Настраивается	Настраивается	Настраивается
S7 таймеры: • количество - с сохранением состояний при перебоях в питании контроллера	2048 Настраивается	2048 Настраивается	2048 Настраивается
IEC таймеры: • количество - с сохранением состояний при перебоях в питании контроллера	Ограничено только размером рабочей памяти данных Настраивается	Настраивается	Настраивается
<b>Энергонезависимая область памяти данных</b>			
Энергонезависимая область памяти данных	512 кбайт; для сохранения состояний флагов, таймеров, счетчиков, блоков данных и технологических данных (осей), полезная область энергонезависимой памяти	768 кбайт;	768 кбайт;
Количество флагов, не более	472 кбайт	700 кбайт	700 кбайт
Количество тактовых битов	16 кбайт	16 кбайт	16 кбайт
Энергонезависимость блоков данных	8 (1 байт)	8 (1 байт)	8 (1 байт)
Объем локальных данных на приоритетный класс	Настраивается 64 кбайт; до 16 кбайт на блок	Настраивается	Настраивается
<b>Адресное пространство</b>			
Количество модулей ввода-вывода	8192	8192	8192
Область периферийных адресов:			
• для ввода			
• для вывода			
• интегрированная подсистема ввода-вывода для каждой из областей:			
- для ввода		16 кбайт: 16 кбайт через встроенный интерфейс PROFINET IO; 8 кбайт через встроенный интерфейс PROFIBUS DP	
- для вывода		16 кбайт: 16 кбайт через встроенный интерфейс PROFINET IO; 8 кбайт через встроенный интерфейс PROFIBUS DP	
• на CM/CP для каждой из областей:			
- для ввода	8 Кбайт	8 Кбайт	8 Кбайт
- для вывода	8 Кбайт	8 Кбайт	8 Кбайт
Количество разделов области отображения процесса, не более	32	32	32
Адресное пространство на модуль:	10	10	10
<b>Параметры аппаратной конфигурации</b>			
Количество модулей на стойку, не более	32: центральный процессор + 31 модуль		
Количество базовых стоек, не более	1	1	1
Количество ведущих DP устройств на систему, не более:			
• встроенных			
• в виде коммуникационных модулей			
Количество контроллеров ввода-вывода PN IO на систему, не более:	Нет 8: суммарно не более 8 CM/CP для обмена данными через PROFIBUS, PROFINET, Ethernet	1 8: суммарно не более 8 CM/CP для обмена данными через PROFIBUS, PROFINET, Ethernet	1 8: суммарно не более 8 CM/CP для обмена данными через PROFIBUS, PROFINET, Ethernet
Количество CM PtP на систему, не более	1 8: суммарно не более 8 CM/CP для обмена данными через PROFIBUS, PROFINET, Ethernet	1 8: суммарно не более 8 CM/CP для обмена данными через PROFIBUS, PROFINET, Ethernet	1 8: суммарно не более 8 CM/CP для обмена данными через PROFIBUS, PROFINET, Ethernet
	Ограничивается только количеством свободных слотов для установки модулей		

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

### Стандартные CPU

Центральный процессор	6ES7 516-3AN00-0AB0 CPU 1516-3 PN/DP	6ES7 517-3AP00-0AB0 CPU 1517-3 PN/DP	6ES7 518-4AP00-0AB0 CPU 1518-4 PN/DP
<b>Временные функции</b>			
Часы реального времени:			
• точность хода (отклонение за сутки):	Аппаратные	Аппаратные	Аппаратные
- типовое значение	2 с	2 с	2 с
- максимальное значение	10 с	10 с	10 с
• продолжительность хода часов после отключения питания	6 недель при температуре +40 °C	6 недель при температуре +40 °C	6 недель при температуре +40 °C
Количество счетчиков моточасов	16	16	16
Синхронизация часов реального времени:			
• через PROFIBUS DP	Ведущее устройство	Ведущее устройство	Ведущее устройство
• в контроллере	Ведущее или ведомое устройство	Ведущее или ведомое устройство	Ведущее или ведомое устройство
• через Ethernet на основе NTP	Есть	Есть	Есть
<b>Интерфейсы</b>			
Количество интерфейсов:			
• PROFINET	2	2	3
• PROFIBUS	1	1	1
Первый интерфейс:	Есть	Есть	Есть
• физический уровень:			
- количество портов	2	2	2
- встроенный коммутатор	Есть	Есть	Есть
- тип соединителей	Гнезда RJ45 (Ethernet)	Гнезда RJ45 (Ethernet)	Гнезда RJ45 (Ethernet)
• протоколы:			
- контроллер PN IO	Есть	Есть	Есть
- прибор ввода-вывода PN IO	Есть	Есть	Есть
- SIMATIC коммуникации	Есть	Есть	Есть
- открытый обмен данными через IE	Есть	Есть	Есть
- Web сервер	Есть	Есть	Есть
- работа в кольцевой сети	Есть	Есть	Есть
Второй интерфейс:	Есть	Есть	Есть
• физический уровень:			
- количество портов	1	1	1
- встроенный коммутатор	Нет	Нет	Нет
- тип соединителей	Гнездо RJ45 (Ethernet)	Гнездо RJ45 (Ethernet)	Гнездо RJ45 (Ethernet)
• протоколы:			
- контроллер PN IO	Нет	Нет	Нет
- прибор ввода-вывода PN IO	Нет	Нет	Нет
- SIMATIC коммуникации	Есть	Есть	Есть
- открытый обмен данными через IE	Есть	Есть	Есть
- Web сервер	Есть	Есть	Есть
Третий интерфейс:	Есть	Есть	Есть
• физический уровень:			
- количество портов	1	1	1
- встроенный коммутатор	Нет	Нет	Нет
- тип соединителей	9-полюсное гнездо соединителя D-типа (RS 485)		Гнездо RJ45 (Ethernet)
• протоколы:			
- контроллер PN IO	Нет	Нет	Нет
- прибор ввода-вывода PN IO	Нет	Нет	Нет
- SIMATIC коммуникации	Есть	Есть	Есть
- ведущее DP устройство	Есть	Есть	Нет
- ведомое DP устройство	Нет	Нет	Нет
Четвертый интерфейс:	Нет	Нет	Есть
• физический уровень:			
- количество портов	-	-	1
- тип соединителей	-	-	9-полюсное гнездо соединителя D-типа (RS 485)
• протоколы:			
- SIMATIC коммуникации	-	-	Есть
- ведущее DP устройство	-	-	Есть
- ведомое DP устройство	-	-	Нет
<b>Физический уровень интерфейсов</b>			
RJ45 (Ethernet):			
• скорость обмена данными	100 Мбит/с	100 Мбит/с	100 Мбит/с (1000 Мбит/с для X3)
• автоматическое согласование с сетью	Есть	Есть	Есть
• автоматическая кроссировка подключаемого кабеля	Есть	Есть	Есть
• светодиод индикации состояния сети IE	Есть	Есть	Есть

## Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

## Стандартные CPU

Центральный процессор	6ES7 516-3AN00-0AB0 CPU 1516-3 PN/DP	6ES7 517-3AP00-0AB0 CPU 1517-3 PN/DP	6ES7 518-4AP00-0AB0 CPU 1518-4 PN/DP
9-полюсное гнездо соединителя D-типа (RS 485): <ul style="list-style-type: none"> <li>скорость обмена данными, не более Количество соединений: <ul style="list-style-type: none"> <li>суммарное количество соединений, не более</li> <li>количество соединений, зарезервированных для связи с системой проектирования/ приборами и системами человека-машинного интерфейса/ Web соединений</li> <li>количество соединений через встроенный интерфейс</li> <li>количество соединений для S7 маршрутизации</li> </ul> </li> </ul>	12 Мбит/с 256 10 128 16	12 Мбит/с 320 10 160 Суммарно до 64, только до 16 соединений через PROFIBUS	12 Мбит/с 384 10 192 Суммарно до 64, только до 16 соединений через PROFIBUS
<b>Коммуникационные протоколы</b>			
Контроллер PROFINET IO:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>сервисные функции: <ul style="list-style-type: none"> <li>- PG/OP функции связи</li> <li>- S7 маршрутизация</li> <li>- тактовая синхронизация (изохронный режим)</li> <li>- открытый обмен данными через IE</li> <li>- обмен данными в режиме IRT</li> <li>- поддержка протокола MRP</li> <li>- поддержка протокола PROFlenergy</li> <li>- приоритетный запуск приборов ввода-вывода</li> <li>- количество подключаемых приборов ввода-вывода, не более</li> </ul> </li> <li>- количество подключаемых приборов ввода-вывода с обменом данными в режиме RT, не более</li> <li>- количество подключаемых приборов ввода-вывода с обменом данными в режиме IRT с опцией высокой производительности, не более</li> <li>- количество одновременно активируемых/ деактивируемых приборов ввода-вывода, не более</li> <li>- количество приборов ввода-вывода на инструмент, не более</li> <li>- время обновления данных</li> <li>• время обновления данных в режиме RT с периодом следования циклов: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 250 мкс</li> <li>- 500 мкс</li> <li>- 1 мс</li> <li>- 2 мс</li> <li>- 4 мс</li> </ul> </li> <li>• время обновления данных в режиме IRT с опцией высокой производительности и периодом следования циклов: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 250 мкс</li> <li>- 500 мкс</li> <li>- 1 мс</li> <li>- 2 мс</li> <li>- 4 мс</li> </ul> </li> <li>• время обновления данных в режиме IRT с опцией высокой производительности, настройкой использования нечетных циклов</li> </ul>	<p>Есть Есть Есть  Есть Есть Есть: как MRP менеджер и/ или MRP клиент; максимальное количество сетевых узлов в кольце – 50, типовое время реконфигурирования поврежденного кольца 200 мс. Есть Есть: до 32 приборов ввода-вывода PN IO</p> <p>256. Суммарно не более 768 приборов, подключаемых через сети PROFINET и/или PROFIBUS с использованием интерфейсов центрального процессора и коммуникационных модулей 256: из них в одной линии до 256</p> <p>64 8 8</p> <p>250 мкс ... 128 мс 500 мкс ... 256 мс 1 мс ... 512 мс 2 мс ... 512 мс 4 мс ... 512 мс</p> <p>250 мкс ... 4 мс 500 мкс ... 8 мс 1 мс ... 16 мс 2 мс ... 32 мс 4 мс ... 64 мс</p> <p>Время обновления данных равно заданной настройке используемых нечетных циклов, кратной 125 мкс: 365 мкс, 625 ... 3875 мкс</p>	<p>Есть Есть Есть  Есть Есть Есть: как MRP менеджер и/ или MRP клиент; максимальное количество сетевых узлов в кольце – 50, типовое время реконфигурирования поврежденного кольца 200 мс. Есть Есть: до 32 приборов ввода-вывода PN IO</p> <p>512. Суммарно не более 1000 приборов, подключаемых через сети PROFINET и/или PROFIBUS с использованием интерфейсов центрального процессора и коммуникационных модулей 512: из них в одной линии до 512</p> <p>64 8 8</p> <p>250 мкс ... 128 мс 500 мкс ... 256 мс 1 мс ... 512 мс 2 мс ... 512 мс 4 мс ... 512 мс</p> <p>250 мкс ... 4 мс 500 мкс ... 8 мс 1 мс ... 16 мс 2 мс ... 32 мс 4 мс ... 64 мс</p> <p>Время обновления данных равно заданной настройке используемых нечетных циклов, кратной 125 мкс: 365 мкс, 625 ... 3875 мкс</p>	

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

### Стандартные CPU

Центральный процессор	6ES7 516-3AN00-0AB0 CPU 1516-3 PN/DP	6ES7 517-3AP00-0AB0 CPU 1517-3 PN/DP	6ES7 518-4AP00-0AB0 CPU 1518-4 PN/DP
Прибор ввода-вывода PROFINET IO: <ul style="list-style-type: none"> <li>сервисные функции:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- PG/OP функции связи</li> <li>- S7 маршрутизация</li> <li>- тактовая синхронизация (изохронный режим)</li> <li>- открытый обмен данными через IE</li> <li>- обмен данными в режиме IRT</li> <li>- поддержка протокола MRP</li> <li>- поддержка протокола PROFenergy</li> <li>- общий прибор ввода-вывода</li> </ul> </li> </ul> SIMATIC коммуникации: <ul style="list-style-type: none"> <li>S7 функции связи в режиме:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- S7 сервера</li> <li>- S7 клиента</li> </ul> </li> <li>объем данных пользователя на задание, не более</li> </ul> Открытый обмен данными через IE: <ul style="list-style-type: none"> <li>TCP/IP:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- объем данных на соединение, не более</li> <li>- поддержка нескольких пассивных соединений на порт</li> </ul> </li> <li>ISO-on-TCP (RFC1006):           <ul style="list-style-type: none"> <li>- объем данных на соединение, не более</li> </ul> </li> <li>UDP:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- объем данных на соединение, не более</li> </ul> </li> <li>поддержка DHCP</li> <li>поддержка SNMP</li> <li>поддержка DCP</li> <li>поддержка LLDP</li> </ul> Web сервер: <ul style="list-style-type: none"> <li>поддержка HTTP</li> <li>поддержка HTTPS</li> </ul> Прочие протоколы: <ul style="list-style-type: none"> <li>MODBUS</li> </ul> PROFIBUS: <ul style="list-style-type: none"> <li>сервисные функции:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- PG/OP функции связи</li> <li>- S7 маршрутизация</li> <li>- тактовая синхронизация (изохронный режим)</li> <li>- функция равного удаления</li> <li>- количество подключаемых ведомых DP устройств, не более</li> <li>- активация/ деактивация ведомых DP устройств</li> </ul> </li> </ul> Резервирование каналов связи (MRP): <ul style="list-style-type: none"> <li>типовое время реконфигурирования поврежденной кольцевой сети</li> <li>количество сетевых узлов в кольце, не более</li> </ul> Тактовая синхронизация (изохронный режим)	Есть Есть Нет  Есть Есть Есть Есть Есть, с поддержкой доступа со стороны до 4 контроллеров	Есть Есть Нет  Есть Есть Есть Есть	Есть Есть Нет  Есть Есть Есть Есть
Изохронный режим (полная синхронизация приложения) Поддержка постоянного времени цикла шины	Есть Есть	Есть Есть	Есть Есть
Функции S7 сообщений Количество станций, регистрирующих S7 сообщения, не более Блочно-зависимые сообщения Количество конфигурируемых прерываний, не более	32 Поддерживается 10000	32 Поддерживается 10000	32 Поддерживается 10000

## Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

## Стандартные CPU

Центральный процессор	6ES7 516-3AN00-0AB0 CPU 1516-3 PN/DP	6ES7 517-3AP00-0AB0 CPU 1517-3 PN/DP	6ES7 518-4AP00-0AB0 CPU 1518-4 PN/DP
Количество прерываний, одновременно находящихся в активном состоянии, не более	1000	1000	1000
<b>Функции тестирования и отладки</b>			
Блоки состояний	До 8 одновременно используемых блоков состояний	До 16 одновременно используемых блоков состояний	До 16 одновременно используемых блоков состояний
Пошаговое выполнение программы	Нет	Нет	Нет
Контроль состояний/ модификация переменных:	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
• переменные			
- количество переменных для контроля состояний, не более	200, на задание	200, на задание	200, на задание
- количество модифицируемых переменных, не более			
Принудительная установка:			
• переменные	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
• количество переменных, не более	Входы и выходы 200	Входы и выходы 200	Входы и выходы 200
Буфер диагностических сообщений:			
• емкость буфера, не более	3200 сообщений	3200 сообщений	3200 сообщений
- из них с защитой от перебоев в питании	500 последних сообщений	1000 последних сообщений	1000 последних сообщений
Трассировка	До 4 заданий на трассировку с регистрацией до 16 переменных в реальном масштабе времени	До 8 заданий на трассировку	До 8 заданий на трассировку
<b>Состояния, прерывания, диагностика</b>			
Светодиоды индикации:			
• режимов работы RUN/ STOP	Есть	Есть	Есть
• наличия ошибок в работе модуля ER-ROR	Есть	Есть	Есть
• запроса на обслуживание MAINT	Есть	Есть	Есть
• процессов коммуникационного обмена данными LINK TX/ RX	Есть	Есть	Есть
<b>Технологические объекты</b>			
Управление перемещением:			
• управление скоростью по осям:	Есть	Есть	Есть
- количество осей, не более	20: в общей сложности поддерживается до 20 осей (управление скоростью, позиционирование, внешние датчики)	96: в общей сложности поддерживается до 96 осей (управление скоростью, позиционирование, внешние датчики)	128: в общей сложности поддерживается до 128 осей (управление скоростью, позиционирование, внешние датчики)
• позиционирование по осям:	Есть	Есть	Есть
- количество осей, не более	20: в общей сложности поддерживается до 20 осей (управление скоростью, позиционирование, внешние датчики)	96: в общей сложности поддерживается до 96 осей (управление скоростью, позиционирование, внешние датчики)	128: в общей сложности поддерживается до 128 осей (управление скоростью, позиционирование, внешние датчики)
• внешние датчики осей:	Есть	Есть	Есть
- количество осей, не более	20: в общей сложности поддерживается до 20 осей (управление скоростью, позиционирование, внешние датчики)	96: в общей сложности поддерживается до 96 осей (управление скоростью, позиционирование, внешние датчики)	128: в общей сложности поддерживается до 128 осей (управление скоростью, позиционирование, внешние датчики)
Регулирование:			
• PID_Compact	Есть, универсальный ПИД регулятор с интегрированной системой оптимизации		
• PID_3Step	Есть, ПИД регулятор с интегрированной системой оптимизации работы вентиляй		
• PID_Temp	Есть, ПИД регулятор температуры с интегрированной системой оптимизации работы вентиляй		
Подсчет и измерение:			
• скоростные счетчики	Есть	Есть	Есть
Условия эксплуатации			
Диапазон рабочих температур:			
• при горизонтальной установке:	0 ... 60 °C	0 ... 60 °C	0 ... 60 °C
- дисплей	0 ... 50 °C: при типовой температуре 50 °C дисплей выключен		
• при вертикальной установке:	0 ... 40 °C	0 ... 40 °C	0 ... 40 °C
- дисплей	0 ... 40 °C: при типовой температуре 40 °C дисплей выключен		
<b>Проектирование</b>			
Языки программирования:			
• LAD	Есть	Есть	Есть
• FBD	Есть	Есть	Есть
• STL	Есть	Есть	Есть
• SCL	Есть	Есть	Есть
• GRAPH	Есть	Есть	Есть

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

### Стандартные CPU

Центральный процессор	6ES7 516-3AN00-0AB0 CPU 1516-3 PN/DP	6ES7 517-3AP00-0AB0 CPU 1517-3 PN/DP	6ES7 518-4AP00-0AB0 CPU 1518-4 PN/DP
Защита ноу-хай:			
• защита программы пользователя	Есть	Есть	Есть
• защита от копирования	Есть	Есть	Есть
• защита программных блоков	Есть	Есть	Есть
Защита доступа:			
• парольный доступ к дисплею центрального процессора	Есть	Есть	Есть
• уровень защиты:			
- только чтение	Есть	Есть	Есть
- чтение и запись	Есть	Есть	Есть
- полная защита	Есть	Есть	Есть
Контроль времени цикла:			
• настраиваемое:			
- минимальное время цикла	Есть	Есть	Есть
- максимальное время цикла	Есть	Есть	Есть
Конструкция			
Габариты (Ш x В x Г) в мм	70x 147x 129	175x 147x 129	175x 147x 129
Масса, приблизительно	845 г	1978 г	1988 г

### Центральные процессоры SIPLUS S7-1500

Центральный процессор	6AG1 511-1AK00-2AB0 CPU 1511-1 PN	6AG1 513-1AL00-2AB0 CPU 1513-1 PN	6AG1 516-3AN00-2AB0 CPU 1516-3 PN/DP	6AG1 518-4AP00-4AB0 CPU 1516-3 PN/DP
Заказной номер базового модуля	6ES7 511-1AK00-0AB0	6ES7 513-1AL00-0AB0	6ES7 516-3AN00-0AB0	6ES7 518-4AP00-0AB0
Технические данные				
Диапазон рабочих температур	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации -40 ... +60 °C, запуск при -25 °C			0 ... +60 °C
Прочие условия				
Замечания			См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога При температуре от 50 °C и выше (горизонтальная установка) или от 40 °C и выше (вертикальная установка) дисплей отключается	
Центральный процессор		6AG1 511-1AK00-7AB0 CPU 1511-1 PN	6AG1 513-1AL00-7AB0 CPU 1513-1 PN	6AG1 516-3AN00-7AB0 CPU 1516-3 PN/DP
Заказной номер базового модуля	6ES7 511-1AK00-0AB0	6ES7 513-1AL00-0AB0	6ES7 516-3AN00-0AB0	
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации -40 ... +70 °C, запуск при -20 °C	-40 ... +70 °C, запуск при -20 °C	-40 ... +70 °C, запуск при -20 °C	
Диапазон рабочих температур				
Прочие условия			См. секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога При температуре от 50 °C и выше (горизонтальная установка) или от 40 °C и выше (вертикальная установка) дисплей отключается	
Замечания				Модули с интерфейсом подключения к внутренней шине устанавливаются слева от CPU не могут

### Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>Центральный процессор SIMATIC S7-1500</b> для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C; встроенный интерфейс PROFINET IO IRT с внутренним 2-канальным коммутатором, слот для установки карты памяти; карта памяти SIMATIC Memory Card заказывается отдельно		• CPU 1517-3 PN/DP: RAM: 2 Мбайт для программы и 8 Мбайт для данных, дополнительный интерфейс PROFINET, дополнительный интерфейс PROFIBUS DP	6ES7 517-3AP00-0AB0
• CPU 1511-1 PN: RAM: 150 Кбайт для программы и 1 Мбайт для данных	6ES7 511-1AK00-0AB0	• CPU 1518-4 PN/DP: RAM: 4 Мбайт для программы и 20 Мбайт для данных, два дополнительных интерфейса PROFINET, дополнительный интерфейс PROFIBUS DP	6ES7 518-4AP00-0AB0
• CPU 1513-1 PN: RAM: 300 Кбайт для программы и 1.5 Мбайт для данных	6ES7 513-1AL00-0AB0	<b>Центральный процессор SIPLUS S7-1500</b> для тяжелых промышленных условий эксплуатации; встроенный интерфейс PROFINET IO IRT с внутренним 2-канальным коммутатором, слот для установки карты памяти; карта памяти SIMATIC Memory Card заказывается отдельно	
• CPU 1515-2 PN: RAM: 500 Кбайт для программы и 3 Мбайт для данных, дополнительный интерфейс PROFINET	6ES7 515-2AM00-0AB0	• CPU 1511-1 PN: RAM: 150 Кбайт для программы и 1 Мбайт для данных, диапазон рабочих температур - от -40 до +60 °C, запуск при -25 °C - от -40 до +70 °C, запуск при -25 °C, радиатор на левой части корпуса	6AG1 511-1AK00-2AB0 6AG1 511-1AK00-7AB0
• CPU 1516-3 PN/DP: RAM: 1 Мбайт для программы и 5 Мбайт для данных, дополнительный интерфейс PROFINET, дополнительный интерфейс PROFIBUS DP	6ES7 516-3AN00-0AB0		

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

Стандартные CPU

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<ul style="list-style-type: none"> <li>CPU 1513-1 PN: RAM: 300 Кбайт для программы и 1.5 Мбайт для данных, диапазон рабочих температур           <ul style="list-style-type: none"> <li>- от -40 до +60 °C, запуск при -25 °C</li> <li>- от -40 до +70 °C, запуск при -25 °C, радиатор на левой части корпуса</li> </ul> </li> <li>CPU 1516-3 PN/DP: RAM: 1 Мбайт для программы и 5 Мбайт для данных, дополнительный интерфейс PROFINET, дополнительный интерфейс PROFIBUS DP, диапазон рабочих температур           <ul style="list-style-type: none"> <li>- от -40 до +60 °C, запуск при -25 °C</li> <li>- от -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C, радиатор на левой части корпуса</li> </ul> </li> <li>CPU 1518-4 PN/DP: RAM: 3 Мбайт для программы и 10 Мбайт для данных, два дополнительных интерфейса PROFINET, дополнительный интерфейс PROFIBUS DP, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C</li> </ul>	6AG1 513-1AL00-2AB0 6AG1 513-1AL00-7AB0	<b>Съемный соединитель</b> подключения цепи питания центрального процессора, 2x2 контакта для подключения внешних цепей, запасная часть (входит в комплект поставки CPU)	6ES7 193-4JB00-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> <li>CPU 1516-3 PN/DP: RAM: 1 Мбайт для программы и 5 Мбайт для данных, дополнительный интерфейс PROFINET, дополнительный интерфейс PROFIBUS DP, диапазон рабочих температур           <ul style="list-style-type: none"> <li>- от -40 до +60 °C, запуск при -25 °C</li> <li>- от -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C, радиатор на левой части корпуса</li> </ul> </li> <li>CPU 1518-4 PN/DP: RAM: 3 Мбайт для программы и 10 Мбайт для данных, два дополнительных интерфейса PROFINET, дополнительный интерфейс PROFIBUS DP, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C</li> </ul>	6AG1 516-3AN00-2AB0 6AG1 516-3AN00-7AB0	<b>Системный блок питания SIMATIC S7-1500</b> для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C; в комплекте с U-образным шинным соединителем и штекером подключения цепи питания; для питания электроники модулей через внутреннюю шину S7-1500/ ET 200MP	
<ul style="list-style-type: none"> <li>CPU 1516-3 PN/DP: RAM: 1 Мбайт для программы и 5 Мбайт для данных, дополнительный интерфейс PROFINET, дополнительный интерфейс PROFIBUS DP, диапазон рабочих температур           <ul style="list-style-type: none"> <li>- от -40 до +60 °C, запуск при -25 °C</li> <li>- от -40 ... +70 °C, запуск при -25 °C, радиатор на левой части корпуса</li> </ul> </li> <li>CPU 1518-4 PN/DP: RAM: 3 Мбайт для программы и 10 Мбайт для данных, два дополнительных интерфейса PROFINET, дополнительный интерфейс PROFIBUS DP, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C</li> </ul>	6AG1 518-4AP00-4AB0	<ul style="list-style-type: none"> <li>PS 1505 24VDC 25W: входное напряжение =24 В, номинальная выходная мощность 25 Вт</li> <li>PS 1505 24/48/60VDC 60W: входное напряжение =24/ 48/ 60 В, номинальная выходная мощность 60 Вт</li> <li>PS 1507 AC/DC 120/230V 60W: входное напряжение =120/ 230 В или ~120/ 230 В, номинальная выходная мощность 60 Вт</li> </ul>	6ES7 505-0KA00-0AB0 6ES7 505-0RA00-0AB0 6ES7 507-0RA00-0AB0
<b>SIMATIC Memory Card</b> карта памяти для центральных процессоров S7-1x00; 3.3 В Flash; для расширения загружаемой памяти; емкость	6ES7 954-8LC02-0AA0 6ES7 954-8LE02-0AA0 6ES7 954-8LF02-0AA0 6ES7 954-8LL02-0AA0 6ES7 954-8LP02-0AA0	<b>Штекер подключения</b> входной цепи питания для блоков питания PM/ PS, 10 штук, запасная часть (входят в комплект поставки блоков питания)	6ES7 590-8AA00-0AA0
<b>SIMATIC STEP 7 Professional V13</b> программное обеспечение разработки проектов программируемых контроллеров S7-1200/ S7-1500/ S7-300/ S7-400/ Win AC, а также панелей операторов SIMATIC Basic Panel, работа под управлением операционных систем Windows 7 Professional SP1/ Enterprise SP1/ Ultimate SP1, Windows 8.1 Professional/ Enterprise и Windows Server 2008 R2 Standard Edition SP1 и Windows Server 2012 R2 Standard Edition; немецкий, английский, китайский, итальянский, французский и испанский языки; плавающая лицензия для одного рабочего места	6ES7 822-1AA03-0YA5	<b>Блоки питания нагрузки PM 1507</b> без интерфейса подключения к внутреннейшине контроллера, для питания внешних цепей модулей контроллера, в комплекте со штекером подключения внешнего питания, входное напряжение ~120/ 230 В, выходное напряжение =24 В	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>PM 1507 70W номинальный выходной ток 3 А, номинальная выходная мощность 70 Вт</li> <li>PM 1507 190W номинальный выходной ток 8 А, номинальная выходная мощность 190 Вт</li> </ul>	6EP1 332-4BA00 6EP1 333-4BA00
<b>Дисплей</b> для центрального процессора S7-1500, запасная часть	6ES7 591-1AA00-0AA0 6ES7 591-1BA00-0AA0	<b>Штекер RS 485 для PROFIBUS</b> отвод кабеля под углом 90 °, подключение жил кабеля методом FastConnect (прокалывание изоляции жил)	6ES7 972-0BA70-0XA0 6ES7 972-0BB70-0XA0
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• без гнезда для подключения программатора</li> <li>• с гнездом для подключения программатора</li> </ul>	
<b>Стартовый комплект SIMATIC S7-1500</b> включает в свой состав: центральный процессор CPU 1511-1PN, модули DI 16x 24VDC HF и DQ 16x 24VDC/0.5A ST, блок питания PM 1507 24V/ 3A, профильную шину длиной 160 мм, карту памяти SIMATIC Memory Card емкостью 4 Мбайт, два фронтальных соединителя, Ethernet кабель, пакет STEP Professional V13 с испытательной лицензией на 365 дней и пластиковый контейнер	6ES7 511-1AK01-4YB5	<b>Штекеры SIPLUS DP PB RS 485</b> для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -25 до +70 °C. Для подключения кабеля к встроенному коммуникационному интерфейсу PROFIBUS/ MPI/ PPI, до 12 Мбит/с, отключаемый терминальный резистор. Отвод кабеля под углом 90 °, подключение жил кабеля через контакты под винт,	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• без гнезда для подключения программатора</li> <li>• с гнездом для подключения к программатору</li> </ul>	6AG1 972-0BA12-2XA0 6AG1 972-0BB12-2XA0
<b>Профильные шины S7-1500</b>		<b>Штекеры SIPLUS DP PB RS 485</b> для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -40 до +70 °C. Для подключения кабеля к встроенному коммуникационному интерфейсу PROFIBUS/ MPI/ PPI, до 12 Мбит/с, отключаемый терминальный резистор. Отвод кабеля под углом 35 °, подключение жил кабеля через контакты под винт,	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• фиксированной длины, с монтажными отверстиями и элементами заземления, длиной           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 160 мм</li> <li>- 245 мм</li> <li>- 482 мм</li> <li>- 530 мм</li> <li>- 830 мм</li> </ul> </li> <li>• длиной 2000 мм, без монтажных отверстий, для резки по нужной длине, элементы заземления заказываются отдельно</li> </ul>	6ES7 590-1AB60-0AA0 6ES7 590-1AC40-0AA0 6ES7 590-1AE80-0AA0 6ES7 590-1AF30-0AA0 6ES7 590-1AJ30-0AA0 6ES7 590-1BC00-0AA0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• без гнезда для подключения программатора</li> <li>• с гнездом для подключения к программатору</li> </ul>	6AG1 972-0BA42-7XA0 6AG1 972-0BB42-7XA0
<b>Элементы заземления</b> для профильных шин S7-1500 длиной 2000 мм, 20 штук	6ES7 590-5AA00-0AA0	<b>Инструмент</b> для быстрой разделки PB FC кабелей	6GK1 905-6AA00

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

### Стандартные CPU

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>Кабель PROFIBUS FC</b> 2-жильный экранированный кабель PROFIBUS с поддержкой технологии FastConnect (быстрая разделка) <ul style="list-style-type: none"><li>• стандартный PB FC кабель общего назначения, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м</li><li>• PB FC кабель для прокладки в химически агрессивных средах, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м</li><li>• PB FC кабель для пищевой и табачной промышленности, а также для предприятий по производству напитков, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м</li><li>• огнестойкий PB FC FRNC кабель, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м</li><li>• PB FC кабель для прокладки в земле, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м</li><li>• гибкий PB FC кабель для подключения аппаратуры, расположенной на подвижных частях, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м</li></ul>		<b>Штекер SIPLUS NET, IE FC RJ45 2x2</b> 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
	6XV1 830-0EH10  6XV1 830-0JH10  6XV1 830-0GH10  6XV1 830-0LH10  6XV1 830-3FH10  6XV1 831-2K	<b>Инструмент</b> для быстрой разделки IE FC TP кабелей	6GK1 901-1GA00
		<b>Стандартный IE FC TP GP кабель 4x2</b> промышленная витая пара для Industrial Ethernet; 4x2 жилы; поддержка технологии Fast Connect; универсальное назначение; одобрение UL, заказ по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м <ul style="list-style-type: none"><li>• AWG22 для подключения к модульной розетке IE FC RJ45</li><li>• AWG24 для подключения к штекеру IE FC RJ45 Plug 4x 2</li></ul>	6XV1 870-2E  6XV1 878-2A
<b>Штекер IE FC RJ45 4x2</b> прочный металлический корпус; для подключения к Industrial Ethernet; 8 встроенных контактов для подключения IE FC TP кабеля 4x2 методом прокалывания изоляции жил; с осевым (180 °) отводом кабеля, для подключения к коммуникационному или центральному процессору с встроенным интерфейсом RJ45 <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 штука</li><li>• упаковка из 10 штук</li><li>• упаковка из 50 штук</li></ul>		<b>Кабель IE FC TP 2x2</b> промышленная экранированная 4-жильная витая пара для PROFINET/ Industrial Ethernet с поддержкой технологии FastConnect (быстрая разделка) <ul style="list-style-type: none"><li>• стандартный IE FC TP кабель (тип A) общего назначения, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м</li><li>• гибкий IE FC TP кабель (тип C) для подключения аппаратуры, расположенной на подвижных частях, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м</li><li>• морской IE FC TP кабель (тип B) для применения на судах и в береговых установках, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м</li></ul>	6XV1 840-2AH10  6XV1 840-3AH10  6XV1 840-4AH10
<b>Штекеры IE FC RJ45 2x2</b> для подключения сетевого кабеля IE FC TP 2x2; металлический корпус; осевой (180 °) отвод кабеля; поддержка технологии FastConnect (прокалывание изоляции жил) <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 штука</li><li>• 10 штук</li><li>• 50 штук</li></ul>	6GK1 901-1BB11-2AA0 6GK1 901-1BB11-2AB0 6GK1 901-1BB11-2AE0	6GK1 901-1BB10-2AA0 6GK1 901-1BB10-2AB0 6GK1 901-1BB10-2AE0	

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

F-CPU для систем обеспечения безопасности

### Обзор

- Шесть типов центральных процессоров масштабируемой производительности для решения стандартных задач автоматизации, а также задач противоаварийной защиты и обеспечения безопасности различной степени сложности.
- Большие объемы рабочей памяти, разделенной на области памяти программы и памяти данных.
- Использование в качестве загрузочной памяти карт памяти SIMATIC Memory Card (заказывается отдельно).
- Поддержка профиля PROFIsafe в системах локального и распределенного ввода-вывода.
- PROFINET IO IRT с встроенным 2-канальным коммутатором в качестве основного интерфейса с поддержкой функций:
  - контроллера ввода-вывода PROFINET IO или
  - интеллектуального прибора ввода-вывода PROFINET IO.
- Поддержка изохронного режима в сетях PROFINET IO и PROFIBUS DP.
- Построение систем противоаварийной защиты и обеспечения безопасности, отвечающих требованиям:
  - уровней безопасности SIL1 ... SIL3 по стандарту IEC 61508 (2010), а также



- уровней производительности PLa ... PLe по стандарту ISO 13849.
- Наличие съемных дисплеев во всех типах центральных процессоров для повышения удобства эксплуатации контроллера.

### Назначение

Программируемый контроллер S7-1500F позволяет использовать в своем составе несколько типов центральных процессоров различной производительности:

- CPU 1511F-1 PN  
для построения систем управления, требующих выполнения программ среднего объема, средней скорости обработки данных и обслуживания систем распределенного ввода-вывода на основе сети PROFINET IO.
- CPU 1513F-1 PN  
для построения систем управления, требующих выполнения программ среднего объема, средней/высокой скорости обработки данных и обслуживания систем распределенного ввода-вывода на основе сети PROFINET IO.
- CPU 1515F-2 PN  
для построения систем управления, требующих выполнения программ среднего объема, высокой скорости обработки данных и обслуживания систем распределенного ввода-вывода на основе сетей PROFINET IO. Оснащен дополнительным интерфейсом PROFINET со своим IP адресом.
- CPU 1516F-3 PN/DP  
для построения систем управления, требующих выполне-

ния программ большого объема, высокой скорости обработки данных и обслуживания систем распределенного ввода-вывода на основе сетей PROFINET IO и PROFIBUS DP. Оснащен дополнительным интерфейсом PROFINET со своим IP адресом.

- CPU 1517F-3 PN/DP  
для построения систем управления, требующих выполнения программ большого объема, высокой скорости обработки данных и обслуживания систем распределенного ввода-вывода на основе сетей PROFINET IO и PROFIBUS DP. Оснащен дополнительным интерфейсом PROFINET со своим IP адресом, а также интерфейсом PROFIBUS.
- CPU 1518F-4 PN/DP  
для построения систем управления, требующих выполнения программ большого объема, высокой скорости обработки данных и обслуживания систем распределенного ввода-вывода на основе сетей PROFINET IO и PROFIBUS DP. Оснащен двумя дополнительными интерфейсами PROFINET со своими IP адресами, а также интерфейсом PROFIBUS.

### Основные свойства

Центральный процессор	CPU 1511F-1 PN	CPU 1513F-1 PN	CPU 1515F-2 PN
Встроенная рабочая память:			
• для программы	225 Кбайт	450 Кбайт	750 Кбайт
• для данных	1 Мбайт	1.5 Мбайт	3.0 Мбайт
Загрузочная память	Съемная карта памяти SIMATIC Memory Card емкостью до 32 Гбайт		
Время выполнения:			
• логических операций	60 нс	40 нс	30 нс
• операций со словами	72 нс	48 нс	36 нс
• математических операций:			
- с фиксированной точкой	96 нс	64 нс	48 нс
- с плавающей точкой	384 нс	256 нс	192 нс

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

### F-CPU для систем обеспечения безопасности

Центральный процессор	CPU 1511F-1 PN	CPU 1513F-1 PN	CPU 1515F-2 PN
Встроенные интерфейсы:			
• PROFINET IO IRT	1 с встроенным 2-канальным коммутатором, 2x RJ45, 10/100 Мбит/с	-	1x RJ45, 10/100 Мбит/с
• PROFINET	-	-	-
• PROFIBUS DP	-	-	-
Центральный процессор	CPU 1516F-3 PN/DP	CPU 1517F-3 PN/DP	CPU 1518F-4 PN/DP
Встроенная рабочая память:			
• для программы	1.5 Мбайт	3.0 Мбайт	6.0 Мбайт
• для данных	5.0 Мбайт	8.0 Мбайт	20.0 Мбайт
Загрузочная память	Съемная карта памяти SIMATIC Memory Card емкостью до 32 Гбайт		
Время выполнения:			
• логических операций	10 нс	2 нс	1 нс
• операций со словами	12 нс	3 нс	2 нс
• математических операций:			
- с фиксированной точкой	16 нс	3 нс	2 нс
- с плавающей точкой	64 нс	12 нс	6 нс
Встроенные интерфейсы:			
• PROFINET IO IRT	1 с встроенным 2-канальным коммутатором, 2x RJ45, 10/100 Мбит/с	1x RJ45, 10/100 Мбит/с	1x RJ45, 10/100 Мбит/с +
• PROFINET	1x RJ45, 10/100 Мбит/с	1x RJ45, 10/100 Мбит/с	1x RJ45, 10/100/ 1000 Мбит/с
• PROFIBUS DP	1, до 12 Мбит/с	1, до 12 Мбит/с	1, до 12 Мбит/с

### Центральные процессоры SIMATIC S7-1500F

Центральный процессор	6ES7 511-1FK00-0AB0 CPU 1511F-1 PN	6ES7 513-1FL00-0AB0 CPU 1513F-1 PN	6ES7 515-2FM00-0AB0 CPU 1515F-2 PN
<b>Версия</b>			
Версия аппаратуры	FS01 V1.7	FS01 V1.7	FS02 V1.7
Версия операционной системы	STEP 7 Professional (TIA Portal) от V13 SP1	STEP 7 Professional (TIA Portal) от V13 SP1	STEP 7 Professional (TIA Portal) от V13 SP1
Обязательный набор инструментальных средств	STEP 7 Safety Advanced (TIA Portal) от V13 SP1	STEP 7 Safety Advanced (TIA Portal) от V13 SP1	STEP 7 Safety Advanced (TIA Portal) от V13 SP1
Дополнительный набор инструментальных средств			
<b>Элементы управления</b>			
Дисплей с диагональю экрана	3.45 см	3.45 см	6.1 см
Количество клавиш	6	6	6
Переключатель режимов работы	1	1	1
<b>Электрические параметры</b>			
Напряжение питания:			
• номинальное значение	=24 В	=24 В	=24 В
• допустимый диапазон отклонений	=19.2 ... 28.8 В	=19.2 ... 28.8 В	=19.2 ... 28.8 В
• защита от неправильной полярности напряжения	Есть	Есть	Есть
Потребляемый ток, номинальное значение	0.7 А	0.7 А	0.8 А
Пусковой ток, не более $I_{st}$	1.9 А 0.02 A <sup>2</sup> c 5.5 Вт	1.9 А 0.34 A <sup>2</sup> c 5.5 Вт	2.4 А 0.02 A <sup>2</sup> c 6.2 Вт
Потребляемая мощность от внутренней шины			
Выходная мощность питания электроники модулей через внутреннюю шину	10 Вт	10 Вт	12 Вт
Потери мощности, типовое значение	5.7 Вт	5.7 Вт	6.3 Вт
<b>Память</b>			
Рабочая память:			
• для программы	225 кбайт 1 Мбайт	450 кбайт 1.5 Мбайт	750 кбайт 3 Мбайт
• для данных			
Загрузочная память	Съемная карта памяти SIMATIC Memory Card емкостью до 32 Гбайт		
Необслуживаемое сохранение данных при перебоях в питании контроллера	Есть	Есть	Есть
<b>Быстродействие</b>			
Типовое время выполнения:			
• логических операций	60 нс	40 нс	30 нс
• операций со словами	72 нс	48 нс	36 нс

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

F-CPU для систем обеспечения безопасности

Центральный процессор	6ES7 511-1FK00-0AB0 CPU 1511F-1 PN	6ES7 513-1FL00-0AB0 CPU 1513F-1 PN	6ES7 515-2FM00-0AB0 CPU 1515F-2 PN
<ul style="list-style-type: none"> <li>математических операций:           <ul style="list-style-type: none"> <li>с фиксированной точкой</li> <li>с плавающей точкой</li> </ul> </li> </ul>	96 нс 384 нс	64 нс 256 нс	48 нс 192 нс
<b>Программные блоки</b>			
Общее количество блоков	2000	2000	6000
Блоки данных (DB):			
<ul style="list-style-type: none"> <li>количество, не более</li> <li>диапазон номеров</li> <li>размер блока, не более</li> </ul>	2000 1 ... 65535 1 Мбайт	2000 1 ... 65535 1.5 Мбайт	6000 1 ... 65535 3 Мбайт
Функциональные блоки (FB):			
<ul style="list-style-type: none"> <li>количество, не более</li> <li>диапазон номеров</li> <li>размер блока, не более</li> </ul>	1998 1 ... 65535 150 кбайт	1998 1 ... 65535 300 кбайт	5998 1 ... 65535 500 кбайт
Функции (FC):			
<ul style="list-style-type: none"> <li>количество, не более</li> <li>диапазон номеров</li> <li>размер блока, не более</li> </ul>	1999 1 ... 65535 150 кбайт	1999 1 ... 65535 300 кбайт	5999 1 ... 65535 500 кбайт
Организационные блоки (OB):			
<ul style="list-style-type: none"> <li>количество блоков, не более           <ul style="list-style-type: none"> <li>свободного выполнения циклов программы</li> <li>обработки прерываний по дате и времени</li> <li>обработки прерываний по задержке</li> <li>обработки циклических прерываний</li> <li>обработки аппаратных прерываний</li> <li>обработки прерываний DPV1</li> <li>изохронного режима</li> <li>обработки прерываний синхронизации технологических функций</li> <li>рестарта</li> <li>обработки асинхронных ошибок</li> <li>обработки синхронных ошибок</li> <li>обработки диагностических прерываний</li> </ul> </li> <li>размер блока, не более</li> </ul>	100 20 20 20 50 3 1 2 100 4 2 1 150 кбайт	100 20 20 20 50 3 1 2 100 4 2 1 300 кбайт	100 20 20 20 50 3 1 2 100 4 2 1 500 кбайт
Глубина вложения блоков:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>на приоритетный класс, не более</li> </ul>	24	24	24
<b>Счетчики и таймеры</b>			
S7 счетчики:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>количество           <ul style="list-style-type: none"> <li>с сохранением состояний при перебоях в питании контроллера</li> </ul> </li> </ul>	2048 Настраивается	2048 Настраивается	2048 Настраивается
IEC счетчики:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>количество           <ul style="list-style-type: none"> <li>с сохранением состояний при перебоях в питании контроллера</li> </ul> </li> </ul>	Ограничено только размером рабочей памяти данных Настраивается	Настраивается	Настраивается
S7 таймеры:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>количество           <ul style="list-style-type: none"> <li>с сохранением состояний при перебоях в питании контроллера</li> </ul> </li> </ul>	2048 Настраивается	2048 Настраивается	2048 Настраивается
IEC таймеры:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>количество           <ul style="list-style-type: none"> <li>с сохранением состояний при перебоях в питании контроллера</li> </ul> </li> </ul>	Ограничено только размером рабочей памяти данных Настраивается	Настраивается	Настраивается
<b>Энергонезависимая область памяти данных</b>			
Энергонезависимая область памяти данных	128 кбайт; для сохранения состояний флагов, таймеров, счетчиков, блоков данных и технологических данных (осей), полезная область энергонезависимой памяти	128 кбайт;	512 кбайт;
Количество флагов, не более	88 кбайт	88 кбайт	472 кбайт
Количество тактовых битов	16 кбайт	16 кбайт	16 кбайт
Энергонезависимость блоков данных	8 (1 байт)	8 (1 байт)	8 (1 байт)
Объем локальных данных на приоритетный класс	Настраивается 64 кбайт; до 16 кбайт на блок	Настраивается	Настраивается
<b>Адресное пространство</b>			
Количество модулей ввода-вывода	1024	2048	8192
Область периферийных адресов:	32 кбайт для всех входов в области отображения процесса		
<ul style="list-style-type: none"> <li>для ввода</li> </ul>			

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

### F-CPU для систем обеспечения безопасности

Центральный процессор	6ES7 511-1FK00-0AB0 CPU 1511F-1 PN	6ES7 513-1FL00-0AB0 CPU 1513F-1 PN	6ES7 515-2FM00-0AB0 CPU 1515F-2 PN
<ul style="list-style-type: none"> <li>для вывода</li> <li>интегрированная подсистема ввода-вывода для каждой из областей:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- для ввода</li> <li>- для вывода</li> </ul> </li> <li>на CM/CP для каждой из областей:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- для ввода</li> <li>- для вывода</li> </ul> </li> </ul> <p>Количество разделов области отображения процесса, не более</p> <p>Адресное пространство на модуль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>количество подсистем ввода-вывода</li> </ul>	32 кбайт для всех выходов в области отображения процесса		
<ul style="list-style-type: none"> <li>для вывода</li> <li>интегрированная подсистема ввода-вывода для каждой из областей:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- для ввода</li> <li>- для вывода</li> </ul> </li> <li>на CM/CP для каждой из областей:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- для ввода</li> <li>- для вывода</li> </ul> </li> </ul> <p>Количество разделов области отображения процесса, не более</p> <p>Адресное пространство на модуль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>количество подсистем ввода-вывода</li> </ul>	8 кбайт 8 кбайт	8 кбайт 8 кбайт	8 кбайт 8 кбайт
<ul style="list-style-type: none"> <li>для вывода</li> <li>интегрированная подсистема ввода-вывода для каждой из областей:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- для ввода</li> <li>- для вывода</li> </ul> </li> <li>на CM/CP для каждой из областей:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- для ввода</li> <li>- для вывода</li> </ul> </li> </ul> <p>Количество разделов области отображения процесса, не более</p> <p>Адресное пространство на модуль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>количество подсистем ввода-вывода</li> </ul>	8 Кбайт 8 Кбайт 32	8 Кбайт 8 Кбайт 32	8 Кбайт 8 Кбайт 32
	5	7	9
<b>Параметры аппаратной конфигурации</b>			
<p>Количество модулей на стойку, не более</p> <p>Количество базовых стоек, не более</p> <p>Количество ведущих DP устройств на систему, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>встроенных</li> <li>в виде коммуникационных модулей</li> </ul> <p>Количество контроллеров ввода-вывода PN IO на систему, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>встроенных</li> <li>в виде коммуникационных модулей</li> </ul> <p>Количество CM PtP на систему, не более</p>	32: центральный процессор + 31 модуль 1	1	1
	Нет 4: суммарно не более 4 CM/CP для обмена данными через PROFIBUS, PROFINET, Ethernet	Нет 6: суммарно не более 6 CM/CP для обмена данными через PROFIBUS, PROFINET, Ethernet	Нет 8: суммарно не более 8 CM/CP
	1 4: суммарно не более 4 CM/CP для обмена данными через PROFIBUS, PROFINET, Ethernet	1 6: суммарно не более 6 CM/CP для обмена данными через PROFIBUS, PROFINET, Ethernet	1 8: суммарно не более 8 CM/CP
	Ограничивается только количеством свободных слотов для установки модулей		
<b>Временные функции</b>			
<p>Часы реального времени:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>точность хода (отклонение за сутки):           <ul style="list-style-type: none"> <li>- типовое значение</li> <li>- максимальное значение</li> </ul> </li> <li>продолжительность хода часов после отключения питания</li> </ul> <p>Количество счетчиков моточасов</p> <p>Синхронизация часов реального времени:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>через PROFIBUS DP</li> <li>в контроллере</li> <li>через Ethernet на основе NTP</li> </ul>	Аппаратные	Аппаратные	Аппаратные
	2 с 10 с	2 с 10 с	2 с 10 с
	6 недель при температуре +40 °C	6 недель при температуре +40 °C	6 недель при температуре +40 °C
	16	16	16
	-	-	-
	Ведущее или ведомое устройство	Ведущее или ведомое устройство	Ведущее или ведомое устройство
	Есть	Есть	Есть
<b>Интерфейсы</b>			
<p>Количество интерфейсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PROFINET</li> <li>PROFIBUS</li> </ul> <p>Первый интерфейс:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>физический уровень:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- количество портов</li> <li>- встроенный коммутатор</li> <li>- тип соединителей</li> </ul> </li> <li>протоколы:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- контроллер PN IO</li> <li>- прибор ввода-вывода PN IO</li> <li>- SIMATIC коммуникации</li> <li>- открытый обмен данными через IE</li> <li>- Web сервер</li> <li>- работа в кольцевой сети</li> </ul> </li> </ul> <p>Второй интерфейс:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>физический уровень:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- количество портов</li> <li>- встроенный коммутатор</li> <li>- тип соединителей</li> </ul> </li> <li>протоколы:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- контроллер PN IO</li> <li>- прибор ввода-вывода PN IO</li> <li>- SIMATIC коммуникации</li> <li>- открытый обмен данными через IE</li> <li>- Web сервер</li> </ul> </li> </ul> <p>Третий интерфейс</p> <p>Четвертый интерфейс</p>	1 Нет Есть	1 Нет Есть	2 Нет Есть
	2 Есть Гнезда RJ45 (Ethernet)	2 Есть Гнезда RJ45 (Ethernet)	2 Есть Гнезда RJ45 (Ethernet)
	Есть	Есть	Есть
	Нет	Нет	Нет
	-	-	1
	-	-	Нет
	-	-	Гнездо RJ45 (Ethernet)
	-	-	Нет
	-	-	Нет
	-	-	Есть
	Нет	Нет	Нет
	Нет	Нет	Нет

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

F-CPU для систем обеспечения безопасности

Центральный процессор	6ES7 511-1FK00-0AB0 CPU 1511F-1 PN	6ES7 513-1FL00-0AB0 CPU 1513F-1 PN	6ES7 515-2FM00-0AB0 CPU 1515F-2 PN
<b>Физический уровень интерфейсов</b>			
RJ45 (Ethernet):			
• скорость обмена данными	100 Мбит/с	100 Мбит/с	100 Мбит/с
• автоматическое согласование с сетью	Есть	Есть	Есть
• автоматическая кроссировка подключаемого кабеля	Есть	Есть	Есть
• светодиод индикации состояния сети IE 9-полюсное гнездо соединителя D-типа (RS 485):	-	-	-
• скорость обмена данными, не более Количество соединений:	96	128	192
• суммарное количество соединений, не более	10	10	10
• количество соединений, зарезервированных для связи с системой проектирования/приборами и системами человека-машинного интерфейса/ Web соединений	64	88	108
• количество соединений через встроенный интерфейс	16	16	16
• количество соединений для S7 маршрутизации			
<b>Коммуникационные протоколы</b>			
Контроллер PROFINET IO:			
• сервисные функции:			
- PG/OP функции связи	Есть	Есть	Есть
- S7 маршрутизация	Есть	Есть	Есть
- тактовая синхронизация (изохронный режим)	Есть	Есть	Есть
- открытый обмен данными через IE	Есть	Есть	Есть
- обмен данными в режиме IRT	Есть	Есть	Есть
- поддержка протокола MRP			
- поддержка протокола PROFIenergy			
- приоритетный запуск приборов ввода-вывода			
- количество подключаемых приборов ввода-вывода, не более			
- количество подключаемых приборов ввода-вывода с обменом данными в режиме RT, не более	128. Суммарно не более 256 приборов, подключаемых через сети PROFINET и/или PROFIBUS с использованием интерфейсов центрального процессора и коммуникационных модулей 128: из них в одной линии до 128	128. Суммарно не более 256 приборов, подключаемых через сети PROFINET и/или PROFIBUS с использованием интерфейсов центрального процессора и коммуникационных модулей 128: из них в одной линии до 128	256. Суммарно не более 512 приборов, подключаемых через сети PROFINET и/или PROFIBUS с использованием интерфейсов центрального процессора и коммуникационных модулей 256: из них в одной линии до 256
- количество подключаемых приборов ввода-вывода с обменом данными в режиме IRT с опцией высокой производительности, не более	64	64	64
- количество одновременно активируемых/ деактивируемых приборов ввода-вывода, не более	8	8	8
- количество приборов ввода-вывода на инструмент, не более	8	8	8
- время обновления данных			
• время обновления данных в режиме RT с периодом следования циклов:			
- 250 мкс	250 мкс ... 128 мс	250 мкс ... 128 мс	250 мкс ... 128 мс
- 500 мкс	500 мкс ... 256 мс	500 мкс ... 256 мс	500 мкс ... 256 мс
- 1 мс	1 мс ... 512 мс	1 мс ... 512 мс	1 мс ... 512 мс
- 2 мс	2 мс ... 512 мс	2 мс ... 512 мс	2 мс ... 512 мс
- 4 мс	4 мс ... 512 мс	4 мс ... 512 мс	4 мс ... 512 мс
• время обновления данных в режиме IRT с опцией высокой производительности и периодом следования циклов:			
- 250 мкс	250 мкс ... 4 мс	250 мкс ... 4 мс	250 мкс ... 4 мс
- 500 мкс	500 мкс ... 8 мс	500 мкс ... 8 мс	500 мкс ... 8 мс
- 1 мс	1 мс ... 16 мс	1 мс ... 16 мс	1 мс ... 16 мс

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

### F-CPU для систем обеспечения безопасности

Центральный процессор	6ES7 511-1FK00-0AB0 CPU 1511F-1 PN	6ES7 513-1FL00-0AB0 CPU 1513F-1 PN	6ES7 515-2FM00-0AB0 CPU 1515F-2 PN
- 2 мс - 4 мс	2 мс ... 32 мс 4 мс ... 64 мс	2 мс ... 32 мс 4 мс ... 64 мс	2 мс ... 32 мс 4 мс ... 64 мс
• время обновления данных в режиме IRT с опцией высокой производительности, настройкой использования нечетных циклов	Время обновления данных равно заданной настройке используемых нечетных циклов, кратной 125 мкс: 365 мкс, 625 ... 3875 мкс		
Прибор ввода-вывода PROFINET IO:			
• сервисные функции:			
- PG/OP функции связи - S7 маршрутизация - тактовая синхронизация (изохронный режим) - открытый обмен данными через IE - обмен данными в режиме IRT - поддержка протокола MRP - поддержка протокола PROFIenergy - общий прибор ввода-вывода	Есть Есть Нет	Есть Есть Нет	Есть Есть Нет
SIMATIC коммуникации:			
• S7 функции связи в режиме:			
- S7 сервера - S7 клиента	Есть Есть	Есть Есть	Есть Есть
• объем данных пользователя на задание, не более	См. интерактивную помощь (S7 communication, User Data Size)		
Открытый обмен данными через IE:			
• TCP/IP:			
- объем данных на соединение, не более - поддержка нескольких пассивных соединений на порт	Есть 64 Кбайт	Есть 64 Кбайт	Есть 64 Кбайт
• ISO-on-TCP (RFC1006):			
- объем данных на соединение, не более	Есть 64 Кбайт	Есть 64 Кбайт	Есть 64 Кбайт
• UDP:			
- объем данных на соединение, не более	Есть 1472 байта	Есть 1472 байта	Есть 1472 байта
• поддержка DHCP	Нет	Нет	Нет
• поддержка SNMP	Есть	Есть	Есть
• поддержка DCP	Есть	Есть	Есть
• поддержка LLDP	Есть	Есть	Есть
Web сервер:			
• поддержка HTTP	Есть, стандартные и пользовательские страницы		
• поддержка HTTPS	Есть, стандартные и пользовательские страницы		
Прочие протоколы:			
• MODBUS	MODBUS TCP	MODBUS TCP	MODBUS TCP
PROFIBUS	Нет	Нет	Нет
Резервирование каналов связи (MRP):			
• типовое время реконфигурирования поврежденной кольцевой сети	200 мс	200 мс	200 мс
• количество сетевых узлов в кольце, не более	50	50	50
Тактовая синхронизация (изохронный режим)			
Изохронный режим (полная синхронизация приложения)	Есть	Есть	Есть
Поддержка постоянного времени цикла шины	Есть	Есть	Есть
Функции S7 сообщений			
Количество станций, регистрирующих S7 сообщения, не более	32	32	32
Блочно-зависимые сообщения	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Количество конфигурируемых прерываний, не более	5000	5000	10000
Количество прерываний, одновременно находящихся в активном состоянии, не более	500	500	1000
Функции тестирования и отладки			
Блоки состояний	До 8 одновременно используемых блоков состояний		
Пошаговое выполнение программы	Нет	Нет	Нет
Контроль состояний/ модификация переменных:	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

F-CPU для систем обеспечения безопасности

Центральный процессор	6ES7 511-1FK00-0AB0 CPU 1511F-1 PN	6ES7 513-1FL00-0AB0 CPU 1513F-1 PN	6ES7 515-2FM00-0AB0 CPU 1515F-2 PN
<ul style="list-style-type: none"> <li>переменные           <ul style="list-style-type: none"> <li>количество переменных для контроля состояний, не более</li> <li>количество модифицируемых переменных, не более</li> </ul> </li> </ul> <p>Принудительная установка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>переменные</li> <li>количество переменных, не более</li> </ul> <p>Буфер диагностических сообщений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>емкость буфера, не более           <ul style="list-style-type: none"> <li>из них с защитой от перебоев в питании</li> </ul> </li> </ul> <p>Трассировка</p> <p>Состояния, прерывания, диагностика</p> <p>Светодиоды индикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>режимов работы RUN/ STOP</li> <li>наличия ошибок в работе модуля ER-ROR</li> <li>запроса на обслуживание MAINT</li> <li>процессов коммуникационного обмена данными LINK TX/ RX</li> </ul> <p>Технологические объекты</p> <p>Управление перемещением:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>управление скоростью по осям:           <ul style="list-style-type: none"> <li>количество осей, не более</li> </ul> </li> <li>позиционирование по осям:           <ul style="list-style-type: none"> <li>количество осей, не более</li> </ul> </li> <li>внешние датчики осей:           <ul style="list-style-type: none"> <li>количество осей, не более</li> </ul> </li> </ul> <p>Регулирование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PID_Compact</li> <li>PID_3Step</li> <li>PID_Temp</li> </ul> <p>Подсчет и измерение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>скоростные счетчики</li> </ul> <p>Условия эксплуатации</p> <p>Диапазон рабочих температур:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>при горизонтальной установке:           <ul style="list-style-type: none"> <li>дисплей</li> </ul> </li> <li>при вертикальной установке:           <ul style="list-style-type: none"> <li>дисплей</li> </ul> </li> </ul> <p>Проектирование</p> <p>Языки программирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LAD</li> <li>FBD</li> <li>STL</li> <li>SCL</li> <li>GRAPH</li> </ul> <p>Защита ноу-хау:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>защита программы пользователя</li> <li>защита от копирования</li> <li>защита программных блоков</li> </ul> <p>Защита доступа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>парольный доступ к дисплею центрального процессора</li> <li>уровень защиты:           <ul style="list-style-type: none"> <li>только чтение</li> <li>чтение и запись</li> <li>полная защита</li> </ul> </li> </ul>	<p>Входы, выходы, флаги, боки данных, таймеры и счетчики 200, на задание</p> <p>200, на задание</p> <p>Поддерживается Входы и выходы 200</p> <p>1000 сообщений 500 последних сообщений</p> <p>До 4 заданий на трассировку с регистрацией до 16 переменных в реальном масштабе времени</p>	<p>200, на задание</p> <p>200, на задание</p> <p>Поддерживается Входы и выходы 200</p> <p>1000 сообщений 500 последних сообщений</p>	<p>200, на задание</p> <p>200, на задание</p> <p>Поддерживается Входы и выходы 200</p> <p>3200 сообщений 500 последних сообщений</p>
<p>Состояния, прерывания, диагностика</p> <p>Светодиоды индикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>режимов работы RUN/ STOP</li> <li>наличия ошибок в работе модуля ER-ROR</li> <li>запроса на обслуживание MAINT</li> <li>процессов коммуникационного обмена данными LINK TX/ RX</li> </ul> <p>Технологические объекты</p> <p>Управление перемещением:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>управление скоростью по осям:           <ul style="list-style-type: none"> <li>количество осей, не более</li> </ul> </li> <li>позиционирование по осям:           <ul style="list-style-type: none"> <li>количество осей, не более</li> </ul> </li> <li>внешние датчики осей:           <ul style="list-style-type: none"> <li>количество осей, не более</li> </ul> </li> </ul> <p>Регулирование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PID_Compact</li> <li>PID_3Step</li> <li>PID_Temp</li> </ul> <p>Подсчет и измерение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>скоростные счетчики</li> </ul> <p>Условия эксплуатации</p> <p>Диапазон рабочих температур:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>при горизонтальной установке:           <ul style="list-style-type: none"> <li>дисплей</li> </ul> </li> <li>при вертикальной установке:           <ul style="list-style-type: none"> <li>дисплей</li> </ul> </li> </ul> <p>Проектирование</p> <p>Языки программирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LAD</li> <li>FBD</li> <li>STL</li> <li>SCL</li> <li>GRAPH</li> </ul> <p>Защита ноу-хау:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>защита программы пользователя</li> <li>защита от копирования</li> <li>защита программных блоков</li> </ul> <p>Защита доступа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>парольный доступ к дисплею центрального процессора</li> <li>уровень защиты:           <ul style="list-style-type: none"> <li>только чтение</li> <li>чтение и запись</li> <li>полная защита</li> </ul> </li> </ul>	Есть	Есть	Есть
<p>Состояния, прерывания, диагностика</p> <p>Светодиоды индикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>режимов работы RUN/ STOP</li> <li>наличия ошибок в работе модуля ER-ROR</li> <li>запроса на обслуживание MAINT</li> <li>процессов коммуникационного обмена данными LINK TX/ RX</li> </ul> <p>Технологические объекты</p> <p>Управление перемещением:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>управление скоростью по осям:           <ul style="list-style-type: none"> <li>количество осей, не более</li> </ul> </li> <li>позиционирование по осям:           <ul style="list-style-type: none"> <li>количество осей, не более</li> </ul> </li> <li>внешние датчики осей:           <ul style="list-style-type: none"> <li>количество осей, не более</li> </ul> </li> </ul> <p>Регулирование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PID_Compact</li> <li>PID_3Step</li> <li>PID_Temp</li> </ul> <p>Подсчет и измерение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>скоростные счетчики</li> </ul> <p>Условия эксплуатации</p> <p>Диапазон рабочих температур:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>при горизонтальной установке:           <ul style="list-style-type: none"> <li>дисплей</li> </ul> </li> <li>при вертикальной установке:           <ul style="list-style-type: none"> <li>дисплей</li> </ul> </li> </ul> <p>Проектирование</p> <p>Языки программирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LAD</li> <li>FBD</li> <li>STL</li> <li>SCL</li> <li>GRAPH</li> </ul> <p>Защита ноу-хау:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>защита программы пользователя</li> <li>защита от копирования</li> <li>защита программных блоков</li> </ul> <p>Защита доступа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>парольный доступ к дисплею центрального процессора</li> <li>уровень защиты:           <ul style="list-style-type: none"> <li>только чтение</li> <li>чтение и запись</li> <li>полная защита</li> </ul> </li> </ul>	Есть	Есть	Есть
<p>Состояния, прерывания, диагностика</p> <p>Светодиоды индикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>режимов работы RUN/ STOP</li> <li>наличия ошибок в работе модуля ER-ROR</li> <li>запроса на обслуживание MAINT</li> <li>процессов коммуникационного обмена данными LINK TX/ RX</li> </ul> <p>Технологические объекты</p> <p>Управление перемещением:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>управление скоростью по осям:           <ul style="list-style-type: none"> <li>количество осей, не более</li> </ul> </li> <li>позиционирование по осям:           <ul style="list-style-type: none"> <li>количество осей, не более</li> </ul> </li> <li>внешние датчики осей:           <ul style="list-style-type: none"> <li>количество осей, не более</li> </ul> </li> </ul> <p>Регулирование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PID_Compact</li> <li>PID_3Step</li> <li>PID_Temp</li> </ul> <p>Подсчет и измерение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>скоростные счетчики</li> </ul> <p>Условия эксплуатации</p> <p>Диапазон рабочих температур:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>при горизонтальной установке:           <ul style="list-style-type: none"> <li>дисплей</li> </ul> </li> <li>при вертикальной установке:           <ul style="list-style-type: none"> <li>дисплей</li> </ul> </li> </ul> <p>Проектирование</p> <p>Языки программирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LAD</li> <li>FBD</li> <li>STL</li> <li>SCL</li> <li>GRAPH</li> </ul> <p>Защита ноу-хау:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>защита программы пользователя</li> <li>защита от копирования</li> <li>защита программных блоков</li> </ul> <p>Защита доступа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>парольный доступ к дисплею центрального процессора</li> <li>уровень защиты:           <ul style="list-style-type: none"> <li>только чтение</li> <li>чтение и запись</li> <li>полная защита</li> </ul> </li> </ul>	Есть	Есть	Есть

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

### F-CPU для систем обеспечения безопасности

Центральный процессор	6ES7 511-1FK00-0AB0 CPU 1511F-1 PN	6ES7 513-1FL00-0AB0 CPU 1513F-1 PN	6ES7 515-2FM00-0AB0 CPU 1515F-2 PN
Контроль времени цикла: <ul style="list-style-type: none"> <li>настраиваемое:           <ul style="list-style-type: none"> <li>минимальное время цикла</li> <li>максимальное время цикла</li> </ul> </li> </ul>	Есть Есть	Есть Есть	Есть Есть
Конструкция			
Габариты (Ш x В x Г) в мм Масса, приблизительно	35x 147x 129 430 г	35x 147x 129 430 г	70x 147x 129 830 г
Центральный процессор	6ES7 516-3FN00-0AB0 CPU 1516F-3 PN/DP	6ES7 517-3FP00-0AB0 CPU 1517F-3 PN/DP	6ES7 518-4FP00-0AB0 CPU 1518F-4 PN/DP
Версия			
Версия аппаратуры	FS03	FS02	FS02
Версия операционной системы	V1.7	V1.7	V1.7
Обязательный набор инструментальных средств	STEP 7 Professional (TIA Portal) от V13	STEP 7 Professional (TIA Portal) от V13 Update 3	STEP 7 Professional (TIA Portal) от V13
Дополнительный набор инструментальных средств	STEP 7 Safety Advanced (TIA Portal) от V13	STEP 7 Safety Advanced (TIA Portal) от V13	STEP 7 Safety Advanced (TIA Portal) от V13
Элементы управления			
Дисплей с диагональю экрана	6.1 см	6.1 см	6.1 см
Количество клавиш	6	6	6
Переключатель режимов работы	1	1	1
Электрические параметры			
Напряжение питания:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>номинальное значение</li> <li>допустимый диапазон отклонений</li> <li>защита от неправильной полярности напряжения</li> </ul>	=24 В =19.2 ... 28.8 В Есть	=24 В =19.2 ... 28.8 В Есть	=24 В =19.2 ... 28.8 В Есть
Потребляемый ток, номинальное значение	0.85 А	1.55 А	1.55 А
Пусковой ток, не более $I_{st}$	2.4 А 0.02 A <sup>2</sup> c	2.4 А 0.02 A <sup>2</sup> c	2.4 А 0.02 A <sup>2</sup> c
Потребляемая мощность от внутренней шины	6.7 Вт	30 Вт	30 Вт
Выходная мощность питания электроники модулей через внутреннюю шину	12 Вт	12 Вт	12 Вт
Потери мощности, типовое значение	7 Вт	24 Вт	24 Вт
Память			
Рабочая память:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>для программы</li> <li>для данных</li> </ul>	1.5 Мбайт 5 Мбайт	3 Мбайт 8 Мбайт	6.0 Мбайт 20 Мбайт
Загрузочная память	Съемная карта памяти SIMATIC Memory Card емкостью до 32 Гбайт		
Необслуживаемое сохранение данных при перебоях в питании контроллера	Есть	Есть	Есть
Быстро действие			
Типовое время выполнения:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>логических операций</li> <li>операций со словами</li> <li>математических операций:           <ul style="list-style-type: none"> <li>с фиксированной точкой</li> <li>с плавающей точкой</li> </ul> </li> </ul>	10 нс 12 нс	2 нс 3 нс	1 нс 2 нс
	16 нс 64 нс	3 нс 12 нс	2 нс 6 нс
Программные блоки			
Общее количество блоков	6000	10000	10000
Блоки данных (DB):			
<ul style="list-style-type: none"> <li>количество, не более</li> <li>диапазон номеров</li> <li>размер блока, не более</li> </ul>	6000 1 ... 65535 5 Мбайт	10000 1 ... 65535 8 Мбайт	10000 1 ... 65535 10 Мбайт
Функциональные блоки (FB):			
<ul style="list-style-type: none"> <li>количество, не более</li> <li>диапазон номеров</li> <li>размер блока, не более</li> </ul>	5998 1 ... 65535 512 кбайт	9998 1 ... 65535 512 кбайт	9998 1 ... 65535 512 кбайт
Функции (FC):			
<ul style="list-style-type: none"> <li>количество, не более</li> <li>диапазон номеров</li> <li>размер блока, не более</li> </ul>	5999 1 ... 65535 512 кбайт	9999 1 ... 65535 512 кбайт	9999 1 ... 65535 512 кбайт
Организационные блоки (OB):			
<ul style="list-style-type: none"> <li>количество блоков, не более           <ul style="list-style-type: none"> <li>свободного выполнения циклов программы</li> </ul> </li> </ul>	100	100	100

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

F-CPU для систем обеспечения безопасности

Центральный процессор	6ES7 516-3FN00-0AB0 CPU 1516F-3 PN/DP	6ES7 517-3FP00-0AB0 CPU 1517F-3 PN/DP	6ES7 518-4FP00-0AB0 CPU 1518F-4 PN/DP
- обработки прерываний по дате и времени - обработки прерываний по задержке - обработки циклических прерываний - обработки аппаратных прерываний - обработки прерываний DPV1 - изохронного режима - обработки прерываний синхронизации технологических функций - рестарта - обработки асинхронных ошибок - обработки синхронных ошибок - обработки диагностических прерываний • размер блока, не более Глубина вложения блоков: • на приоритетный класс, не более	20 20 20 50 3 2 2 100 4 2 1 512 кбайт 24	20 20 20 50 3 2 2 100 4 2 1 512 кбайт 24	20 20 20 50 3 2 2 100 4 2 1 512 кбайт 24
<b>Счетчики и таймеры:</b> S7 счетчики: • количество - с сохранением состояний при перебоях в питании контроллера IEC счетчики: • количество - с сохранением состояний при перебоях в питании контроллера S7 таймеры: • количество - с сохранением состояний при перебоях в питании контроллера IEC таймеры: • количество - с сохранением состояний при перебоях в питании контроллера	2048 Настраивается  Ограничено только размером рабочей памяти данных Настраивается  2048 Настраивается  Ограничено только размером рабочей памяти данных Настраивается	2048 Настраивается  Настраивается  2048 Настраивается  Настраивается	2048 Настраивается  Настраивается  2048 Настраивается  Настраивается
<b>Энергонезависимая область памяти данных</b> Энергонезависимая область памяти данных Количество флагов, не более Количество тактовых битов Энергонезависимость блоков данных Объем локальных данных на приоритетный класс	512 кбайт; для сохранения состояний флагов, таймеров, счетчиков, блоков данных и технологических данных (осей), полезная область энергонезависимой памяти 472 кбайт 16 кбайт 8 (1 байт) Настраивается 64 кбайт; до 16 кбайт на блок	768 кбайт; 32 кбайт для всех входов в области отображения процесса 32 кбайт для всех выходов в области отображения процесса 700 кбайт 16 кбайт 8 (1 байт) Настраивается	768 кбайт; 700 кбайт 16 кбайт 8 (1 байт) Настраивается
<b>Адресное пространство</b> Количество модулей ввода-вывода Область периферийных адресов: • для ввода • для вывода • интегрированная подсистема ввода-вывода для каждой из областей: - для ввода - для вывода • на CM/CP для каждой из областей: - для ввода - для вывода Количество разделов области отображения процесса, не более Адресное пространство на модуль: • количество подсистем ввода-вывода	8192  32 кбайт для всех входов в области отображения процесса 32 кбайт для всех выходов в области отображения процесса  8 кбайт 8 кбайт 8 Кбайт 8 Кбайт 32	8192  16 кбайт: 16 кбайт через встроенный интерфейс PROFINET IO; 8 кбайт через встроенный интерфейс PROFIBUS DP 16 кбайт: 16 кбайт через встроенный интерфейс PROFINET IO; 8 кбайт через встроенный интерфейс PROFIBUS DP 8 Кбайт 8 Кбайт 32	8192  8 Кбайт 8 Кбайт 32
<b>Параметры аппаратной конфигурации</b> Количество модулей на стойку, не более Количество базовых стоек, не более Количество ведущих DP устройств на систему, не более: • встроенных	32: центральный процессор + 31 модуль 1 Нет	1 1	1 1

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

### F-CPU для систем обеспечения безопасности

Центральный процессор	6ES7 516-3FN00-0AB0 CPU 1516F-3 PN/DP	6ES7 517-3FP00-0AB0 CPU 1517F-3 PN/DP	6ES7 518-4FP00-0AB0 CPU 1518F-4 PN/DP
<ul style="list-style-type: none"> <li>в виде коммуникационных модулей</li> </ul> <p>Количество контроллеров ввода-вывода PN IO на систему, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>встроенных</li> <li>в виде коммуникационных модулей</li> </ul> <p>Количество СМ РП на систему, не более</p>	8: суммарно не более 8 СМ/СР для обмена данными через PROFIBUS, PROFINET, Ethernet  1 8: суммарно не более 8 СМ/СР для обмена данными через PROFIBUS, PROFINET, Ethernet  Ограничивается только количеством свободных слотов для установки модулей	8: суммарно не более 8 СМ/СР для обмена данными через PROFIBUS, PROFINET, Ethernet  1 8: суммарно не более 8 СМ/СР для обмена данными через PROFIBUS, PROFINET, Ethernet  Ограничивается только количеством свободных слотов для установки модулей	8: суммарно не более 8 СМ/СР  1 8: суммарно не более 8 СМ/СР
Часы реального времени: <ul style="list-style-type: none"> <li>точность хода (отклонение за сутки): <ul style="list-style-type: none"> <li>типовое значение</li> <li>максимальное значение</li> </ul> </li> <li>продолжительность хода часов после отключения питания</li> </ul> <p>Количество счетчиков моточасов</p> <p>Синхронизация часов реального времени:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>через PROFIBUS DP</li> <li>в контроллере</li> <li>через Ethernet на основе NTP</li> </ul>	Аппаратные  2 с 10 с 6 недель при температуре +40 °C  16  Ведущее устройство Ведущее или ведомое устройство Есть	Аппаратные  2 с 10 с 6 недель при температуре +40 °C  16  Ведущее устройство Ведущее или ведомое устройство Есть	Аппаратные  2 с 10 с 6 недель при температуре +40 °C  16  Ведущее устройство Ведущее или ведомое устройство Есть
Интерфейсы  Количество интерфейсов: <ul style="list-style-type: none"> <li>PROFINET</li> <li>PROFIBUS</li> </ul> <p>Первый интерфейс:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>физический уровень: <ul style="list-style-type: none"> <li>количество портов</li> <li>встроенный коммутатор</li> <li>тип соединителей</li> </ul> </li> <li>протоколы: <ul style="list-style-type: none"> <li>контроллер PN IO</li> <li>прибор ввода-вывода PN IO</li> <li>SIMATIC коммуникации</li> <li>открытый обмен данными через IE</li> <li>Web сервер</li> <li>работа в кольцевой сети</li> </ul> </li> </ul> <p>Второй интерфейс:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>физический уровень: <ul style="list-style-type: none"> <li>количество портов</li> <li>встроенный коммутатор</li> <li>тип соединителей</li> </ul> </li> <li>протоколы: <ul style="list-style-type: none"> <li>контроллер PN IO</li> <li>прибор ввода-вывода PN IO</li> <li>SIMATIC коммуникации</li> <li>открытый обмен данными через IE</li> <li>Web сервер</li> </ul> </li> </ul> <p>Третий интерфейс:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>физический уровень: <ul style="list-style-type: none"> <li>количество портов</li> <li>встроенный коммутатор</li> <li>тип соединителей</li> </ul> </li> <li>протоколы: <ul style="list-style-type: none"> <li>контроллер PN IO</li> <li>прибор ввода-вывода PN IO</li> <li>SIMATIC коммуникации</li> <li>ведущее DP устройство</li> <li>ведомое DP устройство</li> </ul> </li> </ul> <p>Четвертый интерфейс:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>физический уровень: <ul style="list-style-type: none"> <li>количество портов</li> <li>тип соединителей</li> </ul> </li> <li>протоколы: <ul style="list-style-type: none"> <li>SIMATIC коммуникации</li> <li>ведущее DP устройство</li> <li>ведомое DP устройство</li> </ul> </li> </ul>	2 1 Есть  2 Есть Гнезда RJ45 (Ethernet)  Есть Есть Есть Есть Есть Есть Есть  1 Нет Гнездо RJ45 (Ethernet)  Нет Нет Есть Есть Есть Есть Есть  1 Нет 9-полюсное гнездо соединителя D-типа (RS 485)	2 1 Есть  2 Есть Гнезда RJ45 (Ethernet)  Есть Есть Есть Есть Есть Есть Есть  1 Нет Гнездо RJ45 (Ethernet)  Нет Нет Есть Есть Есть Есть Есть  1 Нет Гнездо RJ45 (Ethernet)	3 1 Есть  2 Есть Гнезда RJ45 (Ethernet)  Есть Есть Есть Есть Есть Есть Есть  1 Нет Гнездо RJ45 (Ethernet)  Нет Нет Есть Есть Есть Есть Есть  1 Нет Гнездо RJ45 (Ethernet)

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

F-CPU для систем обеспечения безопасности

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

### F-CPU для систем обеспечения безопасности

Центральный процессор	6ES7 516-3FN00-0AB0 CPU 1516F-3 PN/DP	6ES7 517-3FP00-0AB0 CPU 1517F-3 PN/DP	6ES7 518-4FP00-0AB0 CPU 1518F-4 PN/DP
- 2 мс - 4 мс • время обновления данных в режиме IRT с опцией высокой производительности, настройкой использования нечетных циклов Прибор ввода-вывода PROFINET IO: <ul style="list-style-type: none"><li>сервисные функции:<ul style="list-style-type: none"><li>- PG/OP функции связи</li><li>- S7 маршрутизация</li><li>- тактовая синхронизация (изохронный режим)</li><li>- открытый обмен данными через IE</li><li>- обмен данными в режиме IRT</li><li>- поддержка протокола MRP</li><li>- поддержка протокола PROFIenergy</li><li>- общий прибор ввода-вывода</li></ul></li><li>SIMATIC коммуникации:<ul style="list-style-type: none"><li>- S7 функции связи в режиме:<ul style="list-style-type: none"><li>- S7 сервера</li><li>- S7 клиента</li></ul></li><li>объем данных пользователя на задание, не более</li></ul></li><li>Открытый обмен данными через IE:<ul style="list-style-type: none"><li>TCP/IP:<ul style="list-style-type: none"><li>- объем данных на соединение, не более</li><li>- поддержка нескольких пассивных соединений на порт</li></ul></li><li>ISO-on-TCP (RFC1006):<ul style="list-style-type: none"><li>- объем данных на соединение, не более</li></ul></li><li>UDP:<ul style="list-style-type: none"><li>- объем данных на соединение, не более</li></ul></li><li>поддержка DHCP</li><li>поддержка SNMP</li><li>поддержка DCP</li><li>поддержка LLDP</li></ul></li><li>Web сервер:<ul style="list-style-type: none"><li>поддержка HTTP</li><li>поддержка HTTPS</li></ul></li><li>Прочие протоколы:<ul style="list-style-type: none"><li>MODBUS</li></ul></li><li>PROFIBUS:<ul style="list-style-type: none"><li>сервисные функции:<ul style="list-style-type: none"><li>- PG/OP функции связи</li><li>- S7 маршрутизация</li><li>- тактовая синхронизация (изохронный режим)</li><li>- функция равного удаления</li><li>- количество подключаемых ведомых DP устройств, не более</li><li>- активация/деактивация ведомых DP устройств</li></ul></li><li>Резервирование каналов связи (MRP):<ul style="list-style-type: none"><li>типовое время реконфигурирования поврежденной кольцевой сети</li><li>количество сетевых узлов в кольце, не более</li></ul></li><li>Тактовая синхронизация (изохронный режим)<ul style="list-style-type: none"><li>Изохронный режим (полная синхронизация приложения)</li><li>Поддержка постоянного времени цикла шины</li></ul></li></ul></li></ul>	2 мс ... 32 мс 4 мс ... 64 мс Время обновления данных равно заданной настройке используемых нечетных циклов, кратной 125 мкс: 365 мкс, 625 ... 3875 мкс	2 мс ... 32 мс 4 мс ... 64 мс	2 мс ... 32 мс 4 мс ... 64 мс
	Есть Есть Нет	Есть Есть Нет	Есть Есть Нет
	Есть Есть Есть Есть Есть, с поддержкой доступа со стороны до 4 контроллеров	Есть Есть Есть Есть	Есть Есть Есть
	Есть Есть	Есть Есть	Есть Есть
	См. интерактивную помощь (S7 communication, User Data Size)		
	Есть 64 Кбайт	Есть 64 Кбайт	Есть 64 Кбайт
	Есть 64 Кбайт	Есть 64 Кбайт	Есть 64 Кбайт
	Есть 1472 байта	Есть 1472 байта	Есть 1472 байта
	Нет Есть Есть Есть	Нет Есть Есть Есть	Нет Есть Есть Есть
	Есть, стандартные и пользовательские страницы Есть, стандартные и пользовательские страницы		
	MODBUS TCP	MODBUS TCP	MODBUS TCP
	Есть Есть Есть	Есть Есть Есть	Есть Есть Есть
	Есть 125: суммарное количество периферийных устройств, подключаемых через CP/CM и сети PROFINET и PROFIBUS, может достигать 768 Есть	Есть 125: суммарное количество периферийных устройств, подключаемых через CP/CM и сети PROFINET и PROFIBUS, может достигать 1000 Есть	Есть 125: суммарное количество периферийных устройств, подключаемых через CP/CM и сети PROFINET и PROFIBUS, может достигать 1000 Есть
	200 мс 50	200 мс 50	200 мс 50
	Есть	Есть	Есть
	Есть	Есть	Есть

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

F-CPU для систем обеспечения безопасности

Центральный процессор	6ES7 516-3FN00-0AB0 CPU 1516F-3 PN/DP	6ES7 517-3FP00-0AB0 CPU 1517F-3 PN/DP	6ES7 518-4FP00-0AB0 CPU 1518F-4 PN/DP
<b>Функции S7 сообщений</b>			
Количество станций, регистрирующих S7 сообщения, не более	32	32	32
Блочно-зависимые сообщения			
Количество конфигурируемых прерываний, не более	Поддерживается 10000	Поддерживается 10000	Поддерживается 10000
Количество прерываний, одновременно находящихся в активном состоянии, не более	1000	1000	1000
<b>Функции тестирования и отладки</b>			
Блоки состояний	До 8 одновременно используемых блоков состояний	До 16 одновременно используемых блоков состояний	До 16 одновременно используемых блоков состояний
Пошаговое выполнение программы	Нет	Нет	Нет
Контроль состояний/ модификация переменных:	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
• переменные			
- количество переменных для контроля состояний, не более	200, на задание	200, на задание	200, на задание
- количество модифицируемых переменных, не более	200, на задание	200, на задание	200, на задание
Принудительная установка:	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
• переменные	Входы и выходы	Входы и выходы	Входы и выходы
• количество переменных, не более	200	200	200
Буфер диагностических сообщений:			
• емкость буфера, не более	3200 сообщений	3200 сообщений	3200 сообщений
- из них с защитой от перебоев в питании	500 последних сообщений	1000 последних сообщений	1000 последних сообщений
Трассировка	До 4 заданий на трассировку с регистрацией до 16 переменных в реальном масштабе времени	До 8 заданий на трассировку	До 8 заданий на трассировку
<b>Состояния, прерывания, диагностика</b>			
Светодиоды индикации:	Есть	Есть	Есть
• режимов работы RUN/ STOP	Есть	Есть	Есть
• наличия ошибок в работе модуля ER-ROR	Есть	Есть	Есть
• запроса на обслуживание MAINT	Есть	Есть	Есть
• процессов коммуникационного обмена данными LINK TX/ RX	Есть	Есть	Есть
<b>Технологические объекты</b>			
Управление перемещением:			
• управление скоростью по осям:			
- количество осей, не более	Есть 20: в общей сложности поддерживается до 20 осей (управление скоростью, позиционирование, внешние датчики)	Есть 96: в общей сложности поддерживается до 96 осей (управление скоростью, позиционирование, внешние датчики)	Есть 128: в общей сложности поддерживается до 128 осей (управление скоростью, позиционирование, внешние датчики)
• позиционирование по осям:			
- количество осей, не более	Есть 20: в общей сложности поддерживается до 20 осей (управление скоростью, позиционирование, внешние датчики)	Есть 96: в общей сложности поддерживается до 96 осей (управление скоростью, позиционирование, внешние датчики)	Есть 128: в общей сложности поддерживается до 128 осей (управление скоростью, позиционирование, внешние датчики)
• внешние датчики осей:			
- количество осей, не более	Есть 20: в общей сложности поддерживается до 20 осей (управление скоростью, позиционирование, внешние датчики)	Есть 96: в общей сложности поддерживается до 96 осей (управление скоростью, позиционирование, внешние датчики)	Есть 128: в общей сложности поддерживается до 128 осей (управление скоростью, позиционирование, внешние датчики)
Регулирование:	Есть, универсальный ПИД регулятор с интегрированной системой оптимизации	Есть, ПИД регулятор с интегрированной системой оптимизации работы вентилей	Есть, ПИД регулятор температуры с интегрированной системой оптимизации работы вентилей
• PID_Compact			
• PID_3Step			
• PID_Temp			
Подсчет и измерение:			
• скоростные счетчики	Есть	Есть	Есть
<b>Условия эксплуатации</b>			
Диапазон рабочих температур:			
• при горизонтальной установке:	0 ... 60 °C	0 ... 60 °C	0 ... 60 °C
- дисплей	0 ... 50 °C: при типовой температуре 50 °C дисплей выключен		
• при вертикальной установке:	0 ... 40 °C	0 ... 40 °C	0 ... 40 °C
- дисплей	0 ... 40 °C: при типовой температуре 40 °C дисплей выключен		
<b>Проектирование</b>			
Языки программирования:	Есть	Есть	Есть
• LAD			
• FBD			

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

### F-CPU для систем обеспечения безопасности

Центральный процессор	6ES7 516-3FN00-0AB0 CPU 1516F-3 PN/DP	6ES7 517-3FP00-0AB0 CPU 1517F-3 PN/DP	6ES7 518-4FP00-0AB0 CPU 1518F-4 PN/DP
<ul style="list-style-type: none"> <li>• STL</li> <li>• SCL</li> <li>• GRAPH</li> </ul> <p>Защита ноу-хай:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• защита программы пользователя</li> <li>• защита от копирования</li> <li>• защита программных блоков</li> </ul> <p>Защита доступа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• парольный доступ к дисплею центрального процессора</li> <li>• уровень защиты: <ul style="list-style-type: none"> <li>- только чтение</li> <li>- чтение и запись</li> <li>- полная защита</li> </ul> </li> </ul> <p>Контроль времени цикла:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• настраиваемое: <ul style="list-style-type: none"> <li>- минимальное время цикла</li> <li>- максимальное время цикла</li> </ul> </li> </ul>	<p>Есть</p>	<p>Есть</p>	<p>Есть</p>
<b>Конструкция</b>			
Габариты (Ш x В x Г) в мм	70x 147x 129	175x 147x 129	175x 147x 129
Масса, приблизительно	845 г	1978 г	1988 г

### Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>Центральный процессор SIMATIC S7-1500F</b> для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C; встроенный интерфейс PROFINET IO IRT с внутренним 2-канальным коммутатором, слот для установки карты памяти; карта памяти SIMATIC Memory Card заказывается отдельно		<b>Профильные шины S7-1500</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CPU 1511F-1 PN: RAM: 225 Кбайт для программы и 1 Мбайт для данных</li> <li>• CPU 1513F-1 PN: RAM: 450 Кбайт для программы и 1.5 Мбайт для данных</li> <li>• CPU 1515F-2 PN: RAM: 750 кбайт для программы и 3 Мбайт для данных, дополнительный интерфейс PROFINET</li> <li>• CPU 1516F-3 PN/DP: RAM: 1.5 Мбайт для программы и 5 Мбайт для данных, дополнительный интерфейс PROFINET, дополнительный интерфейс PROFIBUS DP</li> <li>• CPU 1517F-3 PN/DP: RAM: 3 Мбайт для программы и 8 Мбайт для данных, дополнительный интерфейс PROFINET, дополнительный интерфейс PROFIBUS DP</li> <li>• CPU 1518F-4 PN/DP: RAM: 6.0 Мбайт для программы и 20 Мбайт для данных, два дополнительных интерфейса PROFINET, дополнительный интерфейс PROFIBUS DP</li> </ul>	6ES7 511-1FK00-0AB0  6ES7 513-1FL00-0AB0  6ES7 515-2FM00-0AB0  6ES7 516-3FN00-0AB0  6ES7 517-3FP00-0AB0  6ES7 518-4FP00-0AB0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• фиксированной длины, с монтажными отверстиями и элементами заземления, длиной <ul style="list-style-type: none"> <li>- 160 мм</li> <li>- 245 мм</li> <li>- 482 мм</li> <li>- 530 мм</li> <li>- 830 мм</li> </ul> </li> <li>• длиной 2000 мм, без монтажных отверстий, для резки по нужной длине, элементы заземления заказываются отдельно</li> </ul>	6ES7 590-1AB60-0AA0 6ES7 590-1AC40-0AA0 6ES7 590-1AE80-0AA0 6ES7 590-1AF30-0AA0 6ES7 590-1AJ30-0AA0 6ES7 590-1BC00-0AA0
<b>SIMATIC Memory Card</b> карта памяти для центральных процессоров S7-1x00; 3.3 В Flash; для расширения загружаемой памяти; емкость		<b>Элементы заземления</b> для профильных шин S7-1500 длиной 2000 мм, 20 штук	6ES7 590-5AA00-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Мбайт</li> <li>• 12 Мбайт</li> <li>• 24 Мбайт</li> <li>• 256 Мбайт</li> <li>• 2 Гбайт</li> </ul>	6ES7 954-8LC02-0AA0 6ES7 954-8LE02-0AA0 6ES7 954-8LF02-0AA0 6ES7 954-8LL02-0AA0 6ES7 954-8LP02-0AA0	<b>Съемный соединитель</b> подключения цепи питания центрального процессора, 2x2 контакта для подключения внешних цепей, запасная часть (входит в комплект поставки CPU)	6ES7 193-4JB00-0AA0
		<b>Системный блок питания SIMATIC S7-1500</b> для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C; в комплекте с U-образным шинным соединителем и штекером подключения цепи питания; для питания электроники модулей через внутреннюю шину S7-1500/ ET 200MP	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• PS 1505 24VDC 25W: входное напряжение =24 В, номинальная выходная мощность 25 Вт</li> <li>• PS 1505 24/48/60VDC 60W: входное напряжение =24/ 48/ 60 В, номинальная выходная мощность 60 Вт</li> <li>• PS 1507 AC/DC 120/230V 60W: входное напряжение =120/ 230 В или ~120/ 230 В, номинальная выходная мощность 60 Вт</li> </ul>	6ES7 505-0KA00-0AB0 6ES7 505-0RA00-0AB0 6ES7 507-0RA00-0AB0
		<b>Штекер подключения</b> входной цепи питания для блоков питания PM/PS, 10 штук, запасная часть (входят в комплект поставки блоков питания)	6ES7 590-8AA00-0AA0

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

F-CPU для систем обеспечения безопасности

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>Блоки питания нагрузки PM 1507</b> без интерфейса подключения к внутренней шине контроллера, для питания внешних цепей модулей контроллера, в комплекте со штекером подключения внешнего питания, входное напряжение ~120/ 230 В, выходное напряжение =24 В <ul style="list-style-type: none"> <li>• PM 1507 70W номинальный выходной ток 3 А, номинальная выходная мощность 70 Вт</li> <li>• PM 1507 190W номинальный выходной ток 8 А, номинальная выходная мощность 190 Вт</li> </ul>	6EP1 332-4BA00 6EP1 333-4BA00	<b>Штекер SIPLUS NET, IE FC RJ45 2x2</b> 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
<b>Штекер RS 485 для PROFIBUS</b> отвод кабеля под углом 90 °, подключение жил кабеля методом FastConnect (прокалывание изоляции жил) <ul style="list-style-type: none"> <li>• без гнезда для подключения программатора</li> <li>• с гнездом для подключения программатора</li> </ul>	6ES7 972-0BA70-0XA0 6ES7 972-0BB70-0XA0	<b>Кабель IE FC TP 2x2</b> промышленная экранированная 4-жильная витая пара для PROFINET/ Industrial Ethernet с поддержкой технологии FastConnect (быстрая разделка) <ul style="list-style-type: none"> <li>• стандартный IE FC TP кабель (тип A) общего назначения, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м</li> <li>• гибкий IE FC TP кабель (тип C) для подключения аппаратуры, расположенной на подвижных частях, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м</li> <li>• морской IE FC TP кабель (тип B) для применения на судах и в береговых установках, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м</li> </ul>	6XV1 840-2AH10 6XV1 840-3AH10 6XV1 840-4AH10
<b>Штекеры SIPLUS DP PB RS 485</b> для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -25 до +70 °C. Для подключения кабеля к встроенному коммуникационному интерфейсу PROFIBUS/ MPI/ PPI, до 12 Мбит/с, отключаемый терминальный резистор. Отвод кабеля под углом 90 °, подключение жил кабеля через контакты под винт, <ul style="list-style-type: none"> <li>• без гнезда для подключения программатора</li> <li>• с гнездом для подключения к программатору</li> </ul>	6AG1 972-0BA12-2XA0 6AG1 972-0BB12-2XA0	<b>Штекер IE FC RJ45 4x2</b> прочный металлический корпус; для подключения к Industrial Ethernet; 8 встроенных контактов для подключения IE FC TP кабеля 4x2 методом прокалывания изоляции жил; с осевым (180 °) отводом кабеля, для подключения к коммуникационному или центральному процессору с встроенным интерфейсом RJ45 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 штука</li> <li>• упаковка из 10 штук</li> <li>• упаковка из 50 штук</li> </ul>	6GK1 901-1BB11-2AA0 6GK1 901-1BB11-2AB0 6GK1 901-1BB11-2AE0
<b>Кабель PROFIBUS FC</b> 2-жильный экранированный кабель PROFIBUS с поддержкой технологии FastConnect (быстрая разделка) <ul style="list-style-type: none"> <li>• стандартный PB FC кабель общего назначения, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м</li> <li>• PB FC кабель для прокладки в химически агрессивных средах, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м</li> <li>• PB FC кабель для пищевой и табачной промышленности, а также для предприятий по производству напитков, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м</li> <li>• отностойкий PB FC FRNC кабель, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м</li> <li>• PB FC кабель для прокладки в земле, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м</li> <li>• гибкий PB FC кабель для подключения аппаратуры, расположенной на подвижных частях, поставка по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м</li> </ul>	6XV1 830-0EH10 6XV1 830-0JH10 6XV1 830-0GH10 6XV1 830-0LH10 6XV1 830-3FH10 6XV1 831-2K	<b>Стандартный IE FC TP GP кабель 4x2</b> промышленная витая пара для Industrial Ethernet; 4x2 жилы; поддержка технологии Fast Connect; универсальное назначение; одобрение UL, заказ по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м <ul style="list-style-type: none"> <li>• AWG22 для подключения к модульной розетке IE FC RJ45</li> <li>• AWG24 для подключения к штекеру IE FC RJ45 Plug 4x2</li> </ul> <b>Инструмент</b> для быстрой разделки IE FC TP кабелей	6XV1 870-2E 6XV1 878-2A 6GK1 901-1GA00
<b>Дисплей</b> для центральных процессоров CPU 1515-2 PN, CPU 1516(F)-3 PN/DP и CPU 1518(F)-4 PN/DP; запасная часть			6ES7 591-1BA00-0AA0
<b>Инструмент</b> для быстрой разделки PB FC кабелей	6GK1 905-6AA00	<b>SIMATIC STEP 7 Professional V13 SP1</b> программное обеспечение разработки проектов программируемых контроллеров S7-1200/ S7-1500/ S7-300/ S7-400/ Win AC, а также панелей операторов SIMATIC Basic Panel, работа под управлением операционных систем Windows 7 Professional SP1/ Enterprise SP1/ Ultimate SP1, Windows 8.1 Professional/ Enterprise и Windows Server 2008 R2 Standard Edition SP1 и Windows Server 2012 R2 Standard Edition; немецкий, английский, китайский, итальянский, французский и испанский языки; плавающая лицензия для одного рабочего места	6ES7 822-1AA03-0YA5
<b>Штекеры IE FC RJ45 2x2</b> для подключения сетевого кабеля IE FC TP 2x2; металлический корпус; осевой (180 °) отвод кабеля; поддержка технологии FastConnect (прокалывание изоляции жил) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 штука</li> <li>• 10 штук</li> <li>• 50 штук</li> </ul>	6GK1 901-1BB10-2AA0 6GK1 901-1BB10-2AB0 6GK1 901-1BB10-2AE0	<b>SIMATIC STEP 7 Safety Advanced V13 SP1</b> опциональное программное обеспечение разработки F секций программ S7 F-CPU, работа в среде STEP 7 Professional от V13; компакт-диск с программным обеспечением и электронной документацией на английском и немецком языках; плавающая лицензия для одного рабочего места	6ES7 833-1FA13-0YA5

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

### Карты памяти SIMATIC Memory Card

#### Обзор



В центральных процессорах S7-1500 отсутствует встроенная загрузочная память. Функции загрузочной памяти выполняет карта памяти SIMATIC Memory Card, заказываемая отдельно. Без карты памяти центральный процессор работать не может.

SIMATIC Memory Card – это предварительно отформатированная (FAT32) SD карта, совместимая с файловой системой

Windows. Операции записи и считывания информации могут выполняться с помощью стандартного считывателя SD карт компьютера или программатора. Например, с помощью Windows Explorer.

SIMATIC Memory Card имеют модификации с различным объемом памяти и находят применение:

- в качестве транспортируемых носителей данных;
- в качестве загрузочной памяти центрального процессора S7-1200/ S7-1500;
- для обновления встроенного программного обеспечения аппаратуры контроллера.

Коммерческие SD карты в контроллере использоваться не могут.

#### Папки и файлы

На карте памяти SIMATIC Memory Card могут располагаться следующие папки и файлы:

- Папка FWUPDATE.S7S с файлами обновления встроенного программного обеспечения модулей контроллера.
- Папка SIMATIC.S7S с программой пользователя (OB, FC, FB, DB, системные блоки, проектные данные).
- Папка SIMATIC.HMI с данными системы человека-машинного интерфейса.
- Папка DataLogs с архивируемыми данными.
- Папка Recipes с файлами рецептур.

- Файл S7\_JOB.S7S с данными проекта.
- Файлы SIMATIC.HMI\Backup\\*.psb с резервными копиями данных панелей операторов.
- Защищенные файлы SIMATIC\_HMI\_Backups\_DMS.bin, необходимые для использования резервных копий данных панелей операторов в TIA Portal.
- Защищенный системный файл \_LOG\_, необходимый для использования карты памяти.
- Защищенный системный файл crdinfo.bin необходимый для использования карты памяти.
- Другие файлы в различных форматах (\*.pdf, \*.txt, \*.csv, ...).

#### Особенности



#### Защита программных блоков

Программные блоки могут быть привязаны к серийному номеру карты памяти. Эти операции выполняются в среде STEP 7 выбором пункта “Bind to serial number of the SIMATIC memory card” в свойствах соответствующего программного блока.

В дальнейшем данный программный блок может запускаться только с карты памяти с соответствующим серийным номером.

#### Извлечение карты памяти

Извлечение карты памяти из контроллера должно выполняться только после отключения его питания или перевода центрального процессора в состояние STOP. В случае перевода CPU в состояние STOP перед удалением карты необходимо убедиться в отсутствии процессов записи/ считывания данных с карты.

Для предотвращения подобных ситуаций может потребоваться отключение всех коммуникационных соединений. В противном случае некоторые данные могут быть безвозвратно потеряны.

Перед извлечением карты памяти из считывателя программатора/ компьютера необходимо выполнить команду “Eject” (извлечение).

#### Удаление данных

Удаление данных с карты памяти SIMATIC Memory Card может выполняться двумя способами:

- Удалением файлов с помощью Windows Explorer  
Этим способом могут быть удалены все файлы за исключением файлов \_LOG\_ и crdinfo.bin, которые необходимы центральному процессору для работы с картой. Удаление этих файлов исключает возможность дальнейшего использования карты памяти в программируемом контроллере. Восстановить работоспособность карты памяти можно только после ее форматирования в среде STEP 7.
- Форматированием карты с помощью инструментальных средств STEP 7  
Такое форматирование выполняется только в центральном процессоре. Форматирование SIMATIC Memory Card утилитами Windows приводит к потере ее работоспособности в программируемом контроллере S7-1200/ S7-1500.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Центральные процессоры

### Карты памяти SIMATIC Memory Card

#### Срок службы

При температуре до 60 °C карта памяти SIMATIC Memory Card допускает выполнять до 100000 циклов удаления/ записи данных.

#### Тип карты

После установки SIMATIC Memory Card в считыватель программатора, обращения к считывателю и свойствам карты памяти появляется возможность выбора дальнейших вариантов ее использования:

- Program card

для использования карты памяти в режиме загрузочной памяти центрального процессора и хранения всего проекта STEP 7. В этом случае на карте памяти создается папка SIMATIC.S7S.

- Firmware update card

для использования карты памяти для обновления встроенного программного обеспечения модулей контроллера. В этом случае на карте памяти создается папка FWUPDATE.S7S.

#### Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>SIMATIC Memory Card</b> карта памяти для центральных процессоров S7-1x00; 3.3 В Flash; для расширения загружаемой памяти; емкость <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Мбайт</li> <li>• 12 Мбайт</li> </ul>	6ES7 954-8LC02-0AA0 6ES7 954-8LE02-0AA0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 Мбайт</li> <li>• 256 Мбайт</li> <li>• 2 Гбайт</li> </ul>	6ES7 954-8LF02-0AA0 6ES7 954-8LL02-0AA0 6ES7 954-8LP02-0AA0

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

### Общие сведения

#### Обзор



Сигнальные модули позволяют адаптировать аппаратуру контроллера к требованиям решаемых задач. Они и предназначены для ввода и вывода дискретных и аналоговых сигналов и включают в свой состав:

- 16- и 32-канальные модули ввода дискретных сигналов SM 521;
- 8-, 16- и 32-канальные модули вывода дискретных сигналов SM 522;
- модуль SM 523 с 16 каналами ввода и 16 каналами вывода дискретных сигналов;

- 4- и 8-канальные модули ввода аналоговых сигналов SM 531 и
- 4- и 8-канальные модули вывода аналоговых сигналов SM 532;
- модуль SM 534 с 4 каналами ввода и 2 каналами вывода аналоговых сигналов.

Однотипные сигнальные модули делятся на классы, отличающиеся поддержкой различного набора функций:

- Модули класса BA (Basic) относительно простые и недорогие модули без диагностики параметров.
- Модули класса ST (Standard) с поддержкой диагностических функций на уровне модуля. Класс точности для аналоговых модулей равен 0.3 %.
- Модули класса HF (High Feature) с поддержкой диагностических функций на уровне каждого канала. Класс точности для аналоговых модулей равен 0.1 %.
- Модули класса HS (High Speed) с малыми временами фильтрации сигналов и короткими временами преобразования. Например, аналоговые модули с временем преобразования 125 мкс на 8 каналов.

#### Конструктивные особенности



Все сигнальные модули выпускаются в прочных пластиковых корпусах, могут использоваться в программируемых контроллерах S7-1500 и станциях ET 200MP, позволяют выполнять обновление встроенного программного обеспечения. На фронтальной части корпуса расположены светодиоды индикации состояний модуля и его каналов. Количество и назначение этих светодиодов зависит от типа конкретного модуля.

Подключение внешних цепей сигнального модуля производится через контакты съемного фронтального соединителя, который закрывается защитной изолирующей крышкой. В паз на лицевой стороне защитной крышки вставляется этикетка, на которую наносится маркировка внешних цепей модуля. Нанесенные надписи располагаются на одном уровне со светодиодами индикации состояний соответствующих каналов модуля. Маркировочная этикетка включена в комплект поставки каждого сигнального модуля.

На внутренней стороне защитной крышки нанесена схема подключения внешних цепей модуля. В закрытом состоянии защитная крышка может занимать одно из двух фиксированных положений. Одно из этих положений используется при монтаже внешних цепей проводниками с тонкой, второе при использовании проводников с толстой изоляцией.

Наличие фронтальных соединителей упрощает выполнение операций подключения соединительных проводников и позволяет выполнять замену модулей без демонтажа их внешних цепей. Во всех сигнальных модулях используются 40-полюсные фронтальные соединители. При выполнении монтажных работ фронтальный соединитель может устанавливаться в промежуточное положение, при котором он зафиксирован на корпусе модуля, но не имеет электрических соединений с его электроникой.

Для сигнальных модулей шириной 35 мм фронтальные соединители должны заказываться отдельно. При этом возможен заказ фронтальных соединителей с контактами под винт или с отжимными контактами. Сигнальные модули шириной 25 мм поставляются в комплекте с фронтальным соединителем с отжимными контактами.

При первой установке фронтального соединителя на сигнальный модуль автоматически выполняется операция его механического кодирования. В дальнейшем такой фронтальный соединитель не может устанавливаться на модули других типов. Это исключает возможность возникновения ошибок и аварийных ситуаций при замене модулей контроллера.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

### Общие сведения

При необходимости на нижнюю часть фронтального соединителя могут устанавливаться элементы заземления экрана соединительного кабеля.

Каждый модуль оснащен встроенным участком внутренней шины контроллера. Объединение отдельных модулей в единую систему выполняется с помощью U-образных шинных соединителей, устанавливаемых с тыльной стороны модулей.

U-образный шинный соединитель включен в комплект поставки каждого сигнального модуля.

Все модули устанавливаются на профильную шину S7-1500 и фиксируются в рабочих положениях встроенными в их корпуса винтами. Порядок размещения модулей может быть произвольным.

### Настройка параметров

Все параметры сигнальных модулей настраиваются программным путем с использованием инструментальных средств пакета STEP 7 Professional от V12. Эти средства позволяют выбирать времена фильтрации входных сигналов, диапазоны измерения входных и диапазоны формирования выходных аналоговых величин, параметры аналого-цифрового и цифро-аналогового преобразования, реакцию модулей на остановку центрального процессора, поддержку прерываний, активировать диагностические функции и т.д. Общий набор настраиваемых параметров зависит от типа конкретного сигнального модуля.

По умолчанию физическая адресация входов и выходов сигнальных модулей определяется номером их посадочного места в монтажной стойке. В процессе конфигурирования аппаратуры STEP 7 Professional резервирует в адресном пространстве контроллера по 4 байта для каждого модуля. При необходимости заданная по умолчанию адресация каналов ввода-вывода может быть изменена. Дополнительно обращение к каналам ввода-вывода может выполняться по заданным для них символьным именам.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

### Модули ввода дискретных сигналов SM 521

#### Обзор



Модули SM 521 предназначены для преобразования входных дискретных сигналов контроллера в его внутренние логические сигналы, используемые центральным процессором для обработки входной информации в программе пользователя.

#### Краткая характеристика модулей:

- Наличие 16- и 32-канальных модулей классов ВА и НФ.
- Наличие модификаций для ввода дискретных сигналов постоянного и переменного тока.
- Адаптация системы ввода-вывода контроллера к требованиям решаемых задач.
- Использование в программируемых контроллерах S7-1500 и станциях ET 200MP.
- Программная настройка параметров.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Поддержка 2-, 3- и 4-проводных схем подключения датчиков.

#### Состав модулей

В составе программируемых контроллеров S7-1500 и станций ET 200MP могут использоваться модули ввода дискретных сигналов SM 521 следующих типов:

- DI 16x 24VDC SRC ВА  
16-канальный модуль ввода дискретных сигналов =24 В с одной потенциально связанный группой входов и общим минусовым потенциалом в схеме подключения датчиков, фиксированным временем фильтрации входных сигналов, равным 3.2 мс, входной характеристикой типа 3 по стандарту IEC 61131.
- DI 16x 24VDC ВА  
16-канальный модуль ввода дискретных сигналов =24 В с одной потенциально связанный группой входов и общим плюсовым потенциалом в схеме подключения датчиков, конфигурируемым временем фильтрации входных сигналов, равным 3 или 4 мс, входной характеристикой типа 3 по стандарту IEC 61131.
- DI 16x 24VDC HF  
16-канальный модуль ввода дискретных сигналов =24 В с одной потенциально связанный группой входов, настраиваемым временем фильтрации входных сигналов в диапазоне от 0.05 до 20 мс, входной характеристикой типа 3 по стандарту IEC 61131, программируемой диагностикой и аппаратными прерываниями.
- DI 16x 24VAC ВА  
16-канальный модуль ввода дискретных сигналов ~230 В с четырьмя потенциально связанными группами входов, изолированными друг от друга, фиксированным временем фильтрации входных сигналов, равным 20 мс, входной характеристикой типа 1 по стандарту IEC 61131.

изолированными друг от друга, фиксированным временем фильтрации входных сигналов, равным 20 мс, входной характеристикой типа 1 по стандарту IEC 61131.

- DI 32x 24VDC ВА  
32-канальный модуль ввода дискретных сигналов =24 В с четырьмя потенциально связанными группами входов, изолированными друг от друга, конфигурируемым временем фильтрации входных сигналов, равным 3 или 4 мс, входной характеристикой типа 3 по стандарту IEC 61131.
- DI 32x 24VDC HF  
32-канальный модуль ввода дискретных сигналов =24 В с двумя потенциально связанными группами входов, изолированными друг от друга, настраиваемым временем фильтрации входных сигналов в диапазоне от 0.05 до 20 мс, входной характеристикой типа 3 по стандарту IEC 61131, программируемой диагностикой и аппаратными прерываниями.

В зависимости от набора поддерживаемых функций модули ввода дискретных сигналов делятся на два класса:

- Модули класса ВА (Basic)  
относительно простые и недорогие компоненты без диагностикой параметров.
- Модули класса НФ (High Feature)  
с поддержкой диагностических функций на уровне каждого канала.

#### Конструктивные особенности

- Компактный пластиковый корпус шириной 25 или 35 мм (зависит от типа модуля).
- Фиксация в рабочем положении на профильнойшине S7-1500 одним винтом, встроенным в корпус модуля.
- Подключение внешних цепей через съемный 40-полюсный фронтальный соединитель с использованием проводников сечением 0.25 ... 1.5 мм<sup>2</sup> (AWG24 ... AWG16).
- Использование соединительных штекеров на фронтальных соединителях для объединения различных групп входов.
- Наличие промежуточного монтажного положения фронтального соединителя, при котором он зафиксирован на корпусе модуля, но не имеет электрических соединений с его электроникой.
- Информация о модуле на его фронтальной панели и защитной крышке:
  - тип модуля;

- заказной номер модуля;
- версия аппаратуры и встроенного программного обеспечения;
- этикетка с маркировкой внешних цепей;
- схема подключения внешних цепей модуля.
- Унифицированный набор диагностических светодиодов индикации:
  - состояний модуля со свечением красным цветом при наличии ошибок и зеленым цветом при нормальной работе;
  - состояний каналов модуля с отображением погашенным светодиодом пассивного состояния канала, зеленым цветом активного состояния канала, красным цветом при ошибке в работе канала;
  - наличия напряжения питания.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

### Модули ввода дискретных сигналов SM 521

Комплект поставки:

- Сигнальный модуль.
- Этикетка для ручной маркировки внешних цепей.
- U-образный шинный соединитель.

- Защитная дверца.
- 40-полюсный фронтальный соединитель с отжимными контактами (для модулей шириной 25 мм).

#### Функции

Набор поддерживаемых функций:

- Функции идентификации и обслуживания I&M0 ... I&M3.
- Обновление встроенного программного обеспечения.
- Настройка параметров каналов:
  - в модулях класса BA на уровне модуля;
  - в модулях класса HF на уровне каждого канала.
- Аппаратные прерывания в модулях класса HF.
- Диагностические функции в модулях класса HF.
- Поддержка изохронного режима (зависит от типа модуля).

#### Модули SIMATIC SM 521

Модуль SIMATIC SM 521	6ES7 521-1BH00-0AB0 DI 16x24VDC HF	6ES7 521-1BH10-0AA0 DI 16x24VDC BA	6ES7 521-1BH50-0AA0 DI 16x24VDC SRC BA	6ES7 521-1FH00-0AA0 DI 16x230VAC BA
<b>Общие сведения</b>				
Версия аппаратуры	E01	E01	E01	E01
Версия встроенного программного обеспечения	V2.0.0	V1.0.0	V2.0.0	V2.0.0
Поддержка функций идентификации и обслуживания	Есть, I&M0 ... I&M3			
Поддержка функций общих каналов ввода MSI (Module internal shared input)	Есть	Есть	Есть	Есть
Проектирование:				
• для S7-1500	STEP 7 Professional от V12	STEP 7 Professional от V13	STEP 7 Professional от V12	STEP 7 Professional от V12
• для ET 200MP	STEP 7 Professional от V12/ STEP 7 от V5.5 SP3	STEP 7 Professional от V13/ STEP 7 от V5.5 SP3	STEP 7 Professional от V12/ STEP 7 от V5.5 SP3	STEP 7 Professional от V12/ STEP 7 от V5.5 SP3
<b>Цель питания</b>				
Напряжение питания:				
• номинальное значение	=24 В	=24 В	-	-
• допустимый диапазон отклонений	=20.4 ... 28.8 В	=20.4 ... 28.8 В	-	-
• защита от неправильной полярности напряжения	Есть	Есть	-	-
Потребляемый ток, не более	20 мА при =24 В	-	-	-
Потребляемая от внутренней шины мощность	1.1 Вт	1.05 Вт	0.9 Вт	1 Вт
Потери мощности, типовое значение	2.6 Вт	1.8 Вт	2.8 Вт	4.9 Вт
<b>Дискретные входы</b>				
Количество входов	16	16	16	16
Количество групп входов	1	2	1	4
Активный уровень входного сигнала	Высокий (P)	Высокий (P)	Низкий (M)	Высокий (P)
Входная характеристика по IEC 61131:				
• типа 1	Нет	Нет	Нет	Есть
• типа 3	Есть	Есть	Есть	Нет
Входное напряжение:				
• номинальное значение	=24 В	=24 В	=24 В	~120/230 В, 50/60 Гц
• сигнала низкого уровня	+5 ... -30 В	+5 ... -30 В	-5 ... +30 В	~0 ... 40 В
• сигнала высокого уровня	+11 ... +30 В	+11 ... +30 В	-11 ... -30 В	~79 ... 264 В
Входной ток сигнала высокого уровня, типовое значение	2.5 мА	2.7 мА	4.5 мА	5.5 мА при ~120 В и 11 мА при ~230 В
Задержка распространения входного сигнала при номинальном входном напряжении:				
• для стандартных входов	0.05/ 0.1/ 0.4/ 1.6/ 3.2/ 12.8/ 20 мс	3 ... 4 мс	3 ... 4 мс	25 мс
- настройка	Есть	Есть	Нет	Нет
• для входов аппаратных прерываний				
- настройка	Есть	Нет	Нет	Нет
Длина кабеля, не более:				
• экранированный кабель	1000 м	1000 м	1000 м	1000 м
• обычный кабель	600 м	600 м	600 м	600 м
<b>Датчики</b>				
2-проводное подключение датчиков:	Есть	Есть	Есть	Есть
• допустимый установившийся ток, не более	1.5 мА	1.5 мА	1.5 мА	2.0 мА

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

### Модули ввода дискретных сигналов SM 521

Модуль SIMATIC SM 521	6ES7 521-1BH00-0AB0 DI 16x24VDC HF	6ES7 521-1BH10-0AA0 DI 16x24VDC BA	6ES7 521-1BH50-0AA0 DI 16x24VDC SRC BA	6ES7 521-1FH00-0AA0 DI 16x230VAC BA
<b>Тактовая синхронизация (изохронный режим)</b>				
Изохронный режим работы (полная синхронизация приложения)	Есть	Нет	Нет	Нет
Время фильтрации и обработки T <sub>cl</sub> , не менее	80 мс; время фильтрации 50 мкс 250 мкс	Нет	Нет	Нет
Минимальное время цикла шины T <sub>DIF</sub>		Нет	Нет	Нет
<b>Состояния, прерывания, диагностика</b>				
Прерывания:				
• диагностические	Есть	Нет	Нет	Нет
• аппаратные	Есть	Нет	Нет	Нет
Диагностические сообщения:				
• о наличии напряжения питания	Есть	Нет	Нет	Нет
• об обрыве цепи подключения датчика	Есть, при I < 350 мА	Нет	Нет	Нет
• о коротком замыкании в цепи подключения датчика	Нет	Нет	Нет	Нет
• о перегорании предохранителя	Нет	Нет	Нет	Нет
Диагностические светодиоды индикации:				
• нормального режима работы	Зеленый светодиод RUN	Зеленый светодиод RUN	Зеленый светодиод RUN	Зеленый светодиод RUN
• наличия ошибок в работе модуля	Красный светодиод ERROR	Красный светодиод ERROR	Красный светодиод ERROR	Красный светодиод ERROR
• наличия напряжения питания	Зеленый светодиод	Нет	Нет	Нет
• состояния канала	Зеленый светодиод на каждый канал	Зеленый светодиод на каждый канал	Зеленый светодиод на каждый канал	Зеленый светодиод на каждый канал
• диагностики канала	Красный светодиод на каждый канал	Нет	Нет	Нет
• диагностики модуля	Красный светодиод	Нет	Нет	Красный светодиод
<b>Гальваническое разделение цепей</b>				
Изоляция между каналами одной группы	Нет	Нет	Нет	Нет
Изоляция между группами каналов	Нет, 1 группа на 16 каналов	Нет, 1 группа на 16 каналов	Нет, 1 группа на 16 каналов	Есть, 4 группы по 4 канала
Изоляция между каналами и внутренней шиной контроллера	Есть	Есть	Есть	Есть
Изоляция между каналами и цепью питания внутренней электроники	Нет			
<b>Допустимая разность потенциалов</b>				
Между различными цепями	=75 В / ~60 В	=75 В / ~60 В	=75 В / ~60 В	-
Между каналами и внутренней шиной	-	-	-	~250 В
Между группами каналов	-	-	-	~500 В
<b>Изоляция</b>				
Испытательное напряжение изоляции	=707 В	=707 В	=707 В	=2500 В
<b>Операции в распределенной системе</b>				
Поддержка быстрого запуска	Есть, 500 мс	Есть, 500 мс	Есть, 500 мс	Есть, 500 мс
<b>Конструкция</b>				
Габариты (Ш x В x Г) в мм	35x 147x 129	25x 147x 129	35x 147x 129	35x 147x 129
Масса, приблизительно	240 г	230 г	230 г	300 г

Модуль SIMATIC SM 521	6ES7 521-1BL00-0AB0 DI 32x24VDC HF	6ES7 521-1BL10-0AA0 DI 32x24VDC BA
<b>Общие сведения</b>		
Версия аппаратуры	E01	E01
Версия встроенного программного обеспечения	V2.0.0	V1.0.0
Поддержка функций идентификации и обслуживания	Есть, I&M0 ... I&M3	Есть, I&M0 ... I&M3
Поддержка функций общих каналов ввода MSI (Module internal shared input)	Есть	Есть
Проектирование:		
• для S7-1500	STEP 7 Professional от V12	STEP 7 Professional от V13
• для ET 200MP	STEP 7 Professional от V12/ STEP 7 от V5.5 SP3	STEP 7 Professional от V13/ STEP 7 от V5.5 SP3
<b>Цель питания</b>		
Напряжение питания:		
• номинальное значение	=24 В	=24 В
• допустимый диапазон отклонений	=20.4 ... 28.8 В	=20.4 ... 28.8 В
• защита от неправильной полярности напряжения	Есть	Есть
Потребляемый ток, не более	40 мА (20 мА на группу) при =24 В	-
Потребляемая от внутренней шины мощность	1.1 Вт	1.05 Вт
Потери мощности, типовое значение	4.2 Вт	3.0 Вт

## Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

## Модули ввода дискретных сигналов SM 521

Модуль SIMATIC SM 521	6ES7 521-1BL00-0AB0 DI 32x24VDC HF	6ES7 521-1BL10-0AA0 DI 32x24VDC BA
<b>Дискретные входы</b>		
Количество входов	32	32
Количество групп входов	2	2
Активный уровень входного сигнала	Высокий (P)	Высокий (P)
Входная характеристика по IEC 61131:		
• типа 1	Нет	Нет
• типа 3	Есть	Есть
Входное напряжение:		
• номинальное значение	=24 В	=24 В
• сигнала низкого уровня	+5 ... -30 В	+5 ... -30 В
• сигнала высокого уровня	+11 ... +30 В	+11 ... +30 В
Входной ток сигнала высокого уровня, типовое значение	2.5 мА	2.7 мА
Задержка распространения входного сигнала при номинальном входном напряжении:		
• для стандартных входов - настройка	0.05/ 0.1/ 0.4/ 1.6/ 3.2/ 12.8/ 20 мс Есть	3 ... 4 мс Есть
• для входов аппаратных прерываний - настройка	Есть	Нет
Длина кабеля, не более:		
• экранированный кабель	1000 м	1000 м
• обычный кабель	600 м	600 м
<b>Датчики</b>		
2-проводное подключение датчиков:		
• допустимый установившийся ток, не более	Есть 1.5 мА	Есть 1.5 мА
<b>Тактовая синхронизация (изохронный режим)</b>		
Изохронный режим работы (полная синхронизация приложения)	Есть	Нет
Время фильтрации и обработки T <sub>cl</sub> , не менее	80 мс; время фильтрации 50 мкс	Нет
Минимальное время цикла шины T <sub>DIF</sub>	250 мкс	Нет
<b>Состояния, прерывания, диагностика</b>		
Прерывания:		
• диагностические	Есть	Нет
• аппаратные	Есть	Нет
Диагностические сообщения:		
• о наличии напряжения питания	Есть	Нет
• об обрыве цепи подключения датчика	Есть, при I < 350 мкА	Нет
• о коротком замыкании в цепи подключения датчика	Нет	Нет
• о перегорании предохранителя	Нет	Нет
Диагностические светодиоды индикации:		
• нормального режима работы	Зеленый светодиод RUN	Зеленый светодиод RUN
• наличия ошибок в работе модуля	Красный светодиод ERROR	Красный светодиод ERROR
• наличия напряжения питания	Зеленый светодиод	Нет
• состояния канала	Зеленый светодиод на каждый канал	Зеленый светодиод на каждый канал
• диагностики канала	Красный светодиод на каждый канал	Нет
• диагностики модуля	Красный светодиод	Нет
<b>Гальваническое разделение цепей</b>		
Изоляция между каналами одной группы	Нет	Нет
Изоляция между группами каналов	Есть, 2 группы по 16 каналов	Есть, 2 группы по 16 каналов
Изоляция между каналами и внутренней шиной контроллера	Есть	Есть
Изоляция между каналами и цепью питания внутренней электроники	Нет	Нет
<b>Допустимая разность потенциалов</b>		
Между различными цепями	=75 В / ~60 В	=75 В / ~60 В
Между каналами и внутренней шиной	-	-
Междуп группами каналов	-	-
<b>Изоляция</b>		
Испытательное напряжение изоляции	=707 В	=707 В
<b>Операции в распределенной системе</b>		
Поддержка быстрого запуска	Есть, 500 мс	Есть, 500 мс
<b>Конструкция</b>		
Габариты (Ш x В x Г) в мм	35x 147x 129	25x 147x 129
Масса, приблизительно	260 г	260 г

# Программируемые контроллеры S7-1500

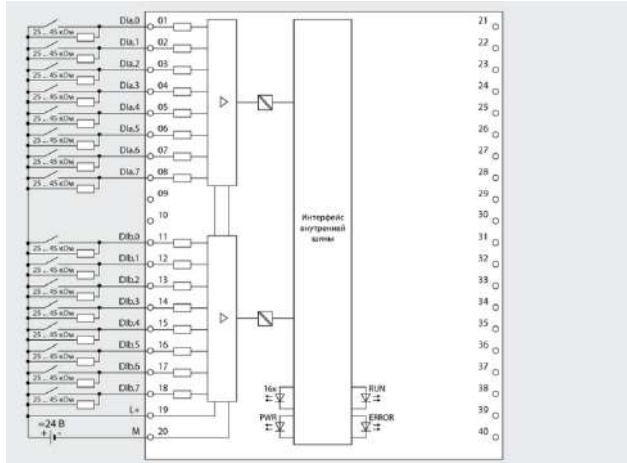
## Сигнальные модули

### Модули ввода дискретных сигналов SM 521

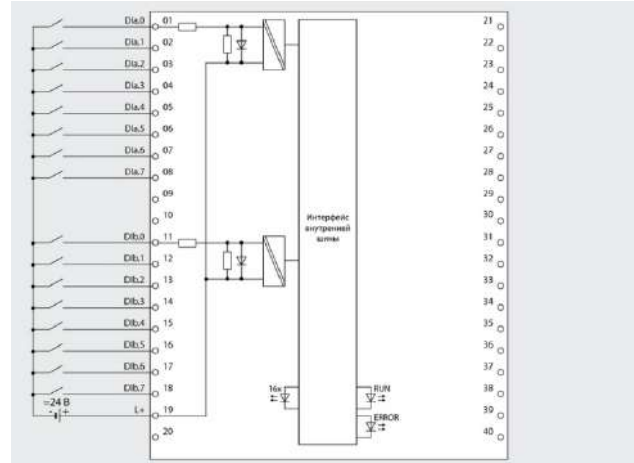
#### Модули SIPLUS SM 521

Модуль SIPLUS SM 521	6AG1 521-1BH00-7AB0 DI 16x24VDC HF	6AG1 521-1BL00-7AB0 DI 32x24VDC HF	6AG1 521-1BH50-7AA0 DI 16x24VDC SRC BA	6AG1 521-1FH00-7AA0 DI 16x230VAC BA
Заказной номер базового модуля Технические данные Диапазон рабочих температур Прочие условия Соответствие требованиям стандарта EN 50155, предъявляемым к электронным установкам железнодорожного транспорта	6ES7 521-1BH00-0AB0 Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации -40 ... +70 °C См. Секцию "Общие технические данные" в введении к данной главе каталога Нет	6ES7 521-1BL00-0AB0 Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации -40 ... +70 °C Нет	6ES7 521-1BH50-0AA0 Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации -40 ... +70 °C Нет	6ES7 521-1FH00-0AA0 Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации -40 ... +70 °C Нет

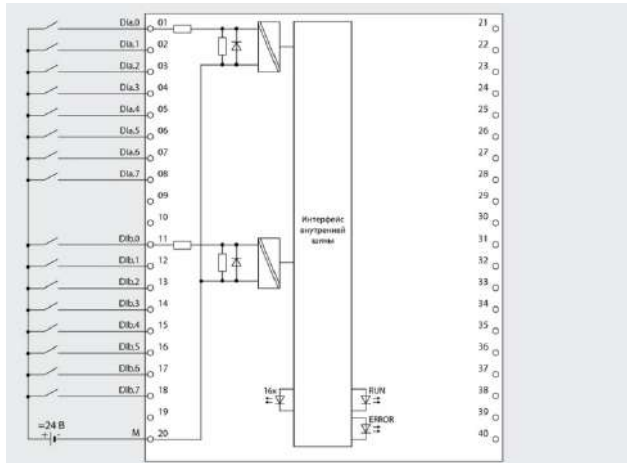
#### Схемы подключения внешних цепей



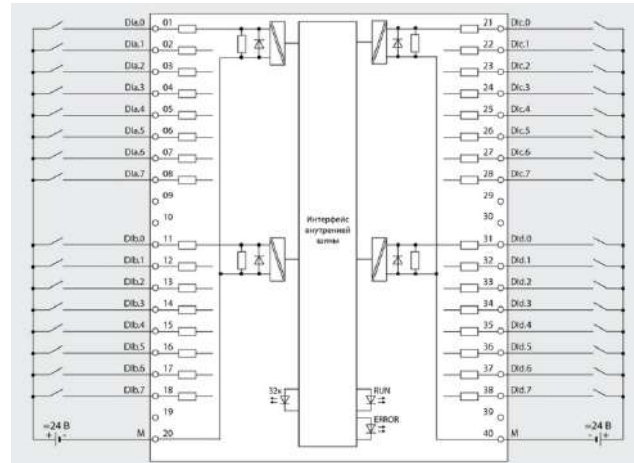
6ES7 521-1BH00-0AB0



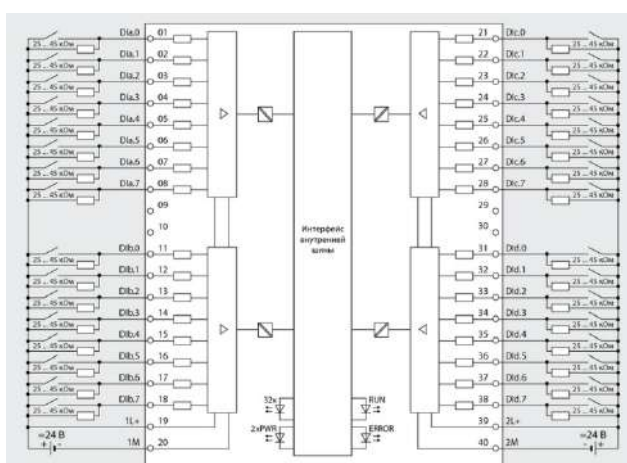
6ES7 521-1BH50-0AA0



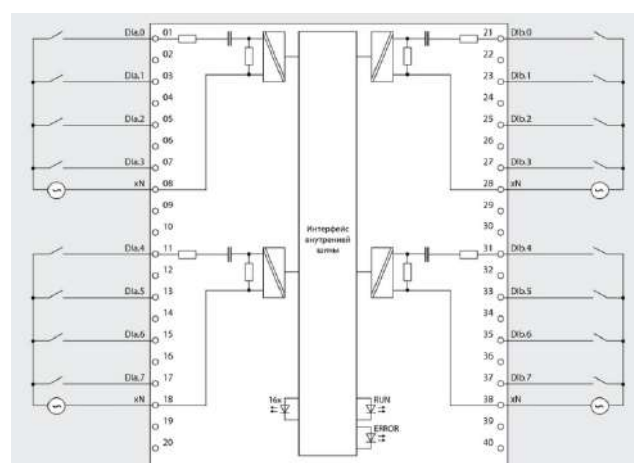
6ES7 521-1BH10-0AA0



6ES7 521-1BL10-0AA0



6ES7 521-1BL00-0AB0



6ES7 521-1FH00-0AA0

## Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

## Модули ввода дискретных сигналов SM 521

## Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>SIMATIC SM 521</b> модуль ввода дискретных сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C; изоляция между каналами и внутренней шиной контроллера; в комплекте с U-образным шинным соединителем и этикеткой для ручной маркировки внешних цепей;		<b>40-полюсный фронтальный соединитель</b> для подключения внешних цепей сигнальных и технологических модулей S7-1500/ ET 200 MP; в комплекте с кабельной стяжкой,	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ширина корпуса 35 мм, фронтальный соединитель заказывается отдельно:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- DI 16x24VDC HF: 16 дискретных входов =24 В, настраиваемые диагностические функции и аппаратные прерывания</li> <li>- DI 16x24VDC SRC BA: 16 дискретных входов =24 В, задержка распространения входного сигнала 3.2 мс</li> <li>- DI 16x230VAC BA: 16 дискретных входов ~120/230 В, задержка распространения входного сигнала 20 мс</li> <li>- DI 32x24VDC HF: 32 дискретных входа =24 В, настраиваемые диагностические функции и аппаратные прерывания</li> </ul> </li> <li>ширина корпуса 25 мм, в комплекте с фронтальным соединителем с отжимными контактами:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- DI 16x24VDC BA: 16 дискретных входов =24 В, настраиваемая задержка распространения входного сигнала 3 или 4 мс</li> <li>- DI 32x24VDC BA: 32 дискретных входа =24 В, настраиваемая задержка распространения входного сигнала 3 или 4 мс</li> </ul> </li> </ul>	6ES7 521-1BH00-0AB0  6ES7 521-1BH50-0AA0  6ES7 521-1FH00-0AA0  6ES7 521-1BL00-0AB0  6ES7 521-1BH10-0AA0  6ES7 521-1BL10-0AA0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• для сигнальных и технологических модулей шириной 35 мм, заказываются отдельно, в комплекте с четырьмя соединительными штекерами, подключение внешних цепей           <ul style="list-style-type: none"> <li>- через контакты под винт</li> <li>- через отжимные контакты</li> </ul> </li> <li>• для сигнальных модулей шириной 25 мм, запасная часть, включен в комплект поставки сигнального модуля, подключение внешних цепей через отжимные контакты</li> </ul>	6ES7 592-1AM00-0XB0 6ES7 592-1BM00-0XB0 6ES7 592-1BM00-0XA0
<b>SIPLUS SM 521</b> модуль ввода дискретных сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -40 до +70 °C; изоляция между каналами и внутренней шиной контроллера; в комплекте с U-образным шинным соединителем и этикеткой для ручной маркировки внешних цепей; фронтальный соединитель заказывается отдельно		<b>Этикетки</b> для маркировки внешних цепей модулей S7-1500/ ET 200 MP с помощью лазерного принтера; 10 листов формата DIN A4, по 10 перфорированных этикеток серого цвета на лист	
<ul style="list-style-type: none"> <li>DI 16x24VDC HF: 16 дискретных входов =24 В, настраиваемые диагностические функции и аппаратные прерывания</li> <li>DI 16x24VDC SRC BA: 16 дискретных входов =24 В, задержка распространения входного сигнала 3.2 мс</li> <li>DI 16x230VAC BA: 16 дискретных входов ~120/230 В, задержка распространения входного сигнала 20 мс</li> <li>DI 32x24VDC HF: 32 дискретных входа =24 В, настраиваемые диагностические функции и аппаратные прерывания</li> </ul>	6AG1 521-1BH00-7AB0  6AG1 521-1BH50-7AA0  6AG1 521-1FH00-7AA0  6AG1 521-1BL00-7AB0	<b>U-образные шинные соединители</b> для формирования внутренней шины S7-1500/ ET 200MP; запасные части, 5 штук	6ES7 590-0AA00-0AA0
		<b>Универсальные защитные дверцы</b> для сигнальных модулей S7-1500/ ET 200MP; запасные части; 5 защитных дверок, 5 этикеток для ручной маркировки внешних цепей, 5 листов со схемами подключения внешних цепей модулей	6ES7 528-0AA00-7AA0 6ES7 528-0AA00-0AA0
		<b>Набор элементов заземления</b> экранов соединительных кабелей для сигнальных модулей S7-1500/ ET 200MP; запасные части;	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• для модулей шириной 35 мм: 5 терминальных блоков подключения цепи питания, 5 заземляющих зажимов и 5 экранирующих кронштейнов</li> <li>• для модулей шириной 25 мм: 4 терминальных блока подключения цепи питания, 4 заземляющих зажима и 4 экранирующих кронштейна</li> </ul>	6ES7 590-5CA00-0AA0  6ES7 590-5CA10-0XA0
		<b>Заземляющие зажимы</b> 5 штук, запасные части	6ES7 590-5BA00-0AA0

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

### Модули вывода дискретных сигналов SM 522

#### Обзор



Модули SM 522 предназначены для преобразования внутренних логических сигналов контроллера в его выходные дискретные сигналы.

Краткая характеристика модулей:

- Наличие 8-, 16- и 32-канальных модулей классов BA, ST и HF.
- Наличие модификаций для формирования выходных дискретных сигналов с различным родом тока, уровнем напряжения и нагрузочной способностью каналов.
- Адаптация системы ввода-вывода контроллера к требованиям решаемых задач.
- Использование в программируемых контроллерах S7-1500 и станциях ET 200MP.
- Программная настройка параметров.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Управление работой контакторов реле, сигнальных ламп и т.д.

#### Состав модулей

В составе программируемых контроллеров S7-1500 и станций ET 200MP могут использоваться модули вывода дискретных сигналов SM 522 следующих типов:

- DQ 8x 24VDC/2A HF  
8-канальный модуль вывода дискретных сигналов =24 В/ 2 А на основе транзисторных ключей, одна потенциальная группа выходов с суммарным током нагрузки на группу 8 А, настраиваемый набор диагностических функций, настраиваемая реакция на остановку центрального процессора.
- DQ 16x 24VDC/0.5A BA  
16-канальный модуль вывода дискретных сигналов =24 В/ 0.5 А на основе транзисторных ключей, две потенциальные группы выходов с суммарным током нагрузки на группу 4 А.
- DQ 16x 24VDC/0.5A ST  
16-канальный модуль вывода дискретных сигналов =24 В/ 0.5 А на основе транзисторных ключей, две потенциальные группы выходов с суммарным током нагрузки на группу 4 А, настраиваемый набор диагностических функций, настраиваемая реакция на остановку центрального процессора.
- DQ 32x 24VDC/0.5A BA  
16-канальный модуль вывода дискретных сигналов =24 В/ 0.5 А на основе транзисторных ключей, две потенциальные группы выходов с суммарным током нагрузки на группу 4 А.

#### DQ 32x 24VDC/0.5A ST

16-канальный модуль вывода дискретных сигналов =24 В/ 0.5 А на основе транзисторных ключей, четыре потенциальные группы выходов с суммарным током нагрузки на группу 4 А, настраиваемый набор диагностических функций, настраиваемая реакция на остановку центрального процессора.

#### DQ 8x 230VAC/2A ST

8-канальный модуль вывода дискретных сигналов ~230 В/ 2 А на основе симисторов, восемь потенциальных групп выходов с суммарным током нагрузки на группу 2 А, настраиваемая реакция на остановку центрального процессора.

#### DQ 8x 230VAC/5A ST

8-канальный модуль вывода дискретных сигналов ~230 В/ 5 А на основе реле, восемь потенциальных групп выходов с суммарным током нагрузки на группу 5 А, настраиваемая реакция на остановку центрального процессора.

В зависимости от набора поддерживаемых функций модули ввода дискретных сигналов делятся на два класса:

- Модули класса BA (Basic)  
относительно простые и недорогие компоненты без диагностики параметров.
- Модули класса ST (Standard)  
с поддержкой диагностических функций на уровне модуля.
- Модули класса HF (High Feature)  
с поддержкой диагностических функций на уровне каждого канала.

#### Конструктивные особенности

- Фиксация в рабочем положении на профильной шине S7-1500 одним вином, встроенным в корпус модуля.
- Подключение внешних цепей через съемный 40-полюсный фронтальный соединитель с использованием проводников сечением 0.25 ... 1.5 мм<sup>2</sup> (AWG24 ... AWG16).
- Использование соединительных элементов на фронтальных соединителях для объединения различных групп входов.
- Наличие промежуточного монтажного положения фронтального соединителя, при котором он зафиксирован на корпусе модуля, но не имеет электрических соединений с его электроникой.
- Информация о модуле на его фронтальной панели и защитной крышке:
  - тип модуля;
  - заказной номер модуля;

- версия аппаратуры и встроенного программного обеспечения;
- этикетка с маркировкой внешних цепей;
- схема подключения внешних цепей модуля.
- Унифицированный набор диагностических светодиодов индикации:
  - состояний модуля со свечением красным цветом при наличии ошибок и зеленым цветом при нормальной работе;
  - состояний каналов модуля с отображением погашенным светодиодом пассивного состояния канала, зеленым цветом активного состояния канала, красным цветом при ошибке в работе канала;
  - наличия напряжения питания.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

### Модули вывода дискретных сигналов SM 522

Комплект поставки:

- Сигнальный модуль.
- Этикетка для ручной маркировки внешних цепей.
- U-образный шинный соединитель.

- Защитная дверца.
- 40-полюсный фронтальный соединитель с отжимными контактами в модулях шириной 25 мм.

## Функции

Набор поддерживаемых функций:

- Функции идентификации и обслуживания I&M0 ... I&M3.
- Обновление встроенного программного обеспечения.
- Настройка параметров каналов:
  - отсутствует в модулях класса ВА;
  - в модулях класса ST на уровне модуля;
  - в модулях класса HF на уровне каждого канала.

- Диагностические функции на уровне модуля в модулях класса ST и на уровне каждого канала в модулях класса HF. Минимальный набор диагностических функций в модулях класса ВА.
- Поддержка изохронного режима (зависит от типа модуля).
- Настраиваемая реакция модуля на остановку центрального процессора.

## Модули SIMATIC SM 522

Модуль SIMATIC SM 522	6ES7 522-1BH10-0AA0 DQ 16x24VDC/0.5A BA	6ES7 522-1BH00-0AB0 DQ 16x24VDC/0.5A ST	6ES7 522-1BL10-0AA0 DQ 32x24VDC/0.5A BA	6ES7 522-1BL00-0AB0 DQ 32x24VDC/0.5A ST
<b>Общие сведения</b>				
Версия аппаратуры	E01 V1.0.0	E01 V2.0.0	E01 V1.0.0	E01 V2.0.0
Версия встроенного программного обеспечения	Есть, I&M0 ... I&M3			
Поддержка функций идентификации и обслуживания	Есть	Есть	Есть	Есть
Поддержка функций общих каналов вывода MSO (Module internal shared output)				
Проектирование:				
• для S7-1500	STEP 7 Professional от V13	STEP 7 Professional от V12	STEP 7 Professional от V13	STEP 7 Professional от V12
• для ET 200MP	STEP 7 Professional от V13/ STEP 7 от V5.5 SP3	STEP 7 Professional от V12/ STEP 7 от V5.5 SP3	STEP 7 Professional от V13/ STEP 7 от V5.5 SP3	STEP 7 Professional от V12/ STEP 7 от V5.5 SP3
<b>Цель питания</b>				
Напряжение питания:	=24 В =20.4 ... 28.8 В			
Потребляемый ток, не более	30 мА 1.15 Вт	30 мА 1.1 Вт	60 мА 1.15 Вт	60 мА 1.1 Вт
Потребляемая мощность от внутренней шины	2.2 Вт	2 Вт	3.8 Вт	3.5 Вт
<b>Дискретные выходы</b>				
Количество выходов	16	16	32	32
Количество потенциальных групп выходов	2	2	4	4
Тип ключа выходного каскада	Транзисторный	Транзисторный	Транзисторный	Транзисторный
Настраиваемая реакция на остановку центрального процессора	Нет	Есть	Есть	Есть
Коммутация				
Задержка выходов от коротких замыканий				
• ток срабатывания защиты, типовое значение	Р шины питания нагрузки Есть, электронная, тактируемая 1 А			
Ограничение коммутационных перенапряжений до уровня	U <sub>L+</sub> - 53 В			
Использование дискретного входа в качестве нагрузки	Возможно	Возможно	Возможно	Возможно
Коммутационная способность выхода:				
• при активной нагрузке, не более	0.5 А	0.5 А	0.5 А	0.5 А
• при ламповой нагрузке, не более	5 Вт	5 Вт	5 Вт	5 Вт
Сопротивление нагрузки	48 Ом ... 12 кОм			
Выходное напряжение высокого уровня, не менее	U <sub>L+</sub> - 0.8 В			
Ток выхода:				
• сигнала высокого уровня, номинальное значение	0.5 А	0.5 А	0.5 А	0.5 А
• сигнала низкого уровня, не более	0.5 мА	0.5 мА	0.5 мА	0.5 мА
Время переключения при активной нагрузке, не более:	100 мкс	100 мкс	100 мкс	100 мкс
• от низкого к высокому уровню				

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

### Модули вывода дискретных сигналов SM 522

Модуль SIMATIC SM 522	6ES7 522-1BH10-0AA0 DQ 16x24VDC/0.5A BA	6ES7 522-1BH00-0AB0 DQ 16x24VDC/0.5A ST	6ES7 522-1BL10-0AA0 DQ 32x24VDC/0.5A BA	6ES7 522-1BL00-0AB0 DQ 32x24VDC/0.5A ST
<ul style="list-style-type: none"> <li>от высокого к низкому уровню</li> <li>Параллельное включение двух выходов:</li> <li>для резервированного управления нагрузкой</li> <li>для увеличения выходной мощности</li> <li>Частота переключения выхода, не более:           <ul style="list-style-type: none"> <li>при активной нагрузке</li> <li>при индуктивной нагрузке по IEC 947-5-1, DC13</li> <li>при ламповой нагрузке</li> </ul> </li> </ul> <p>Выходной ток, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>одного канала</li> <li>одной группы выходов</li> <li>всех каналов модуля</li> </ul> <p>Длина кабеля, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>экранированный кабель</li> <li>обычный кабель</li> </ul>	500 мкс  Допускается  Не допускается  100 Гц 0.5 Гц  10 Гц  0.5 А (См. руководство) 4 А (См. руководство) 8 А (См. руководство)  1000 м 600 м	500 мкс  Допускается  Не допускается  100 Гц 0.5 Гц  10 Гц  0.5 А (См. руководство) 4 А (См. руководство) 8 А (См. руководство)  1000 м 600 м	500 мкс  Допускается  Не допускается  100 Гц 0.5 Гц  10 Гц  0.5 А (См. руководство) 4 А (См. руководство) 16 А (См. руководство)  1000 м 600 м	500 мкс  Допускается  Не допускается  100 Гц 0.5 Гц  10 Гц  0.5 А (См. руководство) 4 А (См. руководство) 16 А (См. руководство)  1000 м 600 м
<b>Тактовая синхронизация (изохронный режим)</b>				
Изохронный режим работы (полная синхронизация приложения)	Нет	Есть	Нет	Есть
Время фильтрации и обработки T <sub>CO</sub> , не менее	Нет	70 мс	Нет	70 мс
Минимальное время цикла шины T <sub>DP</sub>	Нет	250 мкс	Нет	250 мкс
<b>Состояния, прерывания, диагностика</b>				
Настраиваемая реакция на остановку центрального процессора	Нет	Есть	Нет	Есть
Диагностические прерывания	Нет	Есть	Нет	Есть
Диагностические сообщения:	Нет Нет Нет Нет	Есть Нет Есть	Нет Нет Нет	Есть Нет Есть
<ul style="list-style-type: none"> <li>о наличии напряжения питания</li> <li>об обрыве цепи подключения нагрузки</li> <li>о коротком замыкании в цепи подключения датчика</li> <li>о перегорании предохранителя</li> </ul>	Нет	Нет	Нет	Нет
Диагностические светодиоды индикации:	Зеленый светодиод RUN Красный светодиод ER-ROR Зеленый светодиод Зеленый светодиод на каждый канал Нет Нет	Зеленый светодиод RUN Красный светодиод ER-ROR Зеленый светодиод Зеленый светодиод на каждый канал Нет Красный светодиод	Зеленый светодиод RUN Красный светодиод ER-ROR Зеленый светодиод Зеленый светодиод на каждый канал Нет Нет	Зеленый светодиод RUN Красный светодиод ER-ROR Зеленый светодиод Зеленый светодиод на каждый канал Нет Красный светодиод
<b>Гальваническое разделение цепей</b>				
Изоляция между каналами одной группы	Нет	Нет	Нет	Нет
Изоляция между группами каналов	Есть, 2 группы по 8 каналов	Есть, 2 группы по 8 каналов	Есть, 4 группы по 8 каналов	Есть, 4 группы по 8 каналов
Изоляция между каналами и внутренней шиной	Есть	Есть	Есть	Есть
<b>Допустимая разность потенциалов</b>				
Междуд различными целями	=75 В / ~60 В	=75 В / ~60 В	=75 В / ~60 В	=75 В / ~60 В
<b>Изоляция</b>				
Испытательное напряжение изоляции	=707 В	=707 В	=707 В	=707 В
<b>Операции в распределенной системе</b>				
Поддержка быстрого запуска	Есть, 500 мс	Есть, 500 мс	Есть, 500 мс	Есть, 500 мс
<b>Конструкция</b>				
Габариты (Ш x В x Г) в мм	35x 147x 129	35x 147x 129	35x 147x 129	35x 147x 129
Масса, приблизительно	230 г	230 г	280 г	280 г

Модуль SIMATIC SM 522	6ES7 522-5FH00-0AB0 DQ 8x230VAC/5A ST	6ES7 522-5FF00-0AB0 DQ 8x230VAC/2A ST	6ES7 522-1BF00-0AB0 DQ 8x24VDC/2A HF
<b>Общие сведения</b>			
Версия аппаратуры	E01 V2.0.0	E01 V2.0.0	E01 V2.0.0
Версия встроенного программного обеспечения	Есть, I&M0 ... I&M3	Есть, I&M0 ... I&M3	Есть, I&M0 ... I&M3
Поддержка функций идентификации и обслуживания	Есть	Есть	Есть
Поддержка функций общих каналов вывода MSO (Module internal shared output)			

## Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

## Модули вывода дискретных сигналов SM 522

Модуль SIMATIC SM 522	6ES7 522-5FH00-0AB0 DQ 8x230VAC/5A ST	6ES7 522-5FF00-0AB0 DQ 8x230VAC/2A ST	6ES7 522-1BF00-0AB0 DQ 8x24VDC/2A HF
Проектирование:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>для S7-1500</li> <li>для ET 200MP</li> </ul>	STEP 7 Professional от V12 STEP 7 Professional от V12/ STEP 7 от V5.5 SP3	STEP 7 Professional от V12 STEP 7 Professional от V12/ STEP 7 от V5.5 SP3	STEP 7 Professional от V12 STEP 7 Professional от V12/ STEP 7 от V5.5 SP3
Цель питания			
Напряжение питания:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>номинальное значение</li> <li>допустимый диапазон отклонений</li> <li>защита от неправильной полярности напряжения</li> </ul>	=24 В =20.4 ... 28.8 В Есть	- - -	=24 В =20.4 ... 28.8 В Есть, через внутреннюю защиту с током нагрузки 10 А на группу каналов 40 мА (по 20 мА на группу) 0.9 Вт
Потребляемый ток, не более	80 мА	-	
Потребляемая мощность от внутренней шины	0.8 Вт	0.9 Вт	
Потери мощности, типовое значение	5 Вт	10.8 Вт Постоянного или переменного тока	
Выходное напряжение		~120/ 230 В, 50/ 60 Гц	5.6 Вт =24 В
Дискретные выходы			
Количество входов	8	8	8
Тип ключа выходного каскада	Релейный	Симисторный	2
Количество потенциальных групп выходов	8	8	Транзисторный
Настраиваемая реакция на остановку центрального процессора	Есть	Есть	Есть
Коммутация			
Защита выходов от коротких замыканий			
<ul style="list-style-type: none"> <li>ток срабатывания защиты, типовое значение</li> </ul>	P или M шины питания нагрузки Нет	P шины питания нагрузки Нет	P шины питания нагрузки Есть, электронная, тактируемая 3 А
Ограничение коммутационных перенапряжений до уровня	Нет	Нет	U <sub>L+</sub> - 17 В
Использование дискретного входа в качестве нагрузки	Возможно	-	Возможно
Коммутационная способность выхода:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>при активной нагрузке, не более</li> <li>при ламповой нагрузке, не более</li> <li>энергосберегающие/ люминесцентные лампы с электронным балластом, не более</li> <li>люминесцентные лампы с обычной компенсацией</li> <li>флуоресцентные лампы без компенсации</li> </ul>	5 А 1500 Вт (10000 циклов) 10x 58 Вт (25000 циклов)	2 А 50 Вт -	2 А 10 Вт -
	10x 58 Вт (25000 циклов)	-	-
	10x 58 Вт (25000 циклов)	-	-
Сопротивление нагрузки	-	-	12 Ом ... 4 кОм
Выходное напряжение высокого уровня, не менее	-	U <sub>L1</sub> - 1.5 В при минимальной, U <sub>L1</sub> - 8.5 В при максимальной нагрузке	U <sub>L+</sub> - 0.8 В
Ток выхода:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>сигнала высокого уровня:           <ul style="list-style-type: none"> <li>номинальное значение</li> <li>минимальное значение</li> <li>максимальное значение</li> </ul> </li> <li>сигнала низкого уровня, не более</li> </ul>	5 А 5 мА при 10 В 8 А, длительно допустимый ток	2 А 10 мА 15 А в течение одного периода переменного тока 2 мА	2.0 А - -
Время переключения при активной нагрузке, не более:	0 мА	2 мА	0.5 мА
<ul style="list-style-type: none"> <li>от низкого к высокому уровню</li> <li>от высокого к низкому уровню</li> </ul>	- -	Один период переменного тока Один период переменного тока	100 мкс 500 мкс
Параллельное включение двух выходов:	Допускается	Допускается	Допускается
<ul style="list-style-type: none"> <li>для резервированного управления нагрузкой</li> <li>для увеличения выходной мощности</li> </ul>	Не допускается	Не допускается	Не допускается
Частота переключения выхода, не более:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>при активной нагрузке</li> <li>при индуктивной нагрузке по IEC 947-5-1, DC13</li> <li>при ламповой нагрузке</li> </ul>	2 Гц 0.5 Гц	10 Гц 0.5 Гц	100 Гц 0.5 Гц
Выходной ток, не более:	2 Гц	1 Гц	10 Гц
<ul style="list-style-type: none"> <li>одного канала</li> <li>одной группы выходов</li> <li>всех каналов модуля</li> </ul>	8 А (См. руководство) 8 А (См. руководство) 64 А (См. руководство)	2 А (См. руководство) 2 А (См. руководство) 10 А (См. руководство)	2 А (См. руководство) 8 А (См. руководство) 16 А (См. руководство)
Релейные выходы:	=24 В	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>напряжение питания обмоток реле</li> </ul>			

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

### Модули вывода дискретных сигналов SM 522

Модуль SIMATIC SM 522	6ES7 522-5FH00-0AB0 DQ 8x230VAC/5A ST	6ES7 522-5FF00-0AB0 DQ 8x230VAC/2A ST	6ES7 522-1BF00-0AB0 DQ 8x24VDC/2A HF
<ul style="list-style-type: none"> <li>ток, потребляемый всеми обмотками реле, не более</li> <li>рекомендованная защита цепей питания нагрузки</li> <li>встроенная защита контактов реле</li> <li>габарит подключаемого пускателя по NEMA, не более</li> <li>количество циклов срабатывания</li> <li>соответствие требованиям UL 508</li> <li>коммутационная способность контактов, не более:           <ul style="list-style-type: none"> <li>при индуктивной нагрузке</li> <li>при активной нагрузке</li> </ul> </li> </ul> <p>Длина кабеля, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>экранированный кабель</li> <li>обычный кабель</li> </ul>	80 мА  Автоматические выключатели с характеристикой отключения типа В, $\cos \phi = 1.0$ : 600 A; $\cos \phi = 0.5$ ... 07: 900 A; предохранитель 8 A Нет 5  4000000 (См. руководство) ~250 В/5 A, ~120 В TV-4 для ламп накаливания, A300, R300  См. руководство См. руководство  1000 м 600 м	-	-
<b>Тактовая синхронизация (изохронный режим)</b>	<b>Изохронный режим работы (полная синхронизация приложения)</b>	<b>Нет</b>	<b>Нет</b>
<b>Состояния, прерывания, диагностика</b>			
Настраиваемая реакция на остановку центрального процессора	Есть	Есть	Есть
Диагностические прерывания	Есть	Нет	Есть
Диагностические сообщения:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>о наличии напряжения питания</li> <li>об обрыве цепи подключения нагрузки</li> <li>о коротком замыкании в цепи подключения датчика</li> <li>о перегорании предохранителя</li> </ul>	Есть Нет Нет	Нет Нет Нет	Есть Нет Есть
Диагностические светодиоды индикации:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>нормального режима работы</li> <li>наличия ошибок в работе модуля</li> <li>наличия напряжения питания</li> <li>уровня выходного сигнала</li> <li>наличия ошибок в работе канала</li> <li>диагностики модуля</li> </ul>	Зеленый светодиод RUN Красный светодиод ERROR Зеленый светодиод Зеленый светодиод на каждый канал Нет	Зеленый светодиод RUN Красный светодиод ERROR Нет Зеленый светодиод на каждый канал Нет	Зеленый светодиод RUN Красный светодиод ERROR Зеленый светодиод Зеленый светодиод на каждый канал Красный светодиод на каждый канал Красный светодиод
<b>Гальваническое разделение цепей</b>			
Изоляция между каналами одной группы	Нет	Нет	Нет
Изоляция между группами каналов	Есть, 1 канал на группу	Есть, 1 канал на группу	Есть, 4 группы по 4 канала
Изоляция между каналами и внутренней шиной контроллера	Есть	Есть	Есть
Изоляция между каналами и цепью питания нагрузки L1/L+	Есть	Есть	Нет
<b>Допустимая разность потенциалов</b>			
Между различными цепями	-	-	=75 В/ ~60 В
Между внутренней шиной и цепью питания L+	=75 В/ ~60 В	-	-
Между каналами и цепью питания L+	~250 В	-	-
Между каналами и внутренней шиной	~250 В	~250 В	-
Между группами каналов	~500 В	~500 В	-
<b>Изоляция</b>			
Испытательное напряжение изоляции:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>между группами каналов</li> <li>между каналами и внутренней шиной</li> <li>между внутренней шиной и цепью питания L+</li> </ul>	=2500 В =2500 В =707 В	=2500 В - -	=707 В - -
<b>Операции в распределенной системе</b>			
Поддержка быстрого запуска	Есть, 500 мс	Есть, 500 мс	Есть, 500 мс
<b>Конструкция</b>			
Габариты (Ш x В x Г) в мм	35x 147x 129	35x 147x 129	35x 147x 129
Масса, приблизительно	350 г	290 г	240 г

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

### Модули вывода дискретных сигналов SM 522

Модуль SIMATIC SM 522	6ES7 522-5FH00-0AB0 DQ 8x230VAC/5A ST	6ES7 522-5FF00-0AB0 DQ 8x230VAC/2A ST	6ES7 522-1BF00-0AB0 DQ 8x24VDC/2A HF
<b>Замечания</b>			
Горизонтальная установка	При температуре до 40 °C включительно максимальный ток одного канала может составлять 8 А. При увеличении температуры до 60 °C максимальный ток одного канала должен снижаться до 2 А.	При температуре до 25 °C включительно суммарный ток всех каналов модуля может составлять 10 А. При увеличении температуры до 60 °C значение суммарного тока всех каналов должно быть снижено до 4 А.	-
Вертикальная установка	При температуре до 25 °C включительно максимальный ток одного канала может составлять 8 А. При увеличении температуры до 40 °C максимальный ток одного канала должен снижаться до 4 А.	При температуре до 25 °C включительно суммарный ток всех каналов модуля может составлять 4.5 А. При увеличении температуры до 40 °C значение суммарного тока всех каналов должно быть снижено до 4 А.	-

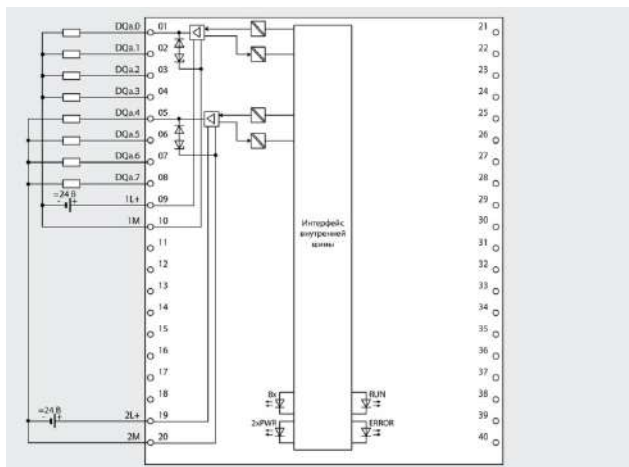
### Модули SIPLUS SM 522

Модуль SIPLUS SM 522	6AG1 522-1BF00-7AB0 DQ 8x24VDC/2A HF	6AG1 522-1BH00-7AB0 DI 16x24VDC HF	6AG1 522-1BL00-7AB0 DI 32x24VDC HF
Заказной номер базового модуля	6ES7 522-1BF00-0AB0	6ES7 522-1BH00-0AB0	6ES7 522-1BL00-0AB0
Технические данные			
Диапазон рабочих температур	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации -40 ... +70 °C	-40 ... +70 °C	-40 ... +70 °C
Прочие условия	См. Секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога	Нет	Нет
Соответствие требованиям стандарта EN 50155, предъявляемым к электронным установкам железнодорожного транспорта	Нет	Нет	Нет

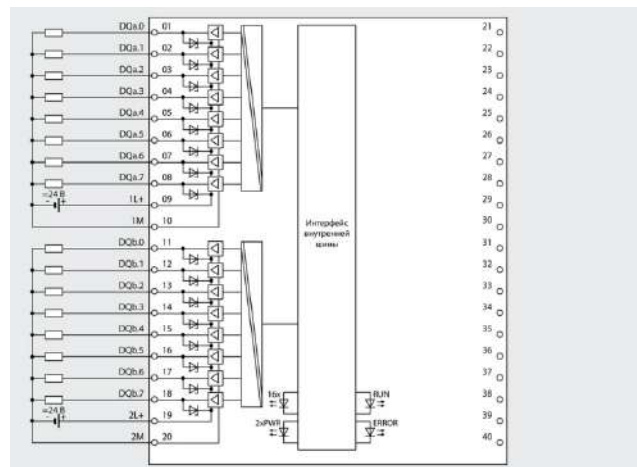
  

Модуль SIPLUS SM 522	6AG1 522-5FH00-7AB0 DQ 8x230VAC/5A ST	6AG1 522-5FF00-7AB0 DQ 8x230VAC/2A ST
Заказной номер базового модуля	6ES7 522-5FH00-0AB0	6ES7 522-5FF00-0AB0
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации -40 ... +70 °C	-40 ... +70 °C
Диапазон рабочих температур	См. Секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога	Нет
Прочие условия	Нет	Нет
Соответствие требованиям стандарта EN 50155, предъявляемым к электронным установкам железнодорожного транспорта	Нет	Нет

### Схемы подключения внешних цепей



6ES7 522-1BF00-0AB0

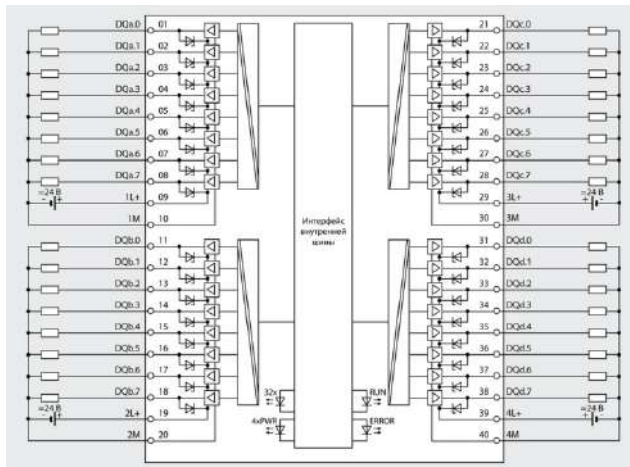


6ES7 522-1BH00-0AB0 и 6ES7 522-1BH10-0AA0

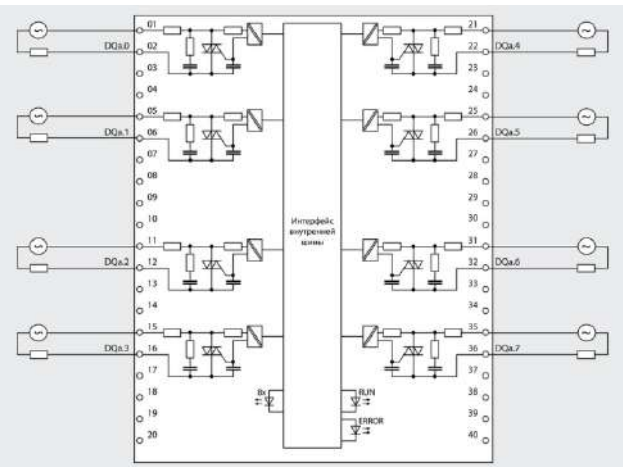
# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

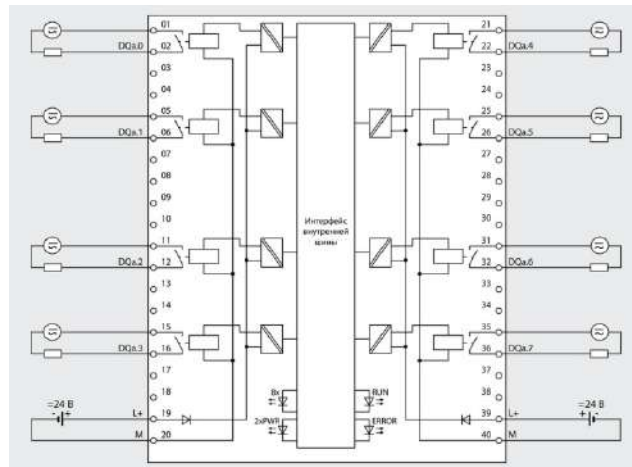
### Модули вывода дискретных сигналов SM 522



6ES7 522-1BL00-0AB0 и 6ES7 522-1BL10-0AA0



6ES7 522-5FF00-0AB0



6ES7 522-5HF00-0AB0

### Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>SIMATIC SM 522</b> модуль вывода дискретных сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C; изоляция между каналами и внутренней шиной контроллера; в комплекте с U-образным шинным соединителем и этикеткой для ручной маркировки внешних цепей;		<b>SIPLUS SM 522</b> модуль вывода дискретных сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -40 до +70 °C; изоляция между каналами и внутренней шиной контроллера; в комплекте с U-образным шинным соединителем и этикеткой для ручной маркировки внешних цепей; фронтальный соединитель заказывается отдельно	
• ширина 35 мм, фронтальный соединитель заказывается отдельно		• DQ 8x24VDC/2A HF: 8 дискретных выходов =24 В/2 А, настраиваемые диагностические функции на уровне каналов	6AG1 522-1BF00-7AB0
- DQ 8x24VDC/2A HF: 8 дискретных выходов =24 В/2 А, настраиваемые диагностические функции на уровне каналов	6ES7 522-1BF00-0AB0	• DQ 16x24VDC/0.5A ST: 16 дискретных выходов =24 В/0.5А	6AG1 522-1BH00-7AB0
- DQ 16x24VDC/0.5A ST: 16 дискретных выходов =24 В/0.5А	6ES7 522-1BH00-0AB0	• DQ 32x24VDC/0.5A ST: 32 дискретных выхода =24 В/0.5А	6AG1 522-1BL00-7AB0
- DQ 32x24VDC/0.5A ST: 32 дискретных выхода =24 В/0.5А	6ES7 522-1BL00-0AB0	• DQ 8x230VAC/5A ST: 8 входов с замыкающими контактами реле ~230 В/ 5А	6AG1 522-5HF00-7AB0
- DQ 8x230VAC/5A ST: 8 входов с замыкающими контактами реле ~230 В/ 5А	6ES7 522-5HF00-0AB0	• DQ 8x230VAC/2A ST: 8 входов ~230 В/ 2А	6AG1 522-5FF00-7AB0
• ширина 25 мм, с 40-полюсным фронтальным соединителем с отжимными контактами	6ES7 522-1BH10-0AA0		
- DQ 16x24VDC/0.5A BA: 16 дискретных выходов =24 В/0.5А	6ES7 522-1BH10-0AA0		
- DQ 32x24VDC/0.5A BA: 32 дискретных выхода =24 В/0.5А	6ES7 522-1BL10-0AA0		

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

### Модули вывода дискретных сигналов SM 522

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>40-полюсный фронтальный соединитель</b> для подключения внешних цепей сигнальных и технологических модулей S7-1500/ ET 200 MP; в комплекте с кабельной стяжкой, <ul style="list-style-type: none"><li>• для сигнальных и технологических модулей шириной 35 мм, заказываются отдельно, в комплекте с четырьмя соединительными штекерами, подключение внешних цепей<ul style="list-style-type: none"><li>- через контакты под винт</li><li>- через отжимные контакты</li></ul></li><li>• для сигнальных модулей шириной 25 мм, запасная часть, включен в комплект поставки сигнального модуля, подключение внешних цепей через отжимные контакты</li></ul>		<b>U-образные шинные соединители</b> для формирования внутренней шины S7-1500/ ET 200MP; запасные части, 5 штук	6ES7 590-0AA00-0AA0
<b>Соединительные штекеры</b> для формирования потенциальных групп каналов модуля на фронтальном соединителе S7-1500/ ET 200MP, запасные части, 20 штук	6ES7 592-3AA00-0AA0	<b>Универсальные защитные дверцы</b> для сигнальных модулей S7-1500/ ET 200MP; запасные части; 5 защитных дверок, 5 этикеток для ручной маркировки внешних цепей, 5 листов со схемами подключения внешних цепей модулей <ul style="list-style-type: none"><li>• для модулей шириной 35 мм</li><li>• для модулей шириной 25 мм</li></ul>	6ES7 528-0AA00-7AA0 6ES7 528-0AA00-0AA0
<b>Этикетки</b> для маркировки внешних цепей модулей S7-1500/ ET 200 MP с помощью лазерного принтера; 10 листов формата DIN A4, по 10 перфорированных этикеток серого цвета на лист <ul style="list-style-type: none"><li>• для модулей шириной 35 мм</li><li>• для модулей шириной 25 мм</li></ul>	6ES7 592-2AX00-0AA0 6ES7 592-1AX00-0AA0	<b>Набор элементов заземления</b> экранированных соединительных кабелей для сигнальных модулей S7-1500/ ET 200MP; запасные части: <ul style="list-style-type: none"><li>• для модулей шириной 35 мм: 5 терминальных блоков подключения цепи питания, 5 заземляющих зажимов и 5 экранирующих кронштейнов</li><li>• для модулей шириной 25 мм: 4 терминальных блока подключения цепи питания, 4 заземляющих зажима и 4 экранирующих кронштейна</li></ul>	6ES7 590-5CA00-0AA0 6ES7 590-5CA10-0XA0
		<b>Заземляющие зажимы</b> 5 штук, запасные части	6ES7 590-5BA00-0AA0

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

### Модуль ввода-вывода дискретных сигналов SM 523

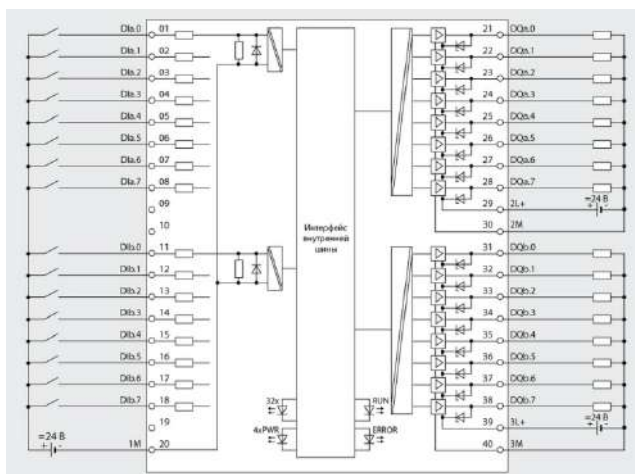
#### Обзор



Модуль SM 523 для программируемых контроллеров S7-1500 и станций ET 200MP:

- Модуль ввода-вывода дискретных сигналов класса ВА:
  - 16 каналов ввода дискретных сигналов =24 В,
  - 16 каналов вывода дискретных сигналов =24 В/ 0.5 А.
- Поддержка функций:
  - обновления встроенного программного обеспечения;
  - идентификации и обслуживания I&M0 ... I&M3;
  - общих каналов ввода (MSI) в сети PROFINET IO;
  - общих каналов вывода (MSO) в сети PROFINET IO.
- Программная настройка параметров на уровне модуля.

#### Конструктивные особенности



- Компактный пластиковый корпус шириной 25 мм.
- Фиксация в рабочем положении на профильнойшине S7-1500 одним вином, встроенным в корпус модуля.
- Подключение внешних цепей через съемный 40-полюсный фронтальный соединитель с использованием проводников сечением 0.25 ... 1.5 мм<sup>2</sup> (AWG24 ... AWG16).
- Использование соединительных штекеров на фронтальных соединителях для объединения различных групп входов.
- Наличие промежуточного монтажного положения фронтального соединителя, при котором он зафиксирован на

корпусе модуля, но не имеет электрических соединений с его электроникой.

- Информация о модуле на его фронтальной панели и защитной крышке:
  - тип модуля;
  - заказной номер модуля;
  - версия аппаратуры и встроенного программного обеспечения;
  - этикетка с маркировкой внешних цепей;
  - схема подключения внешних цепей модуля.
- Унифицированный набор диагностических светодиодов индикации:
  - состояний модуля со свечением красным цветом при наличии ошибок и зеленым цветом при нормальной работе;
  - состояний каналов модуля с отображением погашенным светодиодом пассивного состояния канала, зеленым цветом активного состояния канала, красным цветом при ошибке в работе канала;
  - наличия напряжения питания.

Комплект поставки:

- Сигнальный модуль.
- Этикетка для ручной маркировки внешних цепей.
- U-образный шинный соединитель.
- Защитная дверца.
- 40-полюсный фронтальный соединитель с отжимными контактами.

#### Модуль SIMATIC SM 523

Модуль	6ES7 523-1BL00-0AA0 DI 16x 24VDC/ DQ 16x 24VDC/ 0.5A BA	Модуль	6ES7 523-1BL00-0AA0 DI 16x 24VDC/ DQ 16x 24VDC/ 0.5A BA
<b>Общие сведения</b>			
Версия аппаратуры	E01	• допустимый диапазон отклонений	=20.4 ... 28.8 В
Версия встроенного программного обеспечения	V1.0.0	• защита от неправильной полярности напряжения	Есть, с внутренней защитой 7 А на группу выходов
Поддержка функций идентификации и обслуживания	Есть, I&M0 ... I&M3	Потребляемый ток, не более	30 мА
Проектирование:		Потребляемая от внутренней шины мощность	1.1 Вт
• для S7-1500	STEP 7 Professional от V13	Потери мощности, типовое значение	3.45 Вт
• для ET 200MP	STEP 7 Professional от V13/ STEP 7 от V5.5 SP3	<b>Дискретные входы</b>	
Поддержка функций общих каналов:	Есть	Количество входов	16
• ввода (MSI)	Есть	Количество групп входов	2
• вывода (MSO)		Активный уровень входного сигнала	Высокий (P)
<b>Цель питания</b>		Входная характеристика по IEC 61131	Типа 3
Напряжение питания:	=24 В	Входное напряжение:	
• номинальное значение		• номинальное значение	=24 В

## Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

## Модуль ввода-вывода дискретных сигналов SM 523

Модуль	6ES7 523-1BL00-0AA0 DI 16x 24VDC/ DQ 16x 24VDC/ 0.5A BA	Модуль	6ES7 523-1BL00-0AA0 DI 16x 24VDC/ DQ 16x 24VDC/ 0.5A BA
<ul style="list-style-type: none"> <li>сигнала низкого уровня</li> <li>сигнала высокого уровня</li> </ul> <p>Входной ток сигнала высокого уровня, типовое значение</p> <p>Время переключения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>от низкого уровня к высокому</li> <li>от высокого уровня к низкому</li> </ul> <p>Длина кабеля, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>экранированный кабель</li> <li>обычный кабель</li> </ul>	+5 ... -30 В +11 ... +30 В 2.5 мА  3 ... 4 мс 3 ... 4 мс  1000 м 600 м	Выходной ток, не более: <ul style="list-style-type: none"> <li>одного канала</li> <li>одной группы выходов</li> <li>всех каналов модуля</li> </ul> <p>Длина кабеля, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>экранированный кабель</li> <li>обычный кабель</li> </ul>	0.5 А (См. руководство) 4 А (См. руководство) 8 А (См. руководство)  1000 м 600 м
<b>Дискретные выходы</b>		<b>Датчики</b>	
Количество выходов Количество потенциальных групп выходов Тип ключа выходного каскада Настраиваемая реакция на остановку центрального процессора Коммутация Защита выходов от коротких замыканий <ul style="list-style-type: none"> <li>ток срабатывания защиты, типовое значение</li> </ul> Ограничение коммутационных перенапряжений до уровня Использование дискретного входа в качестве нагрузки Коммутационная способность выхода: <ul style="list-style-type: none"> <li>при активной нагрузке, не более</li> <li>при ламповой нагрузке, не более</li> </ul> Сопротивление нагрузки Выходное напряжение высокого уровня, не менее Ток выхода: <ul style="list-style-type: none"> <li>сигнала высокого уровня,名义 альное значение</li> <li>сигнала низкого уровня, не более</li> </ul> Время переключения при активной нагрузке, не более: <ul style="list-style-type: none"> <li>от низкого к высокому уровню</li> <li>от высокого к низкому уровню</li> </ul> Параллельное включение двух выходов: <ul style="list-style-type: none"> <li>для резервированного управления нагрузкой</li> <li>для увеличения выходной мощности</li> </ul> Частота переключения выхода, не более: <ul style="list-style-type: none"> <li>при активной нагрузке</li> <li>при индуктивной нагрузке по IEC 947-5-1, DC13</li> <li>при ламповой нагрузке</li> </ul>	16 2  Транзисторный Есть  Р шины питания нагрузки Есть, электронная, тактируемая  1 А  U <sub>L+</sub> - 53 В  Возможно  0.5 А 5 Вт 48 Ом ... 12 кОм U <sub>L+</sub> - 0.8 В  0.5 А  0.5 мА  100 мкС 500 мкС  Допускается  Не допускается  100 Гц 0.5 Гц 10 Гц	Таковая синхронизация (изохронный режим) Изохронный режим работы (полная синхронизация приложения)	Есть 1.5 мА  Нет
		<b>Состояния, прерывания, диагностика</b>	
		Настраиваемая реакция на остановку центрального процессора Диагностические прерывания Аппаратные прерывания Диагностические сообщения: <ul style="list-style-type: none"> <li>о наличии напряжения питания</li> <li>об обрыве цепи подключения нагрузки</li> <li>о коротком замыкании в цепи подключения датчика</li> <li>о перегорании предохранителя</li> </ul> Диагностические светодиоды индикации: <ul style="list-style-type: none"> <li>нормального режима работы</li> <li>наличия ошибок в работе модуля</li> <li>наличия напряжения питания</li> <li>уровня выходного сигнала</li> <li>наличия ошибок в работе канала</li> <li>диагностики модуля</li> </ul>	Нет Нет Нет  Нет Нет  Нет Нет  Нет Нет  Зеленый светодиод RUN Красный светодиод ERROR Зеленый светодиод Зеленый светодиод на каждый канал Нет Нет
		Гальваническое разделение цепей	Нет
		Изоляция между каналами одной группы Изоляция между группами каналов Изоляция между каналами и внутренней шиной	Есть, группы по 8 каналов Есть
		Допустимая разность потенциалов	=75 В / ~60 В
		Изоляция	=707 В
		Испытательное напряжение изоляции	
		Операции в распределенной системе	
		Поддержка быстрого запуска	Есть, 500 мс
		Конструкция	
		Габариты (Ш x В x Г) в мм	25x 147x 129
		Масса, приблизительно	280 г

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

### Модуль ввода-вывода дискретных сигналов SM 523

#### Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>SIMATIC SM 523</b> модуль ввода дискретных сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C; 16 дискретных входов =24 В, 16 дискретных выходов =24 В, 0.5 A; изоляция между каналами и внутренней шиной контроллера; в комплекте с U-образным шинным соединителем, этикеткой для ручной маркировки внешних цепей и 40-полюсным фронтальным соединителем с отжимными контактами	6ES7 523-1BL00-0AA0	<b>U-образные шинные соединители</b> для формирования внутренней шины S7-1500/ ET 200MP; запасные части, 5 штук	6ES7 590-0AA00-0AA0
<b>40-полюсный фронтальный соединитель</b> для подключения внешних цепей сигнальных модулей S7-1500/ ET 200 MP шириной 25 мм; в комплекте с кабельной стяжкой; запасная часть, включен в комплект поставки сигнального модуля, подключение внешних цепей через отжимные контакты	6ES7 592-1BM00-0XA0	<b>Универсальные защитные дверцы</b> для сигнальных модулей S7-1500/ ET 200MP шириной 25 мм; запасные части; 5 защитных дверок, 5 этикеток для ручной маркировки внешних цепей, 5 листов со схемами подключения внешних цепей модулей	6ES7 528-0AA00-0AA0
<b>Соединительные штекеры</b> для формирования потенциальных групп каналов модуля на фронтальном соединителе S7-1500/ ET 200MP, запасные части, 20 штук	6ES7 592-3AA00-0AA0	<b>Набор элементов заземления</b> экранов соединительных кабелей для сигнальных модулей S7-1500/ ET 200MP шириной 25 мм; запасные части; 4 терминалных блока подключения цепи питания, 4 заземляющих зажима и 4 экранирующих кронштейна	6ES7 590-5CA10-0XA0
<b>Этикетки</b> для маркировки внешних цепей модулей S7-1500/ ET 200 MP шириной 25 мм с помощью лазерного принтера; 10 листов формата DIN A4, по 10 перфорированных этикеток серого цвета на лист	6ES7 592-1AX00-0AA0	<b>Заземляющие зажимы</b> 5 штук, запасные части	6ES7 590-5BA00-0AA0

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

### Модули ввода аналоговых сигналов SM 531

#### Обзор

Модули SM 531 предназначены для аналого-цифрового преобразования входных аналоговых сигналов контроллера и формирования цифровых величин, используемых центральным процессором для обработки входной информации в программе пользователя.

Краткая характеристика модулей:

- Наличие 4- и 8-канальных модулей классов ST и HS.
- Короткие времена аналого-цифрового преобразования.
- Адаптация системы ввода-вывода контроллера к требованиям решаемых задач.
- Использование в программируемых контроллерах S7-1500 и станциях ET 200MP.
- Программная настройка параметров.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.



- Поддержка большого количества диапазонов измерений.

#### Состав модулей

В составе программируемых контроллеров S7-1500 и станций ET 200MP могут использоваться модули ввода аналоговых сигналов SM 531 следующих типов:

- AI 4x U/I/RTD/TC ST

8-канальный модуль ввода унифицированных сигналов силы тока и напряжения, а также измерения температуры с помощью термопар или термометров сопротивления, разрешение 16 бит, точность измерения  $\pm 0.3\%$ , одна потенциально связанный группа входов, синфазное напряжение 10 В, настраиваемый набор диагностических и аппаратных прерываний, установка до четырех пороговых значений для мониторинга значений параметра, калибровка во время работы. Ширина корпуса 25 мм.

- AI 8x U/I/RTD/TC ST

8-канальный модуль ввода унифицированных сигналов силы тока и напряжения, а также измерения температуры с помощью термопар или термометров сопротивления, разрешение 16 бит, точность измерения  $\pm 0.3\%$ , одна потенциально связанный группа входов, синфазное напряжение 10 В, настраиваемый набор диагностических и аппаратных прерываний, установка до четырех пороговых значений

для мониторинга значений параметра, калибровка во время работы. Ширина корпуса 35 мм.

- AI 8x U/I HS

8-канальный модуль ввода унифицированных сигналов силы тока и напряжения, разрешение 16 бит, точность измерения  $\pm 0.3\%$ , одна потенциально связанный группа входов, синфазное напряжение 10 В, настраиваемый набор диагностических и аппаратных прерываний, установка до четырех пороговых значений для мониторинга значений параметра, время преобразования на восемь каналов 125 мкс, поддержка изохронного режима, калибровка во время работы. Ширина корпуса 35 мм.

В зависимости от набора поддерживаемых функций модули ввода аналоговых сигналов делятся на два класса:

- Модули класса ST (Standard) с поддержкой диагностических функций на уровне модуля. Класс точности для аналоговых модулей равен 0.3 %.
- Модули класса HS (High Speed) с малыми временами фильтрации сигналов и короткими временами преобразования.

#### Конструктивные особенности

- Фиксация в рабочем положении на профильнойшине S7-1500 одним винтом, встроенным в корпус модуля.
- Подключение внешних цепей через съемный 40-полюсный фронтальный соединитель с использованием проводников сечением 0.25 ... 1.5 mm<sup>2</sup> (AWG24 ... AWG16). Для модулей шириной 35 мм фронтальный соединитель заказывается отдельно. В модулях шириной 25 мм фронтальный соединитель включен в комплект поставки.
- Наличие промежуточного монтажного положения фронтального соединителя, при котором он зафиксирован на корпусе модуля, но не имеет электрических соединений с его электроникой.
- Информация о модуле на его фронтальной панели и защитной крышке:
  - тип модуля;
  - заказной номер модуля;
  - версия аппаратуры и встроенного программного обеспечения;
  - этикетка с маркировкой внешних цепей;

- схема подключения внешних цепей модуля.

- Унифицированный набор диагностических светодиодов индикации:

- состояний модуля со свечением красным цветом при наличии ошибок и зеленым цветом при нормальной работе;

- состояний каналов модуля с отображением погашенным светодиодом пассивного состояния канала, зеленым цветом активного состояния канала, красным цветом при ошибке в работе канала;

- наличия напряжения питания.

Комплект поставки:

- Сигнальный модуль.
- Этикетка для ручной маркировки внешних цепей.
- U-образный шинный соединитель.
- Элементы заземления экрана соединительного кабеля.
- Защитная дверца.
- Фронтальный соединитель с отжимными контактами в модуле шириной 25 мм.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

### Модули ввода аналоговых сигналов SM 531

#### Функции

Набор поддерживаемых функций:

- 16-разрядное аналого-цифровое преобразование мгновенных значений измеряемых параметров.
- Функции идентификации и обслуживания I&M0 ... I&M3.
- Обновление встроенного программного обеспечения.
- Настройка параметров каналов.

- Мониторинг значений измеряемых параметров с возможностью использования двух верхних и двух нижних заданных пределов.
- Выбор типа и диапазона измерения для каждого канала.
- Поддержка изохронного режима в модулях класса HS.
- Выполнение операций калибровки во время работы.

#### Модули SIMATIC SM 531

Модуль SIMATIC SM 531	6ES7 531-7QD00-0AB0 AI 4x U/I/RTD/TC ST	6ES7 531-7KF00-0AB0 AI 8x U/I/RTD/TC ST	6ES7 531-7NF10-0AB0 AI 8x U/I HS
<b>Общие сведения</b>			
Версия аппаратуры	E01 V1.0.0	E01 V2.0.0	E01 V2.0.0
Версия встроенного программного обеспечения	Есть, I&M0 ... I&M3	Есть, I&M0 ... I&M3	Есть, I&M0 ... I&M3
Поддержка функций идентификации и обслуживания	Есть	Есть	Есть
Внутренние общие входы модуля MSI (Module internal shared input)			
Проектирование:			
• для S7-1500	STEP 7 Professional от V13	STEP 7 Professional от V12	STEP 7 Professional от V12
• для ET 200MP	STEP 7 Professional/ Basic от V13/ STEP 7 от V5.5 SP3	STEP 7 Professional/ Basic от V12/ STEP 7 от V5.5 SP3	STEP 7 Professional/ Basic от V12/ STEP 7 от V5.5 SP3
<b>Конфигурирование во время работы</b>			
Конфигурирование во время работы (CiR)	Возможно	Возможно	-
Калибровка во время работы	Возможна	Возможна	-
<b>Цель питания</b>			
Напряжение питания:			
• номинальное значение	=24 В	=24 В	=24 В
• допустимый диапазон отклонений	=20.4 ... 28.8 В	=20.4 ... 28.8 В	=20.4 ... 28.8 В
• защита от неправильной полярности напряжения	Есть	Есть	Есть
Потребляемый ток, не более	140 мА при =24 В	240 мА при =24 В	240 мА при =24 В
Потребляемая от внутренней шины мощность	0.7 Вт	0.7 Вт	1.2 Вт
Потери мощности, типовое значение	2.3 Вт	2.7 Вт	3.4 Вт
<b>Встроенный блок питания датчиков</b>			
Выходное напряжение	=24 В	-	-
Выходной ток, не более	53 мА	-	-
Задержка от коротких замыканий	Есть	-	-
<b>Аналоговые входы</b>			
Количество аналоговых входов для измерения:			
• унифицированных сигналов силы тока	4	8	8
• унифицированных сигналов напряжения	4	8	8
• сопротивления и температуры с помощью термометров сопротивления	2	4	-
• температуры с помощью термопар	4 28.8 В	8 28.8 В	- 28.8 В
Максимальное входное напряжение для каналов измерения унифицированных сигналов напряжения			
Максимальное значение входного тока для каналов измерения унифицированных сигналов силы тока	40 мА	40 мА	40 мА
Диапазоны измерений/ входные сопротивления каналов:			
• унифицированные сигналы напряжения:	±50 мВ/ 100 кОм; ±80 мВ/ 10 МОм; ±250 мВ/ 10 МОм; ±500 мВ/ 10 МОм; ±1 В/ 10 МОм; ±2.5 В/ 100 кОм; ±5 В/ 10 МОм; ±10 В/ 10 МОм; 1 ... 5 В/ 100 кОм	±5 В/ 100 кОм; ±10 В/ 50 кОм; 1 ... 5 В/ 50 кОм	±20 мА/ 41 Ом + 42 Ом для защиты от перенапряжений с помощью PTC; 0 ... 20 мА/ 25 Ом + 42 Ом для защиты от перенапряжений с помощью PTC; 4 ... 20 мА/ 25 Ом + 42 Ом для защиты от перенапряжений с помощью PTC
• унифицированные сигналы силы тока	±20 мА/ 25 Ом + 42 Ом для защиты от перенапряжений с помощью PTC;	±20 мА/ 41 Ом + 42 Ом для защиты от перенапряжений с помощью PTC;	0 ... 20 мА/ 41 Ом + 42 Ом для защиты от перенапряжений с помощью PTC;

## Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

## Модули ввода аналоговых сигналов SM 531

Модуль SIMATIC SM 531	6ES7 531-7QD00-0AB0 AI 4x U/I/RTD/TC ST	6ES7 531-7KF00-0AB0 AI 8x U/I/RTD/TC ST	6ES7 531-7NF10-0AB0 AI 8x U/I HS
<ul style="list-style-type: none"> <li>термопары типов</li> <li>термометры сопротивления:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ni 100</li> <li>- Ni 1000</li> <li>- LG-Ni 1000</li> <li>- Pt 100</li> <li>- Pt 200</li> <li>- Pt 500</li> <li>- Pt 1000</li> </ul> </li> <li>сопротивления</li> </ul> <p><b>Термопары:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>единицы измерения температуры</li> <li>внутренне устройство температурной компенсации</li> <li>внешняя температурная компенсация с помощью RTD</li> <li>компенсация опорной точки 0 °C</li> </ul> <p><b>Термометры сопротивления:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>единицы измерения температуры</li> <li>Длина экранированного кабеля, не более:           <ul style="list-style-type: none"> <li>для каналов измерения сигналов силы тока и напряжения</li> <li>для каналов измерения сопротивления и температуры с помощью термометров сопротивления</li> <li>для каналов измерения температуры с помощью термопар</li> </ul> </li> </ul>	<p>B, E, J, K, N, R, S, T/ 10 МОм</p> <p>Есть, стандартный и климатический диапазон/ 10 МОм</p> <p>0 ... 150 Ом; 0 ... 300 Ом; 0 ... 600 Ом; 0 ... 6000 Ом; PTC/ 10 МОм</p> <p>°C/ °F/ K, настраивается</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть, может быть установлено фиксированное значение</p> <p>°C/ °F/ K, настраивается</p> <p>800 м</p> <p>200 м</p> <p>50 м</p>	<p>B, E, J, K, N, R, S, T/ 10 МОм</p> <p>Есть, стандартный и климатический диапазон/ 10 МОм</p> <p>0 ... 150 Ом; 0 ... 300 Ом; 0 ... 600 Ом; 0 ... 6000 Ом; PTC/ 10 МОм</p> <p>°C/ °F/ K, настраивается</p> <p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>Есть, может быть установлено фиксированное значение</p> <p>°C/ °F/ K, настраивается</p> <p>800 м</p> <p>200 м</p> <p>50 м</p>	-
<b>Аналогово-цифровое преобразование</b>	16 бит	16 бит	16 бит
Разрешение, включая знаковый разряд, не более	-	-	62.5 мкс
Базовое время преобразования на модуль при разрешенной работе всех каналов			
Время интегрирования и преобразования на канал:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>настраиваемое время интегрирования</li> <li>время интегрирования</li> <li>основное время преобразования, включая время интегрирования</li> <li>дополнительное время преобразования:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- для контроля обрыва цепи подключения датчика</li> <li>- для измерения сопротивления</li> </ul> </li> <li>подавление помех на частоте f1</li> </ul>	<p>Есть</p> <p>2.5/ 16.67/ 20/ 100 мс</p> <p>9/ 23/ 27/ 107 мс</p> <p>9 мс</p> <p>150 Ом; 300 Ом; 600 Ом; Pt 100; Pt 200; Ni 100; 2 мс</p> <p>6000 Ом; Pt 500; Pt 1000; Ni 1000; LG-Ni 1000; PTC; 4 мс</p> <p>400/ 60/ 50/ 10 Гц</p> <p>Есть: нет/ слабое/ среднее/ сильное</p>	<p>Есть</p> <p>2.5/ 16.67/ 20/ 100 мс</p> <p>9/ 23/ 27/ 107 мс</p> <p>9 мс</p> <p>150 Ом; 300 Ом; 600 Ом; Pt 100; Pt 200; Ni 100; 2 мс</p> <p>6000 Ом; Pt 500; Pt 1000; Ni 1000; LG-Ni 1000; PTC; 4 мс</p> <p>400/ 60/ 50/ 10 Гц</p> <p>Есть: нет/ слабое/ среднее/ сильное</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
Настраиваемое сглаживание измеренных значений			Есть: нет/ слабое/ среднее/ сильное
<b>Данные для выбора датчиков</b>			
Подключаемые датчики:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>датчики напряжения</li> <li>2-проводные датчики силы тока           <ul style="list-style-type: none"> <li>- нагрузка для 2-проводных передатчиков, не более</li> </ul> </li> <li>4-проводные датчики силы тока</li> <li>2-проводные датчики сопротивления</li> <li>3-проводные датчики сопротивления</li> <li>4-проводные датчики сопротивления</li> </ul>	<p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>820 Ом</p> <p>Есть</p> <p>Есть, только для PTC</p> <p>Есть, все датчики кроме PTC, внутренняя компенсация сопротивления линии</p> <p>Есть, все датчики кроме PTC</p>	<p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>820 Ом</p> <p>Есть</p> <p>Есть, только для PTC</p> <p>Есть, все датчики кроме PTC</p> <p>Есть, все датчики кроме PTC</p>	<p>Есть</p> <p>Есть</p> <p>820 Ом</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
<b>Погрешности измерений</b>			
Нелинейность по отношению к конечной точке шкалы	±0.02 %	±0.02 %	±0.02 %
Температурная погрешность преобразования по отношению к конечной точке шкалы	±0.005 %/ K, для термопар типа Т	±0.005 %/ K, для термопар типа Т	±0.005 %/ K
Перекрестные наводки между входами, не более	±0.02 %/ K	±0.02 %/ K	-
	-80 дБ	-80 дБ	-60 дБ

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

### Модули ввода аналоговых сигналов SM 531

Модуль SIMATIC SM 531	6ES7 531-7QD00-0AB0 AI 4x U/I/RTD/TC ST	6ES7 531-7KF00-0AB0 AI 8x U/I/RTD/TC ST	6ES7 531-7NF10-0AB0 AI 8x U/I HS
Повторяемость в установившемся режиме при температуре 25 °C по отношению к конечной точке шкалы	±0.02 %	±0.02 %	±0.02 %
Погрешность внутренней температурной компенсации	±6 °C	±6 °C	-
Рабочая погрешность преобразования во всем диапазоне рабочих температур по отношению к конечной точке шкалы:			
• при измерении напряжения	±0.3 %	±0.3 %	±0.3 %
• при измерении силы тока	±0.3 %	±0.3 %	±0.3 %
• при измерении сопротивления	±0.3 %	±0.3 %	-
• при измерении температуры с помощью термометра сопротивления:			
- Pt xxx, стандартный диапазон	±1.5 K	±1.5 K	-
- Pt xxx, климатический диапазон	±0.5 K	±0.5 K	-
- Ni xxx, стандартный диапазон	±0.5 K	±0.5 K	-
- Ni xxx, климатический диапазон	±0.3 K	±0.3 K	-
• при измерении температуры с помощью термопары типа:			
- B, > 600 °C	±4.6 K	±4.6 K	-
- E, > -200 °C	±1.5 K	±1.5 K	-
- J, > -210 °C	±1.9 K	±1.9 K	-
- K, > -200 °C	±2.4 K	±2.4 K	-
- N, > -200 °C	±2.9 K	±2.9 K	-
- R, > 0 °C	±4.7 K	±4.7 K	-
- S, > 0 °C	±4.6 K	±4.6 K	-
- T, > -200 °C	±2.4 K	±2.4 K	-
Базовая погрешность преобразования (рабочая погрешность преобразования при 25 °C) по отношению к конечной точке шкалы:			
• при измерении напряжения	±0.1 %	±0.1 %	±0.2 %
• при измерении силы тока	±0.1 %	±0.1 %	±0.2 %
• при измерении сопротивления	±0.1 %	±0.1 %	-
• при измерении температуры с помощью термометра сопротивления:			
- Pt xxx, стандартный диапазон	±0.7 K	±0.7 K	-
- Pt xxx, климатический диапазон	±0.2 K	±0.2 K	-
- Ni xxx, стандартный диапазон	±0.3 K	±0.3 K	-
- Ni xxx, климатический диапазон	±0.15 K	±0.15 K	-
• при измерении температуры с помощью термопары типа:			
- B, > 600 °C	±1.7 K	±1.7 K	-
- E, > -200 °C	±0.7 K	±0.7 K	-
- J, > -210 °C	±0.8 K	±0.8 K	-
- K, > -200 °C	±1.2 K	±1.2 K	-
- N, > -200 °C	±1.2 K	±1.2 K	-
- R, > 0 °C	±1.9 K	±1.9 K	-
- S, > 0 °C	±1.9 K	±1.9 K	-
- T, > -200 °C	±0.8 K	±0.8 K	-
Подавление помех при $f = n$ ( $f_1 \pm 1\%$ ), где $f_1$ – частота следования сигналов помехи, $n = 1, 2, \dots$ :			
• подавления помех (пиковое значение помехи меньше предела измерения), не менее	40 дБ	40 дБ	-
• синфазное напряжение, не более	10 В	10 В	10 В
• синфазные помехи, не менее	60 дБ	60 дБ	60 дБ (50 дБ при 400 Гц)

### Тактовая синхронизация (изохронный режим)

Изохронный режим работы (полная синхронизация приложения)	-	-	Есть
Время фильтрации и обработки $T_{SI}$ , не менее	-	-	80 мкс
Минимальное время цикла шины ТDР	-	-	250 мкс
Дребезг, не более	-	-	1 мкс

### Состояния, прерывания, диагностика

Прерывания:	Есть	Есть	Есть
• диагностические			

## Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

## Модули ввода аналоговых сигналов SM 531

Модуль SIMATIC SM 531	6ES7 531-7QD00-0AB0 AI 4x U/I/RTD/TC ST	6ES7 531-7KF00-0AB0 AI 8x U/I/RTD/TC ST	6ES7 531-7NF10-0AB0 AI 8x U/I HS
<ul style="list-style-type: none"> <li>аппаратные</li> </ul> <p><b>Диагностические сообщения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>о наличии напряжения питания</li> <li>об обрыве цепи подключения датчика</li> <li>о выходе сигнала за верхний/ нижний предел</li> </ul> <p><b>Диагностические светодиоды индикации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>о нормального режима работы</li> <li>наличия ошибок в работе модуля</li> <li>наличия напряжения питания</li> <li>нормальной работы канала</li> <li>наличия ошибок в работе канала</li> <li>диагностики модуля</li> </ul> <p><b>Гальваническое разделение цепей</b></p> <p>Изоляция между каналами и внутренней шиной контроллера</p> <p>Изоляция между каналами одной группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>количество групп каналов</li> </ul> <p>Изоляция между каналами и цепью питания электроники</p> <p>Испытательное напряжение изоляции</p> <p><b>Допустимая разность потенциалов</b></p> <p>Междуд входами (<math>U_{CM}</math>)</p> <p>Междуд входами и <math>M_{ANA}</math> (<math>U_{CM}</math>)</p> <p>Междуд входами и внутренней точкой M</p> <p><b>Операции в распределенной системе</b></p> <p>Поддержка быстрого запуска</p> <p><b>Конструкция</b></p> <p>Габариты (Ш x В x Г) в мм</p> <p>Масса, приблизительно</p> <p><b>Дополнительная информация</b></p> <p>Базовые погрешности измерения при времени интегрирования 2.5 мс по отношению к конечной точке шкалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>при измерении напряжения в диапазонах: <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\pm 250</math> мВ</li> <li><math>\pm 50</math> мВ и <math>\pm 80</math> мВ</li> </ul> </li> <li>при измерении сопротивления в диапазоне 0 ... 150 Ом</li> <li>при измерении температуры с помощью термометров сопротивления Pt 100 и Ni 100 климатического диапазона</li> <li>при измерении температуры с помощью термопар типов: <ul style="list-style-type: none"> <li>B, R, S</li> <li>E, J, K, N, T</li> </ul> </li> </ul>	<p>Есть, с установкой двух верхних и двух нижних граничных значений</p> <p>Есть</p> <p>Есть, только для диапазонов R, RTD, TC, 1 ... 5 В и 4 ... 20 мА</p> <p>Есть</p> <p>Зеленый светодиод RUN</p> <p>Красный светодиод ERROR</p> <p>Зеленый светодиод</p> <p>Зеленый светодиод на каждый канал</p> <p>Красный светодиод на каждый канал</p> <p>Красный светодиод</p>	<p>Есть</p> <p>Есть, только для диапазонов R, RTD, TC, 1 ... 5 В и 4 ... 20 мА</p> <p>Есть</p> <p>Зеленый светодиод RUN</p> <p>Красный светодиод ERROR</p> <p>Зеленый светодиод</p> <p>Зеленый светодиод на каждый канал</p> <p>Красный светодиод на каждый канал</p> <p>Красный светодиод</p>	<p>Есть</p> <p>Есть, только для диапазонов 1 ... 5 В и 4 ... 20 мА</p> <p>Есть</p> <p>Зеленый светодиод RUN</p> <p>Красный светодиод ERROR</p> <p>Зеленый светодиод</p> <p>Зеленый светодиод на каждый канал</p> <p>Красный светодиод на каждый канал</p> <p>Красный светодиод</p>
<p>=707 В</p>	<p>=20 В</p> <p>=10 В</p> <p>=75 В/ ~60 В</p>	<p>=20 В</p> <p>=10 В</p> <p>=75 В/ ~60 В</p>	<p>=20 В</p> <p>=10 В</p> <p>=75 В/ ~60 В</p>
<p>Нет</p>	<p>Нет</p>	<p>Нет</p>	<p>Есть, 500 мс</p>
<p>25x 147x 129</p> <p>210 г</p>	<p>35x 147x 129</p> <p>310 г</p>	<p>35x 147x 129</p> <p>200 г</p>	
<p>Базовые погрешности измерения при времени интегрирования 2.5 мс по отношению к конечной точке шкалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>при измерении напряжения в диапазонах: <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\pm 0.02</math> %</li> <li><math>\pm 0.05</math> %</li> <li><math>\pm 0.02</math> %</li> </ul> </li> <li>при измерении сопротивления в диапазоне 0 ... 150 Ом</li> <li>при измерении температуры с помощью термометров сопротивления Pt 100 и Ni 100 климатического диапазона</li> <li>при измерении температуры с помощью термопар типов: <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\pm 0.08</math> K</li> <li><math>\pm 3</math> K</li> <li><math>\pm 1</math> K</li> </ul> </li> </ul>	<p><math>\pm 0.02</math> %</p> <p><math>\pm 0.05</math> %</p> <p><math>\pm 0.02</math> %</p> <p><math>\pm 0.08</math> K</p> <p><math>\pm 3</math> K</p> <p><math>\pm 1</math> K</p>	<p><math>\pm 0.02</math> %</p> <p><math>\pm 0.05</math> %</p> <p><math>\pm 0.02</math> %</p> <p><math>\pm 0.08</math> K</p> <p><math>\pm 3</math> K</p> <p><math>\pm 1</math> K</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

## Модули SIPLUS SM 531

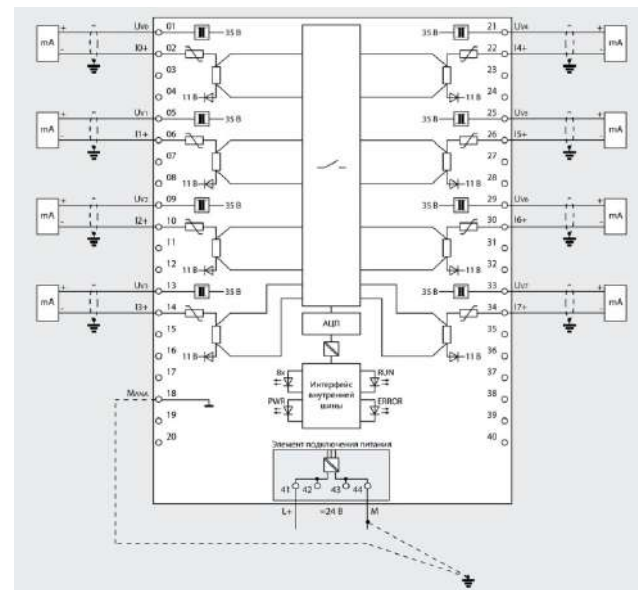
Модуль SIPLUS SM 531	6AG1 531-7KF00-7AB0 AI 8x U/I/ RTD/ TC ST	6AG1 531-7NF10-7AB0 AI 8x U/I HS
<p>Заказной номер базового модуля</p> <p>Технические данные</p> <p>Диапазон рабочих температур</p> <p>Прочие условия</p> <p>Соответствие требованиям стандарта EN 50155, предъявляемым к электронным установкам железнодорожного транспорта</p>	<p>6ES7 531-7KF00-0AB0</p> <p>Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации</p> <p>-25 ... +70 °C</p> <p>См. Секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога</p> <p>Нет</p>	<p>6ES7 531-7NF10-0AB0</p> <p>-40 ... +70 °C</p> <p>Нет</p>

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

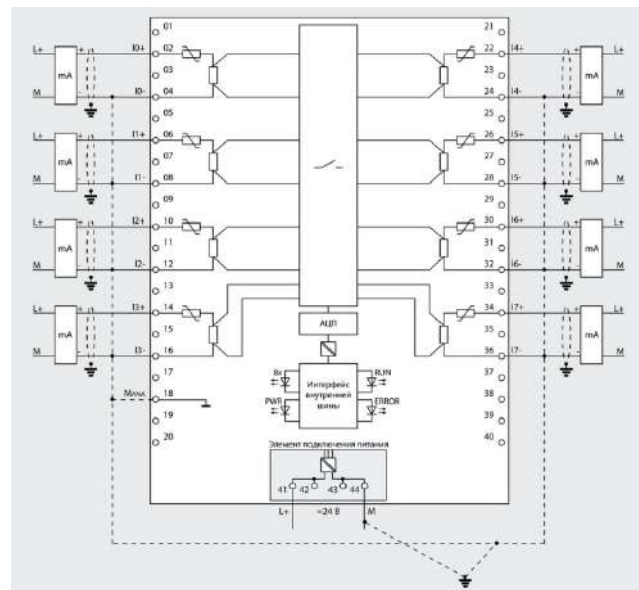
Модули ввода аналоговых сигналов SM 531

### Схемы подключения внешних цепей



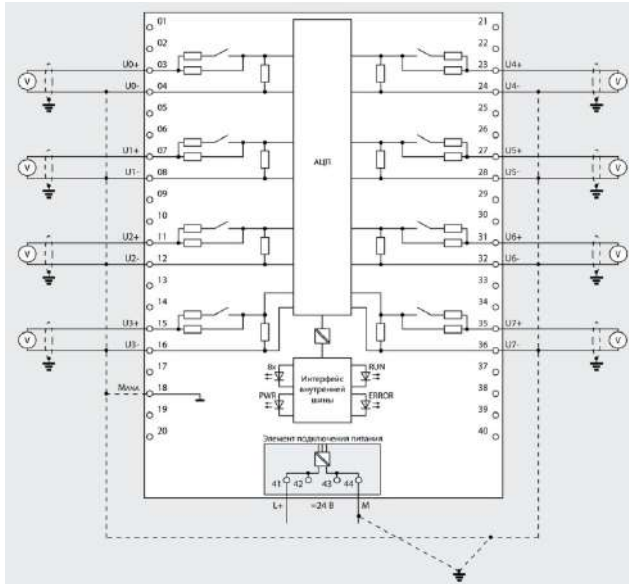
6ES7 531-7KF00-0AB0 и 6ES7 531-7NF10-0AB0

2-проводное подключение датчиков силы тока



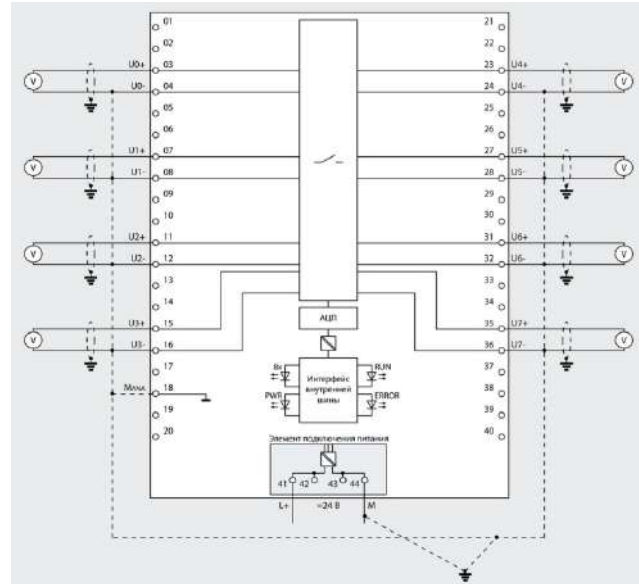
6ES7 531-7KF00-0AB0 и 6ES7 531-7NF10-0AB0

4-проводное подключение датчиков силы тока



6ES7 531-7NF10-0AB0

Подключение датчиков напряжения



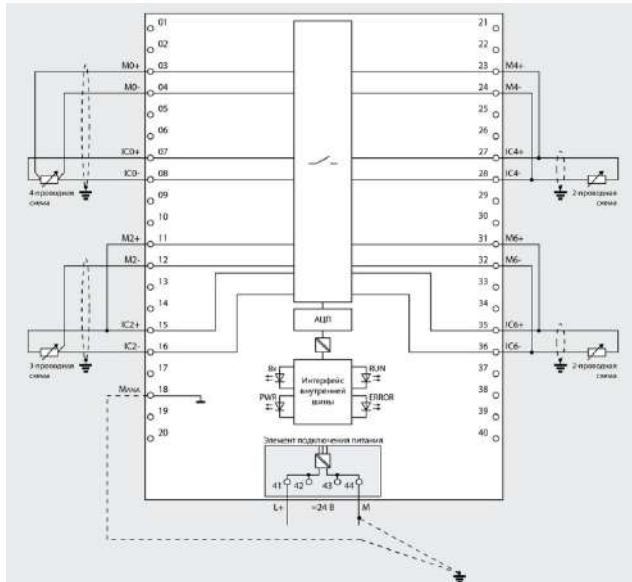
6ES7 531-7KF00-0AB0

Подключение датчиков напряжения

# Программируемые контроллеры S7-1500

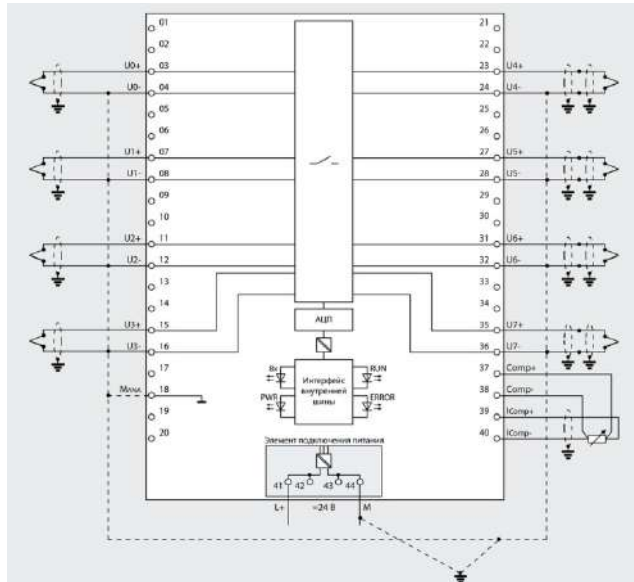
## Сигнальные модули

### Модули ввода аналоговых сигналов SM 531



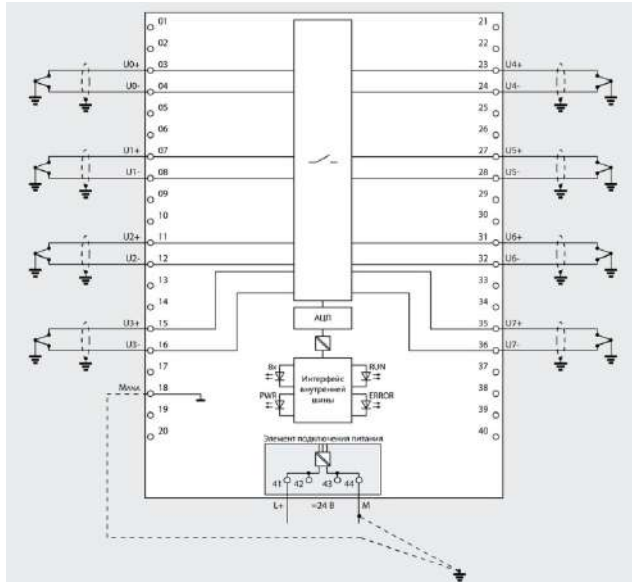
6ES7 531-7KF00-0AB0

Измерение температуры с помощью термометров сопротивления



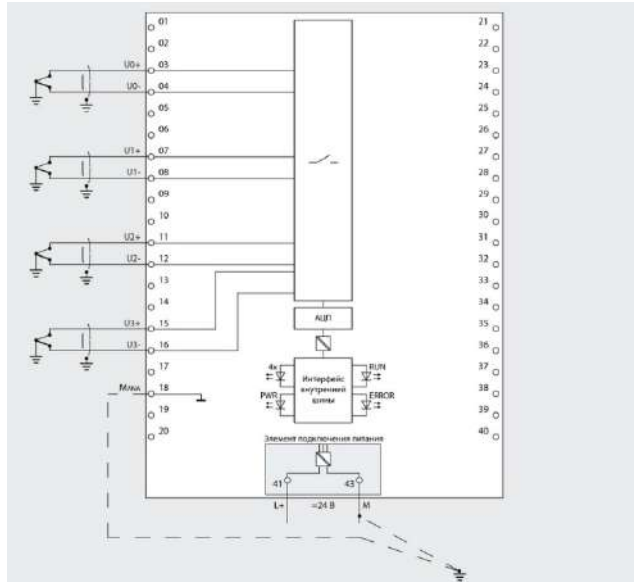
6ES7 531-7KF00-0AB0

Измерение температуры с помощью термопар, внешняя компенсация



6ES7 531-7KF00-0AB0

Измерение температуры с помощью термопар, внутренняя компенсация



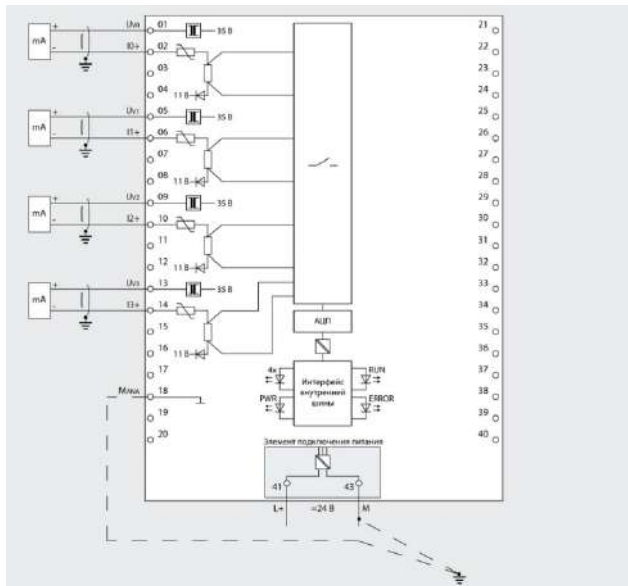
6ES7 531-7QD00-0AB0

Измерение температуры с помощью термопар, внутренняя компенсация

# Программируемые контроллеры S7-1500

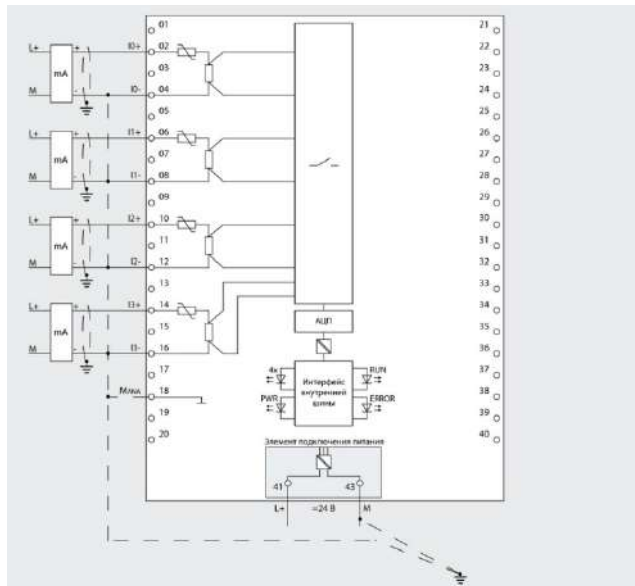
## Сигнальные модули

### Модули ввода аналоговых сигналов SM 531



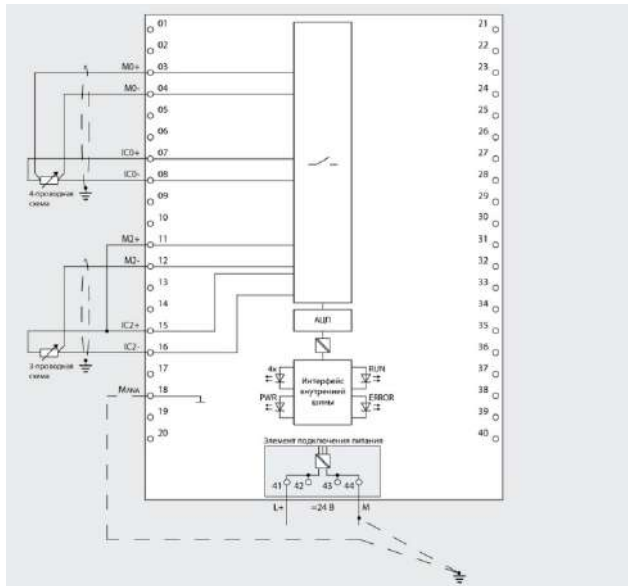
6ES7 531-7QD00-0AB0

2-проводное подключение датчиков силы тока



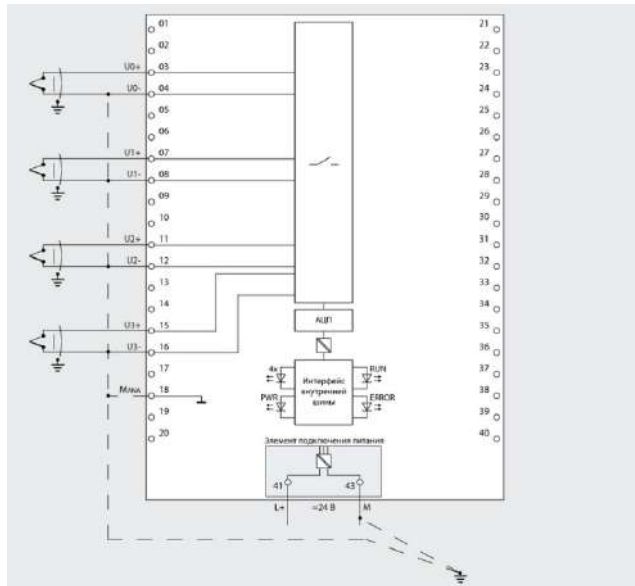
6ES7 531-7QD00-0AB0

4-проводное подключение датчиков силы тока



6ES7 531-7QD00-0AB0

Измерение температуры с помощью термометров сопротивления



6ES7 531-7QD00-0AB0

Измерение температуры с помощью термопар, внутренняя компенсация

## Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

## Модули ввода аналоговых сигналов SM 531

## Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>SIMATIC SM 531</b> модуль ввода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации; диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C; изоляция между каналами и внутренней шиной контроллера; в комплекте с U-образным шинным соединителем, элементами заземления экрана соединительного кабеля и этикеткой для ручной маркировки внешних цепей; фронтальный соединитель заказывается отдельно		<b>40-полюсный фронтальный соединитель</b> для подключения внешних цепей сигнальных и технологических модулей S7-1500/ ET 200 MP; в комплекте с кабельной стяжкой,	
• AI 4x U//RTD/TC ST: 4 аналоговых входов, разрешение 16 бит; диапазоны измерений ±50 мВ; ±80 мВ; ±250 мВ; ±500 мВ; ±1 В; ±2.5 В; ±5 В; ±10 В; 1 ... 5 В; 0 ... 20 мА; 4 ... 20 мА; ±20 мА; 0 ... 150 Ом; 0 ... 300 Ом; 0 ... 600 Ом; 0 ... 6000 Ом; РТС; Ni 1004 Ni 10004 LG-Ni 1000; Pt 100; Pt 200; Pt 500; Pt1000; термопары типов B, E, J, K, N, R, S, T	6ES7 531-7QD00-0AB0	• для сигнальных и технологических модулей шириной 35 мм, заказываются отдельно, в комплекте с четырьмя соединительными штекерами, подключение внешних цепей - через контакты под винт - через отжимные контакты	6ES7 592-1AM00-0XB0 6ES7 592-1BM00-0XB0 6ES7 592-1BM00-0XA0
• AI 8x U//RTD/TC ST: 8 аналоговых входов, разрешение 16 бит; диапазоны измерений ±50 мВ; ±80 мВ; ±250 мВ; ±500 мВ; ±1 В; ±2.5 В; ±5 В; ±10 В; 1 ... 5 В; 0 ... 20 мА; 4 ... 20 мА; ±20 мА; 0 ... 150 Ом; 0 ... 300 Ом; 0 ... 600 Ом; 0 ... 6000 Ом; РТС; Ni 1004 Ni 10004 LG-Ni 1000; Pt 100; Pt 200; Pt 500; Pt1000; термопары типов B, E, J, K, N, R, S, T	6ES7 531-7KF00-0AB0	• для сигнальных модулей шириной 25 мм, запасная часть, включен в комплект поставки сигнального модуля, подключение внешних цепей через отжимные контакты	
• AI 8x U/I HS: 8 аналоговых входов, разрешение 16 бит; диапазоны измерений ±5 В; ±10 В; 1 ... 5 В; 0 ... 20 мА; 4 ... 20 мА; ±20 мА	6ES7 531-7NF10-0AB0	<b>Соединительные штекеры</b> для формирования потенциальных групп каналов модуля на фронтальном соединителе S7-1500/ ET 200MP, запасные части, 20 штук	6ES7 592-3AA00-0AA0
<b>SIPLUS SM 531</b> модуль ввода аналоговых сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации; изоляция между каналами и внутренней шиной контроллера; в комплекте с U-образным шинным соединителем, элементами заземления экрана соединительного кабеля и этикеткой для ручной маркировки внешних цепей; фронтальный соединитель заказывается отдельно		<b>Этикетки</b> для маркировки внешних цепей модулей S7-1500/ ET 200 MP с помощью лазерного принтера; 10 листов формата DIN A4, по 10 перфорированных этикеток серого цвета на лист	
• AI 8x U//RTD/TC ST: диапазон рабочих температур от -25 до +70 °C; 8 аналоговых входов, разрешение 16 бит; диапазоны измерений ±50 мВ; ±80 мВ; ±250 мВ; ±500 мВ; ±1 В; ±2.5 В; ±5 В; ±10 В; 1 ... 5 В; 0 ... 20 мА; 4 ... 20 мА; ±20 мА; 0 ... 150 Ом; 0 ... 300 Ом; 0 ... 600 Ом; 0 ... 6000 Ом; РТС; Ni 1004 Ni 10004 LG-Ni 1000; Pt 100; Pt 200; Pt 500; Pt1000; термопары типов B, E, J, K, N, R, S, T	6AG1 531-7KF00-7AB0	• для модулей шириной 35 мм • для модулей шириной 25 мм	6ES7 592-2AX00-0AA0 6ES7 592-1AX00-0AA0
• AI 8x U/I HS: диапазон рабочих температур от -25 до +70 °C; 8 аналоговых входов, разрешение 16 бит; диапазоны измерений ±5 В; ±10 В; 1 ... 5 В; 0 ... 20 мА; 4 ... 20 мА; ±20 мА	6AG1 531-7NF10-7AB0	<b>U-образные шинные соединители</b> для формирования внутренней шины S7-1500/ ET 200MP; запасные части, 5 штук	6ES7 590-0AA00-0AA0
		<b>Универсальные защитные дверцы</b> для сигнальных модулей S7-1500/ ET 200MP; запасные части; 5 защитных дверок, 5 этикеток для ручной маркировки внешних цепей, 5 листов со схемами подключения внешних цепей модулей	
		• для модулей шириной 35 мм • для модулей шириной 25 мм	6ES7 528-0AA00-7AA0 6ES7 528-0AA00-0AA0
		<b>Набор элементов заземления</b> экранов соединительных кабелей для сигнальных модулей S7-1500/ ET 200MP; запасные части;	
		• для модулей шириной 35 мм: 5 терминальных блоков подключения цепи питания, 5 заземляющих зажимов и 5 экранирующих кронштейнов	6ES7 590-5CA00-0AA0
		• для модулей шириной 25 мм: 4 терминальных блока подключения цепи питания, 4 заземляющих зажима и 4 экранирующих кронштейна	6ES7 590-5CA10-0XA0
		<b>Заземляющие зажимы</b> 5 штук, запасные части	6ES7 590-5BA00-0AA0

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

### Модули вывода аналоговых сигналов SM 532

#### Обзор



Модули SM 532 предназначены для цифро-аналогового преобразования внутренних цифровых величин контроллера в его аналоговые выходные сигналы.

Краткая характеристика модулей:

- Наличие 2-, 4- и 8-канальных модулей классов ST и HS.
- Короткие времена цифро-аналогового преобразования.
- Адаптация системы ввода-вывода контроллера к требованиям решаемых задач.
- Использование в программируемых контроллерах S7-1500 и станциях ET 200MP.
- Программная настройка параметров.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Разрешение 16 бит.

#### Состав модулей

В составе программируемых контроллеров S7-1500 и станций ET 200MP могут использоваться модули вывода аналоговых сигналов SM 532 следующих типов:

- AQ 2x U/I ST  
2-канальный модуль вывода унифицированных сигналов силы тока или напряжения, разрешение 16 бит, точность преобразования  $\pm 0.3\%$ , одна потенциально связанныя группа выходов, настраиваемый набор диагностических прерываний, настраиваемая реакция на остановку центрального процессора, калибровка во время работы. Ширина корпуса 25 мм.
- AQ 4x U/I ST  
4-канальный модуль вывода унифицированных сигналов силы тока или напряжения, разрешение 16 бит, точность преобразования  $\pm 0.3\%$ , одна потенциально связанныя группа выходов, настраиваемый набор диагностических прерываний, настраиваемая реакция на остановку центрального процессора, калибровка во время работы. Ширина корпуса 35 мм.

#### AQ 8x U/I HS

8-канальный модуль вывода унифицированных сигналов силы тока и напряжения, разрешение 16 бит, точность преобразования  $\pm 0.3\%$ , одна потенциально связанныя группа выходов, настраиваемый набор диагностических прерываний, настраиваемая реакция на остановку центрального процессора, калибровка во время работы, поддержка изохронного режима, время преобразования на 8 каналов 125 мкс. Ширина корпуса 35 мм.

В зависимости от набора поддерживаемых функций модули вывода аналоговых сигналов делятся на два класса:

- Модули класса ST (Standard)  
с поддержкой диагностических функций на уровне модуля. Класс точности для аналоговых модулей равен 0.3 %.
- Модули класса HS (High Speed)  
с малыми временами фильтрации сигналов и короткими временами преобразования.

#### Конструктивные особенности

- Фиксация в рабочем положении на профильнойшине S7-1500 одним вином, встроенным в корпус модуля.
- Подключение внешних цепей через съемный 40-полюсный фронтальный соединитель с использованием проводников сечением 0.25 ... 1.5 mm<sup>2</sup> (AWG24 ... AWG16). Для модулей шириной 35 мм фронтальный соединитель должен называться отдельно. Модули шириной 25 мм поставляются в комплекте с фронтальным соединителем.
- Наличие промежуточного монтажного положения фронтального соединителя, при котором он зафиксирован на корпусе модуля, но не имеет электрических соединений с его электроникой.
- Информация о модуле на его фронтальной панели и защитной крышке:
  - тип модуля;
  - заказной номер модуля;
  - версия аппаратуры и встроенного программного обеспечения;
  - этикетка с маркировкой внешних цепей;

- схема подключения внешних цепей модуля.
- Унифицированный набор диагностических светодиодов индикации:
  - постоянный модуля со свечением красным цветом при наличии ошибок и зеленым цветом при нормальной работе;
  - постоянный каналов модуля с отображением погашенным светодиодом пассивного состояния канала, зеленым цветом активного состояния канала, красным цветом при ошибке в работе канала;
  - наличия напряжения питания.

Комплект поставки:

- Сигнальный модуль.
- Этикетка для ручной маркировки внешних цепей.
- U-образный шинный соединитель.
- Элементы заземления экрана соединительного кабеля.
- Защитная дверца.
- Фронтальный соединитель (только в модулях шириной 25 мм).

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

### Модули вывода аналоговых сигналов SM 532

#### Функции

Набор поддерживаемых функций:

- 16-разрядное цифро-аналоговое преобразование внутренних цифровых значений контроллера в его выходные аналоговые сигналы.
- Функции идентификации и обслуживания I&M0 ... I&M3.
- Обновление встроенного программного обеспечения.

- Настройка параметров каналов.
- Выбор типа и диапазона изменения выходного сигнала для каждого канала.
- Поддержка изохронного режима в модулях класса HS.
- Выполнение операций калибровки во время работы.

#### Модули SIMATIC SM 532

Модуль SIMATIC SM 532	6ES7 532-5NB00-0AB0 AQ 2x U/I ST	6ES7 532-5HD00-0AB0 AQ 4x U/I ST	6ES7 532-5HF00-0AB0 AQ 8x U/I HS
<b>Общие сведения</b>			
Версия аппаратуры	E01	E01	E01
Версия встроенного программного обеспечения	V1.0.0	V2.0.0	V2.0.0
Поддержка функций идентификации и обслуживания	Есть, I&M0 ... I&M3	Есть, I&M0 ... I&M3	Есть, I&M0 ... I&M3
Внутренние общие выходы модуля MSO (Module internal shared output)	Есть	Есть	Есть
Проектирование:			
• для S7-1500	STEP 7 Professional от V13	STEP 7 Professional от V12	STEP 7 Professional от V12
• для ET 200MP	STEP 7 Professional от V13/ STEP 7 от V5.5 SP3	STEP 7 Professional от V12/ STEP 7 от V5.5 SP3	STEP 7 Professional от V12/ STEP 7 от V5.5 SP3
<b>Конфигурирование во время работы</b>			
Конфигурирование во время работы (CiR)	Возможно	Возможно	Возможно
Калибровка во время работы	Возможна	Возможна	Возможна
<b>Цель питания</b>			
Напряжение питания:			
• номинальное значение	=24 В	=24 В	=24 В
• допустимый диапазон отклонений	=20.4 ... 28.8 В	=20.4 ... 28.8 В	=20.4 ... 28.8 В
• защита от неправильной полярности напряжения	Есть	Есть	Есть
Потребляемый ток, не более	110 мА при =24 В	190 мА при =24 В	260 мА при =24 В
Потребляемая от внутренней шины мощность	0.65 Вт	0.6 Вт	1.15 Вт
Потери мощности, типовое значение	2.7 Вт	4.0 Вт	7.0 Вт
<b>Аналоговые выходы</b>			
Количество выходов	2	4	8
Количество групп входов	1	1	1
Защита от коротких замыканий:			
• ток короткого замыкания, не более	Только для каналов напряжения 24 мА 22 В	Только для каналов напряжения 24 мА 22 В	Только для каналов напряжения 45 мА 20 В
Выходное напряжение канала силы тока при отсутствии нагрузки, не более	3.2 мс (независимо от количества каналов, находящихся в активном состоянии)	3.2 мс (независимо от количества каналов, находящихся в активном состоянии)	125 мкс (независимо от количества каналов, находящихся в активном состоянии)
Время цикла (все каналы), не менее			
Выходные диапазоны:			
• унифицированные сигналы напряжения	±10 В; 1 ... 5 В; 0 ... 10 В	±10 В; 1 ... 5 В; 0 ... 10 В	±10 В; 1 ... 5 В; 0 ... 10 В
• унифицированные сигналы силы тока	±20 мА; 0 ... 20 мА; 4 ... 20 мА	±20 мА; 0 ... 20 мА; 4 ... 20 мА	±20 мА; 0 ... 20 мА; 4 ... 20 мА
Схемы подключения исполнительных устройств:			
• 2-проводная для канала напряжения	Есть	Есть	Есть
• 4-проводная для канала напряжения	Есть	Есть	Есть
• 2-проводная для канала силы тока	Есть	Есть	Есть
Параметры цепи нагрузки:			
• для каналов напряжения:	1 кОм (0.5 кОм для диапазона 1 ... 5 В) 1 мкФ	1 кОм (0.5 кОм для диапазона 1 ... 5 В) 1 мкФ	1 кОм 100 пФ
- активное сопротивление, не менее			
- емкость, не более			
• для каналов силы тока:			
- активное сопротивление, не более	750 Ом 10 мГн	750 Ом 10 мГн	500 Ом 1 мГн
- индуктивность, не более			
Длина экранированного кабеля, не более:			
• для каналов силы тока	800 м	800 м	200 м
• для каналов напряжения	200 м	200 м	200 м

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

### Модули вывода аналоговых сигналов SM 532

Модуль SIMATIC SM 532	6ES7 532-5NB00-0AB0 AQ 2x U/I ST	6ES7 532-5HD00-0AB0 AQ 4x U/I ST	6ES7 532-5HF00-0AB0 AQ 8x U/I HS
<b>Цифро-аналоговое преобразование</b>			
Разрешение, включая знаковый разряд, не более	16 бит	16 бит	16 бит
Время преобразования на канал	0.5 мс	0.5 мс	50 мкс
Время установки выходного сигнала:			
• при активной нагрузке	1.5 мс	1.5 мс	30 мкс (См. руководство)
• при емкостной нагрузке	2.5 мс	2.5 мс	100 мкс (См. руководство)
• при индуктивной нагрузке	2.5 мс	2.5 мс	100 мкс (См. руководство)
<b>Погрешности</b>			
Выходные пульсации по отношению к конечной точке шкалы в диапазоне частот от 0 до 50 Гц	±0.02 %	±0.02 %	±0.02 %
Нелинейность по отношению к конечной точке шкалы	±0.15 %	±0.15 %	±0.15 %
Температурная погрешность преобразования по отношению к конечной точке шкалы	±0.002 %	±0.002 %	±0.002 %
Перекрестные наводки между выходами, не более	-100 дБ	-100 дБ	-100 дБ
Повторяемость в установившемся режиме при температуре 25 °C по отношению к конечной точке шкалы	±0.05 %	±0.05 %	±0.05 %
Рабочая погрешность преобразования во всем диапазоне рабочих температур по отношению к конечной точке шкалы:			
• для каналов напряжения	±0.3 %	±0.3 %	±0.3 %
• для каналов силы тока	±0.3 %	±0.3 %	±0.3 %
Базовая погрешность преобразования (рабочая погрешность при 25 °C) по отношению к конечной точке шкалы:			
• для каналов напряжения	±0.2 %	±0.2 %	±0.2 %
• для каналов силы тока	±0.2 %	±0.2 %	±0.2 %
<b>Тактовая синхронизация (изохронный режим)</b>			
Изохронный режим работы (полная синхронизация приложения)	-	-	Есть
Время фильтрации и обработки Tso, не менее	-	-	100 мкс
Минимальное время цикла шины TDP	-	-	250 мкс
<b>Состояния, прерывания, диагностика</b>			
Настраиваемая реакция на остановку центрального процессора	Есть	Есть	Есть
Прерывания:			
• диагностические	Есть	Есть	Есть
Диагностические сообщения:			
• о наличии напряжения питания	Есть	Есть	Есть
• об обрыве цепи подключения нагрузки	Есть, только для каналов силы тока	Есть, только для каналов силы тока	Есть, только для каналов силы тока
• о коротком замыкании в цепи подключения нагрузки	Есть, только для каналов напряжения	Есть, только для каналов напряжения	Есть, только для каналов напряжения
• о выходе сигнала за верхний/ нижний предел	Есть	Есть	Есть
Диагностические светодиоды индикации:			
• нормального режима работы	Зеленый светодиод RUN	Зеленый светодиод RUN	Зеленый светодиод RUN
• наличия ошибок в работе модуля	Красный светодиод ERROR	Красный светодиод ERROR	Красный светодиод ERROR
• наличия напряжения питания	Зеленый светодиод	Зеленый светодиод	Зеленый светодиод
• нормальной работы канала	Зеленый светодиод на каждый канал	Зеленый светодиод на каждый канал	Зеленый светодиод на каждый канал
• наличия ошибок в работе канала	Красный светодиод на каждый канал	Красный светодиод на каждый канал	Красный светодиод на каждый канал
• диагностики модуля	Красный светодиод	Красный светодиод	Красный светодиод
<b>Гальваническое разделение цепей</b>			
Изоляция между каналами одной группы	Нет	Нет	Нет
Изоляция между группами каналов	Нет, 1 группа из 2 каналов	Нет, 1 группа из 4 каналов	Нет, 1 группа из 8 каналов
Изоляция между каналами и внутреннейшиной контроллера	Есть	Есть	Есть
Изоляция между каналами и цепью питания L+	Есть	Есть	Есть
<b>Допустимая разность потенциалов</b>			
Между M <sub>ANA</sub> и внутренней точкой M (U <sub>ISO</sub> )	=75 В/ ~60 В	=75 В/ ~60 В	=75 В/ ~60 В
Междуд экраном кабеля и M <sub>ANA</sub> (U <sub>CM</sub> )	±8 В	±8 В	±8 В

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

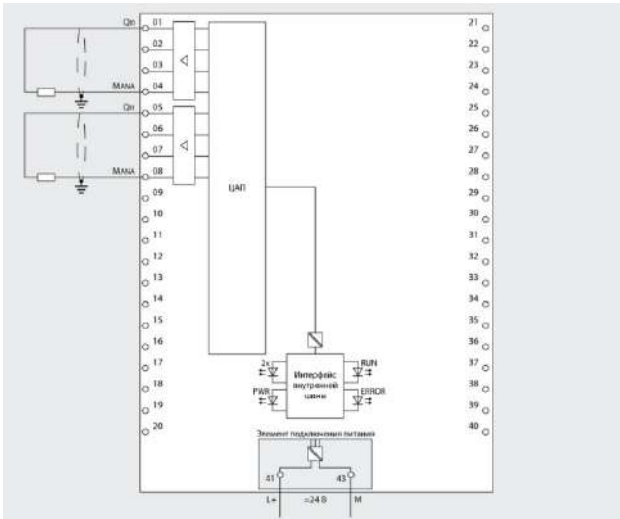
### Модули вывода аналоговых сигналов SM 532

Модуль SIMATIC SM 532	6ES7 532-5NB00-0AB0 AQ 2x U/I ST	6ES7 532-5HD00-0AB0 AQ 4x U/I ST	6ES7 532-5HF00-0AB0 AQ 8x U/I HS
<b>Изоляция</b>			
Испытательное напряжение изоляции	=707 В	=707 В	=707 В
Операции в распределенной системе			
Приоритетный запуск	Нет	Нет	Нет
<b>Конструкция</b>			
Габариты (Ш x В x Г) в мм	25x 147x 129	35x 147x 129	35x 147x 129
Масса, приблизительно	200 г	310 г	325 г
<b>Замечания</b>			
Горизонтальная установка			Pри температуре до 40 °C включительно все каналы модуля могут одновременно находиться в активном состоянии. При повышении температуры до 60 °C количество каналов, одновременно находящихся в активном состоянии, должно быть снижено на 50%.
Вертикальная установка			При температуре до 25 °C включительно все каналы модуля могут одновременно находиться в активном состоянии. При повышении температуры до 40 °C количество каналов, одновременно находящихся в активном состоянии, должно быть снижено на 50%.

### Модули SIPLUS SM 532

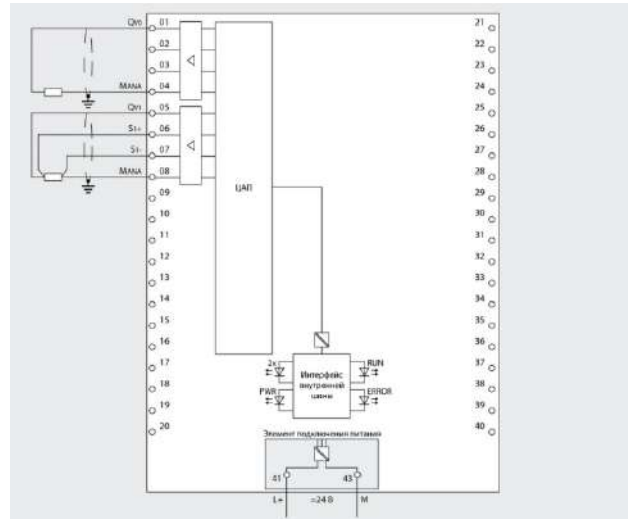
Модуль SIPLUS SM 532	6AG1 532-5HD00-7AB0 AI 8x U//RTD/TC ST	6AG1 532-5HF00-7AB0 AQ 8x U/I HS
Заказной номер базового модуля	6ES7 532-5HD00-0AB0	6ES7 532-5HF00-0AB0
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации -25 ... +70 °C	-40 ... +70 °C
Диапазон рабочих температур		
Прочие условия	См. Секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога	Нет
Соответствие требованиям стандарта EN 50155, предъявляемым к электронным установкам железнодорожного транспорта	Нет	Нет

### Схемы подключения внешних цепей



6ES7 532-5NB00-0AB0

Формирование унифицированных сигналов силы тока



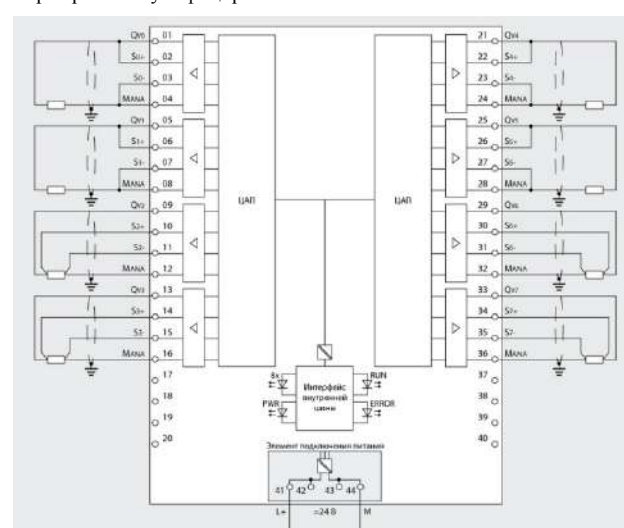
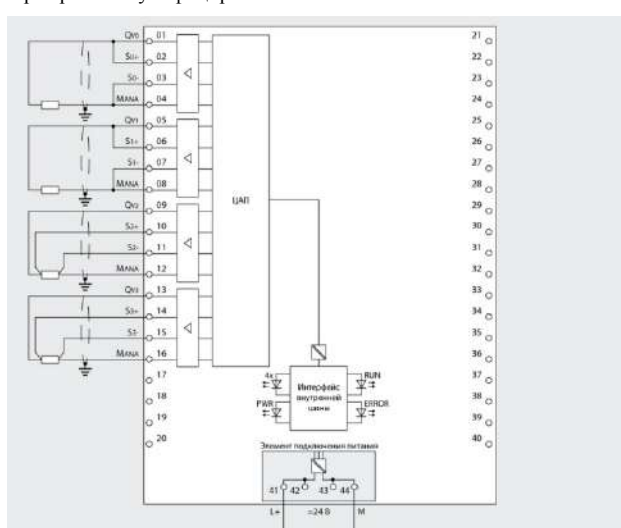
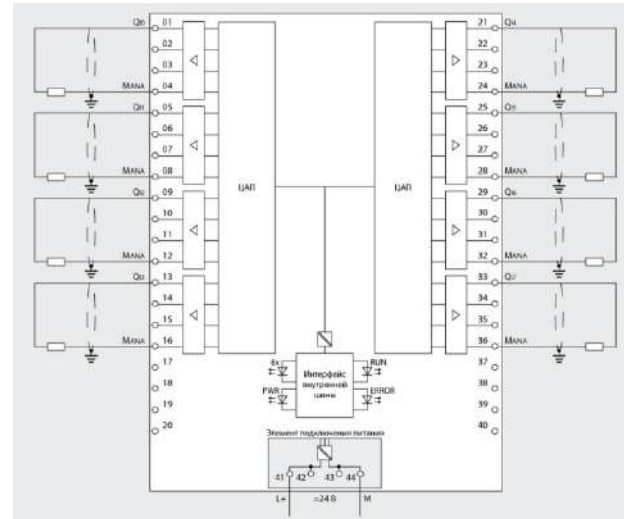
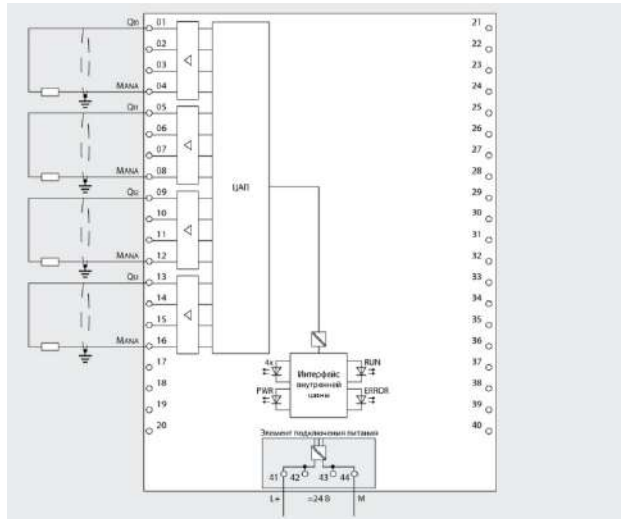
6ES7 532-5NB00-0AB0

Формирование унифицированных сигналов напряжения

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

### Модули вывода аналоговых сигналов SM 532



## Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

## Модули вывода аналоговых сигналов SM 532

## Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>SIMATIC SM 532</b> модуль вывода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации; диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C; изоляция между каналами и внутренней шиной контроллера; в комплекте с U-образным шинным соединителем, элементами заземления экрана соединительного кабеля и этикеткой для ручной маркировки внешних цепей; фронтальный соединитель заказывается отдельно <ul style="list-style-type: none"> <li>• AQ 2x UI ST: 2 аналоговых выхода, разрешение 16 бит; диапазоны изменений выходных сигналов ±10 В; 1 ... 5 В; 0 ... 10 В; 0 ... 20 mA; 4 ... 20 mA; ±20 mA</li> <li>• AQ 4x UI ST: 4 аналоговых выхода, разрешение 16 бит; диапазоны изменений выходных сигналов ±10 В; 1 ... 5 В; 0 ... 10 В; 0 ... 20 mA; 4 ... 20 mA; ±20 mA</li> <li>• AQ 8x UI HS: 8 аналоговых выходов, разрешение 16 бит; диапазоны измерений ±10 В; 1 ... 5 В; 0 ... 10 В; 0 ... 20 mA; 4 ... 20 mA; ±20 mA</li> </ul>		<b>Соединительные штекеры</b> для формирования потенциальных групп каналов модуля на фронтальном соединителе S7-1500/ ET 200MP, запасные части, 20 штук	6ES7 592-3AA00-0AA0
	6ES7 532-5NB00-0AB0	<b>Этикетки</b> для маркировки внешних цепей модулей S7-1500/ ET 200 MP с помощью лазерного принтера; 10 листов формата DIN A4, по 10 перфорированных этикеток серого цвета на лист <ul style="list-style-type: none"> <li>• для модулей шириной 35 мм</li> <li>• для модулей шириной 25 мм</li> </ul>	6ES7 592-2AX00-0AA0 6ES7 592-1AX00-0AA0
	6ES7 532-5HD00-0AB0	<b>U-образные шинные соединители</b> для формирования внутренней шины S7-1500/ ET 200MP; запасные части, 5 штук	6ES7 590-0AA00-0AA0
	6ES7 532-5HF00-0AB0	<b>Универсальные защитные дверцы</b> для сигнальных модулей S7-1500/ ET 200MP; запасные части; 5 защитных дверок, 5 этикеток для ручной маркировки внешних цепей, 5 листов со схемами подключения внешних цепей модулей <ul style="list-style-type: none"> <li>• для модулей шириной 35 мм</li> <li>• для модулей шириной 25 мм</li> </ul>	6ES7 528-0AA00-7AA0 6ES7 528-0AA00-0AA0
<b>SIPLUS SM 532</b> модуль вывода аналоговых сигналов для тяжелых промышленных условий эксплуатации; изоляция между каналами и внутренней шиной контроллера; в комплекте с U-образным шинным соединителем, элементами заземления экрана соединительного кабеля и этикеткой для ручной маркировки внешних цепей; фронтальный соединитель заказывается отдельно <ul style="list-style-type: none"> <li>• AQ 4x UI ST: диапазон рабочих температур от -25 до +70 °C; 4 аналоговых выхода, разрешение 16 бит; диапазоны изменений выходных сигналов ±10 В; 1 ... 5 В; 0 ... 10 В; 0 ... 20 mA; 4 ... 20 mA; ±20 mA</li> <li>• AQ 8x UI HS: диапазон рабочих температур от -40 до +70 °C; 8 аналоговых выходов, разрешение 16 бит; диапазоны измерений ±10 В; 1 ... 5 В; 0 ... 10 В; 0 ... 20 mA; 4 ... 20 mA; ±20 mA</li> </ul>		<b>Набор элементов заземления</b> экранов соединительных кабелей для сигнальных модулей S7-1500/ ET 200MP; запасные части; <ul style="list-style-type: none"> <li>• для модулей шириной 35 мм: 5 терминальных блоков подключения цепи питания, 5 заземляющих зажимов и 5 экранирующих кронштейнов</li> <li>• для модулей шириной 25 мм: 4 терминальных блока подключения цепи питания, 4 заземляющих зажима и 4 экранирующих кронштейна</li> </ul>	6ES7 590-5CA00-0AA0 6ES7 590-5CA10-0XA0
	6AG1 532-5HD00-7AB0	<b>Заземляющие зажимы</b> 5 штук, запасные части	6ES7 590-5BA00-0AA0
<b>40-полюсный фронтальный соединитель</b> для подключения внешних цепей сигнальных и технологических модулей S7-1500/ ET 200 MP; в комплекте с кабельной стяжкой, <ul style="list-style-type: none"> <li>• для сигнальных и технологических модулей шириной 35 мм, заказываются отдельно, в комплекте с четырьмя соединительными штекерами, подключение внешних цепей <ul style="list-style-type: none"> <li>- через контакты под винт</li> <li>- через отжимные контакты</li> </ul> </li> <li>• для сигнальных модулей шириной 25 мм, запасная часть, включен в комплект поставки сигнального модуля, подключение внешних цепей через отжимные контакты</li> </ul>		6ES7 592-1AM00-0XB0 6ES7 592-1BM00-0XB0 6ES7 592-1BM00-0XA0	

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

### Модуль ввода-вывода аналоговых сигналов SM 534

#### Обзор



Модуль SM 534 оснащен четырьмя каналами ввода и двумя каналами вывода аналоговых сигналов. Он выпускается в компактном пластиковом корпусе шириной 25 мм и характеризуется следующими показателями:

- Использование в программируемых контроллерах S7-1500 и станциях ET 200MP.
- Короткие времена аналого-цифрового преобразования.
- Поддержка функций:
  - обновления встроенного программного обеспечения;
  - калибровки во время работы;
  - изменения параметров настройки во время работы;
  - модуля общего прибора ввода-вывода в сети PROFINET IO;
  - общих каналов ввода (MSI) и вывода (MSO) в сети PROFINET IO.
- Поддержка большого количества диапазонов измерений.
- Конфигурирование диагностических функций на уровне каждого канала.

#### Конструктивные особенности

- Компактный пластиковый корпус шириной 25 мм.
- Фиксация в рабочем положении на профильнойшине S7-1500 одним винтом, встроенным в корпус модуля.
- Подключение внешних цепей через съемный 40-полюсный фронтальный соединитель с отжимными контактами.
- Подключение внешних цепей проводниками сечением 0.25 ... 1.5 mm<sup>2</sup> (AWG24 ... AWG16).
- Использование соединительных штекеров на фронтальных соединителях для объединения различных групп входов.
- Наличие промежуточного монтажного положения фронтального соединителя, при котором он зафиксирован на корпусе модуля, но не имеет электрических соединений с его электроникой.
- Информация о модуле на его фронтальной панели и защитной крышке:
  - тип модуля;
  - заказной номер модуля;

- версия аппаратуры и встроенного программного обеспечения;
- этикетка с маркировкой внешних цепей;
- схема подключения внешних цепей модуля.
- Унифицированный набор диагностических светодиодов индикации:
  - состояний модуля со свечением красным цветом при наличии ошибок и зеленым цветом при нормальной работе;
  - состояний каналов модуля;
  - наличия напряжения питания.

#### Комплект поставки:

- Сигнальный модуль.
- Этикетка для ручной маркировки внешних цепей.
- U-образный шинный соединитель.
- Защитная дверца.
- 40-полюсный фронтальный соединитель с отжимными контактами.

#### Функции

##### Аналоговые входы:

- 16-разрядное аналого-цифровое преобразование мгновенных значений измеряемых параметров.
- Настройка каждого канала на режим измерения напряжения, силы тока или температуры с помощью термопар.
- Настройка каналов 0 и 2 на режим измерения сопротивления или температуры с помощью термометров сопротивления.
- Конфигурируемый набор диагностических функций на уровне каждого канала.
- Поддержка аппаратных прерываний при выходе измеряемого параметра за верхние или нижние допустимые преде-

лы. Установка до 2 верхних и 2 нижних пороговых значений параметра.

##### Аналоговые выходы:

- 16-разрядное цифро-аналоговое преобразование внутренних цифровых величин в выходные аналоговые сигналы контроллера.
- Настройка каждого канала на режим формирования выходных сигналов силы тока или напряжения.
- Конфигурируемый набор диагностических функций на уровне каждого канала.

#### Модуль SIMATIC SM 534

Модуль	6ES7 534-7QE00-0AB0 AI 4xU//RTD/TC/ AQ 2xU/I ST	Модуль	6ES7 534-7QE00-0AB0 AI 4xU//RTD/TC/ AQ 2xU/I ST
Общие сведения	Версия аппаратуры Версия встроенного программного обеспечения Поддержка функций идентификации и обслуживания	Проектирование: <ul style="list-style-type: none"> <li>• конфигурирование/ встроенная поддержка:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- STEP 7 TIA Portal</li> <li>- STEP 7</li> </ul> </li> <li>• PROFIBUS GSD версия/ ревизия</li> <li>• PROFINET GSD версия/ ревизия</li> </ul>	От V13/ V13.0.2 От V5.5 SP3/ - От V1.0/ V5.1 От V2.3/ -

## Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

## Модуль ввода-вывода аналоговых сигналов SM 534

Модуль	6ES7 534-7QE00-0AB0 AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST	Модуль	6ES7 534-7QE00-0AB0 AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST
Поддержка функций общих каналов:		• сопротивления	0 ... 6000 Ом/ 10 МОм РТС/ 10 МОм
• ввода (MSI)	Есть	Термопары (ТС):	°C / °F / K, выбираются
• вывода (MSO)	Есть	• единицы измерения температуры	Есть
Конфигурирование во время работы (CiR)		• температурная компенсация:	Есть
Изменение параметров настройки во время работы	Есть	- настройка	Есть, допускается установка фиксированного значения
Калибровка во время работы	Есть	- внутренняя	
Цель питания		- по отношению к опорной точке 0 °C	
Напряжение питания:		Термометры сопротивления (RTD):	°C / °F / K, выбираются
• номинальное значение	=24 В	• единицы измерения температуры	800 м для каналов U/I
• допустимый диапазон отклонений	=20.4 ... 28.8 В	Длина экранированного кабеля, не более	200 м для каналов R/RTD
• защита от неправильной полярности напряжения	Есть		50 м для каналов ТС
Потребляемый ток, не более	200 мА при напряжении =24 В	Аналоговые выходы	
Потребляемая от внутренней шины мощность	0.7 Вт	Количество аналоговых выходов	2
Потери мощности, типовое значение	3.3 Вт	Защита от коротких замыканий в каналах напряжения:	Есть
Питание датчиков		• ток короткого замыкания, не более	24 мА
Напряжение питания	=24 В	Напряжение на выходе силы тока при разомкнутой цепи нагрузки, не более	22 В
Выходной ток, не более	61 мА	Время цикла на все каналы, не менее	3.2 мс ± 0.5 мс независимо от количества активированных каналов
Задержка от коротких замыканий	Есть	Диапазоны изменения выходных сигналов:	
Аналоговые входы		• напряжения	0 ... 10 В 1 ... 5 В ±10 В
Количество входов:	4	• силы тока	0 ... 20 мА 4 ... 20 мА ±20 мА
• из них для измерения:	4	Схемы подключения исполнительных устройств:	
- силы тока	4	• для каналов напряжения	2- или 4- проводная
- напряжения	4	• для каналов силы тока	2-проводная
- температуры с помощью термопар	4	Параметры нагрузки:	
- сопротивления или температуры с помощью термометров сопротивления	2	• для каналов напряжения:	1 кОм, 0.5 кОм для диапазона 1 ... 5 В 1 мкФ
Допустимое входное напряжение для каналов измерения напряжения, не более	=28.8 В	• для каналов силы тока:	750 Ом
Допустимый входной ток для каналов измерения силы тока, не более	40 мА	• активное сопротивление, не менее	10 мГн
Диапазоны измерений (диапазон/входное сопротивление канала):		• емкость, не более	800 м для каналов силы тока 200 м для каналов напряжения
• напряжения	1 ... 5 В/ 100 кОм ±50 мВ/ 10 МОм ±80 мВ/ 10 МОм ±250 мВ/ 10 МОм ±500 мВ/ 10 МОм ±1 В/ 10 МОм ±2.5 В/ 10 МОм ±5 В/ 100 кОм ±10 В/ 100 кОм 0 ... 20 мА/ 25 Ом*	Длина экранированного кабеля, не более	
• силы тока	4 ... 20 мА/ 25 Ом*	Параметры аналого-цифрового преобразования	
	±20 мА/ 25 Ом*	Время интегрирования и преобразования/ разрешение на канал:	
	* Плюс 42 Ом для защиты от перенапряжений с помощью РТС	• разрешение с учетом знакового разряда, не более	16 бит
	B/ 10 МОм E/ 10 МОм J/ 10 МОм K/ 10 МОм N/ 10 МОм R/ 10 МОм S/ 10 МОм T/ 10 МОм Ni 100/ 10 МОм Ni 1000/ 10 МОм LG-Ni 1000/ 10 МОм Pt 100/ 10 МОм Pt 200/ 10 МОм Pt 500/ 10 МОм Pt 1000/ 10 МОм 0 ... 150 Ом/ 10 МОм 0 ... 300 Ом/ 10 МОм 0 ... 600 Ом/ 10 МОм	• настройка времени интегрирования	Есть
• температуры с помощью термопар типов		• время интегрирования	2.5/ 16.67/ 20/ 100 мс 9/ 23/ 27/ 107 мс
• температуры с помощью термометров сопротивления стандартного и климатического диапазонов типов		• базовое время преобразования с учетом времени интегрирования	9 мс
• сопротивления		• дополнительное время преобразования на мониторинг обрыва цепи	
		• дополнительное время преобразования на измерение обрыва в цепи канала:	2 мс
		- 150 Ом/ 300 Ом/ 600 Ом/ Pt 100/ Pt 200/ Ni 100 - 6000 Ом/ Pt 500/ Pt 1000/ Ni 1000/ LG-Ni 1000, РТС	4 мс
		• подавление помех напряжения на частоте	400/ 60/ 50/ 10 Гц

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

### Модуль ввода-вывода аналоговых сигналов SM 534

Модуль	6ES7 534-7QE00-0AB0 AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST	Модуль	6ES7 534-7QE00-0AB0 AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST
Сглаживание измеряемой величины	Настраивается: нет/ слабое/ среднее/ сильное		±0.3 %
Параметры цифро-аналогового преобразования			
Время интегрирования и преобразования/ разрешение на канал:		- силы тока	
• разрешение с учетом знакового разряда, не более	16 бит	Базовая погрешность преобразования (рабочая погрешность преобразования при 25 °C):	
• время преобразования на канал	0.5 мс	• аналоговые входы измерения:	
Время установки выходного сигнала:		• напряжения	±0.1 %
• при активной нагрузке	1.5 мс	• силы тока	±0.1 %
• при емкостной нагрузке	2.5 мс	• сопротивления	±0.1 %
• при индуктивной нагрузке	2.5 мс	• температуры с помощью термометров сопротивления	±0.1 %; Pt xxx стандартного диапазона: ±0.7 K; Pt xxx климатического диапазона: ±0.2 K; Ni xxx стандартного диапазона: ±0.3 K; Ni xxx климатического диапазона: ±0.15 K
Датчики		- температуры с помощью термопар	±0.1 %; типа B, > 600 °C: ±1.7 K; типа E, > -200 °C: ±0.7 K; типа J, > -210 °C: ±0.8 K; типа K, > -200 °C: ±1.2 K; типа N, > -200 °C: ±1.2 K; типа R, > 0 °C: ±1.9 K; типа S, > 0 °C: ±1.9 K; типа T, > -200 °C: ±0.8 K
Подключаемые датчики:			
• напряжения	Есть	• аналоговые выходы:	±0.2 %
• 2-проводные датчики силы тока:	Есть	• напряжения	±0.2 %
• - сопротивление цепи, не более	820 Ом	• силы тока	
• 4-проводные датчики силы тока	Есть	Подавление помех напряжения на частоте $f = n \times (f_1 \pm 1\%)$ , где $f_1$ = частота следования помех:	
• 2-проводные датчики сопротивления	Есть, только для РТС	• режим последовательного подавления (пиковое значение помехи меньше конечной точки шкалы), не менее	40 дБ
• 3-проводные датчики сопротивления	Есть, все диапазоны, исключая РТС, внутренняя компенсация сопротивления линии	• синфазное напряжение, не более	10 В
• 4-проводные датчики сопротивления	Есть, все диапазоны, исключая РТС	• синфазное помехи, не менее	60 дБ
Погрешности измерений, подавление помех		Изохронный режим	
Аналоговые входы:		Полная синхронизация приложения	Нет
• нелинейность*	±0.02 %	Состояния, прерывания, диагностика	
• температурная погрешность преобразования*	±0.005 %/ K, для термопар типа T ±0.02 %/ K	Настраивающаяся реакция на остановку центрального процессора	Есть
• перекрестные наводки между входами, не более	-80 дБ	Прерывания:	Есть
• повторяемость в установленном режиме при температуре 25 °C*	±0.02 %	• диагностические	Есть, с установкой до 2 верхних и до 2 нижних пределов параметра
• температурная погрешность при использовании внутренней компенсации	±6 °C	• аппаратные	
Аналоговые выходы:		Диагностические сообщения:	
• выходные пульсации в диапазоне частот 0 ... 50 Гц	±0.02 %	• диагностика	Есть
• нелинейность*	±0.15 %	• мониторинга напряжения питания	Есть
• температурная погрешность преобразования*	±0.002 %/ K	• обрыва цепи	Есть, для входов 1 ... 5 В, 4 ... 20 мА, TC, R, RTD, а также выходов силы тока
• перекрестные наводки между выходами, не более	-100 дБ	• короткого замыкания	Есть, для выходов напряжения
• повторяемость в установленном режиме при температуре 25 °C*	±0.05 %	• выхода параметра за верхние/ нижние пределы	Есть
Рабочая погрешность преобразования во всем диапазоне рабочих температур*:		Диагностические светодиоды индикации:	
• аналоговые входы измерения:		• нормальной работы модуля	Зеленый светодиод RUN
• напряжения	±0.3 %	• наличия ошибок в работе модуля	Красный светодиод ERROR
• силы тока	±0.3 %	• наличия напряжения питания	Зеленый светодиод
• сопротивления	±0.3 %	• состояний каналов	Зеленые светодиоды
• температуры с помощью термометров сопротивления	±0.3 %; Pt xxx стандартного диапазона: ±1.5 K; Pt xxx климатического диапазона: ±0.5 K; Ni xxx стандартного диапазона: ±0.5 K; Ni xxx климатического диапазона: ±0.3 K	• диагностики каналов	Красные светодиоды
	±0.3 %;	• диагностики модуля	Красный светодиод
	типа B, > 600 °C: ±4.6 K;		
	типа E, > -200 °C: ±1.5 K;		
	типа J, > -210 °C: ±1.9 K;		
	типа K, > -200 °C: ±2.4 K;		
	типа N, > -200 °C: ±2.9 K;		
	типа R, > 0 °C: ±4.7 K;		
	типа S, > 0 °C: ±4.6 K;		
	типа T, > -200 °C: ±2.4 K		
• аналоговые выходы:	±0.3 %	Гальваническое разделение цепей	
- напряжения		Гальваническое разделение:	
		• между входными каналами	Нет
		• между входными каналами и внутренней шиной	Есть
		• между входными каналами и цепью питания L+	Есть
		• между выходными каналами	Нет

# Программируемые контроллеры S7-1500

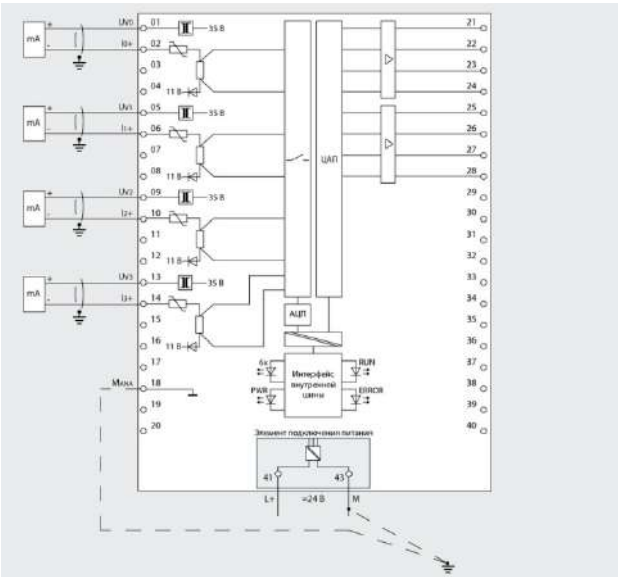
## Сигнальные модули

### Модуль ввода-вывода аналоговых сигналов SM 534

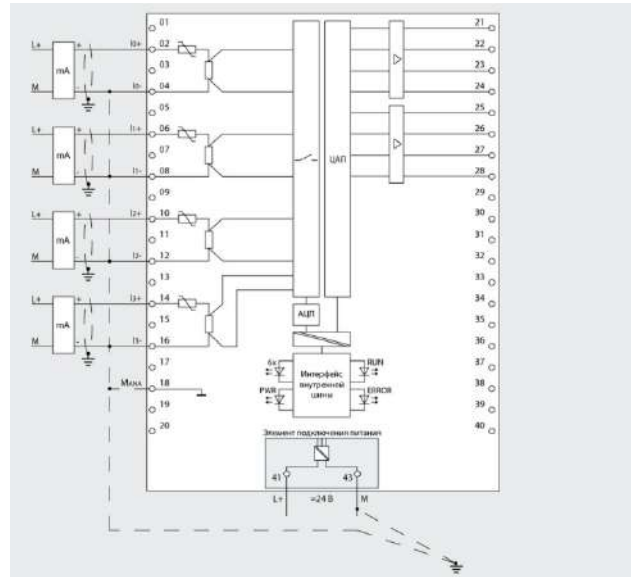
Модуль	6ES7 534-7QE00-0AB0 AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST	Модуль	6ES7 534-7QE00-0AB0 AI 4xU/I/RTD/TC/ AQ 2xU/I ST
• между выходными каналами и внутренней шиной	Есть	Конструкция	
• между выходными каналами и цепью питания L+	Есть	Габариты (Ш x В x Г)	25x 147x 129 мм
Допустимая разность потенциалов		Масса, приблизительно	250 г
Между входами ( $U_{CM}$ )	=20 В	Замечания	40-полюсный с отжимными контактами в комплекте поставки модуля
Между входами и $M_{ANA}$ ( $U_{CM}$ )	=10 В		
Между внутренней точкой M и входами	=75 В/ ~60 В (базовая изоляция)		
Между внутренней точкой M и выходами	=75 В/ ~60 В (базовая изоляция)		
Между точками S- и $M_{ANA}$ ( $U_{CM}$ )	±8 В		
Изоляция			
Испытательное напряжение изоляции	=707 В (типовой тест)		
Работа в системе распределенного ввода-вывода			
Приоритетный запуск	Нет		

\* По отношению к конечной точке шкалы

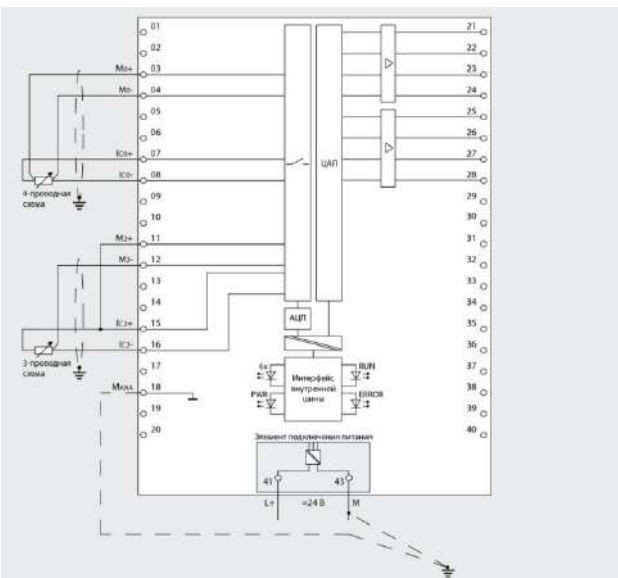
### Схемы подключения внешних цепей



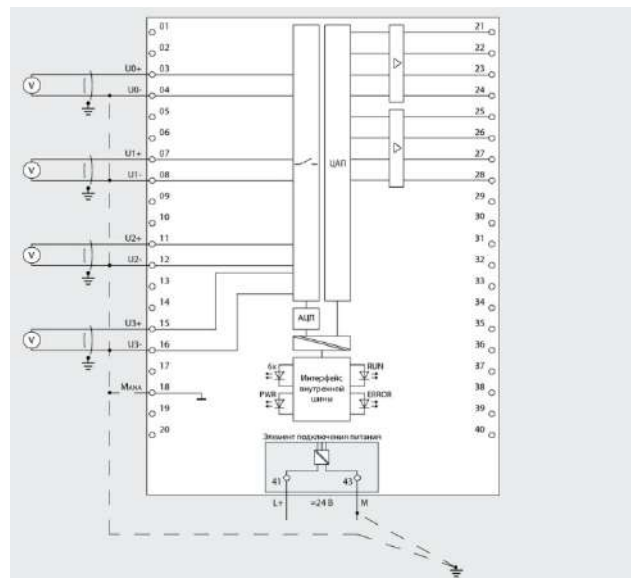
2-проводное подключение датчиков силы тока



4-проводное подключение датчиков силы тока



Измерение температуры с помощью термометров сопротивления

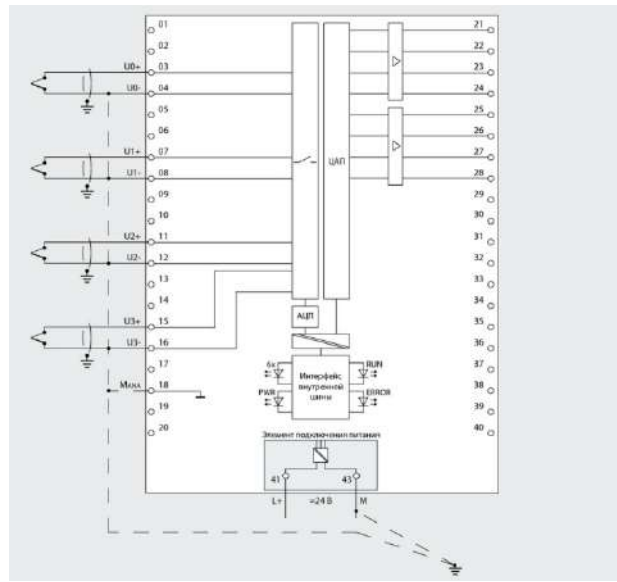
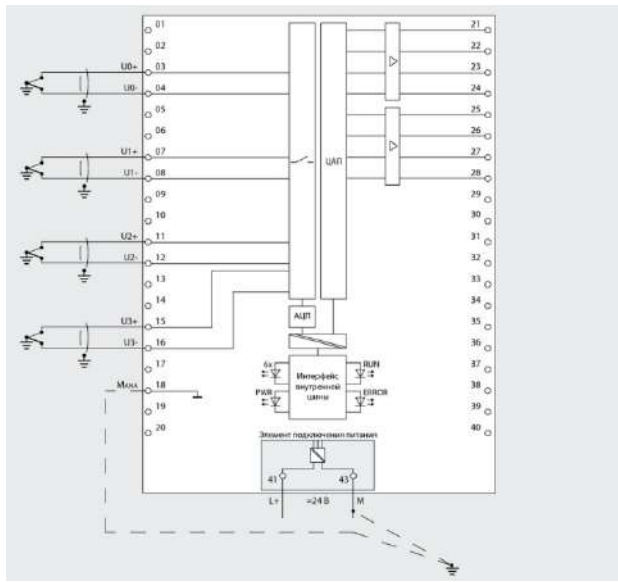


Подключение датчиков напряжения

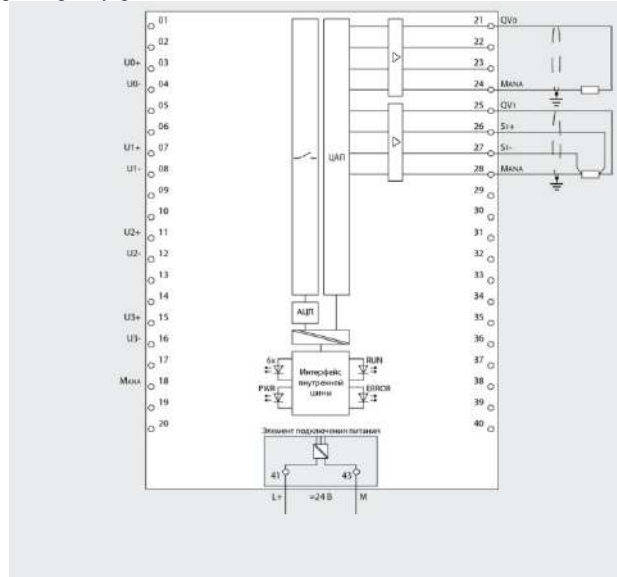
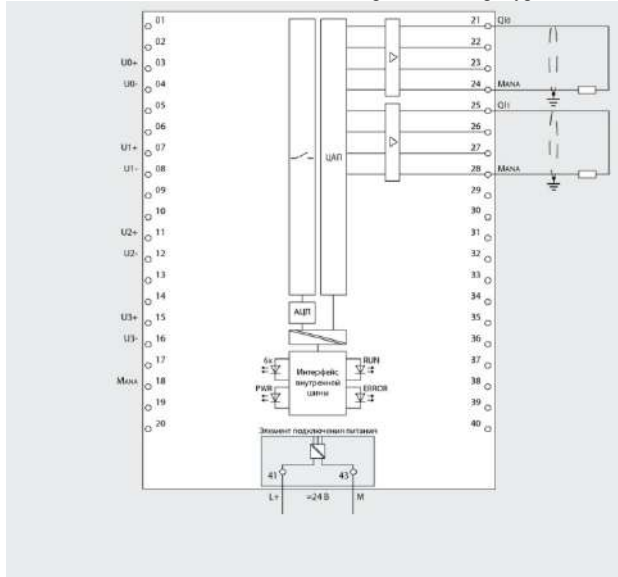
# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

### Модуль ввода-вывода аналоговых сигналов SM 534



Измерение температуры с помощью термопар, внутренняя компенсация



Формирование унифицированных сигналов силы тока

Формирование унифицированных сигналов напряжения

### Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>SIMATIC SM 534</b> <b>AI 4x U//R/RTD/TC /AQ 2x U/I ST</b> модуль ввода-вывода аналоговых сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации; диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C; изоляция между каналами и внутренней шиной контроллера; в комплекте с U-образным шинным соединителем, элементами заземления экрана соединительного кабеля, этикеткой для ручной маркировки внешних цепей и фронтальным соединителем с отжимными контактами	6ES7 534-7QE00-0AB0	<b>Соединительные штекеры</b> для формирования потенциальных групп каналов модуля на фронтальном соединителе S7-1500/ ET 200MP, запасные части, 20 штук	6ES7 592-3AA00-0AA0
<b>40-полюсный фронтальный соединитель</b> для подключения внешних цепей сигнальных модулей S7-1500/ ET 200 MP шириной 25 мм; в комплекте с кабельной стяжкой; запасная часть, включен в комплект поставки сигнального модуля, подключение внешних цепей через отжимные контакты	6ES7 592-1BM00-0XA0	<b>Этикетки</b> для маркировки внешних цепей модулей S7-1500/ ET 200 MP шириной 25 мм с помощью лазерного принтера; 10 листов формата DIN A4, по 10 перфорированных этикеток серого цвета на лист	6ES7 592-1AX00-0AA0
		<b>U-образные шинные соединители</b> для формирования внутренней шины S7-1500/ ET 200MP; запасные части, 5 штук	6ES7 590-0AA00-0AA0
		<b>Универсальные защитные дверцы</b> для сигнальных модулей S7-1500/ ET 200MP шириной 25 мм; запасные части; 5 защитных дверок, 5 этикеток для ручной маркировки внешних цепей, 5 листов со схемами подключения внешних цепей модулей	6ES7 528-0AA00-0AA0

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Сигнальные модули

### Модуль ввода-вывода аналоговых сигналов SM 534

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>Набор элементов заземления</b> экранов соединительных кабелей для сигнальных модулей S7-1500/ ET 200MP шириной 25 мм; запасные части; 4 терминальных блока подключения цепи питания, 4 заземляющих зажима и 4 экранирующих кронштейна	6ES7 590-5CA10-0XA0	<b>Заземляющие зажимы</b> 5 штук, запасные части	6ES7 590-5BA00-0AA0

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Технологические модули

Модуль скоростного счета TM Count 2x24V

### Обзор



- Двухканальный модуль скоростного счета для программируемых контроллеров S7-1500 и станций ET 200MP.
- Широкий спектр настраиваемых параметров для максимальной адаптации к требованиям решаемых задач.
- Измерение скорости или периода следования импульсов.
- Сравнение содержимого счетчиков с заданными граничными значениями.
- Короткие времена отклика.
- Подключение 24 В импульсных датчиков.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Поддержка функций идентификации и обслуживания.
- Поддержка изохронного режима.

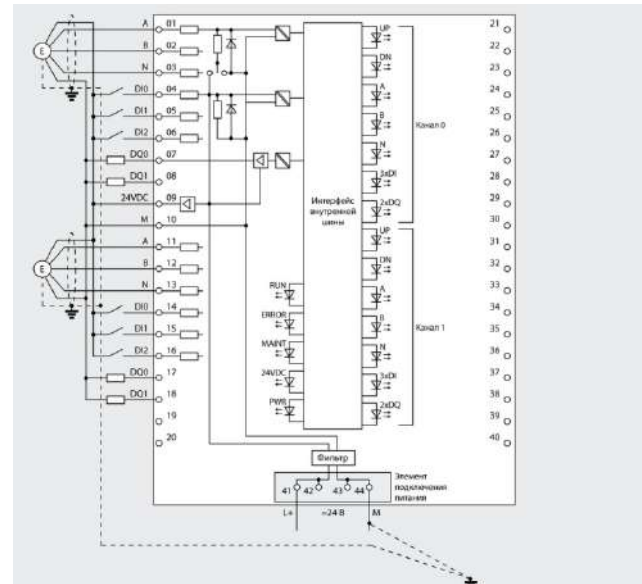
### Особенности

Модуль скоростного счета способен выполнять подсчет импульсов 24 В инкрементальных датчиков, следующих с частотой до 200 кГц. В зависимости от выбранных вариантов настроек результаты счета могут преобразовываться в скорость перемещения, частоту или период следования импульсов. Наличие встроенных входов и выходов позволяют обеспечивать быструю реакцию системы на результаты счета. Широкий спектр параметров настройки позволяет в максимальной степени адаптировать модуль к требованиям решаемой задачи.

Содержимое счетчиков может сравниваться с двумя программно заданными граничными значениями. Результаты операций сравнения используются для управления состояниями двух дискретных выходов каждого канала.

Кроме счетных входов каждый канал оснащен тремя дискретными входами. Эти входы могут использоваться для фиксации текущего состояния счетчика, а также для приема сигналов о достижении крайних положений рабочего органа. Сигналы достижения крайних положений могут влиять на состояние выходных дискретных сигналов каждого канала.

### Конструктивные особенности



- Фиксация в рабочем положении на профильнойшине S7-1500 одним вином, встроенным в корпус модуля.
- Подключение внешних цепей через съемный 40-полюсный фронтальный соединитель с использованием проводников сечением 0.25 ... 1.5 мм<sup>2</sup> (AWG24 ... AWG16).

- Наличие промежуточного монтажного положения фронтального соединителя, при котором он зафиксирован на корпусе модуля, но не имеет электрических соединений с его электроникой.

- Информация о модуле на его фронтальной панели и защитной крышке:
  - тип модуля;
  - заказной номер модуля;
  - версия аппаратуры и встроенного программного обеспечения;
  - этикетка с маркировкой внешних цепей;
  - схема подключения внешних цепей модуля.

- Унифицированный набор диагностических светодиодов индикации:
  - состояний модуля со свечением красным цветом при наличии ошибок и зеленым цветом при нормальной работе;
  - состояний каналов модуля с отображением погашенным светодиодом пассивного состояния канала, зеленым цветом активного состояния канала, красным цветом при ошибке в работе канала;
  - наличия напряжения питания.

Комплект поставки:

- Технологический модуль.
- Этикетка для ручной маркировки внешних цепей.
- U-образный шинный соединитель.
- Элементы заземления экранов соединительных кабелей.
- Защитная дверца.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Технологические модули

### Модуль скоростного счета TM Count 2x24V

#### Функции

- Унифицированные средства отображения и поддержки концепции диагностики:
  - индикация нормального состояния модуля зеленым светодиодом RUN или наличия ошибок в его работе красным светодиодом ERROR;
  - индикация состояний каждого канала с отображением высокого уровня входного сигнала зеленым свечением соответствующего светодиода;
  - индикация наличия напряжения питания свечением зеленого светодиода DC 24V;
  - индикация выполнения счетных операций каждым каналом.
- Функции счета:
  - реверсивный счет;
  - разрешение  $\pm 31$  бит;
- встроенные дискретные входы и выходы для быстрой реакции на процессы счета;
- измерение частоты или периода следования импульсов, а также скорости перемещения;
- определение положения рабочего органа с использованием инкрементальных датчиков;
- использование двух компараторов на каждый канал с настраиваемыми граничными значениями счета, воздействующих на состояние дискретных выходов соответствующего канала;
- предварительная установка счетчиков каждого канала по сигналу на соответствующем дискретном входе;
- настраиваемый вывод сигналов прерываний.
- Функции идентификации и обслуживания I&M0 ... I&M3.
- Обновление встроенного программного обеспечения.
- Поддержка изохронного режима.

#### Технические данные

Модуль скоростного счета	6ES7 550-1AA00-0AB0 TM Count 2x24V	Модуль скоростного счета	6ES7 550-1AA00-0AB0 TM Count 2x24V
<b>Общие сведения</b>			
Поддержка функций идентификации и обслуживания	Есть, I&M0 ... I&M3	• максимально допустимое значение	+30 В
Проектирование:	STEP 7 Professional от V12 STEP 7 Professional от V12/ STEP 7 от V5.5 SP3	• минимально допустимое значение	-30 В
• для S7-1500	V2.3	Входной ток сигнала высокого уровня, типовое значение	2.5 мА
• для ET 200MP		Задержка распространения входного сигнала при номинальном значении входного напряжения:	
GSD версии/ GSD ревизии для PROFINET		• для стандартных входов: <ul style="list-style-type: none"> <li>- настраиваемые значения</li> <li>- при переключении от низкого к высокому уровню, не менее 6 мкс при выбранной настройке задержки распространения сигнала "Нет"</li> <li>- при переключении от высокого к низкому уровню, не менее 6 мкс при выбранной настройке задержки распространения сигнала "Нет"</li> </ul>	
<b>Цель питания</b>		Настройка	Настраивается
Напряжение питания внешних цепей $U_{L+}$ :	=24 В =19.2 ... 28.8 В	• для счетных входов и входов технологических функций	
• номинальное значение	Есть	Длина кабеля, не более:	
• допустимый диапазон отклонений		• экранированный кабель	1000 м
• защита от неправильной полярности напряжения		• обычный кабель	600 м
Потребляемый ток, не более	75 мА без учета нагрузки		
Потребляемая от внутренней шины мощность	1.3 Вт		
Рассеиваемая мощность, типовое значение	4 Вт		
<b>Выход питания датчиков</b>			
Количество выходов	1, для питания датчиков двух каналов	<b>Дискретные выходы</b>	
24 В цель питания:		Количество выходов	4, по 2 на каждый канал
• уровень выходного напряжения, не менее	$U_{L+} - 0.8$ В	Тип выходных ключей	Транзисторные
• суммарный выходной ток, не более	1 A	Настройка параметров выходов	Есть
• защита от коротких замыканий	Есть	Защита от коротких замыканий:	Есть, электронная/ тепловая
<b>Дискретные входы</b>		• пороговый ток срабатывания защиты, не более 1 A	
Количество входов	6, по 3 на каждый канал	Ограничение коммутационных перенапряжений до уровня	
Настройка параметров входов	Есть	Настраиваемое назначение выхода:	
Входная характеристика	Типа 3 по IEC 61131	• переключение по результату сравнения текущего содержимого счетчика с заданным пороговым значением	
Настраиваемое назначение входа:		• свободный дискретный выход	
• граница старта/ остановки	Есть	Коммутационная способность выхода, не более:	
• захват (предварительная установка)	Есть	• при активной нагрузке	
• синхронизация	Есть	• при ламповой нагрузке	
• свободный дискретный вход	Есть	Подключение дискретного входа в качестве нагрузки	
Входное напряжение:	=24 В	Сопротивление нагрузки	
• номинальное значение	-30 ... +5 В		
• сигнала низкого уровня	+11 ... +30 В		
• сигнала высокого уровня			

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Технологические модули

### Модуль скоростного счета TM Count 2x24V

Модуль скоростного счета	6ES7 550-1AA00-0AB0 TM Count 2x24V	Модуль скоростного счета	6ES7 550-1AA00-0AB0 TM Count 2x24V
Выходное напряжение сигнала высокого уровня, не менее Ток выхода:	23.2 В ( $U_{L+}$ - 0.8 В)	Состояния, прерывания, диагностика	
• для сигнала высокого уровня: - номинальное значение - максимальное значение - минимальное значение	0.5 А	Прерывания: • диагностические • аппаратные	Есть
• для сигнала низкого уровня (остаточный ток), не более	0.6 А	Диагностические сообщения: • о наличии напряжения питания • об отрыве цепи подключения датчика	Есть
Суммарный выходной ток модуля, не более:	2 мА	• о коротком замыкании в цепи подключения датчика	Есть
Время переключения при активной нагрузке, не более:	0.5 мА	• о неисправности инкрементального датчика	Есть
• от низкого к высокому уровню	2 А	Диагностические светодиоды индикации:	
• от высокого к низкому уровню	50 мкС	• нормального режима работы	Зеленый светодиод RUN
Частота переключения выхода, не более:	50 мкС	• наличия ошибок в работе модуля	Красный светодиод ERROR
• при активной нагрузке	10 кГц	• наличия напряжения питания	Зеленый светодиод
• при индуктивной нагрузке по IEC 947-5-1, DC-13	0.5 Гц	• состояния канала	Зеленый светодиод на каждый канал
• при ламповой нагрузке	10 Гц	• наличия ошибок в работе канала	Красный светодиод на каждый канал
Длина кабеля, не более:	1000 м	• выполнения операций счета	Зеленый светодиод
• экранированный кабель	600 м	• направления счета	Зеленый светодиод
• обычный кабель		Встроенные функции	
Датчики		Количество счетчиков	2
2-проводные датчики:	Есть	Максимальная частота счета	800 кГц, при квадратурной оценке
• допустимый установившийся ток покоя, не более	1.5 мА	Функции счета:	Есть
Инкрементальные датчики с асимметричными выходными сигналами:	Есть	• непрерывное выполнение счетных циклов	Есть
• 24 В инкрементальные датчики: - допустимый диапазон изменения входного напряжения	-30 ... +30 В	• использование аппаратных ограничителей	Есть
• частота следования входных сигналов, не более	200 кГц	• использование программных ограничителей	Есть
• максимальная частота счета	800 кГц, при квадратурной оценке	• остановка по событию	Есть
• настраиваемая фильтрация входных сигналов	Есть	• синхронизация по сигналу на дискретном входе	Есть
• длина экранированного кабеля, не более	600 м, зависит от частоты следования входных сигналов, типа датчика и качества кабеля	• настраиваемый диапазон счета	Есть
• допустимые виды датчиков: - инкрементальные датчики с двумя последовательностями импульсов (A/B), сдвинутых на 90°	Не более 50 м при частоте следования входных сигналов 200 кГц	• компараторы: - количество компараторов - программа настройка	2, на один канал
- инкрементальные датчики с двумя последовательностями импульсов (A/B), сдвинутых на 90° и сигналом нулевой отметки	Есть	Функции позиционирования:	Есть
- импульсные датчики	Есть	• инкрементальный счет	Есть
- импульсные датчики с сигналом изменения направления счета	Есть	• использование функциями управления перемещением S7-1500	Есть
- генератор импульсов	Есть	Функции измерения:	Есть
Физический интерфейс:	Есть	• настраиваемый режим измерения скорости, периода или частоты следования импульсов	Есть
• входная характеристика	Есть	• динамическая регулировка времени измерения	Есть
• активный уровень входного сигнала	Тип 3 по IEC 61131	• настраиваемое количество пороговых значений	Есть
Тактовая синхронизация (изохронный режим)	Высокий или низкий	• диапазон: - измеряемых частот следования импульсов - измеряемых периодов следования импульсов	0.04 Гц ... 800 кГц
Изохронный режим работы (полная синхронизация приложения)		• точность измерения: - частоты	1.25 мкС ... 25 с
Время фильтрации и обработки TWE, не менее	100 мкС	• скорости	100 миллионных частей, зависит от интервала измерения и варианта анализа сигналов
Минимальное время цикла шины TDP	250 мкС	• периода	100 миллионных частей, зависит от интервала измерения и варианта анализа сигналов

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Технологические модули

### Модуль скоростного счета TM Count 2x24V

Модуль скоростного счета	6ES7 550-1AA00-0AB0 TM Count 2x24V	Модуль скоростного счета	6ES7 550-1AA00-0AB0 TM Count 2x24V
Гальваническое разделение цепей		• при вертикальной установке	0 ... 40 °C, снижение при индуктивных нагрузках
Изоляция между каналами и внутренней шиной контроллера	Есть	Работа в распределенных системах	
Изоляция между каналами и цепью питания U <sub>L</sub>	Есть	Установка в станцию ET 200MP, работающую под управлением:	
Изоляция между двумя каналами	Нет	• S7-1500	Есть
Допустимая разность потенциалов между различными цепями	=75 В/ ~60 В	• стандартного контроллера PROFINET IO	Есть
Испытательное напряжение изоляции	=707 В	Конструкция	
Условия эксплуатации		Габариты (Ш x В x Г) в мм	35x 147x 129
Диапазон рабочих температур:	0 ... 60 °C, снижение при индуктивных нагрузках	Масса, приблизительно	250 г
• при горизонтальной установке			

### Модуль SIPLUS TM Count 2x24V

Модуль SIPLUS	6AG1 550-1AA00-7AB0 TM Count 2x24V
Заказной номер базового модуля Технические данные Диапазон рабочих температур Прочие условия Соответствие требованиям стандарта EN 50155, предъявляемым к электронным установкам железнодорожного транспорта	6ES7 550-1AA00-0AB0 Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации -40 ... +70 °C См. Секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога Нет

### Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>SIMATIC TM Count 2x24V</b> 2-канальный модуль скоростного счета для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C; изоляция между каналами и внутренней шиной контроллера; в комплекте с U-образным шинным соединителем, элементами заземления экранов соединительных кабелей и этикеткой для ручной маркировки внешних цепей; фронтальный соединитель заказывается отдельно	6ES7 550-1AA00-0AB0	<b>Этикетки</b> для маркировки внешних цепей модулей S7-1500/ ET 200 MP с помощью лазерного принтера; 10 листов формата DIN A4, по 10 перфорированных этикеток серого цвета на лист	6ES7 592-2AX00-0AA0
<b>SIPLUS TM Count 2x24V</b> 2-канальный модуль скоростного счета для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -40 до +70 °C; изоляция между каналами и внутренней шиной контроллера; в комплекте с U-образным шинным соединителем, элементами заземления экранов соединительных кабелей и этикеткой для ручной маркировки внешних цепей; фронтальный соединитель заказывается отдельно	6AG1 550-1AA00-7AB0	<b>U-образные шинные соединители</b> для формирования внутренней шины S7-1500/ ET 200MP; запасные части, 5 штук	6ES7 590-0AA00-0AA0
<b>40-полюсный фронтальный соединитель</b> для подключения внешних цепей сигнальных и технологических модулей S7-1500/ ET 200 MP шириной 35 мм; в комплекте с четырьмя соединительными штекерами и кабельной стяжкой; заказываются отдельно; подключение внешних цепей	6ES7 592-1AM00-0XB0 6ES7 592-1BM00-0XB0	<b>Универсальные защитные дверцы</b> для сигнальных модулей S7-1500/ ET 200MP; запасные части; 5 защитных дверок, 5 этикеток для ручной маркировки внешних цепей, 5 листов со схемами подключения внешних цепей модулей	6ES7 528-0AA00-7AA0
• через контакты под винт • через отжимные контакты		<b>Набор элементов заземления</b> экранов соединительных кабелей для сигнальных модулей S7-1500/ ET 200MP; запасные части; 5 терминалных блоков подключения цепи питания, 5 заземляющих зажимов и 5 экранирующих кронштейнов	6ES7 590-5CA00-0AA0
		<b>Заземляющие зажимы</b> 5 штук, запасные части	6ES7 590-5BA00-0AA0

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Технологические модули

### Модуль подключения датчиков позиционирования TM PosInput 2

#### Обзор



- 2-канальный модуль подключения датчиков позиционирования для программируемых контроллеров S7-1500 и станций ET 200MP.
- Два измерительных канала для работы с синхронно-последовательными, инкрементальными или импульсными датчиками позиционирования.

- Два дискретных входа и два дискретных выхода на каждый измерительный канал.
- Мониторинг обрыва внешних цепей, коротких замыканий во внешних цепях и наличия напряжения питания на уровне каждого канала.
- Настраиваемая поддержка аппаратных прерываний на уровне каждого канала.
- Настраиваемые варианты фильтрации входных сигналов.
- Измерение скорости или периода следования импульсов.
- Сравнение содержимого счетчиков с заданными граничными значениями.
- Короткие времена отклика.
- Подключение 24 В импульсных датчиков.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Поддержка функций идентификации и обслуживания.
- Поддержка изохронного режима.

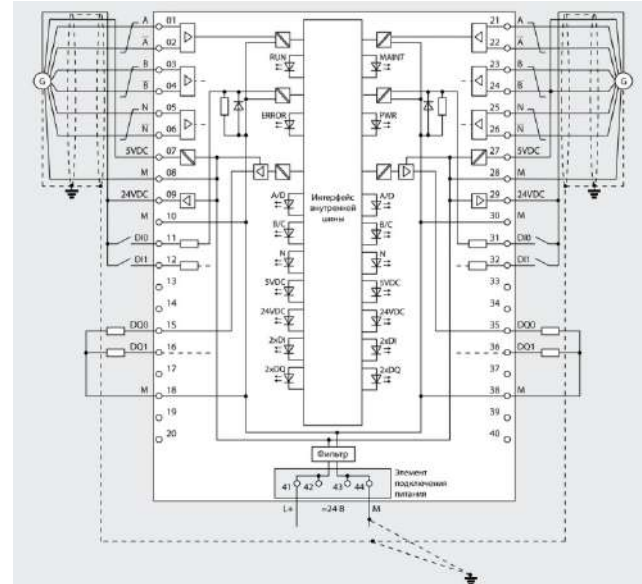
#### Особенности

Модуль TM PosInput 2 расширяет функциональные возможности центральных процессоров S7-1500 в области построения систем управления перемещением. Он оснащен двумя измерительными каналами, к которым могут подключаться:

- Синхронно-последовательные датчики абсолютного перемещения.

- Инкрементальные датчики RS 422/ TTL с сигналом или без сигнала нулевой отметки.
- Импульсные датчики RS 422/ TTL с сигналом или без сигнала направления перемещения.
- Импульсные датчики RS 422/ TTL для работы с реверсивными счетчиками модуля.

#### Конструкция



- Установка на профильную шину S7-1500 с фиксацией в рабочем положении встроенным в корпус винтом.
- Подключение внешних цепей через съемный 40-полюсный фронтальный соединитель с использованием проводников сечением 0.25 ... 1.5 мм<sup>2</sup> (AWG24 ... AWG16).

- Наличие промежуточного монтажного положения фронтального соединителя, при котором он зафиксирован на корпусе модуля, но не имеет электрических соединений с его электроникой.
- Информация о модуле на его фронтальной панели и защитной крышке:
  - тип модуля;
  - заказной номер модуля;
  - версия аппаратуры и встроенного программного обеспечения;
  - этикетка с маркировкой внешних цепей;
  - схема подключения внешних цепей модуля.
- Унифицированный набор диагностических светодиодов индикации:
  - состояний модуля со свечением красным цветом при наличии ошибок и зеленым цветом при нормальной работе;
  - состояний каналов модуля с отображением погашенным светодиодом пассивного состояния канала, зеленым цветом активного состояния канала, красным цветом при ошибке в работе канала;
  - наличия напряжения питания.

Комплект поставки:

- Технологический модуль.
- Этикетка для ручной маркировки внешних цепей.
- U-образный шинный соединитель.
- Элементы заземления экранов соединительных кабелей.
- Защитная дверца.

## Программируемые контроллеры S7-1500

## Технологические модули

## Модуль подключения датчиков позиционирования TM PosInput 2

Контакт	Сигнал	Назначение					Синхронно-последовательный датчик абсолютного перемещения
		Инкрементальный датчик RS 422/ TTL с сигналом N	Импульсный датчик RS 422/ TTL без сигнала N	Инкрементальный датчик RS 422/ TTL с сигналом направления	Импульсный датчик RS 422/ TTL без сигнала направления	Суммирование/вычитание	
<b>Канал 0</b>							
1	Прямой сигнал A или DAT Инверсный сигнал A или DAT	Сигнал датчика A	Сигнал датчика A	Счетный сигнал A	Счетный сигнал A	Сигнал суммирования A	Сигнал данных DAT Инверсный сигнал DAT
2		Инверсный сигнал датчика A (только в RS 422)	Инверсный сигнал датчика A (только в RS 422)	Инверсный счетный сигнал A (только в RS 422)	Инверсный счетный сигнал A (только в RS 422)	Инверсный сигнал суммирования (только в RS 422)	
3	Прямой сигнал B или CLK Инверсный сигнал B или CLK	Сигнал датчика B	Сигнал датчика B	Прямой сигнал направления B	-	Сигнал вычитания B	Тактовый сигнал CLK Инверсный тактовый сигнал CLK
4		Инверсный сигнал датчика B (только в RS 422)	Инверсный сигнал датчика B (только в RS 422)	Инверсный сигнал направления B	-	Инверсный сигнал вычитания B	
5	Прямой сигнал N Инверсный сигнал N	Сигнал датчика N	-	-	-	-	
6		Инверсный сигнал датчика N	-	-	-	-	
7	Питание 5VDC Земля M	=5 В для питания датчиков					
8		Точка заземления цепи питания датчика и дискретных входов					
9	Питание 24VDC Земля M	=24 В для питания датчиков					
10		Точка заземления цепи питания датчика и дискретных входов					
11	DI0.0	Дискретный вход 0					
12	DI0.1	Дискретный вход 1					
13	Не используется	-	-	-	-	-	
14	Не используется	-	-	-	-	-	
15	DQ0.0	Дискретный выход 0					
16	DQ0.1	Дискретный выход 1					
17	Не используется	-	-	-	-	-	
18	Земля M	Точка заземления дискретных выходов					
19	Не используется	-	-	-	-	-	
20	Не используется	-	-	-	-	-	
<b>Канал 1</b>							
21	Прямой сигнал A или DAT Инверсный сигнал A или DAT	Сигнал датчика A	Сигнал датчика A	Счетный сигнал A	Счетный сигнал A	Сигнал суммирования A	Сигнал данных DAT Инверсный сигнал DAT
22		Инверсный сигнал датчика A (только в RS 422)	Инверсный сигнал датчика A (только в RS 422)	Инверсный счетный сигнал A (только в RS 422)	Инверсный счетный сигнал A (только в RS 422)	Инверсный сигнал суммирования (только в RS 422)	
23	Прямой сигнал B или CLK Инверсный сигнал B или CLK	Сигнал датчика B	Сигнал датчика B	Прямой сигнал направления B	-	Сигнал вычитания B	Тактовый сигнал CLK Инверсный тактовый сигнал CLK
24		Инверсный сигнал датчика B (только в RS 422)	Инверсный сигнал датчика B (только в RS 422)	Инверсный сигнал направления B	-	Инверсный сигнал вычитания B	
25	Прямой сигнал N Инверсный сигнал N	Сигнал датчика N	-	-	-	-	
26		Инверсный сигнал датчика N	-	-	-	-	
27	Питание 5VDC Земля M	=5 В для питания датчиков					
28		Точка заземления цепи питания датчика и дискретных входов					
29	Питание 24VDC Земля M	=24 В для питания датчиков					
30		Точка заземления цепи питания датчика и дискретных входов					
31	DI1.0	Дискретный вход 0					
32	DI1.1	Дискретный вход 1					
33	Не используется	-	-	-	-	-	
34	Не используется	-	-	-	-	-	
35	DQ1.0	Дискретный выход 0					
36	DQ1.1	Дискретный выход 1					
37	Не используется	-	-	-	-	-	
38	Земля M	Точка заземления дискретных выходов					
39	Не используется	-	-	-	-	-	
40	Не используется	-	-	-	-	-	

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Технологические модули

### Модуль подключения датчиков позиционирования ТМ PosInput 2

#### Функции

Модуль ТМ PosInput 2 обеспечивает поддержку широкого спектра функций:

- Обслуживание синхронно-последовательных датчиков абсолютного перемещения:
  - Считывание показаний датчиков позиционирования и передача полученных значений в центральный процессор.
  - Предоставление результатов измерений в виде кода Грэя или двойного SSI кода с разрешением не более 31 бита.
  - Управление состоянием дискретных выходов по заданному показанию синхронно-последовательного датчика независимо от программы пользователя.
  - Мониторинг обрывов и коротких замыканий в цепях подключения синхронно-последовательных датчиков, а также наличия напряжения питания каналов.
- Счет:
  - Подсчет и обработка импульсных сигналов датчиков позиционирования с учетом сигналов направления счета с разрешением от  $-2^{31}$  до  $2^{31} - 1$ .
  - Статическая и динамическая установка границ счета во время работы.

Настраиваемая реакция на достижение граничного значения с возможностью выбора продолжения/остановки счетных операций или предварительной установки счетчика.
- Статическая или динамическая установка значения предварительной установки во время работы.

В зависимости от выбранных вариантов настройки предварительная установка счетчиков может производиться после выполнения операций синхронизации, при активации функций захвата, при выходе за установленные границы счета, после установки новых границ счета.

- Программная или аппаратная (с помощью дискретных входов) установка границ, прекращающих обработку сигналов датчиков позиционирования.

#### Технические данные

Модуль подключения датчиков позиционирования	6ES7 551-1AB00-0AB0 TM PosInput 2	Модуль подключения датчиков позиционирования	6ES7 551-1AB00-0AB0 TM PosInput 2
<b>Общие сведения</b>			
Поддержка функций идентификации и обслуживания	Есть, I&M0	5 В цепь питания:	5.2 В ± 2 %
Проектирование:		• уровень выходного напряжения, не менее	300 мА на один канал
• для S7-1500	STEP 7 Professional от V12 SP1	• выходной ток, не более	Есть
• для ET 200MP	STEP 7 Professional от V12/ STEP 7 от V5.5 SP3	• защита от коротких замыканий	$U_{L-} - 0.8$ В
GSD версии/ GSD ревизии для PROFIBUS	V1.0/ 5.0	24 В цепь питания:	300 мА на один канал
GSD версии/ GSD ревизии для PROFINET	V2.3	• уровень выходного напряжения, не менее	Есть
<b>Цель питания</b>		• выходной ток, не более	
Напряжение питания внешних цепей $U_{L-}$ :		• защита от коротких замыканий	
• номинальное значение	=24 В	<b>Адресное пространство</b>	16 байт на канал
• допустимый диапазон отклонений	=19.2 ... 28.8 В	Для входов	12 байт на канал, 4 байта при использовании функциями управления перемещением
• защита от неправильной полярности напряжения	Есть	Для выходов	
Потребляемый ток, не более	75 мА без учета нагрузки		
Потребляемая от внутренней шины мощность	1.3 Вт		
Рассеиваемая мощность, типовое значение	5.5 Вт	<b>Дискретные входы</b>	
<b>Выход питания датчиков</b>		Количество входов	4, по 2 на каждый канал
Количество выходов	4, один выход =5 В и один выход =24 В на каждый канал	Настройка параметров входов	Есть
		Входная характеристика	Типа 3 по IEC 61131
		Настраиваемое назначение входа:	
		• граница старта/ остановки	Есть
		• захват (предварительная установка)	Есть
		• синхронизация	Есть
		• свободный дискретный вход	Есть

## Программируемые контроллеры S7-1500

## Технологические модули

## Модуль подключения датчиков позиционирования TM PosInput 2

Модуль подключения датчиков позиционирования	6ES7 551-1AB00-0AB0 TM PosInput 2	Модуль подключения датчиков позиционирования	6ES7 551-1AB00-0AB0 TM PosInput 2
Входное напряжение:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>номинальное значение</li> <li>сигнала низкого уровня</li> <li>сигнала высокого уровня</li> <li>максимально допустимое значение</li> <li>минимально допустимое значение</li> </ul>	=24 В -30 ... +5 В +11 ... +30 В +30 В  -30 В  2.5 мА     Нет/ 0.05/ 0.1/ 0.4/ 0.8/ 1.6/ 3.2/ 12.8/ 20 мс 6 мкс при выбранной настройке задержки распространения сигнала "Нет" 6 мкс при выбранной настройке задержки распространения сигнала "Нет" Настраивается	<ul style="list-style-type: none"> <li>при ламповой нагрузке</li> </ul> <p>Длина кабеля, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>экранированный кабель</li> <li>обычный кабель</li> </ul>	10 Гц 1000 м 600 м
Входной ток сигнала высокого уровня, типовое значение		Датчики	
Задержка распространения входного сигнала при номинальном значении входного напряжения:		2-проводные датчики:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>для стандартных входов:             <ul style="list-style-type: none"> <li>настраиваемые значения</li> <li>при переключении от низкого к высокому уровню, не менее</li> <li>при переключении от высокого к низкому уровню, не менее</li> </ul> </li> <li>для счетных входов и входов технологических функций</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>допустимый установившийся ток покоя, не более</li> </ul> <p>Инкрементальные датчики с симметричными выходными сигналами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>частота следования сигналов, не более</li> <li>опорная частота счета, не более</li> <li>настраиваемая фильтрация входных сигналов</li> <li>длина экранированного кабеля, не более</li> <li>допустимые виды датчиков:             <ul style="list-style-type: none"> <li>инкрементальные датчики с двумя последовательностями импульсов (A/B), сдвинутых на 90°</li> <li>инкрементальные датчики с двумя последовательностями импульсов (A/B), сдвинутых на 90° и сигналом нулевой отметки</li> <li>импульсные датчики</li> <li>импульсные датчики с сигналом изменения направления счета</li> <li>импульсные датчики с одним сигналом на направления счета</li> </ul> </li> </ul>	Есть 1.5 мА
Длина кабеля, не более:	1000 м 600 м	Инкрементальные датчики с асимметричными выходными сигналами:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>экранированный кабель</li> <li>обычный кабель</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>частота следования сигналов, не более</li> <li>опорная частота счета, не более</li> <li>настраиваемая фильтрация входных сигналов</li> <li>длина экранированного кабеля, не более</li> <li>допустимые виды датчиков:             <ul style="list-style-type: none"> <li>инкрементальные датчики с двумя последовательностями импульсов (A/B), сдвинутых на 90° и сигналом нулевой отметки</li> <li>импульсные датчики</li> <li>импульсные датчики с сигналом изменения направления счета</li> <li>импульсные датчики с одним сигналом на направления счета</li> </ul> </li> </ul>	Есть, RS 422 1 МГц 4 МГц, с 4-квадрантным преобразованием Есть 32 м при 1 МГц Есть Есть
Дискретные выходы		Инкрементальные датчики с асинхронно-последовательными датчиками абсолютного перемещения:	
Количество выходов	4, по 2 на каждый канал	<ul style="list-style-type: none"> <li>конфигурируемая длина телеграммы:             <ul style="list-style-type: none"> <li>тактовая частота</li> </ul> </li> <li>двоичный код</li> </ul>	Есть
Тип выходных ключей	Транзисторные		Есть
Настройка параметров выходов	Есть		Есть
Защита от коротких замыканий:	Есть, электронная/ тепловая 1 А		Есть
<ul style="list-style-type: none"> <li>пороговый ток срабатывания защиты, не более</li> </ul>	U <sub>L+</sub> - 33 В		Есть, TTL 5 В
Ограничение коммутационных перенапряжений до уровня	Есть		1 МГц
Настраиваемое назначение выхода:			4 МГц, с 4-квадрантным преобразованием
<ul style="list-style-type: none"> <li>переключение по результату сравнения текущего содержимого счетчика с заданным пороговым значением</li> <li>свободный дискретный выход</li> </ul>	Есть	<ul style="list-style-type: none"> <li>настраиваемая фильтрация входных сигналов</li> <li>длина экранированного кабеля, не более</li> <li>допустимые виды датчиков:             <ul style="list-style-type: none"> <li>инкрементальные датчики с двумя последовательностями импульсов (A/B), сдвинутых на 90° и сигналом нулевой отметки</li> <li>импульсные датчики</li> <li>импульсные датчики с сигналом изменения направления счета</li> <li>импульсные датчики с одним сигналом на направления счета</li> </ul> </li> </ul>	Есть 32 м при 1 МГц Есть
Коммутационная способность выхода, не более:			Есть
<ul style="list-style-type: none"> <li>при активной нагрузке</li> <li>при ламповой нагрузке</li> </ul>	0.5 А 5 Вт		Есть
Подключение дискретного входа в качестве нагрузки	Возможно		Есть
Сопротивление нагрузки	48 Ом ... 12 кОм		Есть
Выходное напряжение сигнала высокого уровня, не менее	23.2 В (U <sub>L+</sub> - 0.8 В)		Есть
Ток выхода:			Есть
<ul style="list-style-type: none"> <li>для сигнала высокого уровня:             <ul style="list-style-type: none"> <li>номинальное значение</li> <li>максимальное значение</li> <li>минимальное значение</li> </ul> </li> <li>для сигнала низкого уровня (остаточный ток), не более</li> </ul>	0.5 А 0.6 А 2 мА 0.5 мА  2 А	<ul style="list-style-type: none"> <li>частота следования сигналов, не более</li> <li>опорная частота счета, не более</li> <li>настраиваемая фильтрация входных сигналов</li> <li>длина экранированного кабеля, не более</li> <li>допустимые виды датчиков:             <ul style="list-style-type: none"> <li>инкрементальные датчики с двумя последовательностями импульсов (A/B), сдвинутых на 90° и сигналом нулевой отметки</li> <li>импульсные датчики</li> <li>импульсные датчики с сигналом изменения направления счета</li> <li>импульсные датчики с одним сигналом на направления счета</li> </ul> </li> </ul>	Есть Есть Есть Есть
Суммарный выходной ток модуля, не более:			Есть
Время переключения при активной нагрузке, не более:			Есть, RS 422
<ul style="list-style-type: none"> <li>от низкого к высокому уровню</li> <li>от высокого к низкому уровню</li> </ul>	50 мкс 50 мкс		10 ... 40 бит
Частота переключения выхода, не более:			125 кГц, 250 кГц, 500 кГц, 1 МГц, 1.5 МГц, 2 МГц
<ul style="list-style-type: none"> <li>при активной нагрузке</li> <li>при индуктивной нагрузке по IEC 947-5-1, DC-13</li> </ul>	10 кГц 0.5 Гц		Есть

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Технологические модули

### Модуль подключения датчиков позиционирования TM PosInput 2

Модуль подключения датчиков позиционирования	6ES7 551-1AB00-0AB0 TM PosInput 2	Модуль подключения датчиков позиционирования	6ES7 551-1AB00-0AB0 TM PosInput 2
<ul style="list-style-type: none"> <li>код Грэя</li> <li>длина экранированного кабеля/ при частоте следования входных сигналов, не более</li> <li>настраиваемый контроль четности</li> <li>длительность паузы между кадрами:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- многооборотные датчики</li> <li>- однооборотные датчики</li> </ul> </li> </ul>	<p>Есть Для датчиков 6FX200-5 с питанием =24 В и интерфейсом RS 422: 320 м/ 125 кГц; 160 м/ 250 кГц; 60 м/ 500 кГц; 20 м/ 1 МГц; 10 м/ 1.5 МГц; 8 м/ 2 МГц</p> <p>Есть 16, 32, 48, 64 мкс или настраиваемая автоматически Есть Есть</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>перенастройка из программы пользователя</li> </ul> <p>Функции позиционирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>обнаружение позиции:             <ul style="list-style-type: none"> <li>по сигналам инкрементальных датчиков</li> <li>по сигналам синхронно-последовательных датчиков</li> <li>использование функциями управления перемещением S7-1500</li> </ul> </li> </ul> <p>Функции измерения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>настраиваемое время измерения</li> <li>динамическое изменение времени измерения во время работы</li> <li>настраиваемое количество пороговых значений</li> <li>диапазоны измерения:             <ul style="list-style-type: none"> <li>частоты следования импульсов</li> <li>периода следования импульсов</li> </ul> </li> <li>точность измерения:             <ul style="list-style-type: none"> <li>частоты</li> <li>скорости</li> <li>периода</li> </ul> </li> </ul>	<p>Есть</p> <p>Есть Есть Есть Есть</p> <p>Есть Есть 2 на канал</p> <p>0.04 Гц ... 4 МГц 0.25 мкс ... 25 с</p> <p>100 миллионных частей, зависит от интервала измерения и варианта анализа сигналов 100 миллионных частей, зависит от интервала измерения и варианта анализа сигналов 100 миллионных частей, зависит от интервала измерения и варианта анализа сигналов</p>
Аппаратные интерфейсы			
RS 422	Есть		
TTL 5 В	Есть		
Тактовая синхронизация (изохронный режим)			
Изохронный режим работы (полная синхронизация приложения)	Есть		
Время фильтрации и обработки T <sub>WE</sub> , не менее	130 мкс (только с инкрементальными и импульсными датчиками)		
Минимальное время цикла шины T <sub>DW</sub>	250 мкс		
Состояния, прерывания, диагностика			
Прерывания:			
• диагностические	Есть		
• аппаратные	Есть		
Диагностические сообщения:			
• о наличии напряжения питания	Есть		
• об обрыве цепи подключения датчика	Есть		
• о коротком замыкании в цепи подключения датчика	Есть		
• об ошибках в передаче сигналов А/В инкрементального датчика	Есть		
• об ошибках в передаче сообщений синхронно-последовательного датчика	Есть		
Диагностические светодиоды индикации:			
• нормального режима работы	Зеленый светодиод RUN		
• наличия ошибок в работе модуля	Красный светодиод ERROR		
• запроса на обслуживание	Желтый светодиод MAINT		
• наличия напряжения питания	Зеленый светодиод		
• состояния канала	Зеленый светодиод на каждый канал		
• наличия ошибок в работе канала	Красный светодиод на каждый канал		
Встроенные функции			
Количество счетчиков	2		
Максимальная частота счета	4 МГц, с 4-квадрантным преобразованием		
Функции счета:			
• использование с функцией High_Speed_Counter	Есть		
• непрерывное выполнение счетных циклов	Есть		
• настраиваемый отклик счетчика	Есть		
• использование аппаратных ограничителей (дискретные входы)	Есть		
• использование программных ограничителей	Есть		
• остановка по событию	Есть		
• синхронизация по сигналу на дискретном входе	Есть		
• настраиваемый диапазон счета	Есть		
• компараторы:			
- количество компараторов	2 на канал		
- зависимость от направления счета	Есть		
Работа в распределенных системах			
Установка в станцию ET 200MP, работающую под управлением:			
• S7-1500	Есть		
• стандартного контроллера PROFINET IO	Есть		
Конструкция			
Габариты (Ш x В x Г) в мм	35x 147x 129		
Масса, приблизительно	325 г		

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Технологические модули

### Модуль подключения датчиков позиционирования TM PosInput 2

#### Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>SIMATIC TM PosInput 2</b> 2-канальный модуль подключения датчиков позиционирования для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C; изоляция между каналами и внутренней шиной контроллера; в комплекте с U-образным шинным соединителем, элементами заземления экранов соединительных кабелей и этикеткой для ручной маркировки внешних цепей; фронтальный соединитель заказывается отдельно	6ES7 551-1AB00-0AB0	<b>U-образные шинные соединители</b> для формирования внутренней шины S7-1500/ ET 200MP; запасные части, 5 штук	6ES7 590-0AA00-0AA0
<b>40-полюсный фронтальный соединитель</b> для подключения внешних цепей сигнальных и технологических модулей S7-1500/ ET 200 MP шириной 35 мм; в комплекте с четырьмя соединительными штекерами и кабельной стяжкой; заказываются отдельно; подключение внешних цепей	6ES7 592-1AM00-0XB0 6ES7 592-1BM00-0XB0	<b>Универсальные защитные дверцы</b> для сигнальных модулей S7-1500/ ET 200MP; запасные части; 5 защитных дверок, 5 этикеток для ручной маркировки внешних цепей, 5 листов со схемами подключения внешних цепей модулей	6ES7 528-0AA00-7AA0
<b>Этикетки</b> для маркировки внешних цепей модулей S7-1500/ ET 200 MP с помощью лазерного принтера; 10 листов формата DIN A4, по 10 перфорированных этикеток серого цвета на лист	6ES7 592-2AX00-0AA0	<b>Набор элементов заземления</b> экранов соединительных кабелей для сигнальных модулей S7-1500/ ET 200MP; запасные части; 5 терминальных блоков подключения цепи питания, 5 заземляющих зажимов и 5 экранирующих кронштейнов	6ES7 590-5CA00-0AA0
• через контакты под винт • через отжимные контакты		<b>Заземляющие зажимы</b> 5 штук, запасные части	6ES7 590-5BA00-0AA0

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Технологические модули

Модуль таймера TM Timer DIDQ 16x24V

### Обзор



- Технологический модуль TM Timer DIDQ 16x24V для программируемых контроллеров S7-1500 и станций ET 200MP.
- 16 встроенных дискретных каналов, настраиваемых на различные режимы работы.
- Присвоение отметок времени входным и выходным сигналам с разрешением в 1 мкс.

- Использование входных каналов в режиме потенциальных, импульсных или счетных входов с поддержкой функций настраиваемой фильтрации входных сигналов.
- Использование выходов для вывода потенциальных или импульсных сигналов с поддержкой функций широтно-импульсной модуляции.
- Выборка входных и выходных сигналов с запасом по частоте дискретизации.
- Широкий спектр настраиваемых параметров для максимальной адаптации к требованиям решаемых задач.
- Подключение 24 В инкрементальных или импульсных датчиков.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.
- Поддержка функций идентификации и обслуживания.
- Поддержка изохронного режима.

### Особенности

Модуль таймера TM Timer DIDQ 16x24V обладает широкими функциональными возможностями и может использоваться для решения множества технологических задач. С этой целью модуль поддерживает 4 варианта настройки встроенных каналов ввода-вывода, адаптированных к различным вариантам его использования:

- 16 каналов вывода дискретных сигналов (например, для построения командоконтроллеров);
- 3 входа и 13 выходов по аналогии с функциональным модулем FM 352 программируемого контроллера S7-300;
- 4 входа и 12 выходов;
- 8 входов и 8 выходов.

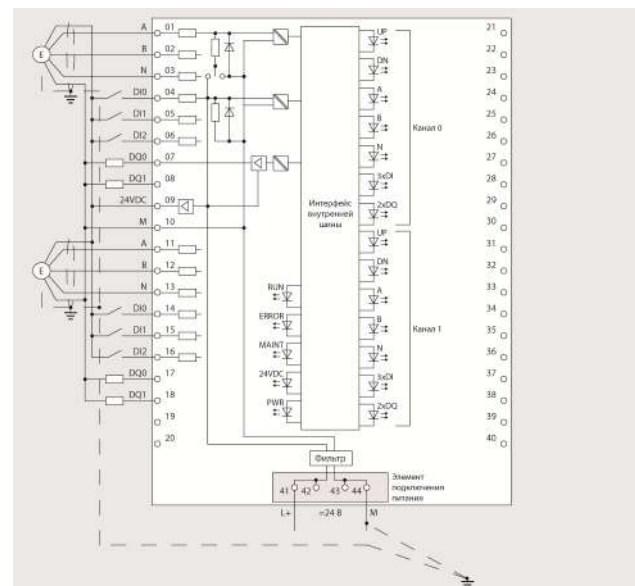
Все каналы могут использоваться для ввода-вывода потенциальных или импульсных сигналов. Входы модуля позволяют

подключать контактные или бесконтактные датчики дискретного действия, а также 24 В инкрементальные или импульсные датчики. До 4 входных каналов можно использовать для выполнения счетных операций.

Дискретные выходы позволяют выводить потенциальные или импульсные выходные сигналы. Для формирования импульсных выходных сигналов может быть использована настраиваемая широтно-импульсная модуляция. Поддерживаются функции определения реакции выходов на остановку центрального процессора.

Всем входным и выходным сигналам присваиваются метки времени с разрешением в 1 мкс.

### Конструктивные особенности



- Фиксация в рабочем положении на профильнойшине S7-1500 одним винтом, встроенным в корпус модуля.

- Подключение внешних цепей через съемный 40-полюсный фронтальный соединитель с использованием проводников сечением 0.25 ... 1.5 mm<sup>2</sup> (AWG24 ... AWG16).
- Наличие промежуточного монтажного положения фронтального соединителя, при котором он зафиксирован на корпусе модуля, но не имеет электрических соединений с его электроникой.
- Информация о модуле на его фронтальной панели и защитной крышке:
  - тип модуля;
  - заказной номер модуля;
  - версия аппаратуры и встроенного программного обеспечения;
  - этикетка с маркировкой внешних цепей;
  - схема подключения внешних цепей модуля.
- Унифицированный набор диагностических светодиодов индикации:
  - состояний модуля со свечением красным цветом при наличии ошибок и зеленым цветом при нормальной работе;
  - состояний каналов модуля с отображением погашенным светодиодом пассивного состояния канала, зеленым цветом активного состояния канала, красным цветом при ошибке в работе канала;
  - наличия напряжения питания.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Технологические модули

### Модуль таймера TM Timer DIDQ 16x24V

Комплект поставки:

- Технологический модуль.
- Этикетка для ручной маркировки внешних цепей.

- U-образный шинный соединитель.
- Элементы заземления экранов соединительных кабелей.

#### Функции

- Сбор и обработка входных сигналов:
  - Настройка до 8 каналов на режим ввода дискретных сигналов.
  - Настройка до 4 каналов на режим счета входных импульсов в диапазоне от 0 до  $2^{32} - 1$ .
  - Настраиваемое время фильтрации входных сигналов.
  - Присвоение отметок времени по нарастающему или спадающему фронту входного сигнала.
  - Выборка входных сигналов с запасом по частоте дискретизации. Позволяет получать до 32 значений входного сигнала за один цикл приложения (например, с использованием организационного блока OB61).
- Управление дискретными выходами:
  - Настройка до 16 каналов на режим вывода дискретных сигналов.
  - Управление состоянием выходов в функции времени.
  - Поддержка функций широтно-импульсной модуляции.
  - Управление состоянием выходов с запасом по частоте дискретизации. Позволяет задавать до 32 состояний выхода, изменяемых через равные временные интервалы в

пределах одного цикла приложения (например, с использованием организационного блока OB61).

- Определение реакции выходов на остановку центрального процессора с возможностью выбора сохранения текущего состояния или перевода каждого выхода в заданное состояние.
- Унифицированные средства отображения и поддержки единой концепции диагностики:
  - индикация нормального состояния модуля зеленым светодиодом RUN или наличия ошибок в его работе красным светодиодом ERROR;
  - индикация состояний каждого канала с отображением высокого уровня входного сигнала зеленым свечением соответствующего светодиода;
  - индикация наличия напряжения питания свечением зеленого светодиода DC 24V;
  - индикация выполнения счетных операций каждым каналом.
- Функции идентификации и обслуживания I&M0 ... I&M3.
- Обновление встроенного программного обеспечения.
- Поддержка изохронного режима.

#### Технические данные

Модуль таймера	6ES7 552-1AA00-0AB0 TM Timer DIDQ 16x24V	Модуль таймера	6ES7 552-1AA00-0AB0 TM Timer DIDQ 16x24V
<b>Общие сведения</b>			
Поддержка функций идентификации и обслуживания	Есть, I&M0 ... I&M3	• в области ввода	44 байта
Инструментальные средства проектирования	STEP 7 Professional от V13 Update 3	• в области вывода	74 байта
<b>Цель питания</b>			
Напряжения питания 1L+: <ul style="list-style-type: none"> <li>• номинальное значение</li> <li>• допустимый диапазон отклонений</li> <li>• защита от неправильной полярности напряжения</li> </ul>	=24 В =19.2 ... 28.8 В	Дискретные входы	8, зависит от параметров настройки
Напряжения питания 2L+: <ul style="list-style-type: none"> <li>• номинальное значение</li> <li>• допустимый диапазон отклонений</li> <li>• защита от неправильной полярности напряжения</li> </ul>	Есть	Количество входов, не более:	1
Потребляемый ток, не более: <ul style="list-style-type: none"> <li>• из цепи питания 1L+</li> <li>• из цепи питания 2L+</li> </ul>		Настройка параметров входов	Есть
Потребляемая от внутренней шины мощность		Входная характеристика	Типа 3 по IEC 61131
Рассеиваемая мощность, типовое значение	40 мА без учета нагрузки 30 мА без учета нагрузки 1.3 Вт	Настраиваемое назначение входа:	
Выход питания датчиков/ нагрузки	5 Вт	<ul style="list-style-type: none"> <li>• вход с отметкой времени:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- количество, не более</li> </ul> </li> <li>• счетный вход:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- количество, не более</li> </ul> </li> <li>• вход подключения инкрементального датчика               <ul style="list-style-type: none"> <li>- количество, не более</li> </ul> </li> <li>• вход разрешения работы дискретного входа               <ul style="list-style-type: none"> <li>- количество, не более</li> </ul> </li> <li>• вход выборки с запасом по частоте дискретизации:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- количество, не более</li> </ul> </li> <li>• вход разрешения работы дискретного выхода               <ul style="list-style-type: none"> <li>- количество, не более</li> </ul> </li> </ul>	
Количество выходов, не более 24 в цепь питания:	8, зависит от параметров настройки	Входное напряжение:	Есть
• уровень выходного напряжения, не менее	U <sub>L+</sub> - 0.8 В	<ul style="list-style-type: none"> <li>• номинальное значение</li> <li>• сигнала низкого уровня</li> <li>• сигнала высокого уровня</li> <li>• максимально допустимое значение</li> <li>• минимально допустимое значение</li> </ul>	8
• суммарный выходной ток, не более	1.2 А на все датчики/каналы; 0.5 А на один выход	Входной ток сигнала высокого уровня, типовое значение	Есть
• защита от коротких замыканий	Есть	Минимальная длительность входного импульса	4
<b>Адресное пространство</b>			
Занимаемое адресное пространство:		3 мкс, при выбранной задержке распространения сигнала "Нет"	

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Технологические модули

### Модуль таймера TM Timer 16x24V

Модуль таймера	6ES7 552-1AA00-0AB0 TM Timer DIDQ 16x24V	Модуль таймера	6ES7 552-1AA00-0AB0 TM Timer DIDQ 16x24V
Задержка распространения входного сигнала при номинальном значении входного напряжения:		- для скоростных выходов • от высокого к низкому уровню: - для стандартных выходов - для скоростных выходов Частота переключения выхода, не более: • при активной нагрузке • при ламповой нагрузке Длина кабеля, не более: • экранированный кабель • обычный кабель	1 мкс 6 мкс 1 мкс 100 кГц 10 Гц Зависит от типа датчика, характеристики кабеля и наклона фронтов 1000 м 600 м
Дискретные выходы		Датчики	Есть 1.5 мА
Тип выходных ключей	Транзисторные	2-проводные датчики:	Две последовательности импульсов А и В, сдвинутые по фазе на 90 ° =24 В 50 кГц
Количество выходов, не более:	16, зависит от параметров настройки 2 группы по 8 выходов	Асимметричные сигналы инкрементальных датчиков:	200 кГц, при квадратурной оценке 600 м, зависит от частоты следования входных сигналов, типа датчика и качества кабеля Не более 200 м при частоте следования входных сигналов 50 кГц
Настройка параметров выходов	Есть	Сигналы импульсных датчиков:	Одна последовательность импульсов А -30 ... +30 В
Защита от коротких замыканий:	Есть, электронная/ тепловая	Физический интерфейс:	Тип 3 по IEC 61131 Высокий
• пороговый ток срабатывания защиты, не более	1.7 А для стандартных выходов, 0.5 А для скоростных выходов $U_{L+} - 0.8$ В	Тактовая синхронизация (изохронный режим)	Есть
Ограничение коммутационных перенапряжений до уровня	Возможно	Изохронный режим работы (полная синхронизация приложения)	250 мкс
Подключение дискретных входов в качестве нагрузки	Есть	Минимальное время цикла шины TDP	1 мкс
Настраиваемое назначение выхода:	16	Дребезг, не более	
• дискретный выход с временной отметкой: - количество, не более	Есть	Состояния, прерывания, диагностика	
• выход широтно-импульсной модуляции:	16	Прерывания:	Есть
• количество, не более	Есть	• диагностические	Есть
• выход с запасом по частоте дискретизации:	16	Диагностические сообщения:	Есть
• количество, не более	Есть	• о наличии напряжения питания	
Коммутационная способность выхода, не более:	0.5 А	• о коротком замыкании во внешней цепи	
• при активной нагрузке: - для стандартного выхода	0.1 А	Диагностические светодиоды индикации:	
• при ламповой нагрузке	5 Вт	• нормального режима работы	Зеленый светодиод RUN
• для стандартного выхода	1 Вт	• наличия ошибок в работе модуля	Красный светодиод ERROR
Сопротивление нагрузки:	48 Ом ... 12 кОм	• запроса на обслуживание	Желтый светодиод MAINT
• для стандартных выходов	240 Ом ... 12 кОм	• наличия напряжения питания	Зеленый светодиод PWR
Выходное напряжение сигнала:	1 В	• состояния канала	Зеленый светодиод на каждый канал
• низкого уровня, не более	23.2 В ( $U_{L+} - 0.8$ В)	• диагностики канала	Красный светодиод на каждый канал
• высокого уровня, не менее	Необходимо учитывать кривую снижения нагрузки	Встроенные функции	
Ток выхода:		Количество счетчиков	4
• для сигнала высокого уровня: - номинальное значение	0.5 А для стандартных выходов, 0.1 А для скоростных выходов 0.6 А для стандартных выходов, 0.12 А для скоростных выходов 2 мА	Максимальная частота счета	200 кГц, при квадратурной оценке
• максимальное значение	0.5 мА	Режимы работы счетчика	Непрерывное повторение счетных циклов
• минимальное значение		Гальваническое разделение цепей	
• для сигнала низкого уровня (остаточный ток), не более		Изоляция между каналами и внутреннейшиной контроллера	Есть
Суммарный выходной ток, не более:	4 А		
• на группу выходов	8 А		
• на модуль			
Время переключения при активной нагрузке, не более:	5 мкс		
• от низкого к высокому уровню: - для стандартных выходов			

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Технологические модули

### Модуль таймера TM Timer DIDQ 16x24V

Модуль таймера	6ES7 552-1AA00-0AB0 TM Timer DIDQ 16x24V	Модуль таймера	6ES7 552-1AA00-0AB0 TM Timer DIDQ 16x24V
Допустимая разность потенциалов между различными цепями Испытательное напряжение изоляции	=75 В / ~60 В (базовая изоляция) =707 В (типовыи тест)	Работа в распределенных системах Установка в станцию ET 200MP, работающую под управлением:	• S7-1500
Условия эксплуатации		Конструкция	Есть
Диапазон рабочих температур: • при горизонтальной установке • при вертикальной установке	0 ... 60 °C 0 ... 40 °C	Габариты (Ш x В x Г) в мм Масса, приблизительно	35x 147x 129 320 г

#### Назначение контактов для подключения внешних цепей

Назначение контактов для конфигурации с 16 дискретными выходами

Назначение	Наимено-вание	Вид	Наименование	Назначение
Не используется	-	1	21	DQ0 Дискретный выход DQ0
Не используется	-	2	22	DQ1 Дискретный выход DQ1
Не используется	-	3	23	DQ2 Дискретный выход DQ2
Не используется	-	4	24	DQ3 Дискретный выход DQ3
Не используется	-	5	25	DQ4 Дискретный выход DQ4
Не используется	-	6	26	DQ5 Дискретный выход DQ5
Не используется	-	7	27	DQ6 Дискретный выход DQ6
Не используется	-	8	28	DQ7 Дискретный выход DQ7
Не используется	-	9	29	- Не используется
Земля для каналов DQ0 ... DQ7	1M	10	30	- Не используется
Земля для каналов DQ0 ... DQ7	1M	11	31	DQ8 Дискретный выход DQ8
Земля для каналов DQ0 ... DQ7	1M	12	32	DQ9 Дискретный выход DQ9
Земля для каналов DQ0 ... DQ7	1M	13	33	DQ10 Дискретный выход DQ10
Земля для каналов DQ0 ... DQ7	1M	14	34	DQ11 Дискретный выход DQ11
Земля для каналов DQ0 ... DQ7	1M	15	35	DQ12 Дискретный выход DQ12
Земля для каналов DQ0 ... DQ7	1M	16	36	DQ13 Дискретный выход DQ13
Земля для каналов DQ0 ... DQ7	1M	17	37	DQ14 Дискретный выход DQ14
Земля для каналов DQ0 ... DQ7	1M	18	38	DQ15 Дискретный выход DQ15
=24 В для питания каналов DQ0 ... DQ7	1L+	19	39	=24 В для питания каналов DQ8 ... DQ15
Земля для цепи питания 1L+	1M	20	40	2L+ Земля для цепи питания 2L+

Назначение контактов для конфигурации с 3 дискретными входами и 13 дискретными выходами

Назначение	Наимено-вание	Вид	Наименование	Назначение
Дискретный вход DI0	DI0	1	21	DQ0 =24 В для питания канала DI0
Дискретный вход DI1	DI1	2	22	=24 В для питания канала DI1
Не используется	-	3	23	DQ2 Дискретный выход DQ2
Дискретный вход DI3	DI3	4	24	=24 В для питания канала DI3
Не используется	-	5	25	DQ4 Дискретный выход DQ4
Не используется	-	6	26	DQ5 Дискретный выход DQ5
Не используется	-	7	27	DQ6 Дискретный выход DQ6
Не используется	-	8	28	DQ7 Дискретный выход DQ7
Не используется	-	9	29	- Не используется
Земля для DI0, DI1 и DI3, DQ2 и DQ4 ... DQ7	1M	10	30	- Не используется
Земля для DI0, DI1 и DI3, DQ2 и DQ4 ... DQ7	1M	11	31	DQ8 Дискретный выход DQ8
Земля для DI0, DI1 и DI3, DQ2 и DQ4 ... DQ7	1M	12	32	DQ9 Дискретный выход DQ9
Земля для DI0, DI1 и DI3, DQ2 и DQ4 ... DQ7	1M	13	33	DQ10 Дискретный выход DQ10
Земля для DI0, DI1 и DI3, DQ2 и DQ4 ... DQ7	1M	14	34	DQ11 Дискретный выход DQ11
Земля для DI0, DI1 и DI3, DQ2 и DQ4 ... DQ7	1M	15	35	DQ12 Дискретный выход DQ12
Земля для DI0, DI1 и DI3, DQ2 и DQ4 ... DQ7	1M	16	36	DQ13 Дискретный выход DQ13
Земля для DI0, DI1 и DI3, DQ2 и DQ4 ... DQ7	1M	17	37	DQ14 Дискретный выход DQ14
Земля для DI0, DI1 и DI3, DQ2 и DQ4 ... DQ7	1M	18	38	DQ15 Дискретный выход DQ15
=24 В для DI0, DI1 и DI3, DQ2 и DQ4 ... DQ7	1L+	19	39	=24 В для питания каналов DQ8 ... DQ15
Земля для цепи питания 1L+	1M	20	40	2L+ Земля для цепи питания 2L+

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Технологические модули

### Модуль таймера TM Timer 16x24V

Назначение контактов для конфигурации с 4 дискретными входами и 12 дискретными выходами

Назначение	Наимено-вание	Вид	Наименование	Назначение
Не используется	-	1	21	DQ0 Дискретный выход DQ0
Дискретный вход DI1	DI1	2	22	=24 В для питания канала DI1
Не используется	-	3	23	DQ1 Дискретный выход DQ2
Дискретный вход DI3	DI3	4	24	=24 В для питания канала DI3
Не используется	-	5	25	DQ2 Дискретный выход DQ4
Дискретный вход DI5	DI5	6	26	=24 В для питания канала DI5
Не используется	-	7	27	DQ4 Дискретный выход DQ6
Дискретный вход DI7	DI7	8	28	=24 В для питания канала DI7
Не используется	-	9	29	DQ6 Дискретный выход DQ7
Земля для DI1, 3, 5 и 7, DQ0, 2, 4 и 6	1M	10	30	- Не используется
Земля для DI1, 3, 5 и 7, DQ0, 2, 4 и 6	1M	11	31	- Не используется
Земля для DI1, 3, 5 и 7, DQ0, 2, 4 и 6	1M	12	32	DQ8 Дискретный выход DQ8
Земля для DI1, 3, 5 и 7, DQ0, 2, 4 и 6	1M	13	33	DQ9 Дискретный выход DQ9
Земля для DI1, 3, 5 и 7, DQ0, 2, 4 и 6	1M	14	34	DQ10 Дискретный выход DQ10
Земля для DI1, 3, 5 и 7, DQ0, 2, 4 и 6	1M	15	35	DQ11 Дискретный выход DQ11
Земля для DI1, 3, 5 и 7, DQ0, 2, 4 и 6	1M	16	36	DQ12 Дискретный выход DQ12
Земля для DI1, 3, 5 и 7, DQ0, 2, 4 и 6	1M	17	37	DQ13 Дискретный выход DQ13
Земля для DI1, 3, 5 и 7, DQ0, 2, 4 и 6	1M	18	38	DQ14 Дискретный выход DQ14
=24 В для DI0, DI1 и DI3, DQ2 и DQ4 ... DQ7	1L+	19	39	DQ15 Дискретный выход DQ15
Земля для цепи питания 1L+	1M	20	40	2L+ =24 В для питания каналов DQ8 ... DQ15
				2M Земля для цепи питания 2L+

Назначение контактов для конфигурации с 8 дискретными входами и 8 дискретными выходами

Назначение	Наимено-вание	Вид	Наименование	Назначение
Дискретный вход DI0	DI0	1	21	DQ0 =24 В для питания канала DQ0
Дискретный вход DI1	DI1	2	22	=24 В для питания канала DQ1
Дискретный вход DI2	DI2	3	23	=24 В для питания канала DQ2
Дискретный вход DI3	DI3	4	24	=24 В для питания канала DQ3
Дискретный вход DI4	DI4	5	25	=24 В для питания канала DQ4
Дискретный вход DI5	DI5	6	26	=24 В для питания канала DQ5
Дискретный вход DI6	DI6	7	27	=24 В для питания канала DQ6
Дискретный вход DI7	DI7	8	28	=24 В для питания канала DQ7
Не используется	-	9	29	- Не используется
Земля для дискретных входов DI1 ... DI7	1M	10	30	- Не используется
Земля для дискретных входов DI1 ... DI7	1M	11	31	DQ8 Дискретный выход DQ8
Земля для дискретных входов DI1 ... DI7	1M	12	32	DQ9 Дискретный выход DQ9
Земля для дискретных входов DI1 ... DI7	1M	13	33	DQ10 Дискретный выход DQ10
Земля для дискретных входов DI1 ... DI7	1M	14	34	DQ11 Дискретный выход DQ11
Земля для дискретных входов DI1 ... DI7	1M	15	35	DQ12 Дискретный выход DQ12
Земля для дискретных входов DI1 ... DI7	1M	16	36	DQ13 Дискретный выход DQ13
Земля для дискретных входов DI1 ... DI7	1M	17	37	DQ14 Дискретный выход DQ14
Земля для дискретных входов DI1 ... DI7	1M	18	38	DQ15 Дискретный выход DQ15
=24 В для питания каналов DI0 ... DI7	1L+	19	39	2L+ =24 В для питания каналов DQ8 ... DQ15
Земля для цепи питания 1L+	1M	20	40	2M Земля для цепи питания 2L+

### Схемы подключения внешних цепей

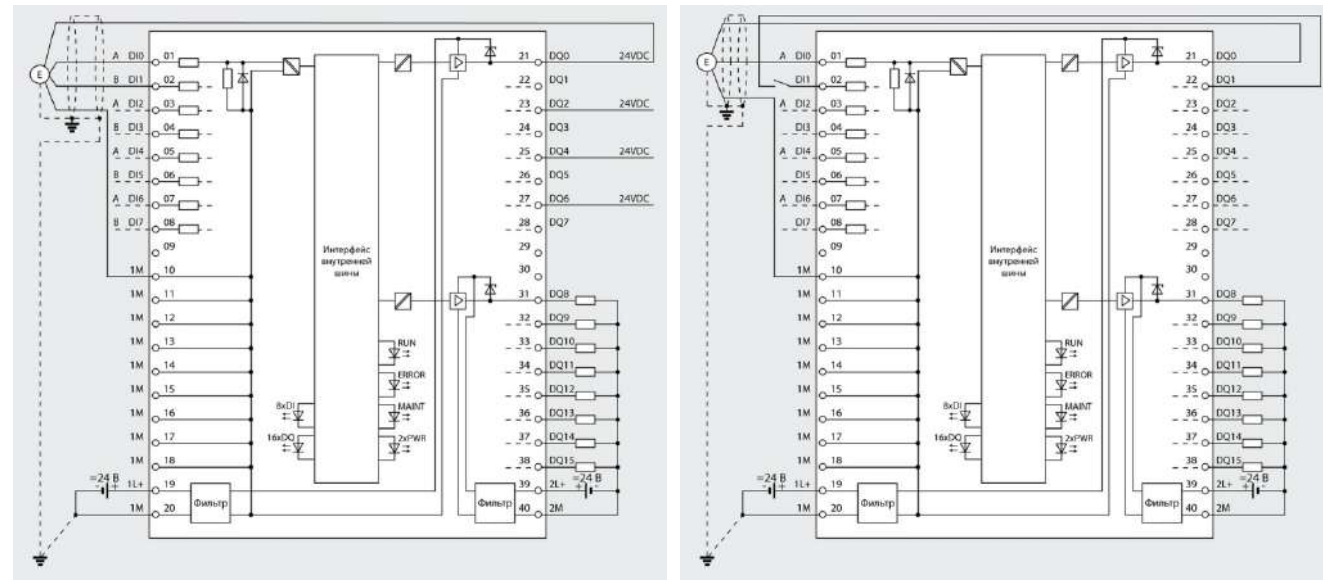


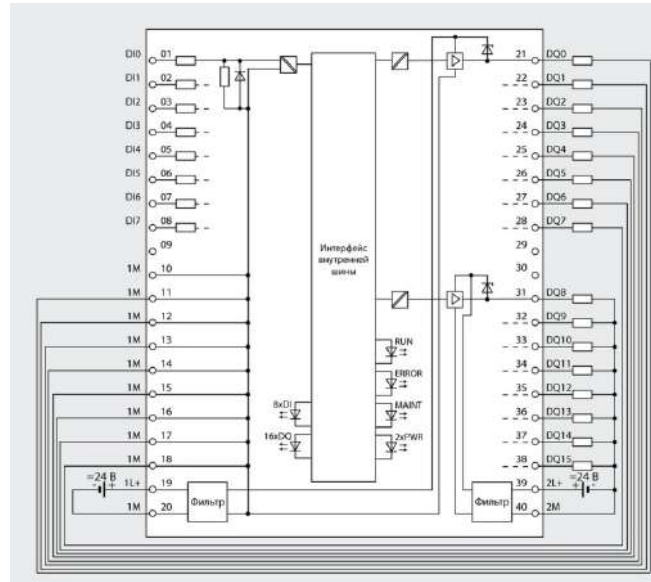
Схема подключения инкрементального датчика

Схема подключения импульсного датчика

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Технологические модули

### Модуль таймера TM Timer DIDQ 16x24V



Конфигурация с 16 дискретными выходами

#### Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>SIMATIC TM Timer 16x24V</b> 16-канальный модуль ввода-вывода потенциальных или импульсных дискретных сигналов для стандартных промышленных условий эксплуатации; диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C; изоляция между каналами и внутренней шиной контроллера; в комплекте с U-образным шинным соединителем, элементами заземления экранов соединительных кабелей и этикеткой для ручной маркировки внешних цепей; фронтальный соединитель заказывается отдельно	6ES7 552-1AA00-0AB0	<b>U-образные шинные соединители</b> для формирования внутренней шины S7-1500/ ET 200MP; запасные части, 5 штук	6ES7 590-0AA00-0AA0
<b>40-полюсный фронтальный соединитель</b> для подключения внешних цепей сигнальных и технологических модулей S7-1500/ ET 200 MP шириной 35 мм; в комплекте с четырьмя соединительными штекерами и кабельной стяжкой; заказываются отдельно; подключение внешних цепей	6ES7 592-1AM00-0XB0 6ES7 592-1BM00-0XB0	<b>Универсальные защитные дверцы</b> для сигнальных модулей S7-1500/ ET 200MP; запасные части; 5 защитных дверок, 5 этикеток для ручной маркировки внешних цепей, 5 листов со схемами подключения внешних цепей модулей	6ES7 528-0AA00-7AA0
<b>Этикетки</b> для маркировки внешних цепей модулей S7-1500/ ET 200 MP с помощью лазерного принтера; 10 листов формата DIN A4, по 10 перфорированных этикеток серого цвета на лист	6ES7 592-2AX00-0AA0	<b>Набор элементов заземления</b> экранов соединительных кабелей для сигнальных модулей S7-1500/ ET 200MP; запасные части; 5 терминальных блоков подключения цепи питания, 5 заземляющих зажимов и 5 экранирующих кронштейнов	6ES7 590-5CA00-0AA0
• через контакты под винт • через отжимные контакты		<b>Заземляющие зажимы</b> 5 штук, запасные части	6ES7 590-5BA00-0AA0

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Коммуникационные модули

### Общие сведения

#### Обзор



Программируемые контроллеры S7-1500 обладают мощными коммуникационными возможностями. Они способны обслуживать системы распределенного ввода-вывода на основе промышленных сетей PROFINET IO и PROFIBUS DP, выполнять обмен данными через WAN и LAN, предоставлять доступ к производственным данным через Интернет и Инtranет.

Подключение к различным видам сетей выполняется через встроенные интерфейсы центральных процессоров, а также через коммуникационные модули следующих типов:

- CP 1543-1  
коммуникационный процессор для подключения S7-1500 к гигабитной сети Ethernet и поддержки защищенного обмена данными;
- CM 1542-1  
коммуникационный модуль для подключения S7-1500 к сети PROFINET IO в режиме контроллера ввода-вывода;
- CM 1542-5  
коммуникационный модуль для подключения S7-1500 к сети PROFIBUS DP с выполнением функций ведущего или ведомого сетевого устройства;
- CP 1542-5  
коммуникационный процессор для подключения S7-1500 к сети PROFIBUS DP с выполнением функций ведущего или ведомого сетевого устройства;
- CM PtP RS232  
коммуникационные модули классов BA и HF для обмена данными через последовательный интерфейс RS 232 и
- CM PtP RS422/485  
коммуникационные модули классов BA и HF для обмена данными через последовательный интерфейс RS 422 или RS 485.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Коммуникационные модули

Коммуникационный процессор CP 1543-1

### Обзор

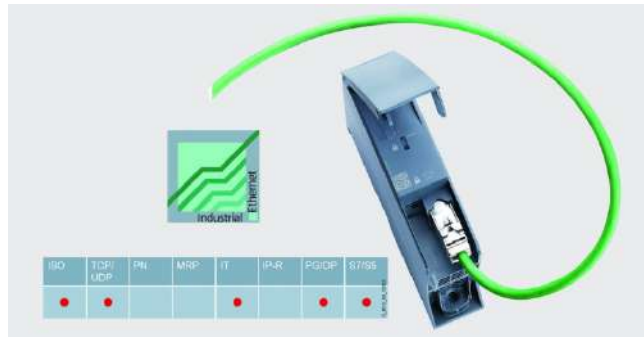
Коммуникационный процессор CP 1543-1 предназначен для подключения программируемого контроллера S7-1500 к сети Industrial Ethernet. Он позволяет выполнять защищенный обмен данными через сеть, используя для этой цели механизмы полной инспекции пакетов данных SPI (Stateful Packet Inspection) встроенного межсетевого экрана (firewall), а также шифрование данных с использованием протоколов FTPS и SNMP V3. Дополнительно коммуникационный процессор CP 1543-1 позволяет интегрировать S7-1500 в сети IPv6.

Один коммуникационный процессор способен обеспечить защиту доступа к данным одного контроллера S7-1500 или контроллера и подключенной к нему через другие промышленные сети аппаратурой.

Настройка параметров коммуникационного процессора выполняется в среде STEP 7 Professional от V12 и выше (TIA Portal).

Коммуникационный процессор CP 1543-1 обеспечивает поддержку следующего набора функций:

- PG/OE функции связи.
- S7 функции связи.
- Открытый обмен данными через Industrial Ethernet (SEND/ RECEIVE, FETCH/ WRITE).
- IT функции связи:
  - протоколы FTP и FTPS для управления файловой системой и обеспечения доступа к блокам данных центрального процессора с поддержкой функций клиента или сервера;
  - отправка сообщений по каналам электронной почты с использованием протоколов SMTP или ESMTP с "SMTP Auth" для авторизации на сервере электронной почты (только с IPv6).
- Функции обеспечения безопасности:
  - межсетевой экран с полной инспекцией пакетов данных уровня 3 и 4;



- запись событий в регистрационный журнал, который может просматриваться с помощью специальных инструментальных средств или автоматически отправляться на сервер системного журнала;
- безопасная передача файлов с использованием протокола FTPS;
- обеспечение безопасной передачи данных и выполнения операций синхронизации времени на основе протокола NTP;
- использование протокола SNMP V3 для передачи данных анализа работы сети.
- Использование IP адресов в соответствии с IPv6 для следующих видов связи:
  - доступ к данным с использованием функций FETCH/ WRITE (коммуникационный процессор выступает в роли сервера);
  - использование коммуникационного процессора в роли FTP сервера;
  - использование коммуникационного процессора в роли FTP клиента, управляемого программой пользователя;
  - пересылка сообщений по каналам электронной почты с управлением программой пользователя.

### Особенности

- Использование контроллера S7-1500 в инфраструктурах IPv6.
- Оптимизированная поддержка и обслуживание с использованием:
  - диагностики через встроенный Web сервер;
  - удаленного программирования через LAN;
  - инструментов управления сетью, поддерживаемых протоколом SNMP;
  - функций замены модуля без повторного конфигурирования системы связи.
- Защита системы от несанкционированного доступа:

- централизованное управление доступом к любой станции SIMATIC S7;
- безопасный доступ к центральному серверу.
- Построение разделенных сетей для одинаковых производственных машин с использованием одинаковых IP адресов.
- Простая сигнализация через каналы электронной почты и простая передача производственных данных через FTP.
- Защита инвестиций за счет интеграции S7-1500 в существующие сети Industrial Ethernet с программируемыми контроллерами SIMATIC S7/ S5.

### Назначение

Коммуникационный процессор CP 1543-1 позволяет производить подключение контроллера S7-1500 к сети Industrial Ethernet и выполнять защищенный обмен данными через сеть. Модуль оснащен встроенным микропроцессором, выполняет самостоятельное обслуживание коммуникационных задач, снижает нагрузку на центральный процессор контроллера, позволяет получать дополнительные коммуникационные интерфейсы.

Он позволяет поддерживать обмен данными:

- с программаторами, промышленными и офисными компьютерами;

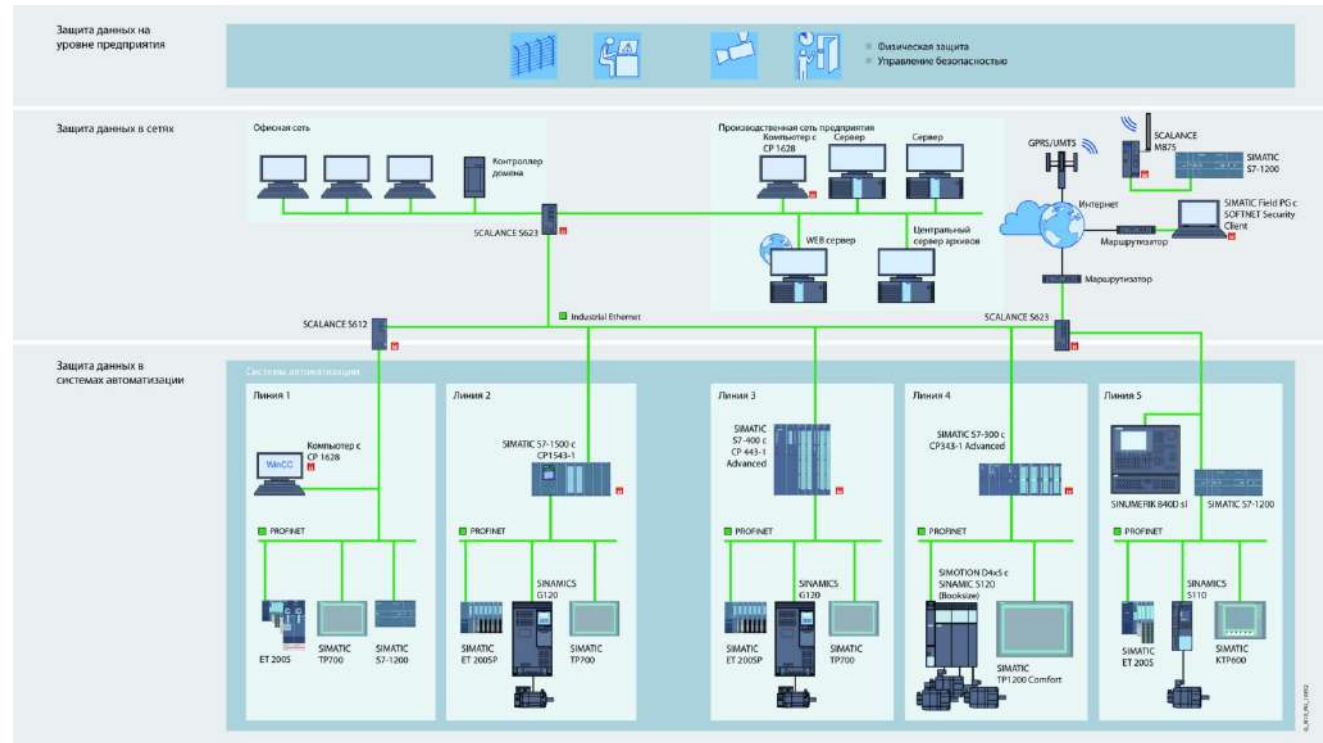
- с приборами и системами оперативного управления и мониторинга;
- с системами автоматизации SIMATIC S7/ S5.

С его помощью программируемый контроллер S7-1500 может быть защищен от несанкционированного доступа из сети Ethernet. Обеспечивается поддержка безопасного удаленного доступа к контроллеру через локальную сеть и обмена данными между устройствами или сегментами сети, защищенно от несанкционированной модификации данных или промышленного шпионажа.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Коммуникационные модули

### Коммуникационный процессор CP 1543-1



### Конструкция

Коммуникационный процессор CP 1543-1 выпускается в компактном пластиковом корпусе формата модулей S7-1500 и характеризуется следующими показателями:

- Встроенное гнездо RJ45 для подключения к сети Industrial Ethernet, закрываемое защитной крышкой модуля. Автоматическое определение и автоматическая настройка на скорость обмена данными в сети. Подключение сетевого кабеля с помощью штекера IE FC RJ45 Plug 180 с осевым отводом кабеля или с помощью готового TP корда.
- Питание модуля через внутреннюю шину контроллера.
- Диагностические светодиоды индикации работоспособного состояния модуля, наличия ошибок в его работе и наличия питания, а также светодиод индикации активности комму-

никационного интерфейса, расположенный за защитной крышкой.

- Установка на стандартную профильную шину S7-1500 с фиксацией в рабочем положении встроенным в корпус винтом.
- Любое положение в монтажной стойке контроллера.
- Подключение к внутренней шине с помощью включенного в комплект поставки U-образного шинного соединителя.
- Работа с естественным охлаждением без использования буферных батарей.
- Замена модуля без повторного конфигурирования системы связи.

### Функции

- Встроенный интерфейс гигабитного Ethernet: гнездо RJ45, 10/ 100/ 1000 Мбит/с, дуплексный/ полудуплексный режим работы, автоматическое определение и автоматическая настройка на скорость обмена данными в сети.
- Коммуникационные функции:
  - Открытый обмен данными на основе транспортных протоколов TCP/IP, UDP и ISO, широковещательные сообщения на основе UDP;
  - PG/OP функции связи с поддержкой процедур S7 маршрутизации;
  - S7 функции связи в режиме S7 сервера или S7 клиента.
  - IT функции связи:
    - HTTP/ HTTPS функции для обеспечения доступа к Web серверу S7-1500;
    - e-mail клиент для управляемой программой пользователя рассылки сообщений по каналам электронной почты;
    - функции FTP клиента с программно управляемым FTP обменом данными;
    - функции FTP сервера для обеспечения доступа к блокам данных контроллера.

- Назначение IP адреса через DHCP в IPv4 или непосредственно в проекте STEP 7 Professional V12 (TIA Portal).
- Диагностика и управление сетью:
  - обширный набор функций для диагностики всех модулей S7-1500;
  - интеграция в систему управления сетью на основе протоколов SNMP V1/V3.
- Механизмы обеспечения безопасности:
  - защита доступа с помощью межсетевого экрана и фильтрацией сетевых соединений на основе анализа IP и MAC адресов;
  - поддержка зашифрованных HTML страниц с использованием SSL (HTTPS);
  - защищенная передача файлов (FTPS);
  - защищенная передача аналитической информации о работе сети (SNMP V3);
  - безопасная синхронизация времени (NTP V3).
- Проектирование с использованием инструментальных средств пакета STEP 7 Professional V12 (TIA Portal).

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Коммуникационные модули

### Коммуникационный процессор CP 1543-1

- Сохранение параметров настройки в памяти центрального процессора. Замена коммуникационного процессора без

повторного конфигурирования системы связи.

#### Технические данные

Коммуникационный процессор	6GK7 543-1AX00-0XE0 CP 1543-1	Коммуникационный процессор	6GK7 543-1AX00-0XE0 CP 1543-1
<b>Общие сведения</b>			
Скорость обмена данными	10/ 100/ 1000 Мбит/с	Количество соединений для широковещательных сообщений, не более	118
Интерфейсы:	Гнездо RJ45	Количество S7 соединений, не более	118
<ul style="list-style-type: none"> <li>подключения к Industrial Ethernet</li> <li>подключения питания</li> </ul>	Интерфейс подключения к внутреннейшине контроллера	Общее количество соединений при одновременной поддержке нескольких протоколов, не более	118
Максимальное расстояние между двумя соседними станциями	До 100 м, зависит от типа используемых кабелей		
Установка в монтажную стойку:	Есть	<b>IT функции связи</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>контроллера S7-1500</li> <li>станции ET 200MP</li> </ul>	Нет	Количество соединений, не более:	32
Максимальное количество модулей СМ 1543-1 в одном S7-1500	8, зависит от типа центрального процессора	<ul style="list-style-type: none"> <li>в режиме FTP клиента</li> <li>в режиме сервера:           <ul style="list-style-type: none"> <li>через FTP</li> <li>через HTTP</li> </ul> </li> <li>в режиме e-mail клиента:           <ul style="list-style-type: none"> <li>объем данных на e-mail сообщение, не более</li> </ul> </li> </ul>	16 4 1 64 Кбайт
Программное обеспечение конфигурирования	STEP 7 Professional от V12 и выше (TIA Portal)		
Синхронизация времени	Есть		
<b>Цель питания</b>			
Напряжение питания	=15 В, через внутреннюю шину контроллера	Управление, конфигурирование, программирование	Есть
Рассеиваемая мощность, типовое значение	5.3 Вт	Поддержка объектов MIB	Есть
<b>Условия эксплуатации</b>		Поддерживаемые протоколы:	Есть
Диапазон рабочих температур:	0 ... 60 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>SNMP V1</li> <li>DCP</li> <li>LLDP</li> </ul>	Есть
<ul style="list-style-type: none"> <li>при горизонтальной установке:</li> <li>при вертикальной установке:</li> </ul>	0 ... 40 °C	Поддержка функций идентификации и обслуживания:	Есть
Относительная влажность при температуре 25 °C, не более	95 %, без появления конденсата	<ul style="list-style-type: none"> <li>I&amp;M0 – информация о приборе</li> <li>I&amp;M1 – заводской идентификатор/местоположение</li> </ul>	Есть
Степень защиты корпуса	IP20		
<b>Конструкция</b>		<b>Обеспечение безопасности</b>	
Габариты (Ш x В x Г) в мм	35x 147x 129	Встроенный межсетевой экран	Есть
Масса, приблизительно	350 г	Отключение ненужных служб	Есть
Монтаж	На профильную шину S7-1500	Блокировка обмена данными через физический порт	Нет
<b>Производительность</b>		Журнал регистрации попыток несанкционированного доступа	Есть
Количество соединений для открытого обмена данными через IE с помощью T-блоков, не более	118		
Объем данных пользователя на одно соединение ISO on TCP для открытого обмена данными через Industrial Ethernet с помощью T-блоков, не более	65535 байт	<b>Синхронизация времени</b>	
		Работа с SICKLOCK	Есть
		Передача сигналов точного времени	Есть
		Поддержка протокола NTP	Есть

#### Данные для заказа

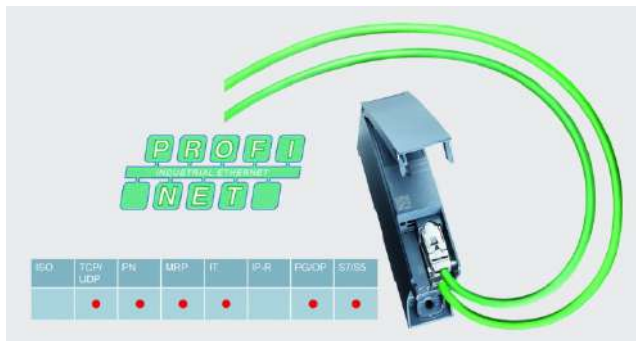
Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>SIMATIC CP 1543-1</b> коммуникационный процессор для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C; в комплекте с U-образным шинным соединителем; для подключения S7-1500 к сети Industrial Ethernet с поддержкой транспортных протоколов TCP/IP, UDP и ISO, 1x RJ45, 10/ 100/ 1000 Мбит/с, электронная документация на DVD диске	6GK7 543-1AX00-0XE0	<b>Штекер IE FC RJ45 4x2</b> прочный металлический корпус; для подключения к Industrial Ethernet; 8 встроенных контактов для подключения IE FC TP кабеля 4x2 методом прокалывания изоляции жил; с осевым (180 °) отводом кабеля, для подключения к коммуникационному или центральному процессору с встроенным интерфейсом RJ45 <ul style="list-style-type: none"> <li>1 штука</li> <li>упаковка из 10 штук</li> <li>упаковка из 50 штук</li> </ul>	6GK1 901-1BB11-2AA0 6GK1 901-1BB11-2AB0 6GK1 901-1BB11-2AE0
<b>Стандартный IE FC TP GP кабель 4x2</b> промышленная витая пара для Industrial Ethernet; 4x2 жилы; поддержка технологии Fast Connect; универсальное назначение; одобрение UL, заказ по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м <ul style="list-style-type: none"> <li>AWG22 для подключения к модульной розетке IE FC RJ45</li> <li>AWG24 для подключения к штекеру IE FC RJ45 Plug 4x 2</li> </ul>	6XV1 870-2E 6XV1 878-2A	<b>Инструмент</b> для быстрой разделки кабелей IE FC	6GK1 901-1GA00

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Коммуникационные модули

### Коммуникационный модуль СМ 1542-1

#### Обзор



Коммуникационный модуль для подключения программируемого контроллера S7-1500 к сети PROFINET и поддержки функций контроллера PROFINET IO.

Коммуникационный модуль СМ 1542-1 обеспечивает поддержку следующего набора коммуникационных сервисов:

- PG/OP функции связи.
- S7 функции связи.
- Открытый обмен данными через Industrial Ethernet (SEND/ RECEIVE, FETCH/ WRITE).
- IT функции связи
  - web диагностика через web сервер системы автоматизации S7-1500.

#### Особенности

- Высокая надежность системы связи, обеспечиваемая поддержкой протокола резервирования MRP.
- Оптимизированная поддержка операций обслуживания контроллера с использованием:
  - web диагностики;

- инструментов управления сетью, поддерживаемых протоколом SNMP;
- функций замены модуля без повторного конфигурирования системы связи.

#### Назначение

Коммуникационный модуль СМ 1542-1 позволяет производить подключение контроллера S7-1500 к сети PROFINET. Модуль оснащен встроенным микропроцессором, выполняет самостоятельное обслуживание коммуникационных задач, снижает нагрузку на центральный процессор контроллера, позволяет получать дополнительные коммуникационные интерфейсы.

Он позволяет поддерживать обмен данными:

- с программаторами, промышленными и офисными компьютерами;
- с приборами и системами оперативного управления и мониторинга;
- с системами автоматизации SIMATIC S7/ S5;
- с приборами ввода-вывода PROFINET IO.

#### Конструкция

Коммуникационный модуль СМ 1542-1 выпускается в компактном пластиковом корпусе формата модулей S7-1500 и характеризуется следующими показателями:

- Встроенный 2-канальный коммутатор Industrial Ethernet с двумя гнездами RJ45 для подключения к сети PROFINET со скоростью обмена данными 10/ 100 Мбит/с в дуплексном или полудуплексном режиме:
  - Автоматическое определение и автоматическая настройка на скорость обмена данными в сети.
  - Автоматическая кроссировка подключаемых кабелей.
  - Подключение сетевого кабеля с помощью штекера IE FC RJ45 Plug 180 с осевым отводом кабеля или с помощью готового TP корда.
- Питание модуля через внутреннюю шину контроллера.

- Диагностические светодиоды индикации работоспособного состояния модуля, наличия ошибок в его работе и наличия питания, а также два светодиода индикации активности коммуникационного интерфейса (LINK/ ACTIVITY), расположенный за защитной дверцей.
- Установка на стандартную профильную шину S7-1500 с фиксацией в рабочем положении встроенным в корпус винтом.
- Любое положение в монтажной стойке контроллера.
- Подключение к внутренней шине с помощью включенного в комплект поставки U-образного шинного соединителя.
- Работа с естественным охлаждением без использования буферных батарей.
- Замена модуля без повторного конфигурирования системы связи.

#### Функции

- Контроллер PROFINET IO, обслуживающий до 128 приборов ввода-вывода и поддерживающий обмен данными в режимах RT или IRT.
- Коммуникационные функции:
  - Открытый обмен данными на основе транспортных протоколов TCP/IP и UDP, широковещательные сообщения на основе UDP;
  - PG/OP функции связи с поддержкой процедур S7 маршрутизации;
  - S7 функции связи в режиме S7 сервера или S7 клиента.

- IT функции связи:
  - HTTP/ HTTPS функции для обеспечения доступа к Web серверу S7-1500.
  - Назначение IP адреса через DHCP или DCP.
- Диагностика и управление сетью:
  - обширный набор функций для диагностики всех модулей S7-1500;
  - интеграция в систему управления сетью на основе протокола SNMP V1.
- Синхронизация времени на основе протокола NTP.

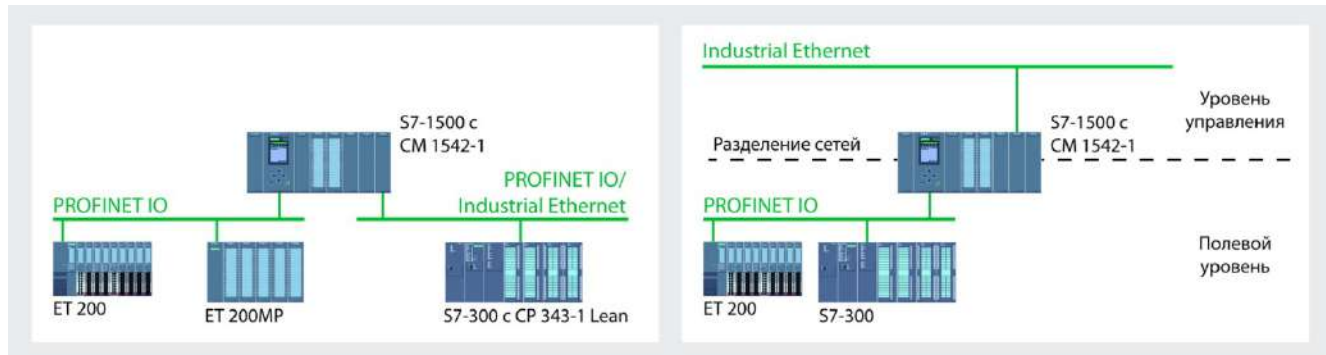
# Программируемые контроллеры S7-1500

## Коммуникационные модули

### Коммуникационный модуль CM 1542-1

- Механизмы обеспечения безопасности:
  - доступ к web серверу через HTTPS;
  - защита доступа с помощью конфигурируемого списка разрешенных IP и MAC адресов;
  - защищенное обновление встроенного программного обеспечения;

- распознавание подделок.
- Проектирование с использованием инструментальных средств пакета STEP 7 Professional от V13 (TIA Portal).
- Сохранение параметров настройки в памяти центрального процессора. Замена коммуникационного процессора без повторного конфигурирования системы связи.



### Технические данные

Коммуникационный модуль	6GK7 542-1AX00-0XE0 CM 1542-1	Коммуникационный модуль	6GK7 542-1AX00-0XE0 CM 1542-1
<b>Общие сведения</b>		<b>Контроллер PROFINET IO</b>	
Скорость обмена данными	10/ 100 Мбит/с	Сервисы:	<ul style="list-style-type: none"> <li>обмен данными в режиме RT</li> <li>обмен данными в режиме IRT</li> <li>поддержка протокола MRP</li> <li>приоритетный запуск приборов ввода-вывода</li> <li>замена приборов без носителей данных</li> <li>изохронный режим в сети PROFINET IO</li> </ul>
Интерфейсы:	Dва гнезда RJ45, встроенный 2-канальный коммутатор с поддержкой обмена данными в режимах RT и IRT	Количество подключаемых приборов ввода-вывода, не более:	Есть
<ul style="list-style-type: none"> <li>подключения к сети PROFINET</li> <li>подключения питания</li> </ul>	Через интерфейс подключения к внутренней шине контроллера До 100 м, зависит от типа используемых кабелей	<ul style="list-style-type: none"> <li>из них с поддержкой обмена данными в режиме IRT, не более</li> </ul>	Есть
Максимальное расстояние между двумя соседними станциями	8, зависит от типа центрального процессора	Адресное пространство на все приборы ввода-вывода, не более:	128
Установка в монтажную стойку:	STEP 7 Professional от V13 и выше (TIA Portal)	<ul style="list-style-type: none"> <li>для ввода</li> <li>для вывода</li> </ul>	64
<ul style="list-style-type: none"> <li>контроллера S7-1500</li> <li>станции ET 200MP</li> </ul>	Есть	Адресное пространство на субмодуль модуля прибора ввода-вывода, не более:	8192 байт
Максимальное количество модулей CM 1542-1 в одном S7-1500		<ul style="list-style-type: none"> <li>для ввода</li> <li>для вывода</li> </ul>	8192 байт
Программное обеспечение конфигурирования		Объем консистентных данных на субмодуль	
Синхронизация времени		Производительность	
<b>Цепь питания</b>		Общее количество соединений при одновременной поддержке нескольких протоколов, не более	64
Напряжение питания	=15 В, через внутреннюю шину контроллера	Открытый обмен данными через IE:	
Рассеваемая мощность, типовое значение	5.3 Вт	<ul style="list-style-type: none"> <li>количество TCP соединений:           <ul style="list-style-type: none"> <li>объем данных на соединение</li> </ul> </li> <li>количество ISO-on-TCP соединений:           <ul style="list-style-type: none"> <li>объем данных на соединение</li> </ul> </li> </ul>	0 ... 64
<b>Условия эксплуатации</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>количество UDP соединений:           <ul style="list-style-type: none"> <li>объем данных на соединение</li> </ul> </li> </ul>	64 кбайт
Диапазон рабочих температур:	0 ... 60 °C	Количество e-mail соединений:	0 ... 64
<ul style="list-style-type: none"> <li>при горизонтальной установке</li> <li>при вертикальной установке</li> </ul>	0 ... 40 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>объем данных на соединение</li> </ul>	1472 байта
Относительная влажность при температуре 25 °C, не более	95 %, без появления конденсата	<ul style="list-style-type: none"> <li>размер вложения           <ul style="list-style-type: none"> <li>объем данных на соединение</li> </ul> </li> </ul>	0 ... 256 байт
Степень защиты корпуса	IP20	Количество S7 соединений, не более	До 64 кбайт
<b>Конструкция</b>		Количество S7 соединений, не более	1472 байта
Габариты (Ш x В x Г) в мм	35x 147x 129	Количество S7 соединений, не более	64
Масса, приблизительно	350 г		
Монтаж	На профильную шину S7-1500		
<b>Коммуникационные функции</b>			
Поддерживаемые функции:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>контроллер PROFINET IO</li> <li>прибор ввода-вывода PROFINET IO</li> <li>открытый обмен данными через IE</li> <li>PG/O/P функции связи</li> <li>S7 функции связи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Есть</li> <li>Есть</li> <li>Есть</li> <li>Есть</li> <li>Есть</li> </ul>		

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Коммуникационные модули

### Коммуникационный модуль CM 1542-1

Коммуникационный модуль	6GK7 542-1AX00-0XE0 CM 1542-1	Коммуникационный модуль	6GK7 542-1AX00-0XE0 CM 1542-1
<b>Управление, конфигурирование, программирование</b>			
Поддержка объектов MIB	Есть	Обеспечение безопасности	Есть
Поддерживаемые протоколы:		Встроенный межсетевой экран	Есть
• SNMP V1	Есть	Отключение ненужных служб	Есть
• DCP	Есть	Блокировка обмена данными через физический порт	Нет
• LLDP	Нет	Журнал регистрации попыток несанкционированного доступа	Есть
Поддержка функций идентификации и обслуживания:		Синхронизация времени	
• I&M0 – информация о приборе	Есть	Работа с SICKLOCK	Есть
• I&M1 – заводской идентификатор/местоположение	Есть	Передача сигналов точного времени	Есть
		Поддержка протокола NTP	Есть

### Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>SIMATIC CM 1542-1</b> коммуникационный модуль для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C; в комплекте с U-образным шинным соединителем; для подключения S7-1500 к сети PROFINET с поддержкой функций контроллера PROFINET IO и транспортных протоколов TCP/IP и UDP, 2x RJ45, 10/ 100 Мбит/с, электронная документация на DVD диске	6GK7 542-1AX00-0XE0	<b>Штекер IE FC RJ45 4x2</b> прочный металлический корпус; для подключения к Industrial Ethernet; 8 встроенных контактов для подключения IE FC TP кабеля 4x2 методом прокалывания изоляции жил; с осевым (180 °) отводом кабеля, для подключения к коммуникационному или центральному процессору с встроенным интерфейсом RJ45	6GK1 901-1BB11-2AA0
<b>Стандартный IE FC TP GP кабель 4x2</b> промышленная витая пара для Industrial Ethernet; 4x2 жилы; поддержка технологии Fast Connect; универсальное назначение; одобрение UL, заказ по метражу отрезками длиной от 20 до 1000 м		• 1 штука	6GK1 901-1BB11-2AB0
• AWG22 для подключения к модульной розетке IE FC RJ45		• упаковка из 10 штук	6GK1 901-1BB11-2AE0
• AWG24 для подключения к штекеру IE FC RJ45 Plug 4x 2	6XV1 870-2E 6XV1 878-2A	Инструмент для быстрой разделки кабелей IE FC	6GK1 901-1GA00

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Коммуникационные модули

### Коммуникационный процессор CP 1542-5

#### Обзор

Коммуникационный процессор CP 1542-5 предназначен для использования в программируемых контроллерах SIMATIC S7-1500. Он позволяет получать дополнительные интерфейсы подключения контроллера к сети PROFIBUS, выполняет автономное управление обменом данными и способен поддерживать функции ведущего или ведомого DP устройства. Модуль оснащен электрическим (RS 485) интерфейсом подключения к сети и способен поддерживать обмен данными со скоростью от 9.6 кбит/с до 12 Мбит/с, включая 45.45 кбит/с.

Поддерживаемые коммуникационные сервисы:

- Протокол PROFIBUS DP в режиме ведущего или ведомого сетевого устройства.
- PG/OPT функции связи.
- Синхронизация времени.
- Программирование и конфигурирование через PROFIBUS.



- PG функции связи с поддержкой межсетевого обмена данными на основе процедур S7 маршрутизации.
- Замена модуля без повторного конфигурирования системы связи.

#### Особенности

- Поддержка функций SYNC/FREEZE и постоянного времени цикла шины, построение распределенных систем автоматического регулирования.
- Автоматизация отдельных частей процесса на основе нескольких сетей PROFIBUS, за счет использования нескольки-

х коммуникационных процессоров CP 1542-5 в одном контроллере.

- Универсальное назначение, одновременная поддержка нескольких коммуникационных сервисов одним коммуникационным процессором.

#### Назначение

Коммуникационный процессор CP 1542-5 предназначен для подключения программируемого контроллера SIMATIC S7-1500 к сети PROFIBUS и освобождает центральный процессор от обслуживания коммуникационных задач.

Программируемый контроллер S7-1500 с CP 1542-5 способен выполнять:

- Функции ведущего устройства PROFIBUS DP в соответствии с требованиями стандартов IEC 61158/EN 50170. В

этом режиме один коммуникационный процессор способен обслуживать до 32 ведомых DP устройств.

- Функции ведомого устройства PROFIBUS DP.
- Коммуникационный обмен данными с программаторами и приборами человека-машинного интерфейса.

Количество коммуникационных процессоров, устанавливаемых в один контроллер, зависит от типа используемого центрального процессора и набора поддерживаемых коммуникационных сервисов.

#### Конструкция

Коммуникационный процессор CP 1542-5 обладает всеми достоинствами конструкции программируемого контроллера SIMATIC S7-1500:

- Компактный корпус:
  - 9-полюсное гнездо соединителя D-типа для подключения к сети PROFIBUS DP.
  - Питание через внутреннюю шину контроллера.
  - Три светодиода индикации оперативных и коммуникационных состояний модуля.
- Простота установки:
 

коммуникационный процессор CM 1542-5 устанавливается

на стандартную профильную шину S7-1500 и подключается к другим модулям с помощью U-образного шинного соединителя. Он может занимать любое посадочное место в линейке расширения центрального процессора.

- Удобное подключение внешних цепей: сетевой кабель подключается к 9-полюсному гнезду соединителя D-типа.
- CP 1542-5 работает с естественным охлаждением и не требует использования буферных батарей.
- Замена модуля выполняется без повторного конфигурирования системы связи.

#### Функции

Модуль CP 1542-5 обеспечивает поддержку следующих коммуникационных сервисов:

- Ведущее устройство PROFIBUS DP класса 1:
  - PROFIBUS DP в соответствии с требованиями стандартов IEC 61158/61784.
- SYNC/FREEZE: входы и выходы могут быть синхронизированы из программы пользователя с помощью системной функции DPSYNC\_FR.

- Ведомое устройство PROFIBUS DP (не может использоваться одновременно с функциями ведущего DP устройства).
- PG/OPT функции связи.
- Синхронизация времени через PROFIBUS.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Коммуникационные модули

### Коммуникационный процессор CP 1542-5

#### Ведущее устройство PROFIBUS DP

Коммуникационный процессор CP 1542-5 функционирует в режиме ведущего устройства DP-V1. Он выполняет автономную обработку коммуникационных задач и позволяет подключать до 32 ведомых DP устройств. В роли ведомых DP устройств могут выступать программируемые контроллеры S7-1200 с коммуникационным модулем CM 1242-5, станции ET 200 и т.д.

В режиме ведущего устройства DP-V1 коммуникационный процессор CP 1542-5 обеспечивает поддержку не только циклического, но и асинхронного обмена данными через сеть PROFIBUS, включая обработку аварийных сообщений. Дополнительно CP 1542-5 поддерживает функции SYNC и FREEZE, а также постоянного времени цикла шины.

В процессе нормальной работы CP 1542-5 способен активировать и деактивировать ведомые DP устройства. Поддержка этих функций существенно упрощает пошаговый ввод в эксплуатацию всей системы в целом.

CP 1542-5 обеспечивает оптимальное взаимодействие с диагностирующими повторителями PROFIBUS DP, включая активацию идентификации топологии в диагностирующем повторителе. Диагностирующие повторители способны выполнять диагностику каналов связи во время работы, выявлять появление их повреждений, формировать детальную информацию о характере повреждения.

С точки зрения программирования и конфигурирования CP 1542-5 аналогичен встроенным интерфейсам PROFIBUS центральных процессоров S7-1500. В системах распределенного ввода-вывода CP 1542-5 позволяет получать исключительно короткие времена отклика.

#### PG/OE функции связи

PG/OE функции связи позволяют выполнять дистанционное программирование всех S7 станций, подключенных к сети.

- Процедуры S7 маршрутизации позволяют использовать межсетевой обмен данными для дистанционного программирования S7 станций во всех сетях, доступных через программируемые контроллеры SIMATIC S7.

#### S7 функции связи

S7 функции связи находят применение для коммуникационного обмена данными:

- с программаторами (PG/OE функции связи),
- с приборами человека-машинного интерфейса (OE функции связи).

#### Синхронизация времени

Операции синхронизации находят применение для установки даты и времени в масштабах всего предприятия.

Коммуникационный процессор CP 1542-5 способен передавать текущее значение времени центрального процессора S7-1500 в сеть PROFIBUS. Он может сделать текущее значение даты и времени доступным в сети PROFIBUS.

CP 1542-5 обеспечивает поддержку:

- вывода текущего значения времени в сеть PROFIBUS,
- переключения с зимнего на летнее время и наоборот,
- синхронизации времени через сеть.

#### Диагностика

Поддержка широкого спектра диагностических функций с помощью инструментальных средств STEP 7 Professional (TIA Portal) от V12 SP1 и выше:

- Отображение состояния коммуникационного процессора.
- Общая диагностика и статистические функции.
- Диагностика соединений.
- Статистические данные о работе сети.
- Буфер аварийных сообщений.
- Поддержка работы с диагностирующими повторителями.

#### Конфигурирование

Для конфигурирования всех функций CP 1542-5 необходим пакет STEP 7 Professional (TIA Portal) от V12 SP1 и выше. Параметры настройки коммуникационного процессора сохраняются в памяти центрального процессора. Это позволяет выполнять замену вышедшего из строя коммуникационного процессора без повторного конфигурирования системы связи. При запуске нового коммуникационного процессора в него автоматически передаются все необходимые параметры конфигурации из памяти центрального процессора.

Конфигурирование и программирование всех сетевых контроллеров SIMATIC S7 может выполняться дистанционно через сеть.

## Технические данные

Коммуникационный процессор	6GK7 542-5FX00-0XE0 CP 1542-5	Коммуникационный процессор	6GK7 542-5FX00-0XE0 CP 1542-5
<b>Общие сведения</b>		<b>Условия эксплуатации, хранения и транспортировки</b>	
Скорость обмена данными через сеть PROFIBUS	9,6 Кбит/с ... 12 Мбит/с, включая 45,45 Кбит/с	Диапазон рабочих температур:	0 ... 60 °C
Интерфейс подключения к сети PROFIBUS DP	9-полюсное гнездо соединителя D-типа (RS 485)	• при горизонтальной установке: • при вертикальной установке:	0 ... 40 °C
Максимальное количество модулей CP 1542-5 в одном S7-1500	8, зависит от типа центрального процессора	Диапазон температур во время хранения и транспортировки	-40 ... 70 °C
Программное обеспечение конфигурирования	STEP 7 Professional от V12 SP1 и выше (TIA Portal)	Относительная влажность при температуре 25 °C, не более 95 %, без появления конденсата	
Использование в составе:		Степень защиты корпуса	IP20
• контроллера S7-1500	Есть	<b>Конструкция</b>	
• станции ET 200MP	Нет	Габариты (Ш x В x Г) в мм	35x 142x 129
<b>Цель питания</b>		Масса, приблизительно	270 г
Напряжение питания	=15 В ± 3 %, через внутреннюю шину контроллера	Монтаж	На профильную шину S7-1500
Потребляемый ток, типовое значение	100 мА при =15 В	<b>Производительность</b>	
Рассеиваемая мощность, типовое значение	1,5 Вт	Ведущее DP устройство:	Есть
		• поддержка функций ведущего устройства DP V1	
		• количество подключаемых ведомых DP устройств, не более	32

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Коммуникационные модули

### Коммуникационный процессор CP 1542-5

Коммуникационный процессор	6GK7 542-5FX00-0XE0 CP 1542-5	Коммуникационный процессор	6GK7 542-5FX00-0XE0 CP 1542-5
<ul style="list-style-type: none"> <li>общий объем данных ввода/ вывода, не более</li> <li>объем данных ввода/ вывода на ведомое DP устройство, не более</li> </ul> <p>Ведомое DP устройство:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>поддержка функций ведомого устройства DP V0</li> <li>поддержка функций ведомого устройства DP V1</li> <li>адресное пространство входов/ выходов ведомого DP устройства</li> </ul>	2048 байт/ 2048 байт  244 байт/ 244 байт  Есть  Есть  240 байт/ 240 байт	S7 функции связи: <ul style="list-style-type: none"> <li>количество коммуникационных соединений, не более</li> </ul> <p>Диагностика</p> <p>Web диагностика</p> <p>Время</p> <p>Синхронизация времени</p>	16  Есть  Есть

#### Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>SIMATIC CP 1542-5</b> коммуникационный процессор для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C; в комплекте с U-образным шинным соединителем; для подключения S7-1500 к электрической (RS 485) сети PROFIBUS DP в режиме ведущего или ведомого DP устройства	6GK7 542-5FX00-0XE0	<b>Стандартный кабель PROFIBUS FC</b> 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
<b>Штекеры SIMATIC DP PB RS 485</b> для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -25 до +60 °C. Для подключения кабеля к встроенному коммуникационному интерфейсу PROFIBUS/ MPI/ PPI, до 12 Мбит/с, отключаемый терминальный резистор, отвод кабеля под углом 90°, поддержка технологии FastConnect <ul style="list-style-type: none"> <li>без гнезда для подключения программатора</li> <li>с гнездом для подключения к программатору</li> </ul>	6ES7 972-0BA52-0XA0 6ES7 972-0BB52-0XA0	<b>Инструмент</b> для быстрой разделки кабелей PROFIBUS FC	6GK1 905-6AA00
		<b>Сетевой терминал 12M для PROFIBUS</b> для подключения приборов с электрическим (RS 485) интерфейсом PROFIBUS к оптической сети PROFIBUS на основе пластиковых или полимерных кабелей; с радиальным соединительным кабелем (RS 485) длиной 1.5 м, скорость обмена данными до 12 Мбит/с	6GK1 500-0AA10

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Коммуникационные модули

### Коммуникационный модуль CM 1542-5

#### Обзор



Коммуникационный модуль CM 1542-5 предназначен для подключения программируемого контроллера S7-1500 к сети PROFIBUS. Он способен выполнять функции ведущего или ведомого сетевого устройства. Скорость обмена данными может составлять от 9.6 Кбит/с до 12 Мбит/с.

В режиме ведущего сетевого устройства он способен обслуживать систему распределенного ввода-вывода на основе сети PROFIBUS DP, выполняя автономное управление обменом данными с ведомыми DP устройствами и снижая нагрузку на центральный процессор.

В один контроллер S7-1500 может устанавливаться несколько коммуникационных модулей CM 1542-5, каждый из кото-

рых обслуживает свою систему распределенного ввода-вывода или выполняет функции ведомого DP устройства.

Дополнительно модули CM 1542-5 обеспечивают поддержку S7 функций связи и способны выполнять обмен данными через PROFIBUS с другими системами автоматизации. Например, с программируемыми контроллерами S7-1200/ S7-300/ S7-400.

- Модуль ведущего или ведомого DP устройства с электрическим (RS 485) интерфейсом для подключения к сети PROFIBUS и выполнения обмена данными со скоростью до 12 Мбит/с, включая скорость 45.45 Кбит/с.
- Коммуникационные сервисы:
  - протокол PROFIBUS DP;
  - PG/OP функции связи;
  - S7 функции связи.
- Поддержка функций синхронизации времени.
- Дистанционное программирование и диагностика через сеть PROFIBUS.
- Межсетевой обмен данными с использованием PG функций связи и процедур S7 маршрутизации.
- Замена модуля без повторного конфигурирования системы связи.
- Маршрутизация параметров настройки (PROFIBUS DP).
- Поддержка функций конфигурирования системы распределенного ввода-вывода во время работы.

#### Особенности

- Оптимальная адаптация к задачам, требующим использования функций SYNC/ FREEZE, функций равного удаления и постоянного времени цикла шины.
- Возможность использования нескольких коммуникационных модулей для управления работой систем распределен-

ного ввода-вывода различных подсистем общего производственного процесса.

- Параллельная поддержка различных коммуникационных сервисов одним коммуникационным модулем.

#### Назначение



Коммуникационный модуль CM 1542-5 находит применение в программируемых контроллерах S7-1500 и позволяет получать дополнительные интерфейсы PROFIBUS. Обслуживание коммуникационных задач выполняется на уровне модуля CM 1542-5, что снижает нагрузку на центральный процессор и позволяет увеличивать количество коммуникационных соединений контроллера.

Модуль способен:

- Выполнять функции ведущего устройства сети PROFIBUS DP в соответствии с требованиями стандартов IEC 61158/ EN 50170.
- Поддерживать обмен данными с приборами программирования и мониторинга.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Коммуникационные модули

### Коммуникационный модуль СМ 1542-5

- Выполнять обмен данными с другими системами автоматизации SIMATIC S7.
- Выполнять обмен данными с программируемыми контроллерами SIMATIC S5.

Максимальное количество модулей СМ 1542-5, используемых в одном программируемом контроллере S7-1500, зависит от производительности центрального процессора и набора поддерживаемых коммуникационных функций.

#### Конструкция

- Компактный пластиковый корпус формата модулей S7-1500:
  - 9-полюсное гнездо соединителя D-типа для подключения к сети PROFIBUS, расположенное за подъемной защитной дверцей;
  - питание через разъем подключения к внутреннейшине контроллера, расположенный на тыльной части корпуса;
  - три светодиода индикации состояний модуля и системы связи на фронтальной стороне корпуса.

- Установка профильную шину S7-1500 с фиксацией в рабочем положении встроенным в корпус винтом.
- Произвольное положение в монтажной стойке, подключение к внутреннейшине с помощью включенного в комплект поставки U-образного шинного соединителя.
- Работа с естественным охлаждением без использования буферных батарей.
- Замена модуля без повторного конфигурирования системы связи.

#### Функции

Коммуникационный модуль СМ 1542-5 обеспечивает поддержку:

- Функций ведущего устройства PROFIBUS DP класса 1:
- PROFIBUS DP в соответствии с требованиями стандартов IEC 61158 и IEC 61784;
- SYNC/ FREEZE: синхронизация каналов ввода-вывода с программной пользователем с помощью системной функции DPSYNC\_FR.
- Функций ведомого устройства PROFIBUS DP (Параллельная поддержка функций ведущего и ведомого устройства PROFIBUS DP не поддерживается. Варианты настройки позволяют выбирать только один из этих режимов).
- PG/OPT функций связи.
- S7 функций связи.
- Синхронизация времени через PROFIBUS.

#### Ведущее устройство PROFIBUS DP

Модуль СМ 1542-5 обеспечивает поддержку функций ведущего устройства DP V1. Он способен выполнять самостоятельную обработку коммуникационных задач и использовать в качестве ведомых устройств программируемые контроллеры S7-1200 с модулями СМ 1242-5, станции ET 200, любую другую аппаратуру, способную выполнять функции стандартного ведомого DP устройства.

Как ведущее устройство DP V1 модуль способен поддерживать не только циклический, но и асинхронный обмен данными, включая обработку аварийных сообщений. Кроме того, модуль СМ 1542-5 обеспечивает поддержку функций SYNC и FREEZE, функций равного удаления и маршрутизации параметров настройки, активации и деактивации ведомых DP устройств во время работы.

В сочетании с диагностирующими повторителями модуль СМ 1542-5 может использоваться для оперативной диагностики каналов связи и раннего обнаружения ошибок во время работы системы связи.

С точки зрения пользователя конфигурирование, программирование, диагностика и обслуживание систем локального и распределенного ввода-вывода выполняется одними и теми же способами. При разработке проекта нет никаких различий между модулем СМ 1542-5 и встроенным интерфейсом PROFIBUS DP центрального процессора. Независимо от размера системы распределенного ввода-вывода коммуникационный модуль СМ 1542-5 обеспечивает получение минимальных времен реакции на внешние события.

#### PG/OPT функции связи

PG/OPT функции связи позволяют выполнять дистанционное программирование всех сетевых станций SIMATIC S7/ WinAC, подключенных к сети PROFIBUS. Поддержка процедур S7 маршрутизации распространяет сферу действия PG/OPT функций связи на межсетевой обмен данными.

#### S7 функции связи

S7 функции могут быть использованы для организации связи:

- с программируемыми контроллерами SIMATIC S7/ WinAC;
- с программаторами, приборами и системами человеко-машинного интерфейса;
- с компьютерами, оснащенными коммуникационными процессорами CP 5613 A2/ CP 5614 A2/ CP 5623/ CP 5624 и программным обеспечением HARDNET-PB S7, а также коммуникационными процессорами CP 5611 A2/ CP 5621/ CP 5711 и программным обеспечением SOFTNET-PB S7.

Обмен данными с программаторами и панелями операторов не требует дополнительного конфигурирования коммуникационного процессора. Более того, S7 функции связи позволяют осуществлять дистанционное конфигурирование и программирование контроллера через СМ 1542-5.

#### Синхронизация времени

Коммуникационный модуль СМ 1542-5 может использоваться для синхронизации времени через PROFIBUS. При этом может выступать приемником сигналов точного времени из сети PROFIBUS и передачи этих сигналов в центральный процессор, или приемником сигналов точного времени от центрального процессора и передачи этих сигналов через PROFIBUS.

#### Маршрутизация параметров настройки

Коммуникационный процессор СМ 1542-5 может использоваться в качестве маршрутизатора параметров настройки, передаваемых в ведомые DP устройства. Эти параметры могут быть адресованы приборам, которые подключаются к сети PROFIBUS через коммуникационные модули периферийных устройств сети PROFIBUS DP.

#### Диагностика

Инструментальные средства пакета STEP 7 Professional V12 (TIA Portal) обеспечивают поддержку широкого спектра диагностических функций, которые позволяют:

- Выполнять считывание информации о текущих состояниях коммуникационного модуля.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Коммуникационные модули

### Коммуникационный модуль СМ 1542-5

- Использовать основной набор диагностических и статистических функций.
- Выполнять диагностику соединений.
- Получать статистические данные о работе сети.
- Просматривать содержимое диагностического буфера.
- Получать информацию о состоянии каналов связи от диагностирующих повторителей.

#### Проектирование

Настройка параметров коммуникационного модуля СМ 1542-5 выполняется в среде STEP 7 Professional V12 (TIA Portal).

Параметры настройки сохраняются в памяти центрального процессора, что позволяет производить замену коммуникационного модуля без повторного конфигурирования системы связи. Запуск нового модуля будет автоматически сопровождаться передачей всех параметров настройки из памяти центрального процессора.

Коммуникационный модуль СМ 1542-5 обеспечивает поддержку функций дистанционного конфигурирования и программирования сетевых станций SIMATIC S7 через сеть PROFIBUS.

#### Технические данные

Коммуникационный модуль	6GK7 542-5DX00-0XE0 СМ 1542-5	Коммуникационный модуль	6GK7 542-5DX00-0XE0 СМ 1542-5
<b>Общие сведения</b>			
Скорость обмена данными	9.6 Кбит/с ... 12 Мбит/с, включая 45.45 Кбит/с	Максимальное количество модулей СМ 1542-5 в одном S7-1500	8, зависит от типа центрального процессора
Интерфейс подключения к сети PROFIBUS DP	9-полюсное гнездо соединителя D-типа (RS 485)	Ведущее DP устройство:	Есть
Использование в составе:		<ul style="list-style-type: none"> <li>поддержка функций ведущего устройства DP V1</li> <li>количество подключаемых ведомых DP устройств, не более</li> <li>общий объем данных ввода/ вывода, не более</li> <li>объем данных ввода/ вывода на ведомое DP устройство, не более</li> </ul>	125
• контроллера S7-1500	Есть	Ведомое DP устройство:	8192 байт/ 8192 байт
• станции ET 200MP	Нет	<ul style="list-style-type: none"> <li>поддержка функций ведомого устройства DP V0</li> <li>поддержка функций ведомого устройства DP V1</li> <li>адресное пространство входов/ выходов ведомого DP устройства S7 функции связи:</li> <li>количество коммуникационных соединений, не более</li> </ul>	244 байт/ 244 байт
Программное обеспечение конфигурирования	STEP 7 Professional от V12 и выше (TIA Portal)		
<b>Цель питания</b>			
Напряжение питания	=15 В ± 3 %, через внутреннюю шину контроллера	Есть	
Потребляемый ток	200 мА		
Рассеиваемая мощность, типовое значение	3 Вт		
<b>Условия эксплуатации, хранения и транспортировки</b>			
Диапазон рабочих температур:	0 ... 60 °C	Производительность	
• при горизонтальной установке:	0 ... 40 °C	Web диагностика	Есть
• при вертикальной установке:	-40 ... 70 °C	Время	
Диапазон температур хранения и транспортировки	95 %, без появления конденсата	Синхронизация времени	Есть
Относительная влажность при температуре 25 °C, не более	IP20		
Степень защиты корпуса			
<b>Конструкция</b>			
Габариты (Ш x В x Г) в мм	35x 147x 129		
Масса, приблизительно	400 г		
Монтаж	На профильную шину S7-1500		

#### Модуль SIPLUS CM 1542-5

Модуль SIPLUS	6AG1 542-5DX00-7XE0 СМ 1542-5
Заказной номер базового модуля	6GK7 542-5DX00-0XE0
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации
Диапазон рабочих температур	-40 ... +70 °C
Прочие условия	См. Секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога
Соответствие требованиям стандартов EN 50155, предъявляемым к электронным установкам железнодорожного транспорта	Нет

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Коммуникационные модули

### Коммуникационный модуль CM 1542-5

#### Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>SIMATIC CM 1542-5</b> коммуникационный модуль для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C; в комплекте с U-образным шинным соединителем; для подключения S7-1500 к электрической (RS 485) сети PROFIBUS DP в режиме ведущего или ведомого DP устройства	6GK7 542-5DX00-0XE0	<b>Стандартный кабель PROFIBUS FC</b> 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
<b>SIPLUS CM 1542-5</b> коммуникационный модуль для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -40 до +70 °C; в комплекте с U-образным шинным соединителем; для подключения S7-1500 к электрической (RS 485) сети PROFIBUS DP в режиме ведущего или ведомого DP устройства	6AG1 542-5DX00-7XE0	<b>Инструмент</b> для быстрой разделки кабелей PROFIBUS FC	6GK1 905-6AA00
<b>Штекеры SIMATIC DP PB RS 485</b> для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -25 до +60 °C. Для подключения кабеля к встроенному коммуникационному интерфейсу PROFIBUS/MPI/PPI, до 12 Мбит/с, отключаемый терминалный резистор, отвод кабеля под углом 90°, поддержка технологии FastConnect <ul style="list-style-type: none"> <li>• без гнезда для подключения программатора</li> <li>• с гнездом для подключения к программатору</li> </ul>	6ES7 972-0BA52-0XA0 6ES7 972-0BB52-0XA0	<b>Сетевой терминал 12M для PROFIBUS</b> для подключения приборов с электрическим (RS 485) интерфейсом PROFIBUS к оптической сети PROFIBUS на основе пластиковых или полимерных кабелей; с радиальным соединительным кабелем (RS 485) длиной 1.5 м, скорость обмена данными до 12 Мбит/с	6GK1 500-0AA10

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Коммуникационные модули

### Коммуникационные модули CM 1540 и CM 1541

#### Обзор



- Коммуникационные модули для поддержки обмена данными через последовательные интерфейсы различных типов.
- Масштабируемая производительность, встроенная поддержка различных коммуникационных протоколов.
- Наличие модификаций для обмена данными:

- через последовательный интерфейс RS 232C со скоростью до 19.2 Кбит/с;
- через последовательный интерфейс RS 232C со скоростью до 115.2 Кбит/с;
- через последовательные интерфейсы RS 422/ RS 485 со скоростью до 19.2 Кбит/с;
- через последовательные интерфейсы RS 422/ RS 485 со скоростью до 115.2 Кбит/с.
- Поддерживаемые коммуникационные протоколы:
  - свободно конфигурируемого порта с настраиваемым форматом телеграмм;
  - 3964(R) для обмена данными между аппаратурой производства SIEMENS и аппаратурой других производителей;
  - ведущего устройства Modbus RTU;
  - ведомого устройства Modbus RTU;
  - USS с использованием инструкций.
- Использование в составе программируемых контроллеров S7-1500 и станций ET 200 MP.

#### Состав модулей

Коммуникационные модули CM PtP позволяют использовать последовательные интерфейсы для обмена данными между программируемыми контроллерами S7-1500 и другой аппаратурой. Гибкая адаптация к требованиям решаемых задач обеспечивается соответствующей настройкой широкого набора параметров коммуникационных модулей.

В режиме ведущего устройства Modbus RTU один модуль способен обслуживать до 30 ведомых устройств.

Состав коммуникационных модулей:

- CM PtP RS232 BA
  - с встроенным интерфейсом RS 232, поддержкой протоколов свободно программируемого порта, 3964(R) и USS, подключением кабеля через 9-полюсный штекер соединителя D-типа, максимальной скоростью обмена данными 19.2 Кбит/с, длиной телеграммы до 1 Кбайт и буфером приемника емкостью 2 Кбайт.
- CM PtP RS232 HF
  - с встроенным интерфейсом RS 232, поддержкой протоколов свободно программируемого порта, 3964(R), USS и Modbus RTU, подключением кабеля через 15-полюсное гнездо соединителя D-типа, максимальной скоростью обмена данными 115.2 Кбит/с, длиной телеграммы до 4 Кбайт и буфером приемника емкостью 8 Кбайт.

Modbus RTU, подключением кабеля через 9-полюсный штекер соединителя D-типа, максимальной скоростью обмена данными 115.2 Кбит/с, длиной телеграммы до 4 Кбайт и буфером приемника емкостью 8 Кбайт.

- CM PtP RS422/485 BA
  - с встроенным интерфейсом RS 422/ RS 485, поддержкой протоколов свободно программируемого порта, 3964(R) и USS, подключением кабеля через 15-полюсное гнездо соединителя D-типа, максимальной скоростью обмена данными 19.2 Кбит/с, длиной телеграммы до 1 Кбайт и буфером приемника емкостью 2 Кбайт.
- CM PtP RS232 HF
  - с встроенным интерфейсом RS 422/ RS 485, поддержкой протоколов свободно программируемого порта, 3964(R), USS и Modbus RTU, подключением кабеля через 15-полюсное гнездо соединителя D-типа, максимальной скоростью обмена данными 115.2 Кбит/с, длиной телеграммы до 4 Кбайт и буфером приемника емкостью 8 Кбайт.

#### Конструктивные особенности

- Фиксация в рабочем положении на профильнойшине S7-1500 одним винтом, встроенным в корпус модуля.
- Подключение внешних цепей через соединители D-типа.
- Информация о модуле на его фронтальной панели и защитной крышке:
  - тип модуля;
  - заказной номер модуля;
  - версия аппаратуры и встроенного программного обеспечения.

- Унифицированный набор диагностических светодиодов индикации:
  - состояний модуля со свечением красным цветом при наличии ошибок и зеленым цветом при нормальной работе;
  - состояний коммуникационного канала модуля;
  - наличия напряжения питания.

Комплект поставки:

- Коммуникационный модуль.
- U-образный шинный соединитель.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Коммуникационные модули

### Коммуникационные модули CM 1540 и CM 1541

#### Функции

- Унифицированный набор диагностических светодиодов индикации:
  - наличия ошибок в работе модуля красным светодиодом ERROR и нормальной работы зеленым светодиодом RUN;
  - процессов отправки и приема сообщений.
- Поддерживаемые коммуникационные протоколы:
  - свободно конфигурируемого порта с настраиваемым форматом телеграмм;
  - 3964(R) для обмена данными между аппаратурой производства SIEMENS и аппаратурой других производителей;
  - ведущего устройства Modbus RTU;
  - ведомого устройства Modbus RTU;
- USS с использованием инструкций.
- Особенности интерфейсов:
  - интерфейс RS 232 с использованием сигналов сопровождения обмена данными;
  - интерфейс RS 422 с поддержкой дуплексного режима работы;
  - интерфейс RS 485 с поддержкой полудуплексного режима работы и многоточечных соединений;
  - скорость обмена данными от 300 до 115200 бит/с;
  - подключение кабеля через соединители D-типа.
- Поддержка функций идентификации и обслуживания IM0.
- Поддержка функций обновления встроенного программного обеспечения.

#### Технические данные

Модуль CM PtP	6ES7 540-1AD00-0AA0 CM PtP RS232 BA	6ES7 541-1AD00-0AB0 CM PtP RS232 HF	6ES7 540-1AB00-0AA0 CM PtP RS422/485 BA	6ES7 541-1AB00-0AB0 CM PtP RS422/485 HF
<b>Общие сведения</b>				
Поддержка функций идентификации и обслуживания Проектирование: • для S7-1500 • для ET 200MP	Есть, I&M0  STEP 7 Professional от V12 STEP 7 Professional от V12/ STEP 7 от V5.5 SP3 с GSD файлом V2.3 -/-	Есть, I&M0  STEP 7 Professional от V12 STEP 7 Professional от V12/ STEP 7 от V5.5 SP3 с GSD файлом -/V2.3 -/-	Есть, I&M0  STEP 7 Professional от V12 STEP 7 Professional от V12/ STEP 7 от V5.5 SP3 с GSD файлом V2.3 -/-	Есть, I&M0  STEP 7 Professional от V12 STEP 7 Professional от V12/ STEP 7 от V5.5 SP3 с GSD файлом -/V2.3 -/-
<b>Цепь питания</b>				
Напряжение питания Потребляемый ток Потребляемая мощность Рассеиваемая мощность, типовое значение	Через внутреннюю шину от системного блока питания 35 mA 0.65 Вт 0.6 Вт	Через внутреннюю шину от системного блока питания 35 mA 0.65 Вт 0.6 Вт	Через внутреннюю шину от системного блока питания 33 mA 0.65 Вт 0.6 Вт	Через внутреннюю шину от системного блока питания 33 mA 0.65 Вт 0.6 Вт
<b>Встроенные интерфейсы</b>				
RS 232 RS 422 RS 485  Встроенный интерфейс RS 232: • скорость обмена данными, не более • длина кабеля, не более • вторичные сигналы  Встроенный интерфейс RS 485: • скорость обмена данными, не более • длина кабеля, не более Встроенный интерфейс RS 422: • скорость обмена данными, не более • дуплексный режим  • многоточечные соединения	Есть, 1 Нет  Нет  19.2 Кбит/с 15 м RTS, CTS, DTR, DCR, RI, DCD	Есть, 1 Нет  Нет  115.2 Кбит/с 15 м RTS, CTS, DTR, DCR, RI, DCD	Нет Есть, 1, комбинированный Есть, 1, комбинированный  -  19.2 Кбит/с 1200 м	Нет Есть, 1, комбинированный Есть, 1, комбинированный  -  115.2 Кбит/с 1200 м
<b>Поддерживаемые протоколы</b>				
Свободно программируемый порт: • размер телеграммы, не более • количество бит на символ • количество стартовых битов • контроль  Протокол 3964(R): • размер телеграммы, не более • количество бит на символ	1 Кбайт 7 или 8 1 или 2 Нет, по четности/ по нечетности/ всегда 1/ всегда 0  1 Кбайт 7 или 8	4 Кбайт 7 или 8 1 или 2 Нет, по четности/ по нечетности/ всегда 1/ всегда 0  4 Кбайт 7 или 8	1 Кбайт 7 или 8 1 или 2 Нет, по четности/ по нечетности/ всегда 1/ всегда 0  1 Кбайт 7 или 8	4 Кбайт 7 или 8 1 или 2 Нет, по четности/ по нечетности/ всегда 1/ всегда 0  4 Кбайт 7 или 8

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Коммуникационные модули

### Коммуникационные модули CM 1540 и CM 1541

Модуль CM PtP	6ES7 540-1AD00-0AA0 CM PtP RS232 BA	6ES7 541-1AD00-0AB0 CM PtP RS232 HF	6ES7 540-1AB00-0AA0 CM PtP RS422/485 BA	6ES7 541-1AB00-0AB0 CM PtP RS422/485 HF
<ul style="list-style-type: none"> <li>количество стоповых битов</li> <li>контроль</li> </ul> <p>Ведущее устройство Modbus RTU:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>диапазон адресов</li> </ul> <p>Ведомое устройство Modbus RTU:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>диапазон адресов</li> </ul> <p>Буфер сообщений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>емкость буфера</li> <li>количество сообщений на буфер</li> </ul> <p>Состояния, прерывания, диагностика</p>	1 или 2 Нет, по четности/ по нечетности/ всегда 1/ всегда 0 - - 2 Кбайт 256	1 или 2 Нет, по четности/ по нечетности/ всегда 1/ всегда 0 1 ... 247, расширение 1 ... 65535 1 1 ... 247, расширение 1 ... 65535	1 или 2 Нет, по четности/ по нечетности/ всегда 1/ всегда 0 - - 2 Кбайт 256	1 или 2 Нет, по четности/ по нечетности/ всегда 1/ всегда 0 1 ... 247, расширение 1 ... 65535 32 1 ... 247, расширение 1 ... 65535
Прерывания:	Есть Нет	Есть Нет	Есть Нет	Есть Нет
Диагностические сообщения:	Есть Есть	Есть Есть	Нет Есть	Нет Есть
Диагностические светодиоды индикации:	Зеленый светодиод RUN Красный светодиод ERROR Зеленый светодиод RxD Зеленый светодиод TxD	Зеленый светодиод RUN Красный светодиод ERROR Зеленый светодиод RxD Зеленый светодиод TxD	Зеленый светодиод RUN Красный светодиод ERROR Зеленый светодиод RxD Зеленый светодиод TxD	Зеленый светодиод RUN Красный светодиод ERROR Зеленый светодиод RxD Зеленый светодиод TxD
Гальваническое разделение цепей	Есть	Есть	Есть	Есть
Изоляция между коммуникационным интерфейсом и внутренней шиной контроллера	=707 В	=707 В	=707 В	=2500 В
Испытательное напряжение изоляции				
Условия эксплуатации				
Диапазон рабочих температур:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>при горизонтальной установке:</li> <li>при вертикальной установке:</li> </ul>	0 ... 60 °C 0 ... 40 °C	0 ... 60 °C 0 ... 40 °C	0 ... 60 °C 0 ... 40 °C	0 ... 60 °C 0 ... 40 °C
Работа в распределенной системе				
Использование в станции ET 200MP, работающей под управлением:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>S7-300</li> <li>S7-400</li> <li>S7-1500</li> <li>стандартного контроллера PROFINET IO</li> </ul>	Есть Есть Есть Есть	Есть Есть Есть Есть	Есть Есть Есть Есть	Есть Есть Есть Есть
Поддержка быстрого запуска	Есть	Есть	Есть	Есть
Конструкция				
Габариты (Ш x В x Г) в мм	35x 147x 129	35x 147x 129	35x 147x 129	35x 147x 129
Масса, приблизительно	220 г	220 г	220 г	220 г

### Модули SIPLUS CM PtP

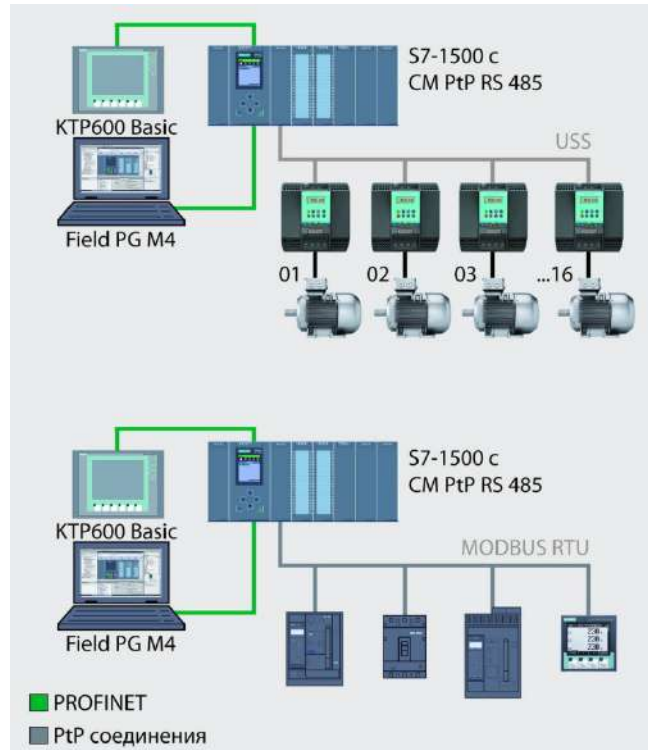
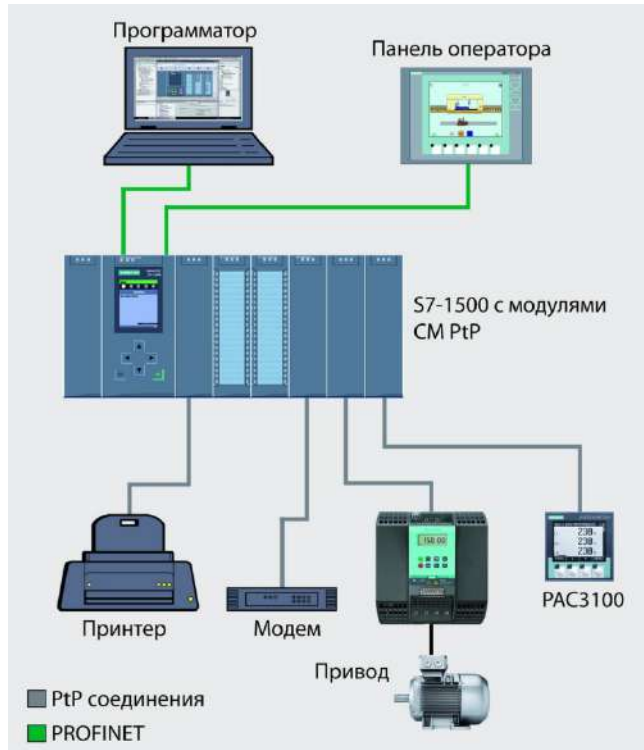
Модуль SIPLUS CM PtP	6AG1 540-1AD00-7AA0 CM PtP RS232 BA	6AG1 541-1AD00-7AB0 CM PtP RS232 HF	6AG1 540-1AB00-7AA0 CM PtP RS422/485 BA	6AG1 541-1AB00-7AB0 CM PtP RS422/485 HF
Заказной номер базового модуля	6ES7 540-1AD00-0AA0	6ES7 541-1AD00-0AB0	6ES7 540-1AB00-0AA0	6ES7 541-1AB00-0AB0
Технические данные	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации			
Диапазон рабочих температур	-40 ... +70 °C	-40 ... +70 °C	-40 ... +70 °C	-40 ... +70 °C
Прочие условия	См. Секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога			
Соответствие требованиям стандартов EN 50155, предъявляемым к электронным установкам железнодорожного транспорта	Нет	Нет	Нет	Нет

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Коммуникационные модули

Коммуникационные модули CM 1540 и CM 1541

### Интеграция



### Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>SIMATIC CM PtP</b> коммуникационный модуль PtP связи для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C; изоляция между коммуникационным интерфейсом и внутренней шиной контроллера; в комплекте с U-образным шинным соединителем		<b>SIPLUS CM PtP</b> коммуникационный модуль PtP связи для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -40 до +70 °C; изоляция между коммуникационным интерфейсом и внутренней шиной контроллера; в комплекте с U-образным шинным соединителем	
<ul style="list-style-type: none"> <li>CM PtP RS232 BA: 1x RS 232, до 19.2 Кбит/с, подключение через 9-полюсный штекер соединителя D-типа; поддержка протоколов свободно программируемого порта, 3964(R) и USS</li> <li>CM PtP RS232 HF: 1x RS 232, до 115.2 Кбит/с, подключение через 9-полюсный штекер соединителя D-типа; поддержка протоколов свободно программируемого порта, 3964(R), USS и Modbus RTU</li> <li>CM PtP RS422/485 BA: 1x RS 422/ RS 485, до 19.2 Кбит/с, подключение через 15-полюсное гнездо соединителя D-типа; поддержка протоколов свободно программируемого порта, 3964(R) и USS</li> <li>CM PtP RS422/485 HF: 1x RS 422/ RS 485, до 115.2 Кбит/с, подключение через 15-полюсное гнездо соединителя D-типа; поддержка протоколов свободно программируемого порта, 3964(R), USS и Modbus RTU</li> </ul>	6ES7 540-1AD00-0AA0 6ES7 541-1AD00-0AB0 6ES7 540-1AB00-0AA0 6ES7 541-1AB00-0AB0	<ul style="list-style-type: none"> <li>CM PtP RS232 BA: 1x RS 232, до 19.2 Кбит/с, подключение через 9-полюсный штекер соединителя D-типа; поддержка протоколов свободно программируемого порта, 3964(R) и USS</li> <li>CM PtP RS232 HF: 1x RS 232, до 115.2 Кбит/с, подключение через 9-полюсный штекер соединителя D-типа; поддержка протоколов свободно программируемого порта, 3964(R), USS и Modbus RTU</li> <li>CM PtP RS422/485 BA: 1x RS 422/ RS 485, до 19.2 Кбит/с, подключение через 15-полюсное гнездо соединителя D-типа; поддержка протоколов свободно программируемого порта, 3964(R) и USS</li> <li>CM PtP RS422/485 HF: 1x RS 422/ RS 485, до 115.2 Кбит/с, подключение через 15-полюсное гнездо соединителя D-типа; поддержка протоколов свободно программируемого порта, 3964(R), USS и Modbus RTU</li> </ul>	6AG1 540-1AD00-7AA0 6AG1 541-1AD00-7AB0 6AG1 540-1AB00-7AA0 6AG1 541-1AB00-7AB0

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Коммуникационные модули

### Коммуникационные модули CM 1540 и CM 1541

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>PtP кабель RS232C-RS232C</b> два 9-плюсовых гнезда соединителей D-типа, длина • 5 м • 10 м • 15 м	6ES7 902-1AB00-0AA0 6ES7 902-1AC00-0AA0 6ES7 902-1AD00-0AA0	<b>PtP кабель RS422-RS422</b> два 15-плюсовых штекера соединителей D-типа, длина • 5 м • 10 м • 50 м	6ES7 902-3AB00-0AA0 6ES7 902-3AC00-0AA0 6ES7 902-3AG00-0AA0
<b>PtP кабель TTY-TTY</b> два 9-плюсовых штекера соединителей D-типа, длина • 5 м • 10 м • 50 м	6ES7 902-2AB00-0AA0 6ES7 902-2AC00-0AA0 6ES7 902-2AG00-0AA0		

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Коммуникационные модули

Библиотека SIPLUS RIC S7 для S7-1500

### Обзор

SIPLUS RIC (Remote Interface Controllers) – это семейство программных и аппаратных продуктов, ориентированных на построение систем телемеханики объектами, расположенным на значительных расстояниях друг от друга. В качестве базовой аппаратуры для построения таких систем находят применение программируемые контроллеры S7-300, S7-400, S7-1500 и WinAC, интеллектуальные станции ET 200S, а также компактные модули SIMATIC RIC Compact.

Станции SIPLUS RIC выполняют функции удаленных терминальных блоков (RTU – Remote Terminal Unit) систем телемеханики и способны поддерживать событийно управляемый обмен данными через WAN (Wide Area Network) на ос-



нове протоколов, соответствующих требованиям международных стандартов IEC 60870-5-101, IEC 60870-5-103 и IEC 60870-5-104.

### Назначение

Компоненты SIPLUS RIC находят применение для автоматизации и мониторинга:

- нефтепроводов и газопроводов;
- систем водоснабжения и водоотведения;
- ветряных и гидроэлектростанций;
- энергетических объектов;
- систем управления движением транспорта;
- аэропортов и т.д.

Все компоненты семейства SIPLUS RIC выполнены в соответствии с требованиями концепции Totally Integrated Automation и могут интегрироваться в комплексные системы управления на базе компонентов SIMATIC, включая системы SIMATIC PCS 7 (PCS 7/ TeleControl).

Для обмена данными станции SIPLUS RIC используют стандартные протоколы IEC 60870-5 следующих версий:

- IEC 60870-5-101  
протокол последовательного обмена данными между компонентами систем телемеханики в режиме ведущего или ведомого сетевого устройства;
- IEC 60870-5-103  
протокол последовательного обмена данными с устройствами релейной защиты (например, с аппаратурой SIPROTEC) в режиме ведущего сетевого устройства;

- IEC 60870-5-104

расширение протокола IEC 60870-5-101 с поддержкой обмена данными через TCP/IP сети.

Одна станция SIPLUS RIC способна обеспечивать одновременную поддержку нескольких протоколов. Например:

- ведущее устройство IEC 60870-5-101 и ведомое устройство IEC 60870-5-104 (конвертор);
- ведущее устройство IEC 60870-5-103 и ведомое устройство IEC 60870-5-104 (конвертор);
- ведущее устройство IEC 60870-5-104 и ведомое устройство IEC 60870-5-104 (RTU-RTU);
- ведомое устройство IEC 60870-5-104 (резервирование).

Обмен данными может выполняться:

- через TCP/IP WAN (IEC 60870-5-104):
  - сети Ethernet с электрическими или оптическими каналами связи,
  - промышленные беспроводные сети (IWLAN),
  - сети общего пользования и Интернет с использованием DSL и/или GPRS/UMTS,
  - системы спутниковой связи;
- через классические WAN (IEC 60870-5-101/-103):
  - выделенные электрические линии связи,
  - выделенные оптические линии связи,
  - беспроводные сети общего пользования.

### Станции SIPLUS RIC на базе аппаратуры S7-1500

В станциях SIPLUS RIC могут использоваться компоненты программируемых контроллеров SIMATIC S7-1500/ SIPLUS S7-1500 и программное обеспечение SIPLUS RIC S7 для S7-1500.

Такие системы характеризуются:

- модульной конструкцией, адаптируемой к требованиям решаемой задачи;
- возможностью использования стандартных прикладных программ STEP 7 для решения необходимых задач автоматизации;
- поддержкой коммуникационных протоколов IEC 60870-5-101/-103/-104;
- передачей данных с отметками времени, буферным сохранением данных на период потери связи;
- возможностью построения систем управления со средним и большим количеством каналов ввода-вывода;
- возможностью адаптации к стандартным или тяжелым условиям промышленной эксплуатации.

В зависимости от типа поддерживаемого протокола подключение к каналам телемеханики выполняется:

- для протоколов IEC 60870-5-101/-103
  - через последовательные интерфейсы RS 232/ RS 422/ RS 485 коммуникационных модулей CM 1540 или CM 1541 с использованием или без использования модемов;
- для протокола IEC 60870-5-104
  - через встроенный интерфейс PROFINET центральных процессоров.

В комплект поставки SIPLUS RIC S7 для S7-1500 включен компакт диск с библиотеками программных блоков для управления обменом данными и электронной документацией, одна лицензия на исполняемые программные блоки, а также карта памяти SIMATIC Memory Card (SMC). Лицензия привязана к номеру SMC и не может использоваться с другими картами памяти.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Коммуникационные модули

### Библиотека SIPLUS RIC S7 для S7-1500

#### Данные для заказа

Описание	Заказной номер
<p><b>Библиотека SIPLUS RIC S7 для S7-1500</b>  компакт диск с электронной документацией и библиотекой программных блоков для управления обменом данными в системах телев управление с поддержкой протоколов IEC 60870-5-101 (ведущее или ведомое устройство)/ -103 (ведущее устройство)/ -104 (ведущее или ведомое устройство); одна лицензия на исполняемые программные блоки, привязанная к номеру карты памяти SIMATIC Memory Card; карта памяти емкостью</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Мбайт</li> <li>• 12 Мбайт</li> <li>• 24 Мбайт</li> <li>• 2 Гбайт</li> </ul>	6AG6 003-7CF00-OLC0 6AG6 003-7CF00-OLE0 6AG6 003-7CF00-OLF0 6AG6 003-7CF00-OLP0

# Программируемые контроллеры S7-1500

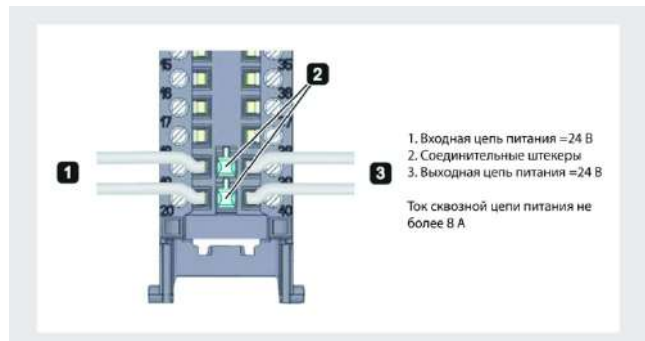
## Соединительные устройства

### Фронтальные соединители

#### Обзор



- 40-полюсные фронтальные соединители для подключения внешних цепей сигнальных и технологических модулей S7-1500/ ET 200MP.
- Наличие модификаций:
  - С отжимными контактами для сигнальных модулей шириной 25 мм. Включаются в комплект поставки соответствующих сигнальных модулей.
  - С контактами под винт или отжимными контактами для сигнальных и технологических модулей шириной 35 мм. Заказываются отдельно от соответствующих модулей.
- Две колонки контактов, последовательно пронумерованных от 1 до 40.



- Подключение внешних цепей проводниками сечением от 0.25 до 1.5 mm<sup>2</sup> (AWG 24 ... 16).
- Расположение контактов на одной линии со светодиодами индикации состояний соответствующих каналов.
- Четыре соединительных штекера для простого формирования потенциальных групп каналов модуля. До 8 А на один фронтальный соединитель для модулей шириной 35 мм.
- Простая установка элементов заземления экрана соединительного кабеля, включенных в комплект поставки аналоговых модулей или заказываемых отдельно.
- Одна кабельная стяжка в комплекте поставки каждого фронтального соединителя для фиксации жгута соединительных проводников на корпусе соединителя.

#### Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>40-полюсный фронтальный соединитель</b> для подключения внешних цепей сигнальных и технологических модулей S7-1500/ ET 200 MP; в комплекте с кабельной стяжкой, <ul style="list-style-type: none"> <li>• для сигнальных и технологических модулей шириной 35 мм, заказываются отдельно, в комплекте с четырьмя соединительными штекерами, подключение внешних цепей               <ul style="list-style-type: none"> <li>- через контакты под винт</li> <li>- через отжимные контакты</li> </ul> </li> <li>• для сигнальных модулей шириной 25 мм, запасная часть, включен в комплект поставки сигнального модуля, подключение внешних цепей через отжимные контакты</li> </ul>	6ES7 592-1AM00-0XB0 6ES7 592-1BM00-0XB0 6ES7 592-1BM00-0XA0	<b>Соединительные штекеры</b> для формирования потенциальных групп каналов модуля на фронтальном соединителе S7-1500/ ET 200MP, запасные части, 20 штук	6ES7 592-3AA00-0AA0

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Соединительные устройства

### Модульные соединители SIMATIC TOP Connect: общие сведения

#### Обзор



Применение соединителей SIMATIC TOP Connect повышает удобство подключения датчиков и исполнительных устройств к модулям программируемых контроллеров S7-1500 и станций ET 200MP, сводит к минимуму возможность появления ошибок при монтаже, снижает трудозатраты и время

монтажа шкафов управления, обеспечивает удобство их эксплуатации и обслуживания. Система SIMATIC TOP Connect обеспечивает получение надежных электрических соединений, широко использует готовые соединительные кабели с разъемами для подключения к фронтальным соединительным и терминальным модулям, исключает необходимость подключения каждой жилы кабеля в отдельности.

Соединители SIMATIC TOP Connect имеют модульную конструкцию и включают в свой состав:

- фронтальные соединительные модули с штекерами для подключения соединительных кабелей и терминальными блоками для подключения цепей питания;
- готовые соединительные кабели длиной от 0.5 до 10 м с разъемами для подключения к фронтальному соединителю и соединительному модулю;
- терминальные модули с штекером для подключения соединительного кабеля и набором контактов для подключения внешних цепей шкафа управления.

Более полную информацию о модульных соединителях SIMATIC TOP Connect можно найти в каталогах KT10.2 и CA01, а также в интерактивной системе заказов Industry Mall. Для безошибочного выбора компонентов SIMATIC TOP Connect можно использовать конфигуратор TIA Selection Tool, который можно найти в Интернете по адресу: [www.siemens.com/tia-selection-tool](http://www.siemens.com/tia-selection-tool)

#### Особенности

- Простая установка и соединение всех компонентов модульных соединителей SIMATIC TOP Connect.
- Быстрое и простое соединение всех компонентов.
- Поддержка возможности подключения цепи питания к фронтальному соединителю или к соединительному модулю в соединителях SIMATIC TOP Connect модулей ввода и вывода дискретных сигналов.
- Снижение количества ошибок при выполнении монтажных работ, повышение наглядности обвязки шкафов управления.

- Побайтовое разделение сигналов для модулей ввода и вывода дискретных сигналов.
- Возможность индивидуальной замены любых компонентов модульного соединителя.
- Использование готовых соединительных кабелей стандартных длин или простое изготовление соединительных кабелей требуемой длины.

#### Назначение

Модульные соединители SIMATIC TOP Connect находят применение для подключения внешних цепей модулей следующих типов:

- 6ES7 521-1BH00-0AB0: DI 16x 24 VDC HF;
- 6ES7 521-1BH50-0AB0: DI 16x 24 VDC SRC BA;
- 6ES7 521-1BL00-0AB0: DI 32x 24 VDC HF;
- 6ES7 522-1BH00-0AB0: DQ 16x 24 VDC/ 0.5 A ST;

- 6ES7 522-1BF00-0AB0: DQ 8x 24 VDC/ 2 A HF;
- 6ES7 522-1BL00-0AB0: DQ 32x 24 VDC/ 0.5 A ST;
- 6ES7 531-7NF10-0AB0: AI 8x U/I HS, 14 бит;
- 6ES7 531-7KF00-0AB0: AI 8x U/I/R/RTD/TC ST, 16 бит;
- 6ES7 532-5HD00-0AB0: AQ 4x U/I ST, 16 бит;
- 6ES7 532-5HF00-0AB0: AQ 8x U/I HS, 16 бит.

#### Информация для выбора компонентов SIMATIC TOP Connect

Выбор компонентов SIMATIC TOP Connect с 16-жильными соединительными кабелями

Фронтальный соединитель	Модуль ввода-вывода	TP1	TP2	TP3	TPA	TP1	TP3	TPF	TPS	TPRi 230V	TPRi 110V	TPRo	TPOo
		без светодиодов				со светодиодами							
6ES7 921-5AB20-0AA0	6ES7 521-1BH00-0AB0	+	-	+	-	+	+	+	+	+	-	-	-
	6ES7 521-1BH50-0AB0	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6ES7 521-1BL00-0AB0	+	-	+	-	+	+	+	+	+	-	-	-
	6ES7 522-1BH00-0AB0	+	-	+	-	+	+	+	+	-	+	+	+
	6ES7 522-1BL00-0AB0	+	-	+	-	+	+	+	+	-	+	+	+

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Соединительные устройства

### Модульные соединители SIMATIC TOP Connect: общие сведения

Фронтальный соединитель	Модуль ввода-вывода	TP1	TP2	TP3	TPA	TP1	TP3	TPF	TPS	TPRi 230V	TPRi 110V	TPRo	TPOo											
		без светодиодов				со светодиодами																		
6ES7 921-5AD00-0AA0	6ES7 522-1BF00-0AB0	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
6ES7 921-5AJ00-0AA0	6ES7 531-7KF00-0AB0	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-											
6ES7 921-5AK20-0AA0	6ES7 531-7NF10-0AB0	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-											
	6ES7 532-5HD00-0AB0	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-											
	6ES7 532-5HF00-0AB0	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-											
Терминальные модули	Назначение	Светодиоды индикации				Подключение цепей питания				Заказной номер														
TP1	Для 1-проводного подключения внешних цепей дискретных модулей	Нет				через контакты под винт				6ES7 924-0AA20-0AA0														
		Есть				через отжимные контакты				6ES7 924-0AA20-0AC0														
TP2	Для подключения внешних цепей 2 А модулей вывода дискретных сигналов	Нет				через контакты под винт				6ES7 924-0BB20-0AA0														
		Есть				через отжимные контакты				6ES7 924-0BB20-0AC0														
TP3	Для 3-проводного подключения внешних цепей дискретных модулей	Нет				через контакты под винт				6ES7 924-0CA20-0AA0														
		Есть				через отжимные контакты				6ES7 924-0CA20-0AC0														
TPF	Для 3-проводного подключения внешних цепей дискретных модулей, с предохранителями	Есть				через контакты под винт				6ES7 924-OCL20-0BA0														
		Есть				через отжимные контакты				6ES7 924-OCL20-0BC0														
TPS	Для 3-проводного подключения внешних цепей дискретных модулей, с выключателями	Есть				через контакты под винт				6ES7 924-OCH20-0BA0														
		Есть				через отжимные контакты				6ES7 924-OCH20-0BC0														
TPA	Для подключения внешних цепей аналоговых модулей	Нет				через контакты под винт				6ES7 924-OCC20-0AA0														
		Есть				через отжимные контакты				6ES7 924-OCC20-0AC0														
TPRi 230V	Для подключения внешних цепей модулей ввода дискретных сигналов	Есть				через контакты под винт				6ES7 924-OBE20-0BA0														
		Есть				через отжимные контакты				6ES7 924-OBE20-0BC0														
TPRi 110V	Для подключения внешних цепей модулей ввода дискретных сигналов	Есть				через контакты под винт				6ES7 924-OBG20-0BA0														
		Есть				через отжимные контакты				6ES7 924-OBG20-0BC0														
TPRo	Для подключения внешних цепей модулей вывода дискретных сигналов	Есть				через контакты под винт				6ES7 924-OBD20-0BA0														
		Есть				через отжимные контакты				6ES7 924-OBD20-0BC0														
TPOo	Для подключения внешних цепей модулей вывода дискретных сигналов	Есть				через контакты под винт				6ES7 924-OFB20-0BA0														
		Есть				через отжимные контакты				6ES7 924-OFB20-0BC0														
Соединительный кабель		Длина		Обычный		Экранированный																		
Готовый соединительный кабель в круглой оболочке с установленными соединителями		0.5 м		6ES7 923-0BA50-0CB0		-																		
		1.0 м		6ES7 923-0BB00-0CB0		6ES7 923-0BB00-0DB0																		
		1.5 м		6ES7 923-0BB50-0CB0		-																		
		2.0 м		6ES7 923-0BC00-0CB0		6ES7 923-0BC00-0DB0																		
		2.5 м		6ES7 923-0BC50-0CB0		6ES7 923-0BC50-0DB0																		
		3.0 м		6ES7 923-0BD00-0CB0		6ES7 923-0BD00-0DB0																		
		4.0 м		6ES7 923-0BE00-0CB0		6ES7 923-0BE00-0DB0																		
		5.0 м		6ES7 923-0BF00-0CB0		6ES7 923-0BF00-0DB0																		
		6.5 м		6ES7 923-0BG50-0CB0		6ES7 923-BG50-0DB0																		
		8.0 м		6ES7 923-0BJ00-0CB0		6ES7 923-0BJ00-0DB0																		
Ленточный кабель в круглой оболочке без установленных соединителей,	1x 16x 0.14 мм <sup>2</sup>	30 м		6ES7 923-0CD00-0AA0		6ES7 923-0CD00-0BA0																		
		60 м		6ES7 923-0CG00-0AA0		6ES7 923-0CG00-0BA0																		
	2x 16x 0.14 мм <sup>2</sup>	30 м		6ES7 923-2CD00-0AA0		-																		
		60 м		6ES7 923-2CG00-0AA0		-																		
Аксессуары		Заказной номер																						
16-полюсный IDC соединитель для ленточного кабеля в круглой оболочке		6ES7 921-3BE10-0AA0																						
Инструмент для установки 16-полюсных IDC соединителей		6ES7 928-0AA00-0AA0																						
Бледно-бирюзовые этикетки для маркировки контактов терминальных модулей, 20x 7 мм, 340 штук в 20 рамках		3RT1 900-1SB20																						

### Выбор компонентов SIMATIC TOP Connect с 50-жильными соединительными кабелями

Фронтальный соединитель	Модуль ввода-вывода	TP1	TP3	TPA	TP1	TP3
		без светодиодов				со светодиодами
6ES7 921-5CB20-0AA0	6ES7 521-1BH00-0AB0	+	+	-	+	+
6ES7 921-5CH20-0AA0	6ES7 521-1BH50-0AB0	+	+	-	-	-
6ES7 921-5CK20-0AA0	6ES7 521-1BL00-0AB0	+	+	-	+	+
	6ES7 522-1BH00-0AB0	+	+	-	+	+
	6ES7 522-1BL00-0AB0	+	+	-	+	+
	6ES7 531-7KF00-0AB0	-	-	+	-	-
	6ES7 531-7NF10-0AB0	-	-	+	-	-
	6ES7 532-5HD00-0AB0	-	-	+	-	-
	6ES7 532-5HF00-0AB0	-	-	+	-	-

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Соединительные устройства

### Модульные соединители SIMATIC TOP Connect: общие сведения

Терминальные модули	Назначение	Светодиоды индикации	Подключение цепей питания	Заказной номер
TP1	Для 1-проводного подключения внешних цепей дискретных модулей	Нет	через контакты под винт	6ES7 924-2AA20-0AA0
			через отжимные контакты	6ES7 924-2AA20-0AC0
		Есть	через контакты под винт	6ES7 924-2AA20-0BA0
			через отжимные контакты	6ES7 924-2AA20-0BC0
TP3	Для 3-проводного подключения внешних цепей дискретных модулей	Нет	через контакты под винт	6ES7 924-2CA20-0AA0
			через отжимные контакты	6ES7 924-2CA20-0AC0
		Есть	через контакты под винт	6ES7 924-2CA20-0BA0
			через отжимные контакты	6ES7 924-2CA20-0BC0
TPA	Для подключения внешних цепей аналоговых модулей	Нет	через контакты под винт	6ES7 924-2CC20-0AA0
			через отжимные контакты	6ES7 924-2CC20-0AC0
Соединительный кабель		Длина	Обычный	Экранированный
Готовый соединительный кабель в круглой оболочке с установленными соединителями		0.5 м	6ES7 923-5BA50-0CB0	-
		1.0 м	6ES7 923-5BB00-0CB0	6ES7 923-5BB00-0DB0
		1.5 м	6ES7 923-5BB50-0CB0	-
		2.0 м	6ES7 923-5BC00-0CB0	6ES7 923-5BC00-0DB0
		2.5 м	6ES7 923-5BC50-0CB0	6ES7 923-5BC50-0DB0
		3.0 м	6ES7 923-5BD00-0CB0	6ES7 923-5BD00-0DB0
		4.0 м	6ES7 923-5BE00-0CB0	6ES7 923-5BE00-0DB0
		5.0 м	6ES7 923-5BF00-0CB0	6ES7 923-5BF00-0DB0
		6.5 м	6ES7 923-5BG50-0CB0	6ES7 923-5BG50-0DB0
		8.0 м	6ES7 923-5BJ00-0CB0	6ES7 923-5BJ00-0DB0
		10 м	6ES7923-5CB00-0CB0	6ES7923-5CB00-0DB0
Аксессуары			Заказной номер	
Бледно-бирюзовые этикетки для маркировки контактов терминальных модулей, 20x 7 мм, 340 штук в 20 рамках			3RT1 900-1SB20	

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Соединительные устройства

Модульные соединители SIMATIC TOP Connect: фронтальные соединители

### Обзор



Фронтальный соединительный модуль SIMATIC TOP Connect устанавливается на дискретный или аналоговый модуль контроллера S7-1500/ станции ET 200MP вместо стандартного фронтального соединителя. Каждый фронтальный соеди-

нительный модуль SIMATIC TOP Connect оснащен разъемами для подключения соединительных кабелей. Некоторые модули дополнительно оснащены терминальными блоками для подключения цепей питания.

### Назначение

Фронтальные соединительные модули SIMATIC TOP Connect имеют несколько модификаций, отличающихся своим назначением, способами подключения терминальных модулей и цепей питания:

- Модули 6ES7 921-5AB20-0AA0 и 6ES7 921-5AH20-0AA0 для установки на 16- или 32-канальные модули ввода или вывода дискретных сигналов. Оснащены 4 штекерами для подключения 16-жильных соединительных кабелей и 2 терминальными блоками для опционального подключения цепей питания. Не могут использоваться с модулями вывода дискретных сигналов с током нагрузки до 2 А на один канал.
- Модули 6ES7 921-5AD00-0AA0 и 6ES7 921-5AJ00-0AA0 для установки на 8-канальные модули вывода дискретных сигналов с токами нагрузки до 2 А на один канал. Оснащены 1 штекером для подключения 16-жильного соединительного кабеля и 1 терминальным блоком для опционального подключения цепи питания.
- Модуль 6ES7 921-5CK20-0AA0 для установки на модули ввода или вывода аналоговых сигналов. Оснащен 1 штекером для подключения 50-жильного соединительного кабеля.

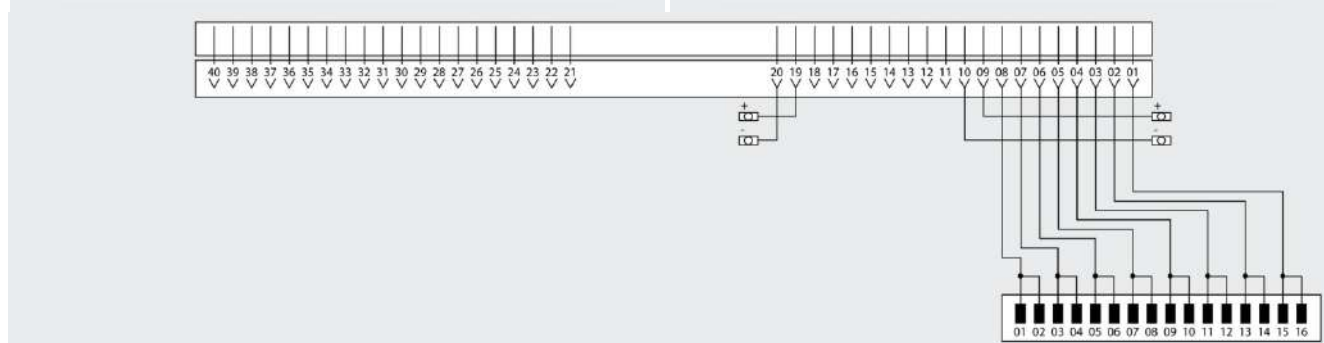
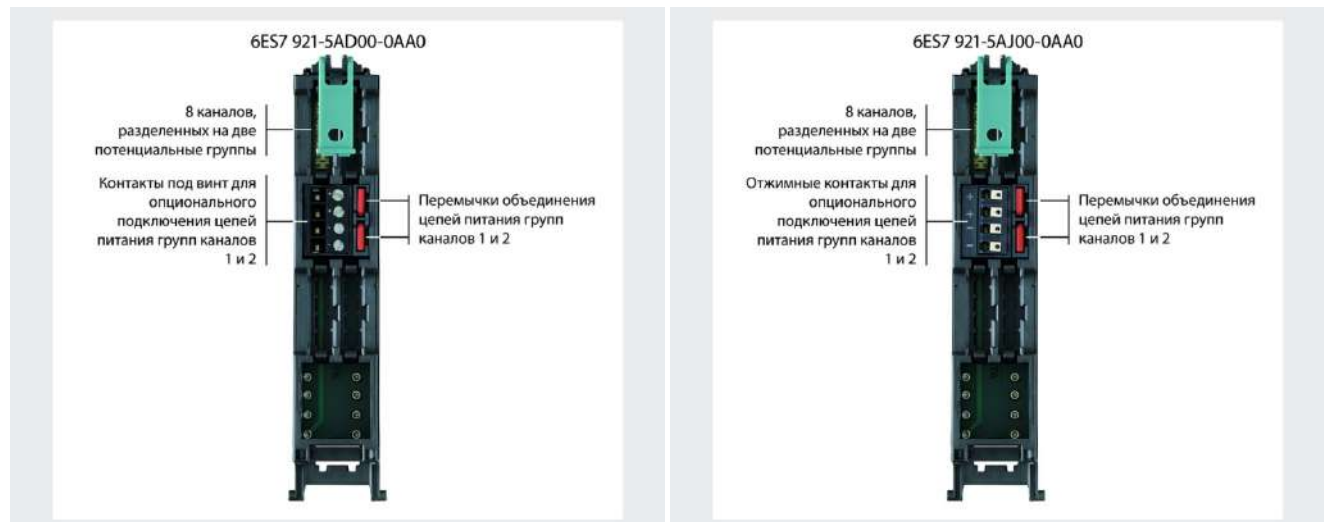
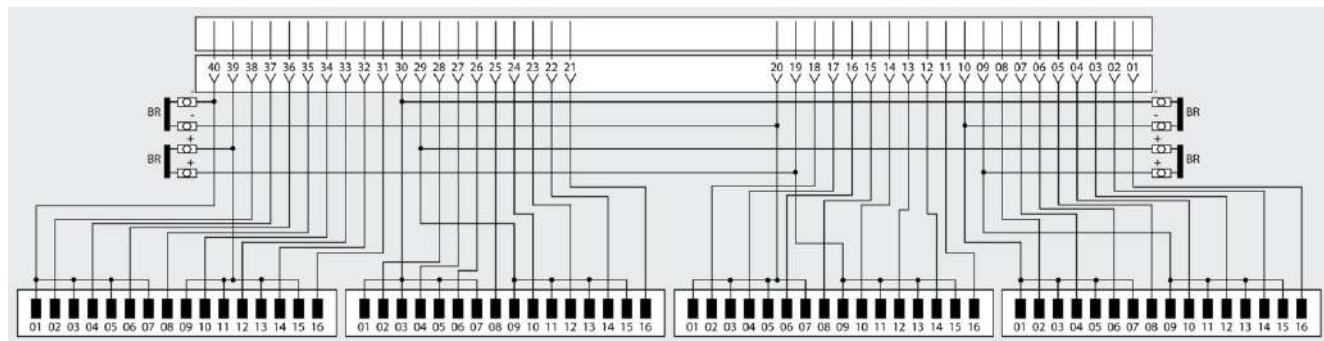
### Конструкция



# Программируемые контроллеры S7-1500

## Соединительные устройства

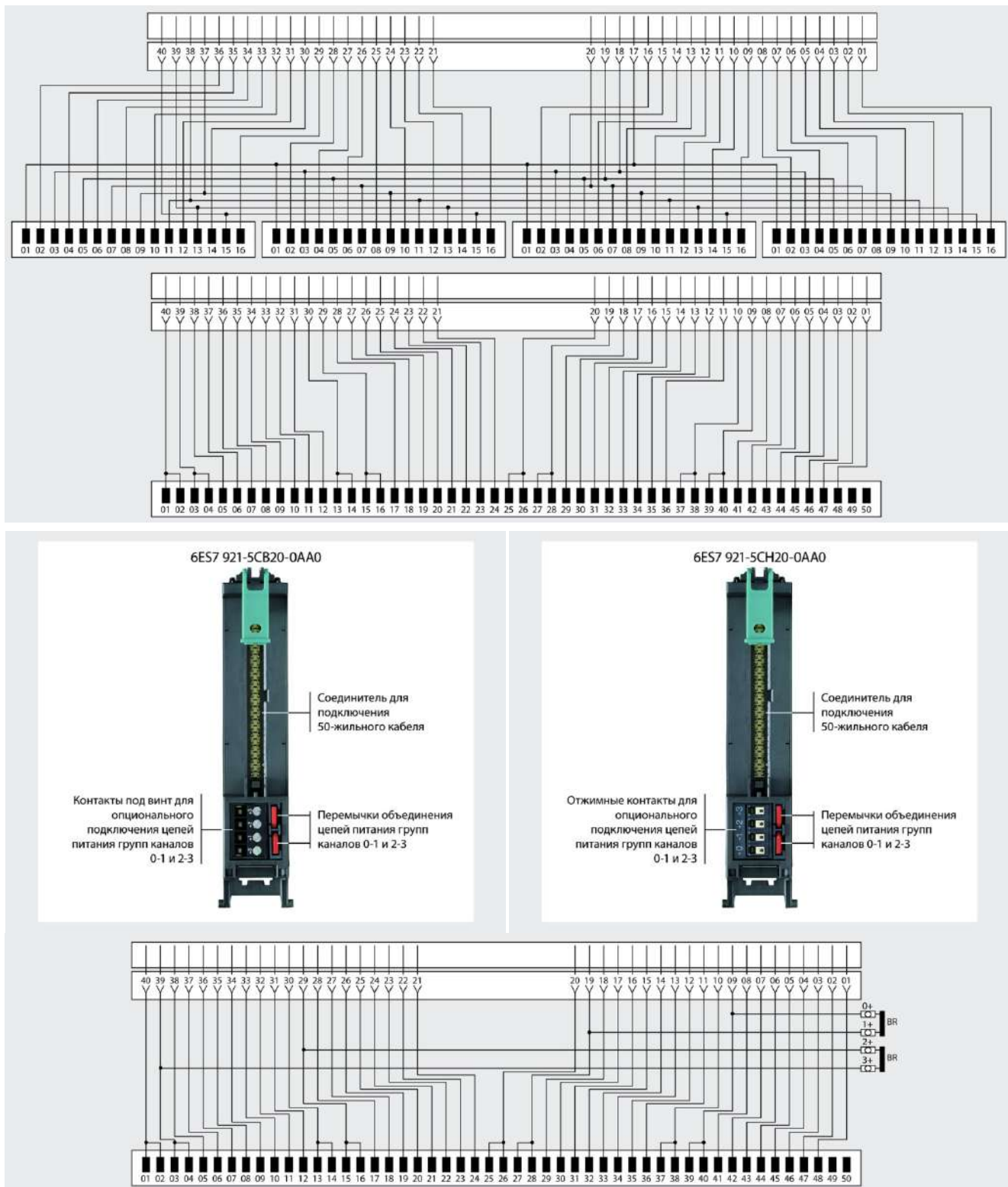
Модульные соединители SIMATIC TOP Connect: фронтальные соединители



# Программируемые контроллеры S7-1500

## Соединительные устройства

Модульные соединители SIMATIC TOP Connect: фронтальные соединители



### Особенности

В большинстве случаев цепь питания может быть подключена к терминальному модулю соединителя SIMATIC TOP Connect или к его фронтальному соединительному модулю. При этом необходимо учитывать следующие особенности.

Подключение цепи питания к фронтальному соединительному модулю 16- или 32-канального модуля ввода или вывода дискретных сигналов:

- При установленных перемычках объединения цепей питания групп каналов максимальный ток объединенной группы из 16 каналов не должен превышать:
  - 4 А при температуре до 60 °C и
  - 6 А при температуре до 40 °C.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Соединительные устройства

### Модульные соединители SIMATIC TOP Connect: фронтальные соединители

- При отсутствующих перемычках объединения цепей питания групп каналов максимальный ток одной группы из 8 каналов не должен превышать:
  - 2 А при температуре до 60 °C и
  - 3 А при температуре до 40 °C.

Для получения максимальной токовой нагрузки цепь питания должна подключаться к терминальному модулю. Перемычки объединения цепей питания групп каналов на фронтальном соединительном модуле должны быть удалены. В этом случае максимальный ток каждой группы из 8 каналов не должен превышать:

- 3 А при температуре до 60 °C и

- 4 А при температуре до 40 °C.

При подключении цепей питания к фронтальному соединительному модулю SIMATIC TOP Connect для модулей вывода дискретных сигналов с токами нагрузки до 2 А на канал кроме стандартного соединительного кабеля SIMATIC TOP Connect используются дополнительные кабели. Эти кабели соединяют точки “-“ фронтального соединительного модуля с группами контактов “M1“ и “M2“ терминального модуля TP2. При необходимости группы контактов “M1“ и “M2“ терминального модуля TP2 могут быть соединены между собой.

### Технические данные

Фронтальный соединительный модуль 6EST 921	-5AB20-0AA0 -5AH20-0AA0	-5AD00-0AA0 -5AJ00-0AA0	-5AK20-0AA0	-5CB20-0AA0 -5CH20-0AA0	-5CK20-0AA0
Соединительные кабели	16-жильные			50-жильные	
Подключение цепей питания:					
• через контакты под винт	-5AB20-0AA0	-5AD00-0AA0	-	-5CB20-0AA0	-
• через отжимные контакты	-5AH20-0AA0	-5AJ00-0AA0	-	-5CH20-0AA0	-
Рабочее напряжение:					
• номинальное значение	=24 В	=24 В	=24 В	=24 В	=24 В
• допустимый диапазон отклонений	=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
• максимальное значение	=60 В	=60 В	=60 В	=60 В	=60 В
Длительно допустимый ток на один контакт	1 А	1 А	0.5 А	1 А	0.5 А
Суммарный ток группы kontaktov, не более:					
• горизонтальная установка, до 40 °C	3 А	6 А	-	2 А	-
• горизонтальная установка, до 60 °C	2 А	3 А	-	2 А	-
• вертикальная установка, до 25 °C	-	6 А	-	-	-
• вертикальная установка, до 40 °C	2 А	2.5 А	-	2 А	-
Испытательное напряжение изоляции	~500 В, 50 Гц, 60 с	~500 В, 50 Гц, 60 с	~500 В, 50 Гц, 60 с	~500 В, 50 Гц, 60 с	~500 В, 50 Гц, 60 с
Воздушные зазоры и безопасные расстояния					
IEC 60664-1, IEC 61131-2, CSA C22.2 № 142, UL 508, VDE 0160, категория перенапряжений II, степень загрязнения 2					
Сечение подключаемых проводников:					
• литые/тянутые жилы	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
• гибкие жилы без наконечников:					
- контакты под винт	0.5 ... 2.5 мм <sup>2</sup>	0.25 ... 1.5 мм <sup>2</sup>	-	0.25 ... 1.5 мм <sup>2</sup>	-
- отжимные контакты	0.5 ... 1.5 мм <sup>2</sup>	0.5 ... 1.5 мм <sup>2</sup>	-	0.5 ... 1.5 мм <sup>2</sup>	-
• гибкие жилы с наконечниками по DIN 46228/1:					
- контакты под винт	0.25 ... 1.5 мм <sup>2</sup>	0.25 ... 1.5 мм <sup>2</sup>	-	0.25 ... 1.5 мм <sup>2</sup>	-
- отжимные контакты	0.25 ... 1.5 мм <sup>2</sup>	0.25 ... 1.5 мм <sup>2</sup>	-	0.25 ... 1.5 мм <sup>2</sup>	-
• гибкие жилы с наконечниками по DIN 46228/4 с пластиковым воротником:					
- контакты под винт	0.25 ... 1.5 мм <sup>2</sup>	0.25 ... 1.5 мм <sup>2</sup>	-	0.25 ... 1.5 мм <sup>2</sup>	-
- отжимные контакты	0.25 ... 0.75 мм <sup>2</sup>	0.25 ... 0.75 мм <sup>2</sup>	-	0.25 ... 0.75 мм <sup>2</sup>	-
Количество проводников на контакт	1 или 2 с общим сечением до 1.5 мм <sup>2</sup>				
Диаметр оболочки кабеля, не более	3.1 мм	3.1 мм	-	3.1 мм	-
Удаление изоляции с жилы:					
• без изолирующего воротника:					
- контакты под винт	10 мм	10 мм	-	10 мм	-
- отжимные контакты	8 + 1 мм	8 + 1 мм	-	8 + 1 мм	-
• с изолирующим воротником:					
- контакты под винт	10 мм	10 мм	-	10 мм	-
- отжимные контакты	8 + 1 мм	8 + 1 мм	-	8 + 1 мм	-
Тип цилиндрической отвертки				SD 0.6x 3.5 DIN 5264	
Усилие затягивания контактов под винт	0.4 Нм	0.4 Нм	-	0.4 Нм	-
Диапазон рабочих температур	0 ... +60 °C	0 ... +60 °C	0 ... +60 °C	0 ... +60 °C	0 ... +60 °C

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Соединительные устройства

Модульные соединители SIMATIC TOP Connect: фронтальные соединители

**Данные для заказа**

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>Фронтальный соединительный модуль SIMATIC TOP Connect</b> для подключения 16-жильных соединительных кабелей к сигнальным модулям S7-1500/ ET 200MP, <ul style="list-style-type: none"> <li>• установка на 16 или 32-канальные модули ввода или вывода дискретных сигналов; 4 штекера для подключения соединительных кабелей; 2 терминальных блока для подключения цепей питания через           <ul style="list-style-type: none"> <li>- контакты под винт</li> <li>- отжимные контакты</li> </ul> </li> <li>• установка на 8-канальные модули вывода дискретных сигналов с током нагрузки до 2 А на канал; 1 штекер для подключения соединительного кабеля; 1 терминальный блок для подключения цепей питания через           <ul style="list-style-type: none"> <li>- контакты под винт</li> <li>- отжимные контакты</li> </ul> </li> <li>• установка на 4- или 8-канальные модули ввода или вывода аналоговых сигналов; 4 штекера для подключения соединительных кабелей</li> </ul>	6ES7 921-5AB20-0AA0 6ES7 921-5AH20-0AA0  6ES7 921-5AD00-0AA0 6ES7 921-5AJ00-0AA0 6ES7 921-5AK20-0AA0	<b>Фронтальный соединительный модуль SIMATIC TOP Connect</b> для подключения 50-жильного соединительного кабеля к сигнальным модулям S7-1500/ ET 200MP, <ul style="list-style-type: none"> <li>• установка на 16 или 32-канальные модули ввода или вывода дискретных сигналов; 1 штекер для подключения соединительного кабеля; 1 терминальный блок для подключения цепей питания через           <ul style="list-style-type: none"> <li>- контакты под винт</li> <li>- отжимные контакты</li> </ul> </li> <li>• установка на 4- или 8-канальные модули ввода или вывода аналоговых сигналов; 1 штекер для подключения соединительного кабеля</li> </ul>	6ES7 921-5CB20-0AA0 6ES7 921-5CH20-0AA0 6ES7 921-5CK20-0AA0

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Соединительные устройства

Модульные соединители SIMATIC TOP Connect: соединительные кабели

### Обзор



Для подключения фронтальных соединительных модулей к терминальным модулям находят применение соединительные кабели SIMATIC TOP Connect. Один 16-жильный соединительный кабель позволяет передавать до 8 дискретных или до 2 аналоговых сигналов и формировать необходимые цепи пита-

ния. Длина соединительного кабеля не должна превышать 30 м.

Один 50-жильный кабель позволяет передавать все сигналы соответствующего модуля S7-1500/ ET 200MP и формировать необходимые цепи питания.

Соединительные кабели поставляются:

- в виде готовых к использованию 16- или 50-жильных соединительных кабелей длиной от 0.5 до 10 м с установленными соединителями или
- в виде отрезков 16-жильных плоских кабелей в круглой оболочке длиной 30 или 60 м, которые разделяются пользователем.

Все соединительные кабели имеют обычное или экранированное исполнение.

### Назначение

Готовые к использованию круглые соединительные кабели:

- 16- или 50-жильные соединительные кабели стандартных длин с установленными соединителями для подключения к фронтальному соединительному модулю и терминальному модулю SIMATIC TOP Connect.
- Наличие модификаций с одобрениями UL/ CSA для использования на североамериканском рынке.
- Наличие обычных или экранированных кабелей.

Ленточные кабели в круглой оболочке, разделяемые на месте монтажа:

- Соединительные кабели с одним или двумя 16-жильными ленточными кабелями в одной круглой оболочке.
- Возможность разделки в любой точке кабеля и установки соединителей непосредственно на месте монтажа.
- Защита ленточных кабеля от механических повреждений круглой оболочкой с сохранением гибкости ленточных кабелей.
- Подготовка соединительных кабелей нужной длины.
- Наличие обычных и экранированных кабелей.

### Конструкция

Готовые соединительные кабели могут быть обычными или экранированными, имеют 16 или 50 жил сечением 0.14 mm<sup>2</sup> и круглую оболочку. На концах такого кабеля установлены соединители для подключения к фронтальному соединительному модулю и терминальному модулю. Длина кабеля является фиксированной и лежит в диапазоне от 0.5 до 10 м.

Круглые 16-жильные ленточные кабели, заказываемые отрезками, не имеют установленных соединителей и могут разделяться непосредственно на месте монтажа. Они выполнены в виде плоского ленточного 16-жильного кабеля с сечени-

ем жил 0.14 mm<sup>2</sup>, помещенного в круглую оболочку. Для их разделки необходим специальный инструмент и плоские соединители, которые устанавливаются на кабель и заказываются отдельно. Для подключения кабеля к контактам плоского соединителя используется метод прокалывания изоляции жил. Кабели имеют обычные и экранированные варианты с одним 16-жильным кабелем в круглой оболочке, а также обычный вариант с двумя 16-жильными кабелями в общей круглой оболочке.

### Технические данные

Готовый соединительный кабель	6ES7 923-0...0-CB0	6ES7 923-0...0-DB0	6ES7 923-5...0-CB0	6ES7 923-5...0-DB0			
Количество жил	1x16	1x16	1x50	1x50			
Поперечное сечение жил	0.14 mm <sup>2</sup>	0.14 mm <sup>2</sup>	0.14 mm <sup>2</sup>	0.14 mm <sup>2</sup>			
Исполнение	Обычное	Экранированное	Обычное	Экранированное			
Установленные соединители	Есть	Есть	Есть	Есть			
Длина	Фиксированная, в диапазоне от 0.5 до 10 м						
Рабочее напряжение, не более	=60 В	=60 В	=60 В	=60 В			
Длительно допустимый ток на одну жилу	1 А	1 А	1 А	1 А			
Суммарный ток группы жил, не более	4 А/ байт	4 А/ байт	2 А/ байт	2 А/ байт			
Диаметр оболочки кабеля, приблизительно	6.5 мм	7 мм	10.5 мм	11 мм			
Диапазон рабочих температур	0 ... +60 °C	0 ... +60 °C	0 ... +60 °C	0 ... +60 °C			
Разделываемый кабель	6ES7 923	-0CD00-0AA0	-0CG00-0AA0	-2CD00-0AA0	-2CG00-0AA0	-0CD00-0BA0	-0CG00-0BA0
Количество жил	1x16	1x16	2x16	2x16	1x16	1x16	1x16
Поперечное сечение жил	0.14 mm <sup>2</sup>	0.14 mm <sup>2</sup>	0.14 mm <sup>2</sup>	0.14 mm <sup>2</sup>	0.14 mm <sup>2</sup>	0.14 mm <sup>2</sup>	0.14 mm <sup>2</sup>
Исполнение	Обычное	Обычное	Обычное	Обычное	Экранированное	Нет	Нет
Установленные соединители	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Длина	30 м	60 м	30 м	60 м	30 м	60 м	60 м
Рабочее напряжение, не более	=60 В	=60 В	=60 В	=60 В	=60 В	=60 В	=60 В
Длительно допустимый ток на одну жилу	1 А	1 А	1 А	1 А	1 А	1 А	1 А

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Соединительные устройства

### Модульные соединители SIMATIC TOP Connect: соединительные кабели

Готовый соединительный кабель	6ES7 923-0...0-CB0	6ES7 923-0...0-DB0	6ES7 923-5...0-CB0	6ES7 923-5...0-DB0
Суммарный ток группы жил, не более	4 A/ байт	4 A/ байт	4 A/ байт	4 A/ байт
Диаметр оболочки кабеля, приблизительно	9.5 мм	9.5 мм	11.5 мм	10.5 мм
Диапазон рабочих температур	0 ... +60 °C			

#### Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>Готовый 16-жильный соединительный кабель SIMATIC TOP Connect</b> с установленными соединителями для подключения к фронтальному соединительному модулю и терминальному модулю, круглая оболочка, 1x 16x 0.14 мм <sup>2</sup> ,		<b>Соединительный кабель SIMATIC TOP Connect</b> ленточный кабель в круглой оболочке без установленных соединителей,	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• обычный, длина           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0.5 м</li> <li>- 1.0 м</li> <li>- 1.5 м</li> <li>- 2.0 м</li> <li>- 2.5 м</li> <li>- 3.0 м</li> <li>- 4.0 м</li> <li>- 5.0 м</li> <li>- 6.5 м</li> <li>- 8.0 м</li> <li>- 10.0 м</li> </ul> </li> <li>• экранированный, длина           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 м</li> <li>- 2.0 м</li> <li>- 2.5 м</li> <li>- 3.0 м</li> <li>- 4.0 м</li> <li>- 5.0 м</li> <li>- 6.5 м</li> <li>- 8.0 м</li> <li>- 10.0 м</li> </ul> </li> </ul>	6ES7 923-0BA50-0CB0 6ES7 923-0BB00-0CB0 6ES7 923-0BB50-0CB0 6ES7 923-0BC00-0CB0 6ES7 923-0BC50-0CB0 6ES7 923-0BD00-0CB0 6ES7 923-0BE00-0CB0 6ES7 923-0BF00-0CB0 6ES7 923-0BG00-0CB0 6ES7 923-0BJ00-0CB0 6ES7 923-0CB00-0CB0  6ES7 923-0BB00-0DB0 6ES7 923-0BC00-0DB0 6ES7 923-0BC50-0DB0 6ES7 923-0BD00-0DB0 6ES7 923-0BE00-0DB0 6ES7 923-0BF00-0DB0 6ES7 923-0BG50-0DB0 6ES7 923-0BJ00-0DB0 6ES7 923-0CB00-0DB0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• обычный, 1x 16x 0.14 мм<sup>2</sup>, длина           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 30 м</li> <li>- 60 м</li> </ul> </li> <li>• экранированный, длина           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 30 м</li> <li>- 60 м</li> </ul> </li> <li>• обычный, 2x 16x 0.14 мм<sup>2</sup>, длина           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 30 м</li> <li>- 60 м</li> </ul> </li> </ul>	6ES7 923-0CD00-0AA0 6ES7 923-0CG00-0AA0  6ES7 923-0CD00-0BA0 6ES7 923-0CG00-0BA0  6ES7 923-2CD00-0AA0 6ES7 923-2CG00-0AA0
<b>Готовый 50-жильный соединительный кабель SIMATIC TOP Connect</b> с установленными соединителями для подключения к фронтальному соединительному модулю и терминальному модулю, круглая оболочка, 1x 50x 0.14 мм <sup>2</sup> ,		<b>Плоский соединитель</b> 16-полюсное гнездо по стандарту DIN 41652, для установки на плоский 16-жильный ленточный кабель, подключение ленточного кабеля методом прокалывания изоляции жил, специальный рельеф, исключающий возможность приложения тяговых усилий к контактным соединениям, упаковка из 8 соединителей и 8 зажимов	6ES7 921-3BE10-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• обычный, длина           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0.5 м</li> <li>- 1.0 м</li> <li>- 1.5 м</li> <li>- 2.0 м</li> <li>- 2.5 м</li> <li>- 3.0 м</li> <li>- 4.0 м</li> <li>- 5.0 м</li> <li>- 6.5 м</li> <li>- 8.0 м</li> <li>- 10.0 м</li> </ul> </li> <li>• экранированный, длина           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 м</li> <li>- 2.0 м</li> <li>- 2.5 м</li> <li>- 3.0 м</li> <li>- 4.0 м</li> <li>- 5.0 м</li> <li>- 6.5 м</li> <li>- 8.0 м</li> <li>- 10.0 м</li> </ul> </li> </ul>	6ES7 923-5BA50-0CB0 6ES7 923-5BB00-0CB0 6ES7 923-5BB50-0CB0 6ES7 923-5BC00-0CB0 6ES7 923-5BC50-0CB0 6ES7 923-5BD00-0CB0 6ES7 923-5BE00-0CB0 6ES7 923-5BF00-0CB0 6ES7 923-5BG50-0CB0 6ES7 923-5BJ00-0CB0 6ES7 923-5CB00-0CB0  6ES7 923-5BB00-0DB0 6ES7 923-5BC00-0DB0 6ES7 923-5BC50-0DB0 6ES7 923-5BD00-0DB0 6ES7 923-5BE00-0DB0 6ES7 923-5BF00-0DB0 6ES7 923-5BG50-0DB0 6ES7 923-5BJ00-0DB0 6ES7 923-5CB00-0DB0	<b>Инструмент</b> для установки плоских соединителей на плоские соединительные кабели	6ES7 928-0AA00-0AA0

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Соединительные устройства

Модульные соединители SIMATIC TOP Connect: терминальные модули

### Обзор



Терминальные модули SIMATIC TOP Connect формируют интерфейс между внутренними и внешними цепями шкафов управления. Они монтируются на стандартную 35 мм профильную шину DIN и оснащены разъемом для подключения соединительного кабеля SIMATIC TOP Connect, а также набором контактов под винт или отжимных контактов для подключения внешних цепей (цепей датчиков и исполнительных устройств).

Большинство терминальных модулей снабжено светодиодами индикации состояний каналов ввода-вывода дискретных сигналов, а также наличия напряжения питания. В некоторых терминальных модулях SIMATIC TOP Connect выполняется промежуточные преобразования передаваемых сигналов с помощью реле или оптронов.

### Назначение

Терминальный модуль	TP1 6ES7 924-0AA20-0...0	TP2 6ES7 924-0BB20-0A...0	TP3 6ES7 924-0CA20-0...0	TPA 6ES7 924-0CC20-0A...0
Назначение	1-проводное подключение дискретных датчиков/ исполнительных устройств, имеющих один общий провод	Подключение внешних цепей модулей вывода дискретных сигналов с током нагрузки до 2 А на один канал	3-проводное подключение внешних цепей дискретных модулей	Подключение внешних цепей аналоговых модулей
Модификации:	<ul style="list-style-type: none"> <li>контакты под винт</li> <li>отжимные контакты</li> <li>без светодиодов</li> <li>со светодиодами</li> </ul>	6ES7 924-0AA20-0...A0 6ES7 924-0AA20-0...C0 6ES7 924-0AA20-0A...0 6ES7 924-0AA20-0B...0 16-жильный	6ES7 924-0BB20-0...A0 6ES7 924-0BB20-0...C0 6ES7 924-0BB20-0A...0 - 16-жильный	6ES7 924-0CA20-0...A0 6ES7 924-0CA20-0...C0 6ES7 924-0CA20-0A...0 6ES7 924-0CA20-0B...0 16-жильный
Соединительный кабель				

Терминальный модуль	TP1 6ES7 924-2AA20-0...0	TP3 6ES7 924-2CA20-0...0	TPA 6ES7 924-2CC20-0A...0
Назначение	1-проводное подключение дискретных датчиков/ исполнительных устройств, имеющих один общий провод	3-проводное подключение внешних цепей дискретных модулей	Подключение внешних цепей аналоговых модулей
Модификации:	<ul style="list-style-type: none"> <li>контакты под винт</li> <li>отжимные контакты</li> <li>без светодиодов</li> <li>со светодиодами</li> </ul>	6ES7 924-2AA20-0...A0 6ES7 924-2AA20-0...C0 6ES7 924-2AA20-0A...0 6ES7 924-2AA20-0B...0 50-жильный	6ES7 924-2CA20-0...A0 6ES7 924-2CA20-0...C0 6ES7 924-2CA20-0A...0 6ES7 924-2CA20-0B...0 50-жильный
Соединительный кабель			

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Соединительные устройства

Модульные соединители SIMATIC TOP Connect: терминальные модули

Терминальный модуль	TPF 6ES7 924-0CL20-0B...0	TPS 6ES7 924-0CH20-0B...0	
Назначение		3-проводное подключение внешних цепей дискретных модулей	
Модификации:			
• контакты под винт	6ES7 924-0CL20-0BA0	6ES7 924-0CH20-0BA0	
• отжимные контакты	6ES7 924-0CL20-0BC0	6ES7 924-0CH20-0BC0	
• без светодиодов	-	-	
• со светодиодами	6ES7 924-0CL20-0B...0	6ES7 924-0CH20-0B...0	
Особенности	Наличие предохранителей в цепях каждого канала	Наличие выключателей для отключения каналов	
Соединительный кабель	16-жильный	16-жильный	
Терминальный модуль	TPRi 230V 6ES7 924-0BE20-0B...0	TPRi 110V 6ES7 924-0BG20-0B...0	TPOo 6ES7 924-0BF20-0B...0
Назначение	Терминальный модуль с 8 съемными промежуточными реле для приема внешних сигналов напряжением ~230 В, преобразования этих сигналов в сигналы напряжением =24 В и подачи на входы контроллера. Каждое реле оснащено одним замыкающим контактом. Позволяет производить замену вышедших из строя реле	Терминальный модуль с 8 съемными промежуточными реле для приема внешних сигналов напряжением ~115 В, преобразования этих сигналов в сигналы напряжением =24 В и подачи на входы контроллера. Каждое реле оснащено одним замыкающим контактом. Позволяет производить замену вышедших из строя реле	Терминальный модуль с 8 съемными промежуточными реле для построения цепей вывода дискретных сигналов. Каждое реле оснащено одним замыкающим контактом. Обеспечивает гальваническое разделение между цепями контроллера и внешними цепями. Позволяет производить замену вышедших из строя реле, а также замену реле на оптраны
Модификации:			
• контакты под винт	6ES7 924-0BE20-0BA0	6ES7 924-0BG20-0BA0	6ES7 924-0BF20-0BA0
• отжимные контакты	6ES7 924-0BE20-0BC0	6ES7 924-0BG20-0BC0	6ES7 924-0BF20-0BC0
• без светодиодов	-	-	-
• со светодиодами	6ES7 924-0BE20-0B...0	6ES7 924-0BG20-0B...0	6ES7 924-0BF20-0B...0
Особенности	Встроенные промежуточные реле. Вход: ~230 В. Выход: =24 В	Гальваническое разделение входных и выходных цепей Встроенные промежуточные реле. Вход: ~115 В. Выход: =24 В.	Встроенные промежуточные реле. Вход: =24 В. Выход: замыкающий контакт реле на каждый канал, до 4 А на контакт
Соединительный кабель	16-жильный	16-жильный	16-жильный

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Соединительные устройства

Модульные соединители SIMATIC TOP Connect: терминальные модули

### Технические данные

Терминальный модуль	TP1 6ES7 924-0AA20-0...0	TP1 6ES7 924-2AA20-0...0	TP2 6ES7 924-0BB20-0A...0
<b>Модификации:</b>			
• контакты под винт	6ES7 924-0AA20-0...A0	6ES7 924-2AA20-0...A0	6ES7 924-0BB20-0AA0
• отжимные контакты	6ES7 924-0AA20-0...C0	6ES7 924-2AA20-0...C0	6ES7 924-0BB20-0AC0
• без светодиодов	6ES7 924-0AA20-0A...0	6ES7 924-2AA20-0A...0	6ES7 924-0BB20-0A...0
• со светодиодами	6ES7 924-0AA20-0B...0	6ES7 924-2AA20-0B...0	-
<b>Соединительный кабель</b>	16-жильный	50-жильный	16-жильный
<b>Назначение контактов:</b>			
• верхний ряд	Два контакта M и 4 контакта для подключения каналов x.0, x.2, x.4 и x.6	4 группы по 4 контакта для подключения каналов x.0, x.2, x.4 и x.6	2 группы по 4 контакта для подключения каналов x.0, x.1, x.2 и x.3
• средний ряд	Нет	4 группы по 4 контакта для подключения каналов x.1, x.3, x.5 и x.7	4 контакта M1 и 4 контакта M2
• нижний ряд	Два контакта L+ и 4 контакта для подключения каналов x.1, x.3, x.5 и x.7	8 контактов M и 8 контактов L+	2 контакта M1 и 2 контакта M2
<b>Рабочее напряжение, не более</b>	=50 В для 6ES7 924-0AA20-0A...0, =24 В для 6ES7 924-0AA20-0B...0	=50 В для 6ES7 924-2AA20-0A...0, =24 В для 6ES7 924-2AA20-0B...0	=50 В
<b>Длительно допустимый ток через один контакт</b>	1 А	1 А	2 А
<b>Суммарный ток групп контактов, не более</b>	4 A/байт	2 A/байт	-
<b>Воздушные зазоры и безопасные расстояния</b>	IEC 60664-1, IEC 61131-2, CSA C22.2 № 142, UL 508, VDE 0160, категория перенапряжений II, степень загрязнения 2		
<b>Сечение подключаемых проводников:</b>			
• литые/ тянутые жилы	Нет	Нет	Нет
• гибкие жилы без наконечников:			
- контакты под винт	-	-	-
- отжимные контакты	-	-	-
• гибкие жилы с наконечниками по DIN 46228/1:	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>
- контакты под винт	0.5 ... 2.5 мм <sup>2</sup> с наконечниками по стандарту DIN 46228/1 (для 2.5 мм <sup>2</sup> наконечник по стандарту EN 60947-1)	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>
- отжимные контакты	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>
• гибкие жилы с наконечниками по DIN 46228/4 и пластиковым воротником:			
- контакты под винт	-	-	-
- отжимные контакты	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>
• Количество проводников на контакт	1 или 2 с суммарным сечением, не превышающим допустимых значений		
Цилиндрическая отвертка	0.6x 3.5 мм	0.6x 3.5 мм	0.6x 3.5 мм
Усилие затягивания контактов под винт	0.4 Нм	0.4 Нм	0.4 Нм
Монтажное положение	Любое	Любое	Любое
Диапазон рабочих температур	0 ... +60 °C	0 ... +60 °C	0 ... +60 °C
Габариты (Шх Вх Г)	40x 58x 50 мм	100x 76x 60 мм	57x 76x 60 мм

Терминальный модуль	TP3 6ES7 924-0CA20-0...0	TPF 6ES7 924-2CL20-0B...0	TPS 6ES7 924-0CH20-0B...0	TP3 6ES7 924-2CA20-0...0
<b>Модификации:</b>				
• контакты под винт	6ES7 924-0CA20-0...A0	6ES7 924-2AA20-0BA0	6ES7 924-0BB20-0BA0	6ES7 924-2CA20-0...A0
• отжимные контакты	6ES7 924-0CA20-0...C0	6ES7 924-2AA20-0BC0	6ES7 924-0BB20-0DC0	6ES7 924-2CA20-0...C0
• без светодиодов	6ES7 924-0CA20-0A...0	-	-	6ES7 924-2CA20-0A...0
• со светодиодами	6ES7 924-0CA20-0B...0	6ES7 924-2AA20-0B...0	6ES7 924-0BB20-0B...0	6ES7 924-2CA20-0B...0
<b>Соединительный кабель</b>	16-жильный	16-жильный	16-жильный	50-жильный
<b>Особенности</b>	-	Предохранители 0.6 A/ 250 В в цепи каждого канала, размер предохранителя 5x20 мм	Выключатели в цепи каждого канала	-
<b>Назначение контактов:</b>				
• верхний ряд	8 контактов 0 ... 7 для подключения каналов x.0 ... x.7	8 контактов 0 ... 7 для подключения каналов x.0 ... x.7	10 контактов M	4 группы по 8 контактов 0 ... 7 для подключения каналов x.0 ... x.7
• средний ряд	10 контактов M	-	-	2 группы по 17 контактов L+
• нижний ряд	10 контактов L+	10 контактов L+ и 10 контактов M	10 контактов L+ и 8 контактов 0 ... 7 для подключения каналов x.0 ... x.7	2 группы по 17 контактов M
<b>Рабочее напряжение, не более</b>	=50 В для 6ES7 924-0CA20-0A...0, =24 В для 6ES7 924-0CA20-0B...0	=24 В	=24 В	=50 В для 6ES7 924-2CA20-0A...0, =24 В для 6ES7 924-2CA20-0B...0

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Соединительные устройства

### Модульные соединители SIMATIC TOP Connect: терминальные модули

Терминальный модуль	TP3 6ES7 924-0CA20-0...0	TPF 6ES7 924-2CL20-0B...0	TPS 6ES7 924-0CH20-0B...0	TP3 6ES7 924-2CA20-0...0
Длительно допустимый ток через один контакт	1 А	1 А (ограничивается предохранителем до 0.6 А)	1 А	1 А
Суммарный ток группы контактов, не более	4 А/байт	4 А/байт	4 А/байт	2 А/байт
Воздушные зазоры и безопасные расстояния		IEC 60664-1, IEC 61131-2, CSA C22.2 № 142, UL 508, VDE 0160, категория перенапряжений II, степень загрязнения 2		
Сечение подключаемых проводников:				
• литые/тянутые жилы	Нет	Нет	Нет	Нет
• гибкие жилы без наконечников:				
- контакты под винт	-	-	-	-
- отжимные контакты	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>
• гибкие жилы с наконечниками по DIN 46228/1:				
- контакты под винт	0.5 ... 2.5 мм <sup>2</sup> с наконечниками по стандарту DIN 46228/1 (для 2.5 мм <sup>2</sup> наконечник по стандарту EN 60947-1)	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>
- отжимные контакты	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>
• гибкие жилы с наконечниками по DIN 46228/4 и пластиковым воротником:				
- контакты под винт	-	-	-	-
- отжимные контакты	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>
Количество проводников на контакт	1 или 2 с суммарным сечением, не превышающим допустимых значений			
Цилиндрическая отвертка	0.6x 3.5 мм	0.6x 3.5 мм	0.6x 3.5 мм	0.6x 3.5 мм
Усилие затягивания контактов под винт	0.4 Нм	0.4 Нм	0.4 Нм	0.4 Нм
Монтажное положение	Любое	Любое	Любое	Любое
Диапазон рабочих температур	0 ... +60 °C	0 ... +60 °C	0 ... +60 °C	0 ... +60 °C
Габариты (Шх Вх Г)	57x 76x 60 мм	130x 76x 60 мм	100x 76x 60 мм	175x 76x 60 мм

Терминальный модуль	TPA 6ES7 924-0CC20-0A...0	TPA 6ES7 924-2CC20-0A...0
Модификации:		
• контакты под винт	6ES7 924-0CC20-0AA0	6ES7 924-2CC20-0AA0
• отжимные контакты	6ES7 924-0CC20-0AC0	6ES7 924-2CC20-0AC0
• без светодиодов	6ES7 924-0CC20-0A...0	6ES7 924-2CC20-0A...0
• со светодиодами	-	-
Соединительный кабель	16-жильный	50-жильный
Назначение контактов:		
• верхний ряд	8 контактов A ... H для подключения аналоговых каналов, 1 контакт L+ и 1 контакт M	4 контакта "18"; контакты 39, 37, 19 и 17, имеющие соединения с соответствующими контактами модуля ввода-вывода; контакты 35, 33, 31, 29, 27, 25, 23, 21, 15, 13, 11, 9, 7, 5, 3, 1 для подключения аналоговых каналов
• средний ряд		4 контакта "18"; контакты 40, 38, 20 и 18, имеющие соединения с соответствующими контактами модуля ввода-вывода; контакты 36, 34, 32, 30, 28, 26, 24, 22, 16, 14, 12, 10, 8, 6, 4, 2 для подключения аналоговых каналов
• нижний ряд		Вспомогательные контакты, не имеющие связи с модулем ввода-вывода: 3 контакта "+", 3 контакта "-", 3 контакта "18" и контакт M
Рабочее напряжение, не более		Вспомогательные контакты, не имеющие связи с модулем ввода-вывода: 3 контакта M, 3 контакта L+, 9 контактов Z и 9 контактов Y
Длительно допустимый ток через один контакт	=50 В	=50 В
Суммарный ток группы контактов, не более	1 А	1 А
Воздушные зазоры и безопасные расстояния		
Сечение подключаемых проводников:		
• литые/тянутые жилы	Нет	Нет
• гибкие жилы без наконечников:		
- контакты под винт	-	-
- отжимные контакты	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>
• гибкие жилы с наконечниками по DIN 46228/1:		
- контакты под винт	0.5 ... 2.5 мм <sup>2</sup> с наконечниками по стандарту DIN 46228/1 (для 2.5 мм <sup>2</sup> наконечник по стандарту EN 60947-1)	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>
- отжимные контакты	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>
• гибкие жилы с наконечниками по DIN 46228/4 и пластиковым воротником:		
- контакты под винт	-	-
- отжимные контакты	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>
Количество проводников на контакт	IEC 60664-1, IEC 61131-2, CSA C22.2 № 142, UL 508, VDE 0160, категория перенапряжений II, степень загрязнения 2	
Цилиндрическая отвертка		
Усилие затягивания контактов под винт		
Монтажное положение		
Диапазон рабочих температур		
Габариты (Шх Вх Г)		

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Соединительные устройства

### Модульные соединители SIMATIC TOP Connect: терминальные модули

Терминальный модуль	TPA 6ES7 924-0CC20-0A...0	TPA 6ES7 924-2CC20-0A...0
Количество проводников на контакт	1 или 2 с суммарным сечением, не превышающим допустимых значений	
Цилиндрическая отвертка	0.6x 3.5 мм	0.6x 3.5 мм
Усилие затягивания контактов под винт	0.4 Нм	0.4 Нм
Монтажное положение	Любое	Любое
Диапазон рабочих температур	0 ... +60 °C	0 ... +60 °C
Габариты (Шх Вх Г)	57x 76x 60 мм	130x 79x 60 мм

Терминальный модуль	TPRi 230V 6ES7 924-0BE20-0B...0	TPRi 110V 6ES7 924-2BG20-0B...0
Модификации:		
• контакты под винт	6ES7 924-0BE20-0BA0	6ES7 924-2BG20-0BA0
• отжимные контакты	6ES7 924-0BE20-0BC0	6ES7 924-2BG20-0BC0
• без светодиодов	-	-
• со светодиодами	6ES7 924-0BE20-0B...0	6ES7 924-2BG20-0B...0
Соединительный кабель	16-жильный	16-жильный
Назначение контактов:		
• верхний ряд	16 контактов 0/ 0' ... 7/ 7' для подключения внешних входных каналов; 2 контакта L+ и 2 контакта M для подключения цепи питания контактов промежуточных реле	
• средний ряд	-	-
• нижний ряд	-	-
Входное напряжение канала:	(Напряжение питания обмотки промежуточного реле) ~230 В ~207 ... 264 В	(Напряжение питания обмотки промежуточного реле) ~115 В ~103 ... 132 В
• номинальное значение	8 замыкающих контактов реле	8 замыкающих контактов реле
• допустимый диапазон отклонений	50 мА при =24 В 50 мА при =48 В 50 мА при =60 В 5 мА	50 мА при =24 В 50 мА при =48 В 50 мА при =60 В 5 мА
Количество выходов	500 циклов в минуту	500 циклов в минуту
Коммутационная способность контактов при активной нагрузке, не более		
Минимальный ток через контакт		
Частота переключения контактов		
Количество циклов срабатывания реле:		
• механических	10 000 000	10 000 000
• электрических	3 000 000 при ~230 В/ 50 мА/ cos φ = 1	3 000 000 при ~115 В/ 50 мА/ cos φ = 1
Воздушные зазоры и безопасные расстояния	IEC 60664-1, IEC 61131-2, CSA C22.2 № 142, UL 508, VDE 0160, категория перенапряжений II, степень загрязнения 2	
Сечение подключаемых проводников:		
• литые/ тянутые жилы	Нет	Нет
• гибкие жилы без наконечников:	-	-
• гибкие жилы с наконечниками по DIN 46228/1:	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>
• гибкие жилы с наконечниками по DIN 46228/4 и пластиковым воротником:	0.5 ... 2.5 мм <sup>2</sup> с наконечниками по стандарту DIN 46228/1 (для 2.5 мм <sup>2</sup> наконечник по стандарту EN 60947-1) 0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>	0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>
Количество проводников на контакт		
Цилиндрическая отвертка	-	-
Усилие затягивания контактов под винт	0.6x 3.5 мм 0.4 Нм	0.6x 3.5 мм 0.4 Нм
Монтажное положение	Любое	Любое
Диапазон рабочих температур	0 ... +60 °C	0 ... +60 °C
Габариты (Шх Вх Г)	130x 76x 60 мм	130x 76x 60 мм

Терминальный модуль	TPRo 6ES7 924-0BD20-0B...0
Модификации:	
• контакты под винт	6ES7 924-0BD20-0BA0
• отжимные контакты	6ES7 924-0BD20-0BC0
• без светодиодов	-
• со светодиодами	6ES7 924-0BD20-0B...0
Соединительный кабель	16-жильный
Назначение контактов:	
• верхний ряд	2 контакта L+ и 2 контакта M для подключения цепи питания обмоток промежуточных реле
• средний ряд	-
• нижний ряд	16 контактов 0/ 0' ... 7/ 7' для подключения внешних выходных каналов

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Соединительные устройства

Модульные соединители SIMATIC TOP Connect: терминальные модули

Терминальный модуль	TPRo 6ES7 924-0BD20-0B...0
Напряжение питания обмоток реле:	<ul style="list-style-type: none"> <li>номинальное значение</li> <li>допустимый диапазон отклонений</li> <li>защита от неправильной полярности напряжения</li> </ul>
Количество выходов	=24 В =19 ... 28.8 В Есть
Коммутационная способность контактов при активной нагрузке, не более	8 замыкающих контактов реле 4.0 A при ~250 В/ 3.0 A при =30 В/ 0.6 A при =48 В/ 0.4 A при =60 В
Минимальный ток через контакт	1 мА
Частота переключения контактов	6 циклов в минуту
Количество циклов срабатывания реле:	<ul style="list-style-type: none"> <li>механических</li> <li>электрических</li> </ul>
Защита от коммутационных перенапряжений	3 000 000 50 000 при ~230 В/ 4 A/ $\cos \phi = 1$ / 6 циклов в минуту Обеспечивается внешними цепями
Воздушные зазоры и безопасные расстояния	IEC 60664-1, IEC 61131-2, CSA C22.2 № 142, UL 508, VDE 0160, категория перенапряжений II, степень загрязнения 2
Сечение подключаемых проводников:	<ul style="list-style-type: none"> <li>литые/ тянутые жилы</li> <li>гибкие жилы без наконечников: <ul style="list-style-type: none"> <li>контакты под винт</li> <li>отжимные контакты</li> </ul> </li> <li>гибкие жилы с наконечниками по DIN 46228/1: <ul style="list-style-type: none"> <li>контакты под винт</li> <li>отжимные контакты</li> </ul> </li> <li>гибкие жилы с наконечниками по DIN 46228/4 и пластиковым воротником: <ul style="list-style-type: none"> <li>контакты под винт</li> <li>отжимные контакты</li> </ul> </li> </ul>
Количество проводников на контакт	- 0.2 ... 2.5 $\text{mm}^2$
Цилиндрическая отвертка	0.5 ... 2.5 $\text{mm}^2$ с наконечниками по стандарту DIN 46228/1 (для 2.5 $\text{mm}^2$ наконечник по стандарту EN 60947-1) 0.2 ... 2.5 $\text{mm}^2$
Усилие затягивания контактов под винт	- 0.2 ... 2.5 $\text{mm}^2$
Монтажное положение	1 или 2 с суммарным сечением, не превышающим допустимых значений
Диапазон рабочих температур	0.6x 3.5 мм
Габариты (Шx Вx Г)	0.4 Нм
Любое	
0 ... +60 °C	
100x 76x 60 мм	

Терминальный модуль	TPOo 6ES7 924-0BF20-0B...0
Модификации:	<ul style="list-style-type: none"> <li>контакты под винт</li> <li>отжимные контакты</li> <li>без светодиодов</li> <li>со светодиодами</li> </ul>
Соединительный кабель	6ES7 924-0BF20-0BA0 6ES7 924-0BF20-0BC0 -
Назначение контактов:	6ES7 924-0BF20-0B...0 16-жильный Две пары контактов L1/M1 для подключения цепи питания =24 В. Контакты L2/L3 и M2/M3 для подключения цепей питания выходов, контакты 0 ... 7 для подключения выходных сигнальных цепей, контакты SF1/SF2 для подключения цепей сигнализации о наличии неисправностей в работе выходных каналов (на каждую группу из 4 выходов).
Напряжение питания L1/M1:	<ul style="list-style-type: none"> <li>номинальное значение</li> <li>допустимый диапазон отклонений</li> <li>индикатор наличия напряжения питания</li> </ul>
Управление оптронами:	=24 В =19 ... 28.8 В Зеленый светодиод L1
Напряжение питания выходов L2/M2 и L3/M3 (Увых):	8 входов с защитой от неправильной полярности напряжения =0 ... 5 В =15 ... 28.8 В 5 мА на канал при =20 В Зеленые светодиоды ON индикации активного (включенного) состояния каждого канала
Номинальное значение	=24 В =20 ... 30 В
допустимый диапазон отклонений	
защита от неправильной полярности напряжения	Есть, если потенциал заземления нагрузки соединен с точкой 0 В цепи питания
потребляемый ток	10 мА на группу из 4 выходов при =24 В + ток выходов
суммарный выходной ток	16 А на группу из 4 выходов

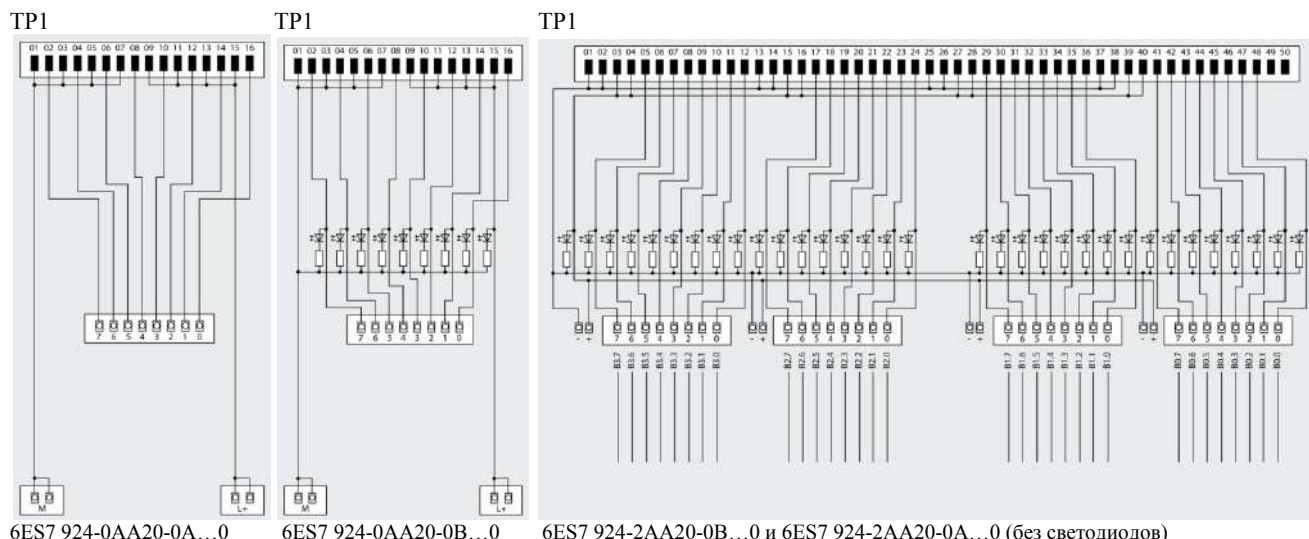
# Программируемые контроллеры S7-1500

## Соединительные устройства

### Модульные соединители SIMATIC TOP Connect: терминальные модули

Терминальный модуль	TP0o 6ES7 924-0BF20-0B...0
Напряжение питания обмоток реле:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>номинальное значение</li> <li>допустимый диапазон отклонений</li> <li>защита от неправильной полярности напряжения</li> </ul>	=24 В =19 ... 28.8 В Есть
Дискретные выходы:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>количество выходов</li> <li>выходное напряжение активного канала, типовое значение</li> <li>выходной ток, не более</li> <li>ламповая нагрузка, не более</li> <li>задержка включения/ отключения при активной нагрузке</li> <li>частота переключения выхода при активной нагрузке, не более</li> <li>индикатор перегрузки</li> <li>защита от коротких замыканий</li> <li>мониторинг обрыва цепи подключения нагрузки</li> <li>рекомендуемое поперечное сечение проводников</li> </ul>	8, 2 группы по 4 выхода Uвых - 0.5 В  4 A на один канал 40 Вт при =24 В на один канал 100 мкс/ 250 мкс  500 Гц при 4 A и скважности 0.5  Красный светодиод на каждый канал Есть, на уровне каждого канала, при Uвых < 24 В или при Uвых = 20 ... 30 В и токе 20 A, с автоматическим перезапуском Есть, при пассивном состоянии канала и сопротивлении нагрузки более 2 МОм
Сигнальные выходы SF1 и SF2:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>мониторинг состояний каналов</li> <li>сигнал нормального состояния группы каналов, типовое значение</li> <li>сигнал обрыва цепи одного из каналов</li> <li>сигнал короткого замыкания в цепи одного из каналов</li> <li>ток сигнального выхода</li> </ul>	SF1: мониторинг состояний каналов 0 ... 3. SF2: мониторинг состояний каналов 4 ... 7 Uвых - 2 В  0 В  Импульсы с амплитудой от 0 В до Uвых  4 ... 200 mA
Воздушные зазоры и безопасные расстояния	IEC 60664-1, IEC 61131-2, CSA C22.2 № 142, UL 508, VDE 0160, категория перенапряжений II, степень загрязнения 2
Сечение подключаемых проводников:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>литые/ тянутые жилы</li> <li>гибкие жилы без наконечников</li> <li>гибкие жилы с наконечниками:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- контакты под винт</li> <li>- отжимные контакты</li> </ul> </li> </ul>	Нет 0.5 ... 2.5 мм <sup>2</sup>  0.5 ... 2.5 мм <sup>2</sup> с наконечниками по стандарту DIN 46222/1 0.2 ... 2.5 мм <sup>2</sup>
Количество проводников на контакт	1 или 2 с суммарным сечением, не превышающим допустимых значений
Цилиндрическая отвертка	0.6x 3.5 мм
Усилие затягивания контактов под винт	0.4 ... 0.7 Нм
Монтажное положение	Любое
Диапазон рабочих температур	0 ... +60 °C
Габариты (Шх Вх Г)	130x 76x 60 мм

### Схемы соединений

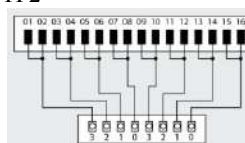


# Программируемые контроллеры S7-1500

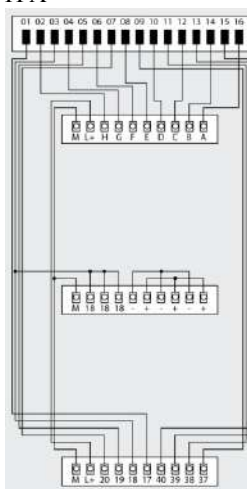
## Соединительные устройства

Модульные соединители SIMATIC TOP Connect: терминальные модули

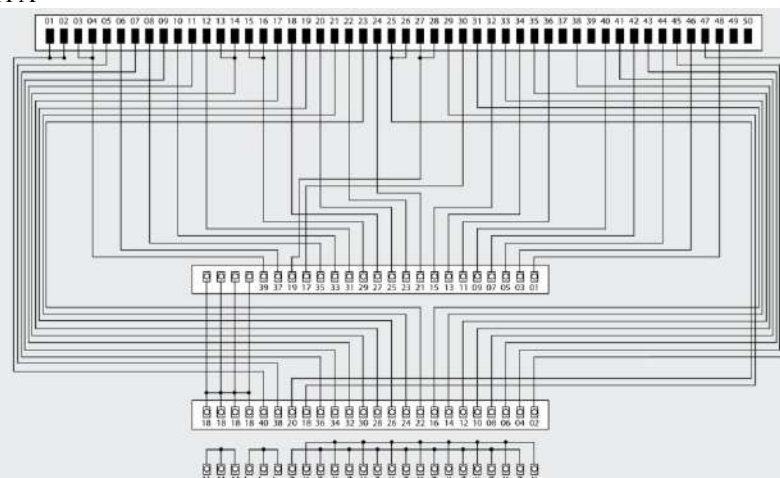
TP2



TPA



TPA

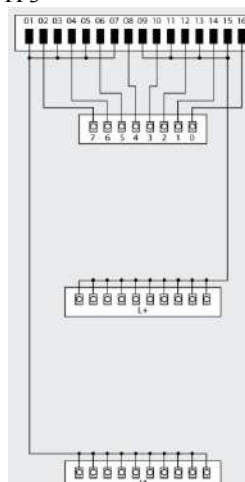


6ES7 924-0BB20-0A...0

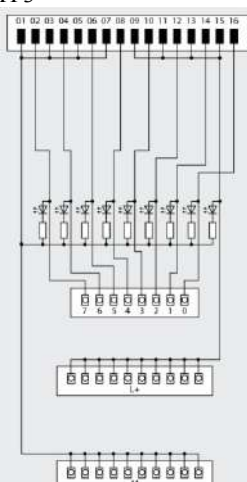
6ES7 924-0CC21-0A...0

6ES7 924-2CC20-0A...0

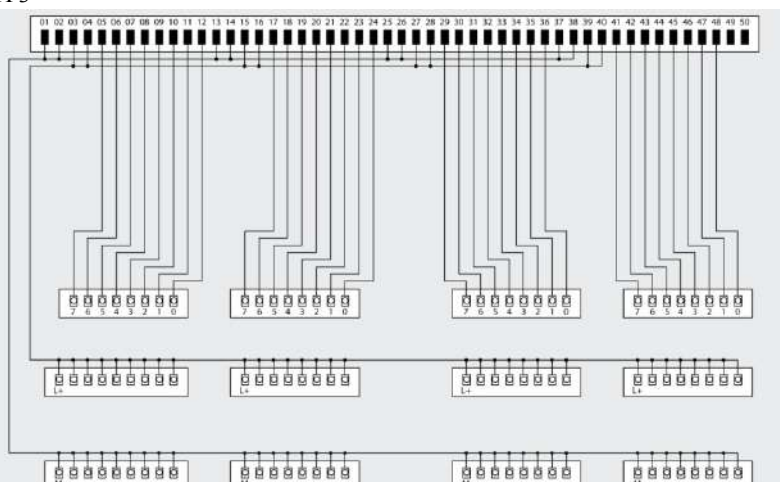
TP3



TP3



TP3

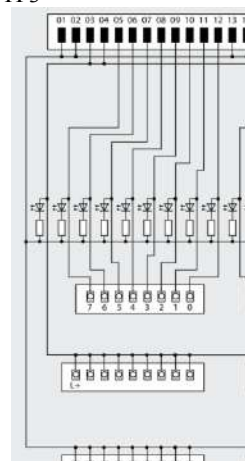


6ES7 924-0CA20-0A...0

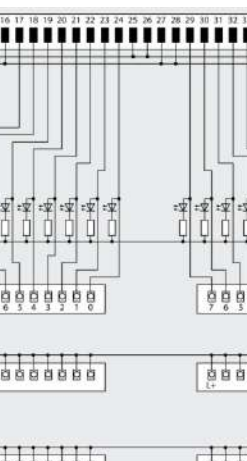
6ES7 924-0CA20-0B...0

6ES7 924-2CA20-0A...0

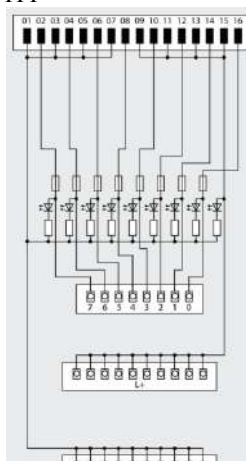
TP3



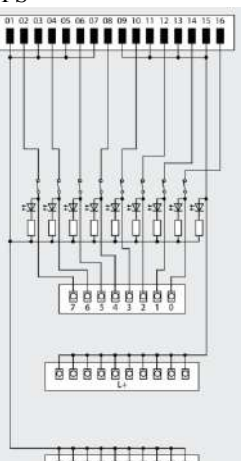
TPF



TPF



TPS



6ES7 924-2CA20-0B...0

6ES7 924-0CL20-0B...0

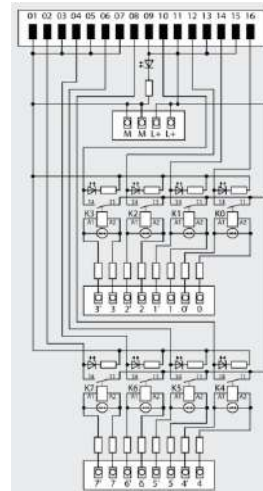
6ES7 924-0CH20-0B...0

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Соединительные устройства

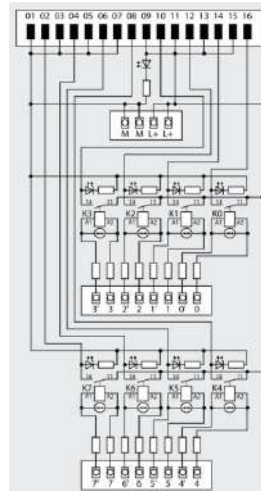
Модульные соединители SIMATIC TOP Connect: терминальные модули

TPRi 230V



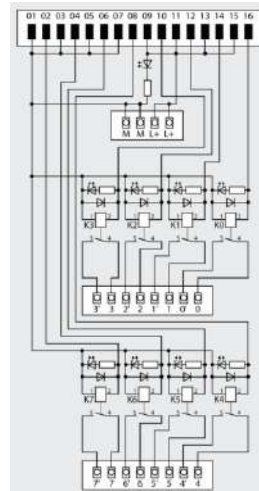
6ES7 924-0BE20-0B...0

TPRi 110V



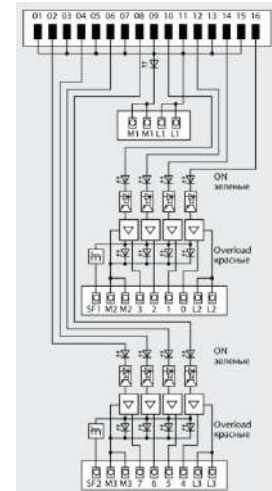
6ES7 924-0BG20-0B...0

TPRo



6ES7 924-0BD20-0B...0

TPOo



6ES7 924-0BF20-0B...0

### Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>Терминалный модуль ТР1</b> для модулей ввода-вывода дискретных сигналов, 8-канальный, с разъемом для подключения 16-жильного соединительного кабеля, 1-проводное подключение датчиков или исполнительных устройств		<b>Терминалный модуль ТР3</b> для модулей ввода-вывода дискретных сигналов, 32-канальный, с разъемом для подключения 50-жильного соединительного кабеля, 3-проводное подключение датчиков или исполнительных устройств	
<ul style="list-style-type: none"> <li>через контакты под винт,             <ul style="list-style-type: none"> <li>- без встроенных светодиодов</li> <li>- с встроенными светодиодами</li> </ul> </li> <li>через отжимные контакты,             <ul style="list-style-type: none"> <li>- без встроенных светодиодов</li> <li>- с встроенными светодиодами</li> </ul> </li> </ul>	6ES7 924-0AA20-0AA0 6ES7 924-0AA20-0BA0	<ul style="list-style-type: none"> <li>через контакты под винт,             <ul style="list-style-type: none"> <li>- без встроенных светодиодов</li> <li>- с встроенными светодиодами</li> </ul> </li> <li>через отжимные контакты,             <ul style="list-style-type: none"> <li>- без встроенных светодиодов</li> <li>- с встроенными светодиодами</li> </ul> </li> </ul>	6ES7 924-2CA20-0AA0 6ES7 924-2CA20-0BA0
<b>Терминалный модуль ТР1</b> для модулей ввода-вывода дискретных сигналов, 32-канальный, с разъемом для подключения 50-жильного соединительного кабеля, 1-проводное подключение датчиков или исполнительных устройств		<b>Терминалный модуль ТР4</b> для модулей ввода-вывода аналоговых сигналов, 2-канальный, с разъемом для подключения 16-жильного соединительного кабеля, без встроенных светодиодов, подключение внешних цепей	
<ul style="list-style-type: none"> <li>через контакты под винт,             <ul style="list-style-type: none"> <li>- без встроенных светодиодов</li> <li>- с встроенными светодиодами</li> </ul> </li> <li>через отжимные контакты,             <ul style="list-style-type: none"> <li>- без встроенных светодиодов</li> <li>- с встроенными светодиодами</li> </ul> </li> </ul>	6ES7 924-2AA20-0AA0 6ES7 924-2AA20-0BA0	<ul style="list-style-type: none"> <li>через контакты под винт</li> <li>через отжимные контакты</li> </ul>	6ES7 924-0CC20-0AA0 6ES7 924-0CC20-0AC0
<b>Терминалный модуль ТР2</b> для модулей вывода дискретных сигналами с токами нагрузки до 2 А на канал, 8-канальный, с разъемом для подключения 16-жильного соединительного кабеля, без встроенных светодиодов, подключение внешних цепей		<b>Терминалный модуль ТР4</b> для модулей ввода-вывода аналоговых сигналов, 8-канальный, с разъемом для подключения 50-жильного соединительного кабеля, без встроенных светодиодов, подключение внешних цепей	
<ul style="list-style-type: none"> <li>через контакты под винт</li> <li>через отжимные контакты</li> </ul>	6ES7 924-0BB20-0AA0 6ES7 924-0BB20-0AC0	<ul style="list-style-type: none"> <li>через контакты под винт</li> <li>через отжимные контакты</li> </ul>	6ES7 924-0CC21-0AA0 6ES7 924-0CC21-0AC0
<b>Терминалный модуль ТР3</b> для модулей ввода-вывода дискретных сигналов, 8-канальный, с разъемом для подключения 16-жильного соединительного кабеля, 3-проводное подключение датчиков или исполнительных устройств		<b>Терминалный модуль ТР1</b> для модулей ввода дискретных сигналов, 8-канальный, с разъемом для подключения 16-жильного соединительного кабеля, с 8 съемных промежуточных реле, подача входных внешних сигналов на обмотки реле, формирование выходных сигналов через контакты реле (сигналов на контроллер), встроенные светодиоды индикации состояний каналов,	
<ul style="list-style-type: none"> <li>через контакты под винт,             <ul style="list-style-type: none"> <li>- без встроенных светодиодов</li> <li>- с встроенными светодиодами</li> </ul> </li> <li>через отжимные контакты,             <ul style="list-style-type: none"> <li>- без встроенных светодиодов</li> <li>- с встроенными светодиодами</li> </ul> </li> </ul>	6ES7 924-0CA20-0AA0 6ES7 924-0CA20-0BA0	<ul style="list-style-type: none"> <li>TPRi 230V: входное напряжение ~230 В, подключение внешних цепей             <ul style="list-style-type: none"> <li>- через контакты под винт</li> <li>- через отжимные контакты</li> </ul> </li> <li>TPRi 110V: входное напряжение ~110 В, подключение внешних цепей             <ul style="list-style-type: none"> <li>- через контакты под винт</li> <li>- через отжимные контакты</li> </ul> </li> </ul>	6ES7 924-0BE20-0BA0 6ES7 924-0BE20-0BC0
	6ES7 924-0CA20-0AC0 6ES7 924-0CA20-0BC0		6ES7 924-0BG20-0BA0 6ES7 924-0BG20-0BC0

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Соединительные устройства

### Модульные соединители SIMATIC TOP Connect: терминальные модули

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>Терминалный модуль TPROo</b> для модулей вывода дискретных сигналов, 8-канальный, с разъемом для подключения 16-жильного соединительного кабеля, с 8 съемных промежуточных реле, питание обмоток реле =24 В, выходы в виде замыкающих контактов реле ~230 В/3 А, =30 В/3 А, встроенные светодиоды индикации состояний каналов, подключение внешних цепей <ul style="list-style-type: none"> <li>• через контакты под винт</li> <li>• через отжимные контакты</li> </ul>	6ES7 924-0BD20-0BA0 6ES7 924-0BD20-0BC0	<b>Маркировочные таблички</b> для маркировки контактов терминальных модулей, размер таблички 20x 7 мм, 340 штук в 20 рамках	3RT1 900-1SB20
<b>Терминалный модуль TPAo</b> для модулей вывода дискретных сигналов, 8-канальный, с разъемом для подключения 16-жильного соединительного кабеля, с 8 заменяющими оптронами, цепи управления =24 В не менее 5 мА, выходы =24 В/4 А, светодиоды индикации состояний и ошибок, два сигнальных контакта, подключение внешних цепей <ul style="list-style-type: none"> <li>• через контакты под винт</li> <li>• через отжимные контакты</li> </ul>	6ES7 924-0BF20-0BA0 6ES7 924-0BF20-0BC0	<b>Экранирующая пластина</b> для терминальных модулей TPA, упаковка из 4 штук <ul style="list-style-type: none"> <li>• для модулей 6ES7 924-0CC20-0A...0</li> <li>• для модулей 6ES7 924-2CC20-0A...0</li> </ul> <b>Зажим заземления</b> для заземления экранов соединительных кабелей, упаковка из 2 штук, <ul style="list-style-type: none"> <li>• для 2 кабелей диаметром 2 ...6 мм</li> <li>• для 1 кабеля диаметром 3 ...8 мм</li> <li>• для 1 кабеля диаметром 4 ...13 мм</li> </ul> <b>Предохранители</b> 0.6 А, 10 штук	6ES7 928-1AA20-4AA0 6ES7 928-1BA20-4AA0  6ES7 390-5AB00-0AA0 6ES7 390-5BA00-0AA0 6ES7 390-5CA00-0AA0
<b>Съемные реле</b> упаковка из 4 штук, для терминального модуля <ul style="list-style-type: none"> <li>• TPRi 230VAC</li> <li>• TPRi 110VAC</li> <li>• TPRo 24 VDC</li> <li>• TPRo 60 VDC</li> <li>• TPRo 230 VAC</li> </ul>	6ES7 928-3BA20-4AA0 6ES7 928-3EA20-4AA0 6ES7 928-3AA20-4AA0 6ES7 928-3DA20-4AA0 6ES7 928-3CA20-4AA0	<b>Крышка корпуса</b> терминального модуля, запасная часть, 4 штуки, для терминальных модулей <ul style="list-style-type: none"> <li>• TP1 (0AA20)</li> <li>• TP2, TP3 (0CA20) и TPA (0CC21)</li> <li>• TP3 (2CA20)</li> <li>• TP1 (2AA20), TPS и TPRo</li> <li>• TPA (2CC20), TPF, TPRi и TPOo</li> </ul>	6ES7 928-5AA20-4AA0 6ES7 928-5BA20-4AA0 6ES7 928-5CA20-4AA0 6ES7 928-5DA20-4AA0 6ES7 928-5EA20-4AA0

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Соединительные устройства

### Гибкие соединители

#### Обзор



Гибкие соединители предназначены для непосредственного соединения модулей ввода-вывода программируемого кон-

троллера S7-1500/ станции ET 200MP с различными элементами шкафа управления. Каждый гибкий соединитель состоит из стандартного фронтального соединителя с подключенными к нему проводниками, объединенными в жгут. Свободные концы проводников жгута промаркованы в соответствии с номерами kontaktов на фронтальном соединителе, к которым они подключены.

Гибкие соединители имеют модификации со жгутами из 20 или 40 проводников сечением  $0.5 \text{ mm}^2$  длиной от 2.5 до 10 м. В жгутах находят применение проводники с различными типами изоляции, отвечающие требованиям различных стандартов.

Особенности применения гибких соединителей:

- Упрощение монтажа за счет подключения к модулям контроллера заранее заготовленных фронтальных соединителей с подключенными к ним жгутами проводов.
- Простота подключения: все проводники жгута промаркованы в соответствии с номерами kontaktов, к которым они подключены на фронтальном соединителе.
- Повышение наглядности монтажа благодаря прокладке жгутов, а не отдельных проводников.

#### Технические данные

Гибкий соединитель	С жгутом из 20 проводников	С жгутом из 40 проводников
Установка		
Рабочее напряжение	На 16-канальные модули ввода-вывода дискретных сигналов =24 В 1.5 А	На 32-канальные модули ввода-вывода дискретных сигналов =24 В 1.5 А
Длительно допустимый ток одного проводника жгута	0...60 °C С контактами под винт H05V-K с поливинилхлоридной изоляцией, H05Z-K с изоляцией с малым выделением вредных газов при воздействии огня или сертифицированных UL/CSA	0...60 °C С контактами под винт 40 0.5 mm <sup>2</sup> , медь
Диапазон рабочих температур	20	17 мм
Фронтальный соединитель	0.5 mm <sup>2</sup> , медь	К контактам 1 ... 20 фронтального соединителя
Тип проводников жгута	15 мм	Голубой, RAL 5010
Количество проводников жгута	K контактам 1 ... 20 фронтального соединителя	
Поперечное сечение жил проводников		
Наружный диаметр жгута		
Подключение проводников		
Цвет изоляции проводников		

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Соединительные устройства

### Гибкие соединители

#### Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<p><b>Гибкий соединитель</b> для 16-канальных модулей ввода-вывода дискретных сигналов, 40-полюсный фронтальный соединитель S7-1500 с контактами под винт, жгут из 20 проводников</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• H05V-K сечением 0.5 мм<sup>2</sup>, длина жгута           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.5 м</li> <li>- 3.2 м</li> <li>- 5.0 м</li> <li>- 6.5 м</li> <li>- 8.0 м</li> <li>- 10.0 м</li> </ul> </li> <li>• H05Z-K сечением 0.5 мм<sup>2</sup>, изоляция с малым выделением вредных газов при воздействии огня, длина жгута           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.5 м</li> <li>- 3.2 м</li> <li>- 5.0 м</li> <li>- 6.5 м</li> <li>- 8.0 м</li> </ul> </li> <li>• сертифицированных по UL/CSA, длина жгута           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3.2 м</li> <li>- 5.0 м</li> <li>- 6.5 м</li> </ul> </li> </ul>	6ES7 922-5BC50-0AB0 6ES7 922-5BD20-0AB0 6ES7 922-5BF00-0AB0 6ES7 922-5BG50-0AB0 6ES7 922-5BJ00-0AB0 6ES7 922-5CB00-0AB0	<p><b>Гибкий соединитель</b> для 32-канальных модулей ввода-вывода дискретных сигналов, 40-полюсный фронтальный соединитель S7-1500 с контактами под винт, жгут из 40 проводников</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• H05V-K сечением 0.5 мм<sup>2</sup>, длина жгута           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.5 м</li> <li>- 3.2 м</li> <li>- 5.0 м</li> <li>- 6.5 м</li> <li>- 8.0 м</li> <li>- 10.0 м</li> </ul> </li> <li>• H05Z-K сечением 0.5 мм<sup>2</sup>, изоляция с малым выделением вредных газов при воздействии огня, длина жгута           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.5 м</li> <li>- 3.2 м</li> <li>- 5.0 м</li> <li>- 6.5 м</li> <li>- 8.0 м</li> </ul> </li> <li>• сертифицированных по UL/CSA, длина жгута           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3.2 м</li> <li>- 5.0 м</li> <li>- 6.5 м</li> </ul> </li> </ul>	6ES7 922-5BC50-0AC0 6ES7 922-5BD20-0AC0 6ES7 922-5BF00-0AC0 6ES7 922-5BG50-0AC0 6ES7 922-5BJ00-0AC0 6ES7 922-5CB00-0AC0  6ES7 922-5BC50-0HC0 6ES7 922-5BD20-0HC0 6ES7 922-5BF00-0HC0 6ES7 922-5BG50-0HC0 6ES7 922-5BJ00-0HC0  6ES7 922-5BD20-0UC0 6ES7 922-5BF00-0UC0 6ES7 922-5BG50-0UC0

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Блоки питания

### Общие сведения

#### Обзор



В программируемых контроллерах S7-1500 и станциях ET 200MP может использоваться два типа блоков питания:

- Блоки питания нагрузки PM 1507 с входным напряжением ~120/ 230 В и выходным напряжением =24 В. Находят применение для формирования внешних цепей питания центральных процессоров, коммуникационных, сигнальных и технологических модулей. Выпускаются в модификациях:
  - PM 1507 с выходной мощностью 70 Вт и
  - PM 1507 с выходной мощностью 190 Вт.
- Системные блоки питания PS 1505 и PS 1507 с входным напряжением постоянного или переменного тока. Находят применение для питания внутренней электроники модулей через внутреннюю шину кон-

троллера S7-1500/ станции ET 200MP.

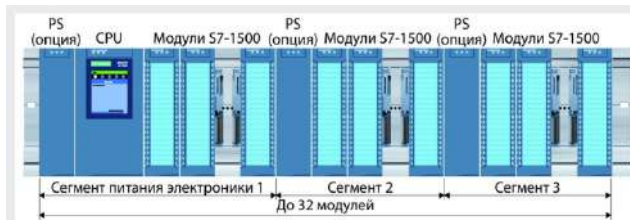
Выпускаются в модификациях:

- PS 1505 с входным напряжением =24 В и выходной мощностью 25 Вт;
- PS 1505 с входным напряжением =24 В/ =48 В/ =60 В и выходной мощностью 60 Вт.
- PS 1507 с входным напряжением ≈120/ 230 В и выходной мощностью 60 Вт.

Применение всех перечисленных блоков питания не является обязательным. Оно зависит от состава используемой аппаратуры программируемого контроллера S7-1500/ станции ET 200MP.

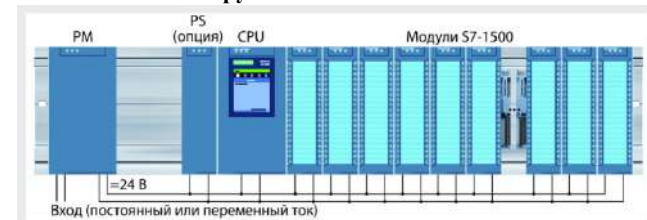
#### Особенности

##### Системные блоки питания PS



- Питание электроники модулей через внутреннюю шину контроллера S7-1500/ станции ET 200MP.
- До трех блоков питания на контроллер S7-1500/ станцию ET 200MP, если в этом есть необходимость.
- Наличие интерфейса подключения к внутреннейшине.
- Поддержка диагностических функций.

##### Блоки питания нагрузки PM



- Формирование напряжения =24 В для питания внешних цепей контроллера S7-1500/ станции ET 200MP.
- Отсутствие интерфейса подключения к внутреннейшине контроллера S7-1500/ станции ET 200MP.
- Без поддержки диагностических функций.

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Блоки питания

### Системные блоки питания PS 1505 и PS 1507

#### Обзор

Системные блоки питания для программируемого контроллера S7-1500 и станций ET 200MP.

- Преобразование входного напряжения постоянного или постоянного и переменного тока в рабочие напряжения, необходимые для питания электроники модулей через внутреннюю шину контроллера S7-1500 или станции ET 200MP.
- Два типоразмера с выходной мощностью 25 или 60 Вт.
- Наличие модификаций:
  - с входным напряжением =24 В и выходной мощностью 25 Вт;
  - с входным напряжением =24 В/ =48 В/ =60 В и выходной мощностью 60 Вт и
  - с входным напряжением  $\geq 120/ 230$  В и выходной мощностью 60 Вт.
- Установка до трех системных блоков питания в один контроллер S7-1500/ станцию ET 200MP.



- Настройка параметров с помощью инструментальных средств пакета STEP 7 Professional от V12 и выше (TIA Portal).

#### Назначение

Системные блоки питания (PS) предназначены для питания электроники модулей через внутреннюю шину контроллера S7-1500/ станции ET 200MP. Системные блоки питания находят применение в тех случаях:

- Когда мощности встроенного блока питания центрального процессора/ интерфейсного модуля оказывается недостаточно для питания электроники модулей контроллера S7-1500/ станции ET 200SP или требуется использование отдельных сегментов питания, то появляется необходимость в установке системных блоков питания PS 1505 или PS 1507.

точно для питания электроники всех модулей контроллера S7-1500/ станции ET 200MP.

- Когда питание центрального процессора должно осуществляться от однофазной сети переменного тока.
- Когда питание электроники модулей контроллера/ станции должно выполняться от нескольких сегментов питания.

#### Особенности применения

Каждый центральный процессор S7-1500 и интерфейсный модуль станции ET 200MP оснащен встроенным системным блоком питания. В зависимости от типа модуля мощность этого блока питания может составлять 10, 12 или 14 Вт. Если этой мощности не хватает для питания электроники модулей контроллера S7-1500/ станции ET 200SP или требуется использование отдельных сегментов питания, то появляется необходимость в установке системных блоков питания PS 1505 или PS 1507.



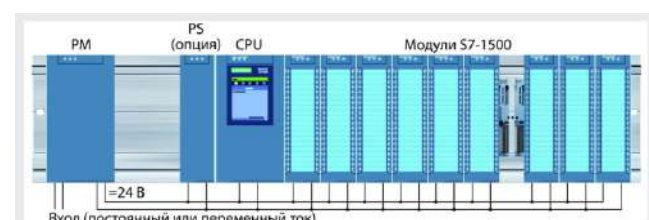
В одном программируемом контроллере S7-1500/ станции ET 200MP может использоваться до трех системных блоков питания. Один из них может устанавливаться в слот 0 слева от центрального процессора/ интерфейсного модуля. До двух системных блоков питания допускается размещать в слотах, расположенных справа от центрального процессора/ интерфейсного модуля. Каждый из этих блоков питания начинает свой сегмент питания электроники следующих за ним модулей.

Мощность системных блоков питания должна превышать мощность, потребляемую электроникой модулей соответствующего сегмента питания. STEP 7 Professional от V12 (TIA Portal) содержит специальные инструментальные средства оценки баланса мощностей, что позволяет избежать ошибок по выбору системных блоков питания еще на этапе конфигурирования контроллера S7-1500/ станции ET 200MP.

Module	Slot	Supply/consumption
PS 60W 24/48/60V DC,_1	0	60.00W
PLC,_1	1	12.00W
DI 32x24VDC HF,_1	2	-1.10W
DQ 32x24VDC0.5A ST,_1	3	-1.10W
OP 1543I,_1	4	-4.05W
OM 1542S,_1	5	-3.00W
	Summary	62.75W

При установке системного блока питания в слот 0 может использоваться несколько вариантов подключения внешнего напряжения питания:

- Подключение цепи питания к системному блоку питания и центральному процессору/ интерфейсному модулю.
- Подключение цепи питания только к системному блоку питания.

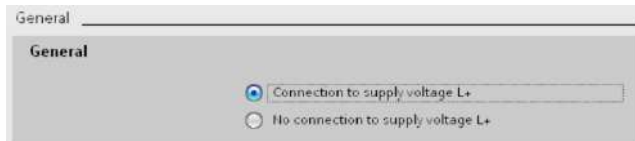


В первом случае входное напряжение системного блока питания должно составлять =24 В. Системный блок питания работает параллельно с встроенным блоком питания центрального процессора/ интерфейсного модуля. Мощности этих блоков питания суммируются, возрастает допустимое количество модулей контроллера S7-1500/ станции ET 200MP.

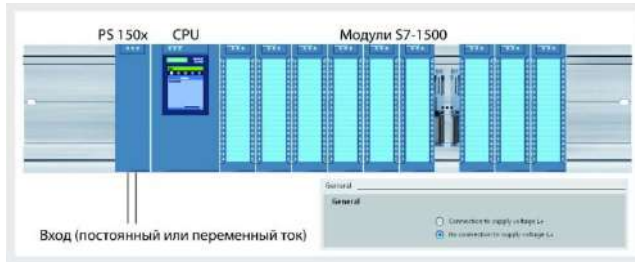
# Программируемые контроллеры S7-1500

## Блоки питания

### Системные блоки питания PS 1505 и PS 1507



В такой конфигурации в основных свойствах центрального процессора/ интерфейсного модуля должен быть выбран вариант настройки “Connection to supply voltage L+”.



Второй вариант подключения цепи питания находит приме-

нение в тех случаях, когда уровень входного напряжения отличается от =24 В. Питание электроники всех модулей, включая центральный процессор или интерфейсный модуль, осуществляется только от системного блока питания.



В этом случае в основных свойствах центрального процессора/ интерфейсного модуля должен быть выбран вариант настройки “No connection to supply voltage L+”.

## Конструкция

Системные блоки питания монтируются на профильную шину S7-1500 и фиксируются в рабочих положениях встроенными в их корпуса винтами. Подключение к внутреннейшине выполняется через включенный в комплект поставки U-образный шинный соединитель.

Каждый блок питания оснащен:

- Светодиодами индикации нормальной работы модуля RUN, наличия ошибок в его работе ERROR и запроса на обслуживание MAINT.
- Выключателем питания.
- Съемным 3-полюсным соединителем для подключения входной цепи питания.

## Функции

Основные свойства блоков питания:

- Наличие модификаций с различными уровнями входного напряжения постоянного или переменного тока.
- Наличие двух типоразмеров блоков питания с выходной мощностью 25 или 60 Вт.
- Буферирование провалов или кратковременного исчезновения входного напряжения.
- Гальваническое разделение между цепями входного напряжения и внутренней шиной контроллера/ станции.

Все системные блоки питания обеспечивают поддержку:

- Операций обновления встроенного программного обеспечения.
- Функций идентификации и обслуживания I&M0 ... I&M3.
- Технологии CiR (Configuration in RUN).
- Диагностических сообщений.
- Формирования аварийных сигналов.

## Системные блоки питания исполнения SIMATIC

Системный блок питания SIMATIC	6ES7 505-0KA00-0AB0 PS 1505 24VDC 25W	6ES7 505-0RA00-0AB0 PS 1505 24/48/60VDC 60W	6ES7 507-0RA00-0AB0 PS 1507 AC/DC 120/230V 60W
<b>Общие сведения</b>			
Версия аппаратуры	E01	E01	E01
Версия встроенного программного обеспечения	V1.0.0	V1.0.0	V1.0.0
Поддержка функций идентификации и обслуживания	Есть, I&M0 ... I&M3	Есть, I&M0 ... I&M3	Есть, I&M0 ... I&M3
Проектирование:	• для S7-1500 • для ET 200MP	STEP 7 Professional от V12 STEP 7 Professional от V12/ STEP 7 от V5.5 SP3	STEP 7 Professional от V12 STEP 7 Professional от V12/ STEP 7 от V5.5 SP3
<b>Параллельная работа</b>			
Включение на параллельную работу:	Есть	Есть	Есть
• для построения резервированных схем питания внутренней шины • для увеличения выходной мощности	Есть	Есть	Есть
<b>Входная цепь питания</b>			
Входное напряжение постоянного тока:	=24 В, SELV	=24/48/60 В	=120/230 В
• номинальное значение			

## Программируемые контроллеры S7-1500

## Блоки питания

## Системные блоки питания PS 1505 и PS 1507

Системный блок питания SIMATIC	6ES7 505-0KA00-0AB0 PS 1505 24VDC 25W	6ES7 505-0RA00-0AB0 PS 1505 24/48/60VDC 60W	6ES7 507-0RA00-0AB0 PS 1507 AC/DC 120/230V 60W
<ul style="list-style-type: none"> <li>допустимый диапазон отклонений:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- статический</li> <li>- динамический</li> </ul> </li> </ul> <p>Входное напряжение переменного тока:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>номинальное значение</li> <li>допустимый диапазон отклонений</li> </ul> <p>Частота переменного тока:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>номинальное значение</li> <li>допустимый диапазон отклонений</li> </ul> <p>Защита от неправильной полярности входного напряжения</p> <p>Защита от короткого замыкания</p> <p>Допустимый перерыв в питании</p> <p>Входной ток:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>при входном напряжении =24 В</li> <li>при входном напряжении =48 В</li> <li>при входном напряжении =60 В</li> <li>при входном напряжении =120 В</li> <li>при входном напряжении =230 В</li> <li>при входном напряжении ~120 В</li> <li>при входном напряжении ~230 В</li> </ul>	=19.2 ... 28.8 В =18.5 ... 30.2 В	=19.2 ... 72 В =18.5 ... 75.5 В	=88 ... 300 В =88 ... 300 В
<ul style="list-style-type: none"> <li>номинальное значение</li> <li>допустимый диапазон отклонений</li> </ul> <p>Защита от неправильной полярности входного напряжения</p> <p>Защита от короткого замыкания</p> <p>Допустимый перерыв в питании</p> <p>Входной ток:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>при входном напряжении =24 В</li> <li>при входном напряжении =48 В</li> <li>при входном напряжении =60 В</li> <li>при входном напряжении =120 В</li> <li>при входном напряжении =230 В</li> <li>при входном напряжении ~120 В</li> <li>при входном напряжении ~230 В</li> </ul>	-	-	~120/ 230 В ~85 ... 264 В
<ul style="list-style-type: none"> <li>номинальное значение</li> <li>допустимый диапазон отклонений</li> </ul> <p>Защита от неправильной полярности входного напряжения</p> <p>Защита от короткого замыкания</p> <p>Допустимый перерыв в питании</p> <p>Входной ток:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>при входном напряжении =24 В</li> <li>при входном напряжении =48 В</li> <li>при входном напряжении =60 В</li> <li>при входном напряжении =120 В</li> <li>при входном напряжении =230 В</li> <li>при входном напряжении ~120 В</li> <li>при входном напряжении ~230 В</li> </ul>	-	-	50 Гц 47 ... 63 Гц Нет
<p>Цель питания нагрузки</p> <p>Защита от короткого замыкания</p> <p>Выходная мощность</p> <p>Рассеиваемая мощность в номинальных режимах работы</p> <p>Состояния, прерывания, диагностика</p> <p>Диагностические светодиоды индикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>нормального режима работы</li> <li>наличия ошибок в работе модуля</li> <li>запроса обслуживания</li> </ul> <p>Гальваническое разделение цепей</p> <p>Гальваническое разделение первичных/ вторичных цепей</p> <p>Допустимая разность потенциалов между различными целями</p> <p>Испытательное напряжение изоляции</p> <p>Электромагнитная совместимость</p> <p>Устойчивость к воздействию наносекундных импульсов большой энергии на линии питания по IEC 61000-4-5</p> <p>Конструкция</p> <p>Степень защиты корпуса по EN 60529</p> <p>Класс защиты</p> <p>Габариты (Ш x В x Г) в мм</p> <p>Масса, приблизительно</p>	Есть 25 Вт 6.2 Вт	Есть 60 Вт 12 Вт	Есть 60 Вт 12 Вт
<p>Цель питания нагрузки</p> <p>Защита от короткого замыкания</p> <p>Выходная мощность</p> <p>Рассеиваемая мощность в номинальных режимах работы</p> <p>Состояния, прерывания, диагностика</p> <p>Диагностические светодиоды индикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>нормального режима работы</li> <li>наличия ошибок в работе модуля</li> <li>запроса обслуживания</li> </ul> <p>Гальваническое разделение цепей</p> <p>Гальваническое разделение первичных/ вторичных цепей</p> <p>Допустимая разность потенциалов между различными целями</p> <p>Испытательное напряжение изоляции</p> <p>Электромагнитная совместимость</p> <p>Устойчивость к воздействию наносекундных импульсов большой энергии на линии питания по IEC 61000-4-5</p> <p>Конструкция</p> <p>Степень защиты корпуса по EN 60529</p> <p>Класс защиты</p> <p>Габариты (Ш x В x Г) в мм</p> <p>Масса, приблизительно</p>	Зеленый светодиод RUN Красный светодиод ERROR Светодиод MAINT	Зеленый светодиод RUN Красный светодиод ERROR Светодиод MAINT	Зеленый светодиод RUN Красный светодиод ERROR Светодиод MAINT
<p>Гальваническое разделение первичных/ вторичных цепей</p> <p>Допустимая разность потенциалов между различными целями</p> <p>Испытательное напряжение изоляции</p> <p>Электромагнитная совместимость</p> <p>Устойчивость к воздействию наносекундных импульсов большой энергии на линии питания по IEC 61000-4-5</p> <p>Конструкция</p> <p>Степень защиты корпуса по EN 60529</p> <p>Класс защиты</p> <p>Габариты (Ш x В x Г) в мм</p> <p>Масса, приблизительно</p>	Есть =75 В/ ~60 В (базовая изоляция) =707 В	Есть ~230 В (усиленная изоляция) =2500 В в течение 2 с	Есть -
<p>Гальваническое разделение первичных/ вторичных цепей</p> <p>Допустимая разность потенциалов между различными целями</p> <p>Испытательное напряжение изоляции</p> <p>Электромагнитная совместимость</p> <p>Устойчивость к воздействию наносекундных импульсов большой энергии на линии питания по IEC 61000-4-5</p> <p>Конструкция</p> <p>Степень защиты корпуса по EN 60529</p> <p>Класс защиты</p> <p>Габариты (Ш x В x Г) в мм</p> <p>Масса, приблизительно</p>	±1 кВ для симметричных волн, ±2 кВ для асимметричных волн, без использования внешних защит	±1 кВ для симметричных волн, ±2 кВ для асимметричных волн, без использования внешних защит	±1 кВ для симметричных волн, ±2 кВ для асимметричных волн, без использования внешних защит

## Системные блоки питания исполнения SIPLUS

Системный блок питания SIPLUS	6AG1 505-0KA00-7AB0 PS 1505 24VDC 25W	6AG1 505-0RA00-7AB0 PS 1505 24/48/60VDC 60W	6AG1 507-0RA00-7AB0 PS 1507 AC/DC 120/230V 60W
<p>Заказной номер базового модуля</p> <p>Технические данные</p> <p>Диапазон рабочих температур</p> <p>Прочие условия</p> <p>Соответствие требованиям стандартов EN 50155, предъявляемым к электронным установкам железнодорожного транспорта</p>	6ES7 505-0KA00-0AB0 Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации -25 ... +70 °C См. Секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога Нет	6ES7 505-0RA00-0AB0 -40 ... +70 °C Нет	6ES7 507-0RA00-0AB0 -40 ... +70 °C Нет

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Блоки питания

### Системные блоки питания PS 1505 и PS 1507

#### Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>Системный блок питания SIMATIC S7-1500</b> для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C; в комплекте с U-образным шинным соединителем и штекером подключения цепи питания; для питания электроники модулей через внутреннюю шину S7-1500/ ET 200MP		<b>Профильные шины S7-1500</b> • фиксированной длины, с монтажными отверстиями и элементами заземления, длиной - 160 мм - 245 мм - 482 мм - 530 мм - 830 мм	6ES7 590-1AB60-0AA0 6ES7 590-1AC40-0AA0 6ES7 590-1AE80-0AA0 6ES7 590-1AF30-0AA0 6ES7 590-1AJ30-0AA0 6ES7 590-1BC00-0AA0
• PS 1505 24VDC 25W: входное напряжение =24 В, номинальная выходная мощность 25 Вт	6ES7 505-0KA00-0AB0	• длиной 2000 мм, без монтажных отверстий, для резки по нужной длине, элементы заземления заказываются отдельно	
• PS 1505 24/48/60VDC 60W: входное напряжение =24/ 48/ 60 В, номинальная выходная мощность 60 Вт	6ES7 505-0RA00-0AB0	<b>Элементы заземления</b> для профильных шин S7-1500 длиной 2000 мм, 20 штук	6ES7 590-5AA00-0AA0
• PS 1507 AC/DC 120/230V 60W: входное напряжение =120/ 230 В или ~120/ 230 В, номинальная выходная мощность 60 Вт	6ES7 507-0RA00-0AB0	<b>Съемный соединитель</b> 3-полюсный, для подключения входной цепи питания для блоков питания PM 150x/ PS 150x, 10 штук, запасная часть (входит в комплект поставки блоков питания)	6ES7 590-8AA00-0AA0
<b>Системный блок питания SIPLUS S7-1500</b> для тяжелых промышленных условий эксплуатации; в комплекте с U-образным шинным соединителем и штекером подключения цепи питания; для питания электроники модулей через внутреннюю шину S7-1500/ ET 200MP			
• PS 1505 24VDC 25W: диапазон рабочих температур от -25 до +70 °C; входное напряжение =24 В, номинальная выходная мощность 25 Вт	6AG1 505-0KA00-7AB0		
• диапазон рабочих температур от -40 до +70 °C - PS 1505 24/48/60VDC 60W: входное напряжение =24/ 48/ 60 В, номинальная выходная мощность 60 Вт	6AG1 505-0RA00-7AB0		
- PS 1507 AC/DC 120/230V 60W: входное напряжение =120/ 230 В или ~120/ 230 В, номинальная выходная мощность 60 Вт	6AG1 507-0RA00-7AB0		

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Блоки питания

### Блоки питания нагрузки PM 1507

#### Обзор

- Блоки питания нагрузки (PM) для программируемого контроллера S7-1500 и станций ET 200MP.
- Преобразование входного напряжения 120/230 В переменного тока в выходное напряжение =24 В.
- Формирование внешних цепей питания центральных процессоров, интерфейсных, сигнальных и технологических модулей, а также системных блоков питания (PS) программируемых контроллеров S7-1500 и станций ET 200MP.
- Отсутствие интерфейса для подключения к внутренней шине S7-1500/ ET 200 MP.
- Два типоразмера с выходной мощностью 70 или 190 Вт.
- Без поддержки диагностических функций.



#### Назначение

Блоки питания нагрузки (PM) предназначены для формирования выходного напряжения =24 В, которое может быть использовано:

- для питания центральных процессоров программируемого контроллера S7-1500;

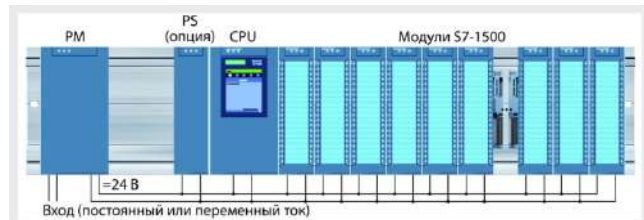
- для питания интерфейсного модуля станции ET 200MP;
- для питания системных блоков питания (PS) контроллеров S7-1500 и станций ET 200MP;
- для питания внешних цепей сигнальных и технологических модулей контроллеров S7-1500 и станций ET 200MP.

#### Конструкция

Блоки питания нагрузки выпускаются в пластиковых корпусах формата модулей S7-1500, монтируются на профильную шину S7-1500 и фиксируются в рабочих положениях встроенными в их корпуса винтами. К внутренней шине контроллера S7-1500/ станций ET 200MP они не подключаются.

Каждый блок питания оснащен:

- Светодиодами индикации нормальной работы модуля RUN, наличия ошибок в его работе ERROR и запроса на обслуживание MAINT.
- Выключателем питания.
- Съемным 3-полюсным соединителем для подключения входной цепи питания.



- Съемным 4-полюсным терминалным блоком с контактами под винт для подключения цепи питания нагрузки.

#### Технические данные

Блок питания нагрузки	6EP1 332-4BA00 PM 1507 70W	6EP1 333-4BA00 PM 1507 190W
<b>Общие сведения</b>		
Версия аппаратуры	1	1
Версия встроенного программного обеспечения	Нет	Нет
Поддержка функций идентификации и обслуживания	Нет	Нет
Проектирование:	Нет	Нет
• для S7-1500	Нет	Нет
• для ET 200MP	Нет	Нет
<b>Входная цепь питания</b>		
Входное напряжение:	~120/ 230 В, автоматическое переключение ~85 ... 132 В/ ~170 ... 264 В 2.3x U <sub>bx,nom</sub> в течение 1.3 мс	
Допустимые перенапряжения	~120/ 230 В, автоматическое переключение ~85 ... 132 В/ ~170 ... 264 В 2.3x U <sub>bx,nom</sub> в течение 1.3 мс	
Входной ток:	1.4 A 0.8 A 1.3 A <sup>2</sup> c 23 A	
• при входном напряжении ~120 В	1.4 A	3.7 A
• допустимый диапазон отклонений I <sup>2</sup> t, не более	0.8 A	1.7 A
Ограничение импульсного тока включения при температуре 25 °C на уровне, не более	1.3 A <sup>2</sup> c	12 A <sup>2</sup> c
Длительность импульсного тока включения при температуре 25 °C, не более	23 A	62 A
Встроенный предохранитель в цепи питания	3 мс	3 мс
	T 3.15 A/ 250 В, недоступен	T 6.3 A/ 250 В, недоступен

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Блоки питания

### Блоки питания нагрузки PM 1507

Блок питания нагрузки	6EP1 332-4BA00 PM 1507 70W	6EP1 333-4BA00 PM 1507 190W
Частота переменного тока:		
• номинальное значение	50/ 60 Гц	50/ 60 Гц
• допустимый диапазон отклонений	45 ... 65 Гц	45 ... 65 Гц
Допустимый перерыв в питании	20 мс при ~93/ 187 В	20 мс при ~93/ 187 В
Рекомендуемая защита в цепи питания	Миниатюрный автоматический выключатель от 10 А с характеристикой отключения В или от 6 А с характеристикой отключения С	Миниатюрный автоматический выключатель от 16 А с характеристикой отключения В или от 10 А с характеристикой отключения С
Цель питания нагрузки		
Номинальное выходное напряжение:	=24 В	=24 В
• допустимый диапазон отклонений в статических режимах	±1 %	
Статическая компенсация, приблизительно:		
• колебаний входного напряжения	0.1 %	0.1 %
• колебаний нагрузки	0.1 %	0.1 %
Остаточные пульсации выходного напряжения, не более	50 мВ	50 мВ
Импульсные выбросы выходного напряжения в диапазоне частот 20 МГц, не более	150 мВ	150 мВ
Настраиваемый уровень выходного напряжения	Нет	Нет
Реакция на отключение/ включение питания	Без перерегулирования выходного напряжения (программный пуск)	Без перерегулирования выходного напряжения (программный пуск)
Задержка включения, не более	1.5 с	1.5 с
Время нарастания выходного напряжения, типовое значение	10 мс	10 мс
Номинальный выходной ток	3 А	8 А
Допустимый диапазон изменения тока нагрузки	0 ... 3 А	0 ... 8 А
Кратковременный ток перегрузки при коротком замыкании во время включения, типовое значение:	12 А	35 А
• длительность протекания тока перегрузки	70 мс	70 мс
Кратковременный ток перегрузки при коротком замыкании во время работы, типовое значение:	12 А	35 А
• длительность протекания тока перегрузки	70 мс	70 мс
Выходная мощность, типовое значение	72 Вт	194 Вт
Параллельное включение до двух блоков питания на параллельную работу для увеличения выходной мощности	Есть, одновременное включение двух блоков питания, нагрузка на один блок питания не более 75 % от номинального выходного тока	Есть, одновременное включение двух блоков питания, нагрузка на один блок питания не более 75 % от номинального выходного тока
Эффективность		
КПД при Uвых.ном и Iвых.ном, приблизительно	87 %	90 %
Потери мощности при Uвых.ном и Iвых.ном, приблизительно	10.6 Вт	19.6 Вт
Стабилизация выходного напряжения		
Динамическая компенсация:		
• изменений входного напряжения в диапазоне ±15 % от номинального значения	0.1 %	0.1 %
• изменений нагрузки в диапазоне 50/ 100/ 50 % от номинального выходного тока	Uвых.ном ± 1 %	Uвых.ном ± 2 %
• изменений нагрузки в диапазоне 10/ 90/ 10 % от номинального выходного тока	Uвых.ном ± 3 %	Uвых.ном ± 3 %
Время установки выходного напряжения при изменении нагрузки:		
• от 10 до 90 %, типовое значение	5 мс	5 мс
• от 90 до 10 %, типовое значение	5 мс	5 мс
Время установки выходного напряжения, не более	5 мс	5 мс
Состояния, прерывания, диагностика		
Диагностические светодиоды индикации:		
• нормального режима работы	Зеленый светодиод RUN	Зеленый светодиод RUN
• наличия ошибок в работе модуля	Красный светодиод ERROR	Красный светодиод ERROR
• запроса обслуживания	Светодиод MAINT	Светодиод MAINT

## Программируемые контроллеры S7-1500

## Блоки питания

## Блоки питания нагрузки PM 1507

Блок питания нагрузки	6EP1 332-4BA00 PM 1507 70W	6EP1 333-4BA00 PM 1507 190W
<b>Защита и мониторинг</b>		
Защита выхода от перенапряжений	Ограничение на уровне не более 28.8 В	Ограничение на уровне не более 28.8 В
Ограничение тока нагрузки:		
• допустимый диапазон	3.15 ... 3.6 A	8.4 ... 9.6 A
• типовое значение	3.4 A	9.0 A
Защита от коротких замыканий	Есть, электронная, с автоматическим отключением и рестартом	Есть, электронная, с автоматическим отключением и рестартом
<b>Безопасность</b>		
Гальваническое разделение первичных/вторичных цепей	Есть	Есть
Разделение потенциалов	Безопасно низкий уровень выходного напряжения по EN 60950-1, EN 50178 и EN 61131-2 I с защитным проводником	Безопасно низкий уровень выходного напряжения по EN 60950-1, EN 50178 и EN 61131-2 I с защитным проводником
Класс защиты		
Ток утечки:		
• максимальное значение	3.5 mA	3.5 mA
• типовое значение	0.4 mA	1.3 mA
Марка CE	Есть	Есть
Одобрение UL/cUL (CSA)	В подготовке	В подготовке
Взрывозащита	В подготовке	В подготовке
Одобрение СВ	Есть	Есть
Степень защиты корпуса по EN 60529	IP20	IP20
<b>Электромагнитная совместимость</b>		
Генерируемые помехи	EN 55022, класс B	EN 55022, класс B
Ограничение гармоник в линии питания	EN 61000-3-2	EN 61000-3-2
Стойкость к воздействию помех	EN 61000-6-2	EN 61000-6-2
<b>Условия эксплуатации, хранения и транспортировки</b>		
Диапазон температур:	0 ... 60 °C при естественном охлаждении -40 ... 85 °C	0 ... 60 °C при естественном охлаждении -40 ... 85 °C
Класс влажности по EN 60721	Климатический класс 3K3, без появления конденсата	Климатический класс 3K3, без появления конденсата
<b>Конструктивные особенности</b>		
Технология подключения внешних цепей	Через контакты под винт	Через контакты под винт
Подключение цепи питания	L, N, PE: по одному контакту под винт для подключения проводников сечением 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>	L, N, PE: по одному контакту под винт для подключения проводников сечением 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Цель подключения нагрузки	L+, M: по два контакта под винт для подключения проводников сечением 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> 50x 147x 129 452 г 50 мм 205 мм	L+, M: по два контакта под винт для подключения проводников сечением 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> 75x 147x 129 736 г 75 мм 205 мм
Габариты (Ш x В x Г) в мм		
Масса, приблизительно		
Монтажная ширина		
Монтажная высота		
Монтаж:		
• настенный	Нет	Нет
• на стандартную 35 мм профильную шину DIN	Нет	Нет
• на профильную шину S7-300	Нет	Нет
• на профильную шину S7-1500	Есть	Есть

**Блоки питания нагрузки исполнения SIPLUS**

Блок питания нагрузки SIPLUS	6AG1 332-4BA00-7AA0 PM 1507 70W	6AG1 333-4BA00-7AA0 PM 1507 190W
<b>Заказной номер базового модуля</b>		
Технические данные	6EP1 332-4BA00	6EP1 333-4BA0
Диапазон рабочих температур	Соответствуют техническим данным базового модуля за исключением допустимых условий эксплуатации -40 ... +70 °C	-40 ... +70 °C
Прочие условия	См. Секцию "Общие технические данные" во введении к данной главе каталога	Нет
Соответствие требованиям стандарта EN 50155, предъявляемым к электронным установкам железнодорожного транспорта	Нет	Нет

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Блоки питания

### Блоки питания нагрузки PM 1507

#### Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>Блоки питания нагрузки PM 1507</b> для стандартных промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от 0 до +60 °C; без интерфейса подключения к внутреннейшине контроллера, для питания внешних цепей модулей контроллера, в комплекте со штекером подключения внешнего питания, входное напряжение ~120/ 230 В, выходное напряжение =24 В <ul style="list-style-type: none"> <li>• PM 1507 70W номинальный выходной ток 3 А, номинальная выходная мощность 70 Вт</li> <li>• PM 1507 190W номинальный выходной ток 8 А, номинальная выходная мощность 190 Вт</li> </ul>	6EP1 332-4BA00  6EP1 333-4BA00	<b>Профильные шины S7-1500</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• фиксированной длины, с монтажными отверстиями и элементами заземления, длиной           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 160 мм</li> <li>- 245 мм</li> <li>- 482 мм</li> <li>- 530 мм</li> <li>- 830 мм</li> </ul> </li> <li>• длиной 2000 мм, без монтажных отверстий, для резки по нужной длине, элементы заземления заказываются отдельно</li> </ul>	6ES7 590-1AB60-0AA0 6ES7 590-1AC40-0AA0 6ES7 590-1AE80-0AA0 6ES7 590-1AF30-0AA0 6ES7 590-1AJ30-0AA0 6ES7 590-1BC00-0AA0
<b>Блоки питания нагрузки PLUS PM 1507</b> для тяжелых промышленных условий эксплуатации, диапазон рабочих температур от -40 до +70 °C; без интерфейса подключения к внутреннейшине контроллера, для питания внешних цепей модулей контроллера, в комплекте со штекером подключения внешнего питания, входное напряжение ~120/ 230 В, выходное напряжение =24 В <ul style="list-style-type: none"> <li>• PM 1507 70W номинальный выходной ток 3 А, номинальная выходная мощность 70 Вт</li> <li>• PM 1507 190W номинальный выходной ток 8 А, номинальная выходная мощность 190 Вт</li> </ul>	6AG1 332-4BA00-7AA0  6AG1 333-4BA00-7AA0	<b>Съемный соединитель</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-полюсный, для подключения входной цепи питания для блоков питания PM 150x/ PS 150x, 10 штук, запасная часть (входит в комплект поставки блоков питания)</li> <li>• 4-полюсный терминальный блок с контактами под винт для подключения выходной цепи блока питания нагрузки PM 150x, 10 штук, запасная часть (входит в комплект поставки блока питания)</li> </ul> <b>Элементы заземления</b> для профильных шин S7-1500 длиной 2000 мм, 20 штук	6ES7 590-8AA00-0AA0  6ES7 193-4JB00-0AA0  6ES7 590-5AA00-0AA0

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Дополнительные компоненты

### Профильные шины S7-1500

#### Обзор



- Алюминиевые профильные шины для установки модулей контроллера S7-1500 или станции ET 200MP.
- Крепление модулей в рабочих положениях с помощью встроенных в их корпуса винтов.
- Нижняя часть профильной шины S7-1500 является аналогом 35 мм профильной шины DIN и может использоваться для установки множества различных компонентов: автоматических выключателей, контакторов, реле, клемм и т.д.

- Наличие профильных шин различной длины с наличием или без наличия готовых отверстий для их крепления:
  - профильные шины длиной 160, 245, 482, 530 или 830 мм с готовыми монтажными отверстиями и элементами заземления;
  - профильные шины длиной 2000 мм для резки на отрезки нужной длины, без монтажных отверстий, без элементов заземления, которые должны заказываться отдельно.

#### Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>Профильные шины S7-1500</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>фиксированной длины, с монтажными отверстиями и элементами заземления, длиной           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 160 мм</li> <li>- 245 мм</li> <li>- 482 мм</li> <li>- 530 мм</li> <li>- 830 мм</li> </ul> </li> <li>длиной 2000 мм, без монтажных отверстий, для резки по нужной длине, элементы заземления заказываются отдельно</li> </ul>	6ES7 590-1AB60-0AA0 6ES7 590-1AC40-0AA0 6ES7 590-1AE80-0AA0 6ES7 590-1AF30-0AA0 6ES7 590-1AJ30-0AA0 6ES7 590-1BC00-0AA0	<b>Элементы заземления</b> для профильных шин S7-1500 длиной 2000 мм, винт, гайка и шайба, 20 комплектов	6ES7 590-5AA00-0AA0

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Дополнительные компоненты

### Этикетки для маркировки внешних цепей

#### Обзор



Комплекты этикеток на листах формата DIN A4:

- Нанесение маркировки с помощью лазерного принтера непосредственно из среды TIA Portal:
  - исключение операций множественного ввода символики и/или физических адресов;
  - экономия времени, исключение ошибок.
- Прочные пластиковые этикетки с грязеотталкивающим эффектом.
- Наличие перфорации для упрощения извлечения промаркированных этикеток.
- Различные цвета этикеток. Желтый цвет зарезервирован для модулей систем противоаварийной защиты и обеспечения безопасности.

Комплект из 10 листов формата DIN A4 с 10 этикетками на каждом листе. Каждая этикетка имеет собственную перфорацию и может легко отделяться от листа. Промаркированная и отделенная от листа этикетка вставляется в специальный паз на защитной крышке сигнального или технологического модуля программируемого контроллера S7-1500/ станции ET 200MP.

#### Данные для заказа

Описание	Заказной номер
<b>Этикетки</b> для маркировки внешних цепей модулей S7-1500/ ET 200 MP с помощью лазерного принтера; 10 листов формата DIN A4, по 10 перфорированных этикеток серого цвета на лист <ul style="list-style-type: none"> <li>• для модулей шириной 35 мм</li> <li>• для модулей шириной 25 мм</li> </ul>	6ES7 592-2AX00-0AA0 6ES7 592-1AX00-0AA0

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Дополнительные компоненты

### Защитные дверцы

#### Обзор

Модификации:

- универсальные защитные дверцы для сигнальных и технологических модулей;
- универсальные защитные дверцы для интерфейсных модулей IM 155-5 ST.

Наличие комплектов с пятью защитными дверцами для сигнальных модулей, пятью этикетками для ручной маркировки внешних цепей, а также с пятью листами со схемами подключения внешних цепей. Схемы подключения внешних цепей выполнены в виде этикеток с перфорацией, которые могут удаляться с листа и вставляться в пазы защитных крышек.



#### Данные для заказа

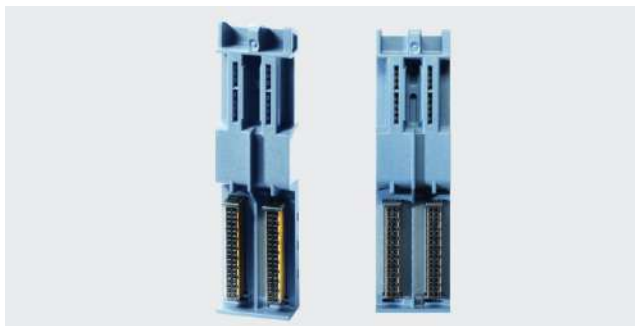
Описание	Заказной номер
<b>Универсальные защитные дверцы</b> для сигнальных модулей S7-1500/ ET 200MP; запасные части; 5 защитных дверок, 5 этикеток для ручной маркировки внешних цепей, 5 листов со схемами подключения внешних цепей модулей	
• для сигнальных и технологических модулей шириной 35 мм	6ES7 528-0AA00-7AA0
• для сигнальных модулей шириной 25 мм	6ES7 528-0AA00-0AA0
• для интерфейсного модуля IM 155-5 PN ST	6ES7 528-0AA70-7AA0

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Дополнительные компоненты

### U-образные шинные соединители

#### Обзор



- Формирование внутренней шины программируемого контроллера S7-1500/ станции ET 200MP.
- Экранированные цепи, позолоченные контакты.
- Входят в комплект поставки подавляющего большинства модулей S7-1500/ ET 200MP.
- Могут заказываться в виде запасных частей комплектами по 5 штук.

#### Данные для заказа

Описание	Заказной номер
<b>U-образные шинные соединители</b> для формирования внутренней шины S7-1500/ ET 200MP; запасные части, 5 штук	6ES7 590-0AA00-0AA0

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Дополнительные компоненты

### Элементы заземления экранов соединительных кабелей

#### Обзор



- Интегрированные компоненты заземления экранов соединительных кабелей:

- элемент подключения цепи питания к аналоговому или технологическому модулю;
  - экранирующий кронштейн для установки на фронтальный соединитель, обеспечивает получение низкоомных соединений между экраном соединительного кабеля и цепью защитного заземления;
  - универсальный зажим заземления для подключения экрана кабеля к экранирующему кронштейну, а также механического крепления кабеля;
  - включены в комплект поставки аналоговых и технологических модулей;
  - могут заказываться в виде запасных частей.
- Заземляющие зажимы могут заказываться в виде запасных частей.

#### Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>Набор элементов заземления</b> экранов соединительных кабелей для сигнальных и технологических модулей S7-1500/ ET 200MP; запасные части; <ul style="list-style-type: none"> <li>• для модулей шириной 35 мм; 5 элементов подключения цепи питания, 5 заземляющих зажимов и 5 экранирующих кронштейнов</li> <li>• для модулей шириной 25 мм; 4 элемента подключения цепи питания, 4 заземляющих зажима и 4 экранирующих кронштейна</li> </ul>	6ES7 590-5CA00-0AA0  6ES7 590-5CA10-0XA0	<b>Заземляющие зажимы</b> 5 штук, запасные части	6ES7 590-5BA00-0AA0

# Программируемые контроллеры S7-1500

## Стартовые и тренировочные комплекты

Комплекты на базе S7-1500

### Стартовые комплекты



Стартовый комплект S7-1500 ориентирован на ознакомление и обучение персонала, а также на выполнение проектных работ с использованием программируемых контроллеров S7-1500. Они включает в свой состав:

- Центральный процессор CPU 1511-1 PN.
- Карту памяти SIMATIC Memory Card емкостью 4 Мбайт.

- Модуль ввода дискретных сигналов DI 16x24 VDC HF.
- Модуль вывода дискретных сигналов DQ 16x24 VDC/ 0.5A ST.
- Два 40-полюсных фронтальных соединителя.
- Фронтальный соединитель SIMATIC TOP Connect.
- Соединительный кабель SIMATIC TOP Connect.
- 3-проводный терминальный блок SIMATIC TOP Connect.
- Блок питания нагрузки PM 1507 24V/ 3A.
- Профильную шину S7-1500 длиной 160 мм.
- IE TP корд RJ45/ RJ45 длиной 2 м.
- Программное обеспечение STEP 7 Professional V13 с лицензией на использование в течение 365 дней.
- Информационные материалы.
- Пластиковый контейнер для перевозки всех компонентов комплекта.

Комплект поставляется по специальной цене.

### Комплекты обучения

Комплекты обучения на базе программируемых контроллеров S7-1500 включают в свой состав определенный набор аппаратуры, предназначенный исключительно для оснащения классов и лабораторий учебных заведений. Как правило, они включают в свой состав:

- Центральный процессор и карту памяти.
- Несколько сигнальных модулей.
- Профильную шину для установки аппаратуры.

- Соединительный кабель для подключения к контроллеру.

Все комплекты поставляются по специальным ценам.

Программное обеспечение в составе этих комплектов отсутствует. Однако по специальному заказному номеру и специальной цене учебные заведения могут приобретать и программное обеспечение.

### Данные для заказа

Описание	Заказной номер	Описание	Заказной номер
<b>Стартовый комплект SIMATIC S7-1500</b> включает в свой состав: центральный процессор CPU 1511-1PN; модули DI 16x 24VDC HF и DQ 16x 24VDC/0.5A ST; блок питания PM 1507 24V/ 3A; профильную шину длиной 160 мм; карту памяти SIMATIC Memory Card емкостью 4 Мбайт; два фронтальных соединителя; фронтальный соединитель, соединительный кабель и терминальный блок SIMATIC TOP Connect; Ethernet кабель RJ45/RJ45 длиной 2 м; пакет STEP Professional V13 с лицензией на 365 дней и пластиковый контейнер	6ES7 511-1AK01-4YB5	<b>Комплект обучения на базе CPU 1516F-3 PN/DP</b> центральный процессор CPU 1513F-3 PN/DP; модули DI 32x 24VDC HF, DQ 32x 24VDC/0.5A BA, AI 8x U//RTD/TC ST и AQ 4x U/I ST; профильную шину длиной 482 мм; карту памяти SIMATIC Memory Card емкостью 24 Мбайт, четыре фронтальных соединителя, Ethernet кабель RJ45/RJ45 длиной 6 м; центральный процессор	6ES7 516-3FN00-4AB1
<b>Комплект обучения на базе CPU 1513-1 PN</b> модули DI 32x 24VDC HF и DQ 32x 24VDC/0.5A BA; блок питания PM 1507 24V/ 8A; профильную шину длиной 482 мм; карту памяти SIMATIC Memory Card емкостью 24 Мбайт; два фронтальных соединителя; Ethernet кабель RJ45/RJ45 длиной 6 м; центральный процессор	6ES7 513-1AL00-4AB0 6ES7 513-1AL00-4AB5	<b>SIMATIC STEP 7 Professional 2010/V13 Combo</b> STEP 7 Professional V13, STEP 7 Professional 2010, Distributed Safety V5.4, S7-Technology V4.2; плавающая лицензия для одного пользователя; программное обеспечение и документация на DVD; английский, немецкий, французский, итальянский, испанский и китайский языки; работа под управлением 32- или 64-разрядных операционных систем Windows 7; для конфигурирования S7-1500/ S7-1200/ S7-300/ S7-400/ WinAC/ Basic Panel. Только для целей обучения	6ES7 822-1AA03-4YA5
<b>Комплект обучения на базе CPU 1516-3 PN/DP</b> центральный процессор CPU 1513-3 PN/DP (OEM); модули DI 32x 24VDC HF, DQ 32x 24VDC/0.5A BA, AI 8x U//RTD/TC ST и AQ 4x U/I ST; профильную шину длиной 482 мм; карту памяти SIMATIC Memory Card емкостью 24 Мбайт, четыре фронтальных соединителя, Ethernet кабель RJ45/RJ45 длиной 6 м	6ES7 516-3AN00-4AB6		