



Страница

Общие сведения	3-2
Центральные процессоры	3-26
Модули ввода-вывода дискретных сигналов	3-41
Модули ввода-вывода аналоговых сигналов	3-52
Интеллектуальные модули ввода-вывода	3-59
Специальные модули	3-115
Коммуникационные процессоры	3-136
Монтажные стойки	3-158
Блоки питания	3-167
Интерфейсные модули	3-171
Сопутствующие компоненты	3-186

Общие сведения

S5-135U, S5-155U



Мультипроцессорные контроллеры SIMATIC S5-135U и S5-155U используются для решения задач автоматизации средней и высокой сложности. Контроллеры могут быть использованы для построения замкнутых и разомкнутых систем автоматического управления и регулирования, решения коммуникационных задач, оперативного управления и мониторинга, сигнализации, регистрации и обработки данных.

Программирование контроллеров выполняется на языке STEP 5. Программа может быть представлена в виде блок-схем управления (Control System Flowchart - CSF), диаграмм лестничной логики (Ladder Diagram – LAD), списка инструкций (Statement List - STL).

Программы управления последовательными процессами могут быть написаны на языке высокого уровня GRAPH 5/II.

Для построения мультипроцессорных систем в контроллерах S5-135U могут применяться различные типы центральных процессоров, использующих единую память программ:

- Процессор СРИ 928В ориентирован на скоростную обработку битов и слов. Типовой задачей подобного типа является обслуживание РРІ интерфейса.
- Процессор СРИ 928 предназначен для решения задач автоматического управления и регулирования в замкнутых и разомкнутых системах.

Процессор CPU 922 оптимизирован для выполнения арифметических операций, автоматического регулирования и мониторинга.

Использование нескольких процессоров позволяет выполнять параллельную обработку информации и ускорять решение общих задач управления. Все процессоры способны работать независимо друг от друга.

Наиболее мощным контроллером семейства S5 является контроллер S5-155U. В контроллере используется процессор CPU 948. Процессор способен выполнять скоростную обработку битов и слов, а также поддерживает большой объем памяти программ.

Отказоустойчивый контроллер SIMATIC S5-155H используется для автоматизации процессов, которые не должны прерываться ни при каких обстоятельствах. С этой целью контроллер S5-155H выполняется дублированным и включает в свой состав две стойки ZG 135U/ 155U, работающие по принципу горячего резервирования.

info@abn.by

Общие сведения

S5-135U, S5-155U

Параметры контроллеров во многом определяются составом используемых в них модулей. В зависимости от задач, решаемых контроллером, в его состав могут входить:

- CPU 948 (только в контроллере S5-155U) для скоростной обработки больших объемов информации.
- СРИ 928В для скоростной обработки информации и обслуживания РРІ интерфейса.
- CPU 922 для построения систем замкнутого и разомкнутого управления и регулирования.
- Координатор, необходимый для построения мультипроцессорных систем.
- Субмодуль внешней памяти СР 516.
- Коммуникационные процессоры для подключения устройств человеко-машинного интерфейса и различных периферийных устройств.
- Модули ввода-вывода дискретных и аналоговых сигналов.
- Встроенная РС (СР 581).
- Интеллектуальные модули ввода-вывода.
- Интерфейсные модули для подключения стоек расширения и устройств распределенного ввода-вывода.

Контроллеры позволяют использовать системы централизованного и распределенного расширения ввода-вывода. При централизованном расширении стойки расширения располагаются в непосредственной близости от центрального контроллера. В системах распределенного ввода-вывода стойки расширения могут быть удалены от центрального контроллера на расстояние до 3000м. В свою очередь стойки расширения распределенного ввода-вывода могут дополняться стойками централизованной конфигурации.

В стойках расширения могут применяться:

- Коммуникационные процессоры.
- Модули ввода-вывода дискретных и аналоговых сигналов.
- Модуль встроенной РС СР 581.
- Интеллектуальные модули ввода-вывода.
- Интерфейсные модули.

Существенное повышение производительности контроллера может быть достигнуто за счет использования нескольких центральных процессоров. Каждый процессор способен выполнять свои задачи независимо от других процессоров. Доступ всех процессоров к внутренней шине S5 обеспечивает координатор. Управление обменом данными между процессорами также обеспечивает координатор. Каждый процессор может включаться в работу независимо от других.

Интерфейсные модули обеспечивают связь центрального контроллера с модулями стоек расширения централизованной или распределенной конфигураций. Доступ к этим модулям осуществляется так же, как и к модулям центрального контроллера.

С помощью специальных интерфейсных модулей может быть реализована связь по сети PROFIBUS-DP. Достоинством сети является высокая скорость передачи информации и простота подключения станций распределенного ввода-вывода и других приборов и устройств.



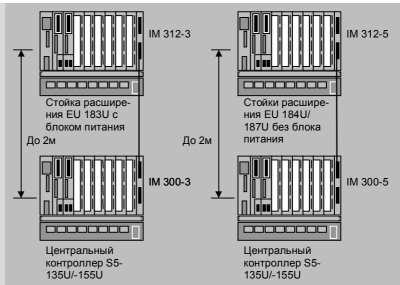
Коммуникационные процессоры способны самостоятельно поддерживать связь с принтерами и клавиатурами, компьютерами, другими программируемыми контроллерами. Они разгружают центральный процессор от решения задач управления интенсивным обменом данных. Передаваемая информация может сохраняться в субмодулях памяти коммуникационных процессоров. Для этой цели могут использоваться субмодули RAM или EPROM.

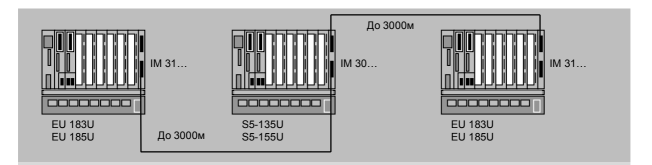
Коммуникационные процессоры позволяют включать контроллер в сети. Такими сетями могут быть SINEC L1, PROFIBUS и Industrial Ethernet.

Модули ввода-вывода, в том числе и интеллектуальные, обеспечивают связь контроллера с автоматизируемым процессом. Модули могут устанавливаться как в центральном контроллере, так и в стойках расширения ввода-вывода.

В централизованной конфигурации центральный контроллер и стойки расширения вводавывода располагаются в одном или нескольких шкафах управления, расположенных недалеко друг от друга.

Длина соединительного кабеля в этой конфигурации не должна превышать 2м.





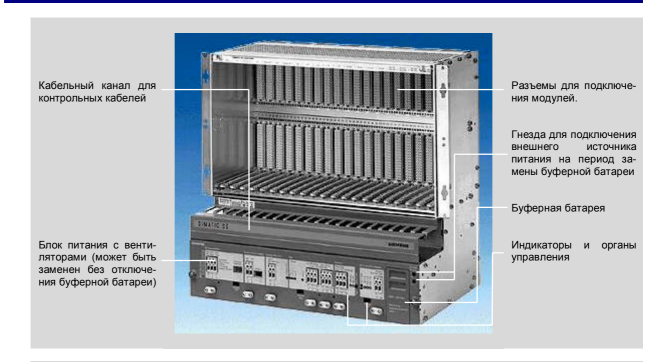
В распределенной конфигурации стойки расширения ввода-вывода могут быть удалены от центрального контроллера на расстояние до 3000м. К каждой стойке расширения дополнительно может быть подключено до 4 стоек распределенного ввода-вывода. В схеме могут быть использованы стойки расширения и модули ввода-вывода контроллера S5-115U.

info@abn.by

www.abn.by

Общие сведения

S5-135U, S5-155U



Модули центральных контроллеров и стоек расширения располагаются в компактном корпусе. В корпусе размещен блок питания с тремя вентиляторами и буферной батареей для защиты информации в ОЗУ. Корпуса могут снабжаться 11, 20 или 21 разъемами для подключения модулей контроллера.

Буферная батарея не нужна в стойках расширения. Некоторые из этих стоек могут использоваться без блока питания или вентиляторов.

Корпус контроллера выполнен из стальных секций с вентиляционными отверстиями в верхней и нижней части. Разъемы для подключения модулей связаны электрическими цепями внутренней шины контроллера. Кабельный канал проложен над блоком питания вдоль линии установки модулей.

Шасси блока питания с тремя вентиляторами является составной частью корпуса. Входное напряжение блока питания может быть равным =24B или \sim 230/120B. В последнем случае выбор уровня входного напряжения производится встроенным переключателем. Зажимы для подключения внешних цепей питания рассчитаны на подключение проводников сечением до 4мm^2 .

Блоки питания обеспечивают формирование на своиз выходах:

- =5В с токами нагрузки 10, 18 или 40А. Цепь имеет защиту от короткого замыкания.
- =24В с токами нагрузки 0.4, 0.5, 1.0 или 2.0А. Цепь защищается предохранителем.

Блок питания оснащен светодиодами для индикации:

- Наличия напряжения =5В.
- Наличия напряжения = 24В.
- Наличия напряжения = 3.6В на выходе батареи.
- Наличия потока воздуха от вентиляторов.
- Наличия внешнего напряжения питания =24В.



www.abn.by Ten. (+375 44) 592 00 86

info@abn.by

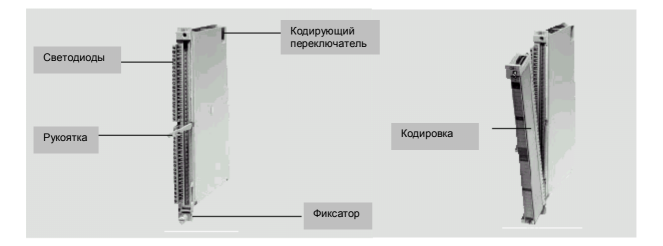
Тел.\факс (+375 17) 390 51 85

Тел.\факс (+375 17) 390 51 86

Модули ввода и вывода снабжены пластиковыми крышками для защиты компонентов от случайного прикосновения. На эти же крышки может быть нанесена маркировка внешних цепей. Подключение модулей ввода-вывода к внутренней шине контроллера производится через один или два разъема.

На лицевой панели модулей расположены светодиоды, индицирующие состояние внешних входных и выходных цепей. DIL переключатели на модулях позволяют выбрать диапазон адресов, соответствующих входам и выходам данного модуля.

Модули снабжены специальной ручкой, вращательное движение которой облегчает извлечение модуля из разъема.



Фронтальные соединители позволяют подключать к модулям ввода-вывода внешние цепи контроллера. Соединители могут быть одинарной или двойной ширины. Соединители устанавливаются на лицевую панель модуля и фиксируются в этом положении винтом.

Соединители имеют устройства механической кодировки, исключающие возможность установки фронтального соединителя на модули другого типа. На фронтальные соединители может наноситься их обозначение, а также маркировка внешних цепей.

Внешние цепи могут подключаться к фронтальным соединителям двумя способами:

- С помощью контактов-защелок для соединителей одинарной и двойной ширины.
- С помощью контактов с винтовыми зажимами на соединителях одинарной и двойной ширины. Наконечники на проводах могут отсутствовать.

Принцип действия контроллеров S5-135U и S5-155U основан на тесном взаимодействии процессора с памятью программ. Память программ хранит программу пользователя, необходимую для управления автоматизируемым процессом. Процессор работает циклически. В начале каждого цикла он считывает значения всех входных сигналов и сохраняет их в специальной области памяти, называемой областью отображения входных сигналов (PII - process input imаде). Программа выполняется шаг за шагом. Расчетные значения выходных сигналов записываются процессором в область отображения выходных сигналов (POI – process output image). В конце цикла выполнения программы процессор передает содержимое области отображения выходных сигналов на выходы контроллера.

Выполнение цикла может приостанавливаться для обслуживания аппаратных и временных прерываний.



SIEMENS

Общие сведения S5-135U, S5-155U

Для программирования контроллеров S5-135U и S5-155U могут быть использованы программаторы следующих типов: PG 720, PG 720C, PG 740, PG 760, PG 710 Plus, PG 730, PG 750 и РС 770. Программаторы позволяют осуществлять набор и редактирование программы, ее отладку и пуск. Для документирования программы к программатору может подключаться принтер.

Ввод программы в контроллер может выполняться двумя способами:

- В режиме непосредственного программирования процессора центрального контроллера при наличии соединения между программатором и контроллером.
- Установкой в центральный процессор запрограммированных субмодулей EPROM или EEPROM без связи с программатором.

Программа может выполняться циклически, по аппаратным прерываниям или периодически (по временным прерываниям).

При циклическом выполнении все блоки программы выполняются в последовательности, определяемой содержимым организационного блока. После завершения выполнения последнего блока управление передается на начало первого блока.

Поддержка аппаратных прерываний позволяет прерывать выполнение основной программы. Такие прерывания вызываются изменением значений входных сигналов. При возникновении таких изменений выполнение основной программы приостанавливается и происходит вызов указанной для этого случая в организационном блоке подпрограммы. После завершения ее выполнения возобновляется выполнение основной программы с точки, в которой она была остановлена.

Периодическое выполнение сопровождается прерыванием основной программы через заданные промежутки времени. Периоды следования таких прерываний могут устанавливаться в диапазоне от 10мс до 20мин.

Коммуникационные процессоры позволяют организовать связь с другими контроллерами, компьютерами, устройствами человеко-машинного интерфейса и периферийными устройствами, соединенными линией РРІ интерфейса.

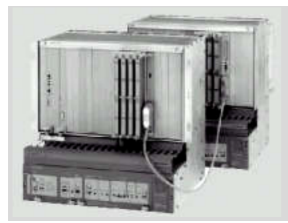
Память коммуникационных процессоров используется для хранения данных, текстовой и графической информации. Управление обменом данными с другими устройствами коммуникационный процессор производит самостоятельно с минимальным участием центрального процесcopa.

Для связи с другими контроллерами, компьютерами и периферийными устройствами используются коммуникационные процессоры СР 523, СР 524 и СР 544. Для подключения устройств человеко-машинного интерфейса служат коммуникационные процессоры СР 526, СР 527 и СР 528.

Контроллеры S5-135U и S5-115U могут работать в сетях SINEC L1, PROFIBUS и Industrial Ethernet (информация о двух последних сетях приведена в последующих разделах каталога).

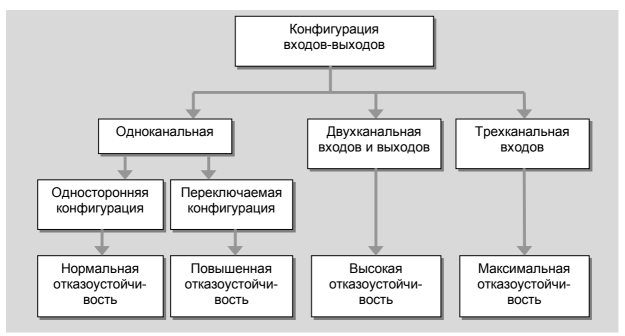
SINEC L1 (Siemens Network Communication Low Range) позволяет создавать несложные конфигурации распределенных систем автоматического управления низкого уровня. Сеть позволяет объединять контроллеры S5-90U, S5-95U/F, S5-100U, S5-115U/F/H, S5-135U и S5-155U/H. Сеть позволяет объединять до 31 узла и обеспечивает передачу информации на расстояние до 50км со скоростью до 9.6 Кбит/с. Соединение всех узлов выполняется витой парой.





Контроллеры S5-155H и S5-155H Lite предназначены для построения отказоустойчивых систем, в которых отказ одной или нескольких составных частей не приводит к полному отказу системы.

Контроллер состоит из двух идентичных связанных между собой субмодулей, работающих по принципу ведущий-ведомый. Управление процессом осуществляет ведущий субмодуль. В случае его отказа управление процессом берет на себя ведомый субмодуль.



В контроллерах S5-155H и S5-155H Lite используются два одинаковых субблока, имеющих одинаковую аппаратную часть и использующих общее программное обеспечение. Связь между субблоками осуществляется через интерфейсные модули IM 304 и IM 324R, которые соединены между собой кабелем 721.

В зависимости от схемы включения входов и выходов контроллеры способны обеспечить три уровня отказоустойчивости:

- Нормальный уровень отказоустойчивости (односторонняя конфигурация).
- Уровень повышенной отказоустойчивости (переключаемая конфигурация).
- Уровень максимальной помехоустойчивости (полностью дублированная конфигурация).

Полное дублирование в контроллерах S5-155H и S5-155H Lite достигается использованием:

- Двухканальной конфигурации входов и выходов.
- Трехканальной конфигурацией входов.

При необходимости в рамках одной системы могут одновременно использоваться элементы конфигураций различных уровней обеспечения отказоустойчивости.



Общие сведения

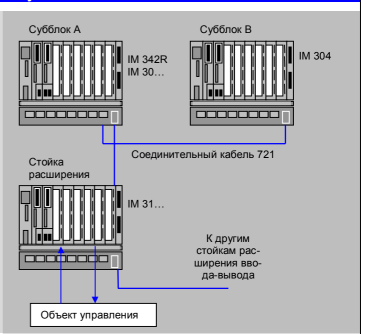
S5-155H, S5-155H Lite

Системы с нормальным уровнем отказоустойчивости

В односторонней конфигурации все расширения стойки ввода-вывода включаются по одноканальной схеме. Доступ к входам и выходам системы распределенного ввода-вывода имеет лишь один из субблоков центрального контроллера. Модули вводавывода могут устанавливаться в стойки центрального контроллера и в стоки расширения.

Информация, считываемая с входов одним субблоком контроллера, автоматически передается во второй субблок.

Функции ведущего может выполнять любой субблок центрального контроллера.



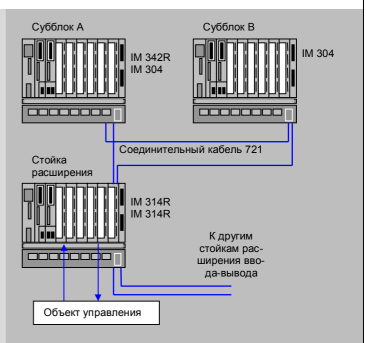
В случае отказа субблока, соединенного со стойками расширения, доступ к входам-выходам распределенного ввода-вывода становится невозможным.

Системы с повышенным уровнем отказоустойчивости

В переключаемой конфигурации все стойки расширения ввода вывода включаются по одноканальной схеме. Доступ к входам-выходам распределенной системы ввода-вывода имеют оба субблока центрального контроллера.

Модули распределенного вводавывода должны устанавливаться в стоки EG 185U. По такой схеме к контроллеру может подключаться до 16 стоек расширения ввода-вывода. Для соединения с этими стойками может быть использовано до 8 линий связи.

Для организации связи в стойках центрального контроллера устанавливаются модули IM 304, в стойках расширения – IM 314R.



При отсутствии отказов управление вводом-выводом осуществляет ведущий субблок. В случае отказа ведущего субблока его функции принимает на себя ведомый субблок.

SIEMENS

info@abn.by

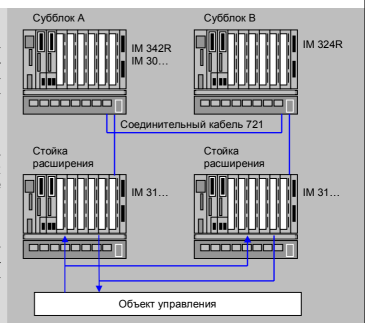
www.abn.by

Системы с высоким уровнем отказоустойчивости

В двухканальной конфигурации распределенного ввода-вывода идентичные входы и выходы имеют одинаковые адреса в обоих субблока контроллера.

Отказ одного из субблоков контроллера или одной из дублированных стоек расширения ввода-вывода не приводят к отказу системы.

Модули ввода-вывода могут устанавливаться в стойках центрального контроллера, а также в стойках расширения ввода-вывода.



Максимальный уровень отказоустойчивости может быть обеспечен трехканальной конфигурацией включения входов.

Два из трех входных каналов подключаются непосредственно к стойкам центрального контроллера. Третий канал подключается к стойке расширения и становится доступным обоим субблокам контроллера через схему одноканальной переключаемой конфигурации.

При отказе одного из субблоков контроллера второй субмодуль продолжает функционировать по схеме двухканальной конфигурации входов.

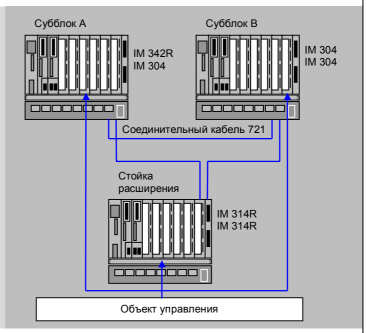


Схема трехканальной конфигурации обладает следующими преимуществами:

- Высокая отказоустойчивость за счет выбора двух из трех входных каналов.
- Возможность обнаружения многочисленных отказов без использования дополнительных соединений. К таким отказам можно отнести отказы модулей, исчезновение напряжения питания нагрузки, обрывы линий, короткие замыкания в линиях, отказы датчиков.
- Низкий уровень потерь в соединительных линиях.
- Возможность использования многообразных схем резервирования датчиков.



info@abn.by

www.abn.by

Общие сведения

S5-155H, S5-155H Lite

Системы с высоким уровнем отказоустойчивости (продолжение)

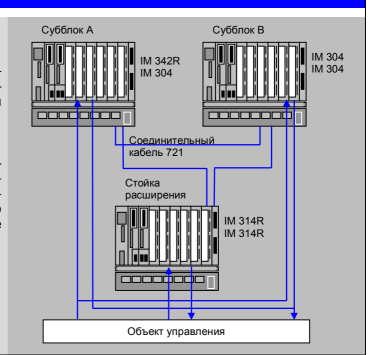
Конфигурирование систем с резервированием модулей ввода-вывода в схемах двух- и трехканальной конфигурации производится с помощью пакета программ СОМ 155Н. После конфигурирования доступ к входам и выходам системы из программы пользователя производится также как и в одноканальной конфигурации.

К центральному контроллеру могут подключаться стойки расширения EG 184U. EG 185U. EG 187U, а также устройства распределенного ввода-вывода ЕТ 100U и ЕТ 200.

Смешанные конфигурации

При необходимости в реальных системах могут быть использованы комбинированные инженерные решения по повышению помехоустойчивости.

Смешанные конфигурации, чающие в свой состав элементы дублированных, переключаемых и односторонних конфигураций, зачастую могут дать наиболее экономичные решения поставленных задач.



Резервирование интеллектуальных модулей и коммуникационных процессоров

Интеллектуальные модули ввода-вывода (IP) и коммуникационные процессоры (CP) также могут включаться по дублированным схемам. В переключаемых конфигурациях они могут устанавливаться в стойки расширения ввода-вывода. В двухканальных конфигурациях они должны устанавливаться в стойки субблоков центрального контроллера.

Преимущества использования переключаемой конфигурации:

- При отказе центрального контроллера ІР и СР продолжают работать по дублированной
- При отказе ІР или СР центральный контроллер остается устойчивым к отказам.
- Короткое время цикла.

Недостатки:

- Необходимо иметь две переключаемых стойки расширения ввода-вывода.
- Для замены IP и CP стойки расширения необходимо отключать.



117071 Москва, ул. Малая Калужская, д.17. Тел. (8 095) 737 24 64. Факс (8 095) 737 24 83

Резервирование интеллектуальных модулей и коммуникационных процессоров

Преимущества использования двухканальной конфигурации:

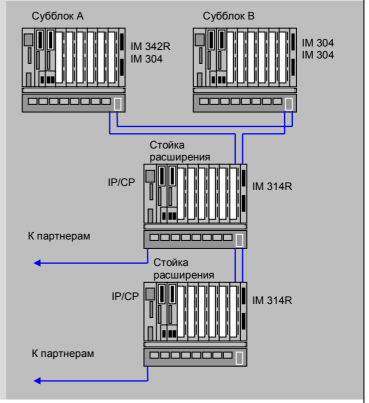
- Нет необходимости использовать стойки расширения.
- При необходимости замены интеллектуальных модулей или коммуникационных процессоров от источника питания отключаются только необходимые компоненты, которые дублируются аналогичными компонентами второго субмодуля центрального контроллера.

Большое время сканирования.

Для дублирования интеллектуальных модулей ввода-вывода (ІР) и коммуникационных процессоров (СР) в переключаемой конфигурации необходимо использование не менее двух стоек расширения ввода-вывода.

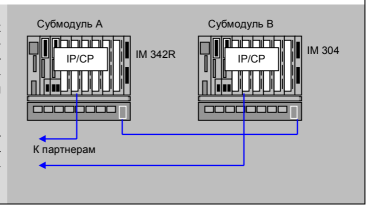
Одинаковые интеллектуальные модули и коммуникационные процессоры устанавливаются в обе стойки расширения.

Данные, получаемые коммуникационными процессорами и интеллектуальными модулями, автоматически передаются во вторую стойку расширения независимо от того, какой субмодуль центрального контроллера выполняет функции ведущего или ведомого устройства.



При дублировании интеллектуальных модулей ввода-вывода и коммуникационных процессоров в двухканальной конфигурации однотипные модули устанавливаются в обе стойки субблоков центрального контроллера.

Однотипные модули различных субблоков используют различные области памяти и функционируют независимо друг от друга.



info@abn.by

Общие сведения S5-155H, S5-155H Lite

Резервирование интеллектуальных модулей и коммуникационных процессоров

Данные, получаемые коммуникационными процессорами и интеллектуальными модулями, автоматически передаются во второй субмодуль стойку расширения независимо от того, какой из них является ведущим и ведомым.

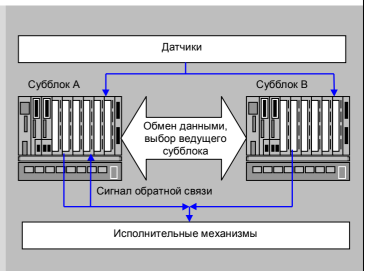
Функции резервирования для IP и CP в данной конфигурации должны определяться программой пользователя. В программе должен быть определен активный модуль, а также описаны условия выявления отказа активного модуля и включения в работу резервного модуля.

Операционная система контролирует идентичность данных субблоков центрального контроллера. Коммуникационные процессоры и интеллектуальные модули ввода-вывода работают независимо друг от друга, используя для хранения данных различные области памяти.

Принцип действия

Принцип действия контроллеров базируется на непрерывном сравнении сигналов двух субблоков по принципу "ИЛИ". Контроллер считается исправным в том случае, если хотя бы один из его субблоков функционирует правильно. Один из субблоков является ведущим, второй ведомым. Ведомый субблок находится в состоянии горячего резерва и берет на себя функции управления при отказе ведущего субмодуля.

Вышедший из строя субблок может быть заменен без остановки системы управления.



Субблоки контроллеров комплектуются центральными процессорами CPU 948R (S5-155H) или CPU 948RL (S5-155H Lite), которые способны выполнять дополнительный набор функций, характерных для отказоустойчивых контроллеров:

- Обмен данными между субблоками.
- Обработка отказов, выбор ведущего субблока.
- Синхронизация двух субблоков.
- Тестирование.
- Локализация отказов.

Операционная система контроллера способна выполнять операции резервирования модулей дискретного и аналогового ввода-вывода.



Принцип действия (продолжение)

Обмен данными и обработка отказов

Порядок взаимодействия между ведущим и ведомым субблоками контроллера определяется используемой конфигурацией системы ввода-вывода:

- В переключаемой конфигурации ведущий субблок осуществляет управление процессом. Ведомый модуль находится в горячем резерве. При отказе ведущего субблока ведомый субблок немедленно вступает в работу, продолжая управление процессом.
- В двухканальной конфигурации оба субблока работают параллельно. Резервирование распространяется не только на субблоки контроллера, но и на его входы и выходы.
- В трехканальной конфигурации обеспечивается комбинированный режим, при котором каждый субблок работает по двухканальной конфигурации.

Для реализации принципа горячего резервирования оба субблока контроллера выполняют одну и ту же программу, используют одни и те же блоки данных, одни и те же области отображения входных и выходных сигналов, одни и те же буферные зоны памяти.

Синхронизация

Существенным фактором нормальной работы контроллера является синхронное функционирование ведущего и ведомого субблоков. Синхронизация выполняется по прерываниям. Такие прерывания генерируются после выполнения операций обмена данными, выполнения команд обращения к входам и выходам, команд вызова блоков, выполнения временных функций. Все эти функции выполняются операционной системой и не требуют учета в программе пользователя.

Тестирование

В процессе работы контроллер выполняет большое количество тестовых программ. Тестированию подвергаются внутренняя шина контроллера, устройства связи, система локализации отказов, центральные процессоры, память. Возникающие отказы фиксируются системой локализации отказов.

Запуск контроллера сопровождается выполнением тестовых программ в полном объеме. В ходе циклического выполнения программы тестовые программы выполняются в сокращенном объеме и требуют для своего выполнения около 5мс. Объем выполнения тестовых программ на один цикл определяется пользователем.

Контроллер способен работать в режимах обнаружения отказов, а также обнаружения отказов с их локализацией.

В системах с двухканальной конфигурацией системы ввода-вывода обнаружение отказов производится на основе сравнения получаемых значений входных дискретных и аналоговых сигналов, а также сравнения значений выходных дискретных и аналоговых сигналов. В системах с трехканальной конфигурацией обнаружение отказов производится по мажоритарному принципу.

Локализация отказов может выполняться только для модулей ввода и вывода дискретных сигналов. При выявлении дефектного модуля данный модуль переводится в пассивное состояние. Исправный модуль остается в работе.



Общие сведения S5-155H, S5-155H Lite

Программирование и конфигурирование

Программирование

Программирование контроллеров S5-155H и S5-155H Lite выполняется теми же способами, что и контроллера S5-155U. Для программирования могут быть все инструкции языка STEP 5 за исключением инструкций мультипроцессорных систем.

В "on-line" режиме программатор подключается к центральному процессору любого субмодуля контроллера. Программа, загружаемая в память этого процессора, автоматически передается в процессор другого субмодуля контроллера.

В режиме "off-line" с помощью программатора программа записывается в субмодули EPROM памяти. Загрузка программы в контроллер производится установкой субмодулей памяти в центральные процессоры обоих субблоков контроллера.

Конфигурирование

Конфигурирование контроллера и определение параметров диагностирования отказов производится с помощью пакета программ СОМ 155Н. Пакет позволяет:

- Выполнять настройку специфических параметров отказоустойчивых контроллеров.
- Создавать и настраивать блоки данных параметрирования.
- Создавать блоки данных системного диагностирования и определять регистры обслуживания прерываний.
- Выводить параметры настройки отказоустойчивых систем.
- Определять основные параметры функционирования системы.

Конструкция

Отказоустойчивые контроллеры S5-155H и S5-155H Lite поставляются в двух вариантах.

Первый вариант базируется на использовании двух независимых субблоков, каждый из которых включает в свой состав:

- Один центральный контроллер СС S5-135U/155U со встроенным блоком питания
- Один центральный процессор CPU 948R/RL.

Второй вариант:

- Центральный контроллер СС S5-155H, разделенный на две части
- В каждой половине устанавливается свой центральный процессор CPU 948R/RL и свой блок питания.

Соединение субблоков производится с помощью интерфейсных модулей ІМ 304 и ІМ 324R, а также соединительного кабеля 721 длиной до 100м. Оба субблока должны иметь одинаковые объемы памяти.



Конструкция (продолжение)

Модули ввода-вывода могут включаться по одной из следующих конфигураций:

- Односторонняя конфигурация.
- Переключаемая конфигурация.
- Конфигурация с двойным резервированием.
- Конфигурация с тройным резервированием.

Типы систем ввода-вывода

Все допустимые конфигурации ввода-вывода разделяются на типы.

Односторонние конфигурации ввода-вывода типов 1, 8, 13, 18 и 24

Модули ввода-вывода подключены только к одному субблоку контроллера. Доступ к входам и выходам может осуществляться только этим субблоком. При выходе из строя данного субблока доступ к подключенным к нему модулям ввода-вывода будет потерян.

Переключаемые конфигурации ввода-вывода типов 2, 9, 14, 19 и 25

Обращение к модулям ввода-вывода производит ведущий субблок контроллера и передает получаемые данные во второй субблок. При выходе из строя ведущего субблока функции управления принимает на себя ведомый субблок.

Конфигурации ввода-вывода с резервированием двойным типов 3, 10, 11, 15, 20 и 21

Все модули ввода-вывода резервируются. Одинаковые модули вводавывода устанавливаются в оба субмодуля контроллера по одним и тем же адресам. При нормальной работе системы все модули находятся в активном состоянии.

Конфигурации ввода-вывода с тройным резервированием типов 4 и 16

Все модули ввода-вывода резервируются. Одинаковые модули вводавывода устанавливаются в оба субмодуля контроллера по одним и тем же адресам. Третий резервный модуль подключается к обоим субблокам по схеме переключаемой конфигурации.

Наилучшие результаты могут быть получены при подключении к одноименным входам модулей ввода одинаковых датчиков (три одинаковых датчика на каждый параметр). Система позволяет использовать мажоритарный принцип выбора работоспособного оборудования с деактивацией отказавших узлов.

Общие сведения

S5-155H, S5-155H Lite

Типь	ы систем вво	да-вывода (продолже	ние)				
Ввод-вывод			Адресация,	включая R-D	I (readback dig	ital inputs)	
Тип	Устройство	Конфигурация		DI	DQ	Al	AQ
01 02 03 04	Дискретный вход (DI)	Односторонняя Переключаемая С двойным резервирова С тройным резервирова		1 байт 1 байт 1 байт ¹ 2 байта ²			
08 09 10	Дискретный выход (DQ)	Односторонняя Переключаемая С двойным резервирова		- - 1 байт ¹ (R- DI)	1 байт 1 байт 1 байт		
11		С двойным резервирова	анием	2 байта (R-DI)	1 байт ²		
13 14 15 16	Аналоговый вход (AI)	Односторонняя Переключаемая С двойным резервирова С тройным резервирова				1 слово 1 слово 1 слово ¹ 2 слова ²	
18 19 20 21	Аналоговый выход (AQ)	Односторонняя Переключаемая С двойным резервирова С двойным резервир ем ⁴	анием овани-		1 бит ³	1 слово (R-AI)	1 слово 1 слово 1 слово ¹ 1 слово ¹
24 25	CP/ IP	Односторонняя Переключаемая				пользуемого мо пользуемого мо	
Пример		Зарез	ервированны а	e Cxew	іа		
	резервированна (тип 3)	ных DI без локализации	2 байт	a DI	10 DI	I на субблок	
5x2 резервированных DI с локализацией отказа (тип 3)		1 байт 1 байт 1 байт	L-DI	1 L-D	на субблок И на субблок ОО на субблок		
8x2 резервированных DI с локализацией отказа (тип 10)		1 байт 1 бит I 1 бит I 1 байт	DI DQ	1 L-D 1 L-D 8 R-	на субблок И на субблок ОО на субблок DI (с обращен а А, В или пере		
8х3 резервированных DI (тип 4)		2 байт	a DI	24 DI			
8х2 резервированных DQ (тип 11)		1 байт 1 бит I 1 бит I 2 байт	L-DI	1 L-D 1 L-D 8 R-D 8 R-	на субблок DI на субблок DQ на субблок DQ на субблок DI (с обращен а A, B или пере		

DI/DQ – дискретные входы и выходы. Al/AQ – аналоговые входы и выходы. L-DI/L-DQ – дискретные входы и выходы локализации. R-DI – вход обратной связи.

- Адреса идентифицируются субблоками А и В
- 2 Если 1, то второй адрес необходим для третьего канала (в субблоке Аб субблоке В и стойке расширения)
- 3 Если 1, то 1 байт DQ для 8 каналов AQ
- С локализацией отказа

SIEMENS



Резервирование входов

Каждый субблок сканирует подключенные к нему входы. Для каждого дискретного входа может быть установлено допустимое время несоответствия, выбираемое в пределах от 20мс до 320с. Это время определяет максимальный продолжительность несоответствия одноименных входных сигналов субблоков А и В. Операционная система ПЛК контролирует это время. В случае его превышения контроллер локализует отказ и записывает данные в блок данных отказов.

Для аналоговых входов могут быть определены граничные значения входной аналоговой величины. Отклонение входного аналогового сигнала за допустимые пределы контролируется функциональным блоком ANEI, который поставляется с пакетом программ COM 155H.

В резервированных конфигурациях ввода-вывода нельзя использовать модули ввода дискретных сигналов ~115/230B (6ES5 435 4UA1... и 6ES5 436 4UA...).

Резервирование выходов

Состояние резервированных выходов операционная система ПЛК контролирует путем считывания значений выходных сигналов. При необходимости контроллер способен сформировать сигнал о возникновении отказа и занести необходимые данные в блок данных отказов.

Резервированные аналоговые выходы операционной системой не контролируются. Контроль состояния таких выходов может быть запрограммирован пользователем со считыванием выходных сигналов по цепям обратной связи.

При резервировании модулей вывода дискретных сигналов =24В типов 441, 451 и 454 включаемые параллельно выходы должны быть развязаны с помощью диодов. Сказанное справедливо и для локализуемых выходов.

Обнаружение и локализация дефектов

Для обеспечения безотказной работы операционная система контроллера должна не только обнаруживать, но и устранять возникающие дефекты путем перевода в пассивное состояние вышедших из строя элементов системы.

Конфигурация с двойным резервированием

В системах с двойным резервированием обнаружение и локализация отказов дискретных выходов производится с использованием дополнительных сигналов. Для этой цели необходимо выполнить дополнительные внешние соединения.

Обслуживание резервированных дискретных входов-выходов может осуществляться двумя способами:

- Обнаружение отказов без их локализации.
- Обнаружение отказов с их локализацией.

Для аналоговых входов может быть использовано только обнаружение отказов без их локализации. Для локализации отказов аналоговых входов необходимо использовать конфигурацию с тройным резервированием.



Общие сведения S5-155H, S5-155H Lite

Обнаружение и локализация дефектов (продолжение)

Конфигурация с двойным резервированием (продолжение)

Для аналоговых выходов могут использоваться схемы с (тип 21) и без (тип 20) локализации отказов. Локализация отказов выполняется функциональным блоком, который входит в состав пакета программ COM 155H.

Для обнаружения отказов дискретных выходов (DQ) необходимо использовать входы обратной связи (R-DI); для локализации отказов - входы и выходы локализации (L-DI и L-DQ).

Входы обратной связи позволяют непрерывно отслеживать состояние дискретного выхода. На каждую пару резервирующих друг друга дискретных выходов необходимо использовать один вход обратной связи. Вход обратной связи может подключаться к субблоку А, субблоку В или переключаемой стойке расширения ввода-вывода. Каждый вход локализации отказов может обслуживать группу входов или выходов. Пользователь может определять количество дискретных входов или выходов в группе (рекомендуется объединять в группу входы или выходы одного модуля).

При использовании резервированных аналоговых выходов с локализацией отказов (тип 21) для каждого аналогового выхода должен быть использован свой вход обратной связи (R-AI) и один дискретный выход локализации отказа (L-DQ). Для формирования сигналов L-DQ рекомендуется использовать релейный модуль 6ES5 458-4...

Конфигурация с тройным резервированием

В конфигурации с тройным резервированием обнаружение отказов сопровождается их автоматической локализацией. В отличие от конфигурации с двойным резервированием, в данной конфигурации для обнаружения и локализации отказов не нужно использовать дополнительные входы и выходы.

Адресация

Значения входных и выходных дискретных сигналов резервированных входов и выходов записываются в область отображения входных и выходных дискретных сигналов (адреса 0...127). Значения входных и выходных аналоговых сигналов записываются в Р область (адреса 128... 254), а также в Q область (адреса 0...254).

В конфигурациях с двойным резервированием значения дополнительных сигналов L-DI, L-DQ и R-DI, необходимых для обнаружения и локализации отказов, записываются в Р область. Значения сигналов R-DI могут также записываться в Q область.

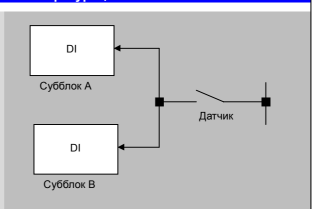
Для обработки входных и выходных сигналов в конфигурациях с тройным резервированием используются P и Q области памяти.



Типы входов и выходов для резервированных конфигураций

Входы-выходы типа 3 (конфигурация входов с двойным резервированием) без локализаиии отказов

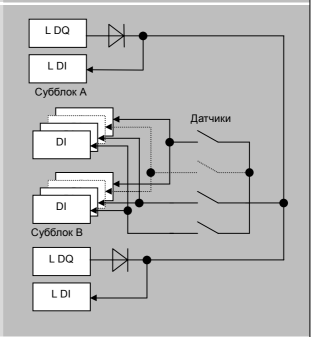
Если параметрирование входов и выходов локализации (L-DI и L-DQ) не выполнялось, S5-155H продолжает работать даже тогда, когда возникают несоответствия сигналов и один из них является ошибочным. Если это недопустимо, необходимо вводить дополнительный дискретный вход или использовать конфигурацию с тройным резервированием.



Входы-выходы типа 3 (конфигурация входов с двойным резервированием) с локализацией отказов

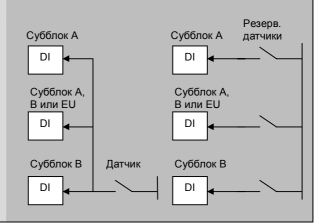
В этом случае дополнительно к дискретным входам (DI) используются дополнительные входы и выходы локализации (L-DI и L-DQ). Благодаря этому операционная система ПЛК способна не только обнаруживать отказы, но выполнять их локализацию путем перевода неисправного модуля (DI) в пассивное состояние. После локализации отказа контроллер продолжает работу с использованием исправного модуля.

Входы L-DI и выходы L-DQ обслуживают группы резервированных дискретных входов. Группа включает в свой состав все дискретные входы, подключенные к одним и тем же датчикам.



Входы-выходы типа 4 (конфигурация с тройным резервированием входов)

Операционная система ПЛК осуществляет непрерывное сканирование входов и сравнение значений сигналов, поступающих на три идентичных входа. Сравнение сигналов производится через заданный промежуток времени. При обнаружении несоответствия идентичных сигналов формируется сигнал аварии и производится выбор отказавшего модуля. Выбор производится по мажоритарному принципу (2 из 3).



info@abn.by

Общие сведения

S5-155H, S5-155H Lite

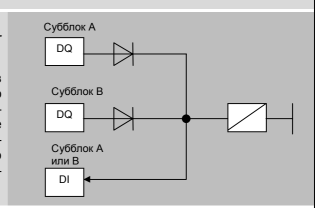
Типы входов и выходов для резервированных конфигураций (продолжение)

Входы-выходы типа 10 (конфигурация дискретных выходов с двойным резервированием)

Конфигурация позволяет производить полное или частичное обнаружение отказов резервированных выходов. Отключение выхода производится в том случае, если его состояние изменяется не чаще одного раза в час. Для каждой пары резервированных выходов DQ выделяется один вход обратной связи R-DI.

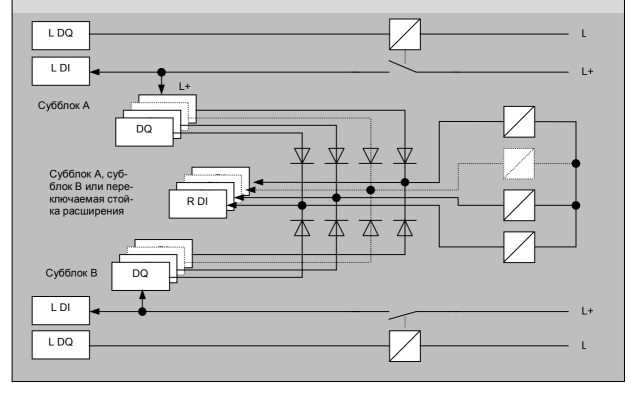
Входы-выходы типа 10 с частичным обнаружением отказов

Если параметрирование входов и выходов локализации (L-DI и L-DQ) не выполнялось, то контроллер способен выявить только непрерывное нулевое состояние выхода (выход не может переключиться в единичное состояние). Если это недопустимо, то необходимо использовать конфигурации с полным обнаружением отказов резервированных выходов.



Входы-выходы типа 10 с полным обнаружением отказов

Для полного обнаружения отказов резервированных выходов помимо дискретных выходов DQ и входа обратной связи R-DI необходимо использовать входы и выходы локализации отказов L-DI и L-DQ. В этом случае операционная система способна обнаружить непрерывное наличие на выходе сигналов логического нуля или логической единицы, а также переводить неисправный выход в пассивное состояние.



Типы входов и выходов для резервированных конфигураций (продолжение)

Входы-выходы типа 11 (конфигурация неотключаемых дискретных выходов с двойным резервированием)

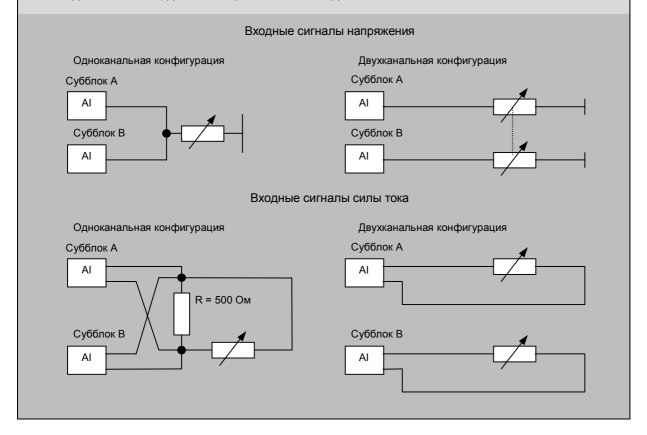
Конфигурация позволяет производить обнаружение отказов резервированных выходов. На каждую пару резервированных дискретных выходов используется три входа обратной связи R-DI. Для организации цепей обратной связи используется по одному входу каждого субблока контроллера, а также один вход стойки расширения, включенной по переключаемой конфигурации.

Операционная система способна распознавать, выполнять локализацию и переводить в пассивное состояние выходы, на которых непрерывно присутствует сигнал логического нуля или логической единицы.

Схема включения входов и выходов соответствует приведенной для входов-выходов типа 10. Для каждой пары дискретных выходов DQ необходимо использовать два дискретных входа DI.

Входы-выходы типа 15 (конфигурация аналоговых входов с двойным резервированием)

Конфигурация позволяет производить обнаружение отказов резервированных аналоговых входов. В ходе локализации отказов доступ операционной системы к входным данным производится с помощью стандартного функционального блока. При выявлении отказа производится сохранение текущего значения входного сигнала, данные о превышении граничных значений входного сигнала, данные о целостности входных линий.



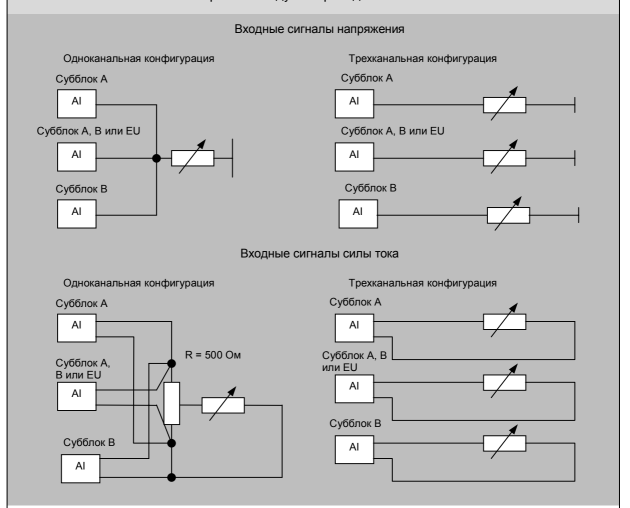
Общие сведения

S5-155H, S5-155H Lite

Типы входов и выходов для резервированных конфигураций (продолжение)

Входы-выходы типа 16 (конфигурация аналоговых входов с тройным резервированием)

Конфигурация позволяет производить обнаружение отказов резервированных аналоговых входов. Для выявления отказов производится сравнение трех идентичных аналоговых входных сигналов. Сравнение производится по истечении допустимого времени несоответствия входных сигналов. Выбор неисправного модуля производится по мажоритарному принципу. После выявления отказа неисправный модуль переводится в пассивное состояние.



Входы-выходы типа 20 (резервированные аналоговые выходы)

В данной конфигурации операционная система не способна производить обнаружение и локализацию отказов. Эти операции должны программироваться пользователем. Выходные величины формируются параллельно обоими субблоками контроллера.

Входы-выходы типа 21

SIEMENS

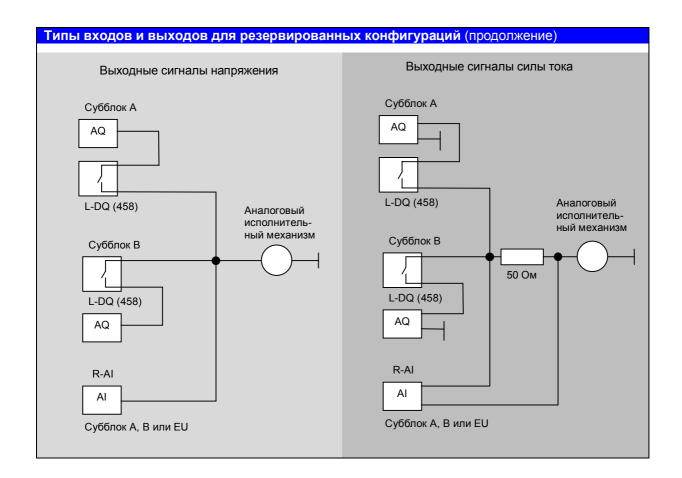
В данной конфигурации выходные аналоговые величины доступны по одним и тем же адресам двух субблоков контроллера. Для обслуживания каждого аналогового выхода необходим дополнительный аналоговый вход AI и дискретный выход L-DQ (например, DQ 458). Только одна половина выходов находится в активном состоянии. Проверке подвергаются и активный и пассивный выходы.



info@abn.by

www.abn.by

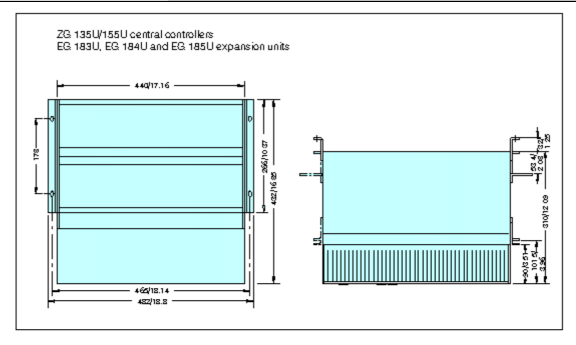
S5-155H, S5-155H Lite

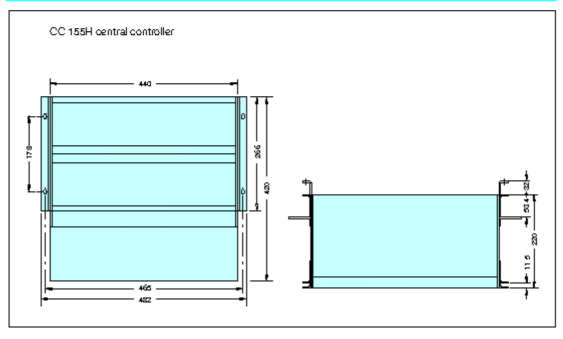


Общие сведения

Технические характеристики и габариты

Технические характерист	ики
Изоляция	Класс С в соответствии с VDE 0110, часть 13 группа 2 (для 48, 24 и 5В входов-
	выходов)
Степень защиты	IP 20 для модулей блоков питания и модулей с винтовыми зажимами. Для остальных IP 00.
Диапазон рабочих температур	0 +55°C
Диапазон температур хранения	-40 +70°C
и транспортировки	
Относительная влажность	Класс F в соответствии с DIN 40040 (15 95% без конденсата)
Атмосферное давление	Класс S в соответствии с DIN 40040 (860 1060hPa, 660 1060hPa при хранении и транспортировке)
Механические воздействия	Стационарная установка без вибрационных воздействий. Установка на судах и машинах с соблюдением специальных требований монтажа (но не на сборочных машинах).
Macca	ZG 135U/155 – 14кг; ZG 135U – 16кг; EG 183U, EG 185U – 14кг; EG 184U – 13кг; EG
	187U – 11кг.







Центральный процессор CPU 922 спроектирован для решения задач автоматического управления в замкнутых системах автоматического управления. Он может использоваться в контроллерах S5-135U и S5-155U.

Центральный процессор CPU 922 характеризуется следующими показателями:

- 16-разрядный микропроцессор для обработки цифровой информации (бит и слов), а также аппаратных и временных прерываний
- 8-разрядный микропроцессор для обслуживания интерфейса программатора.
- Оперативная память для хранения значений битов памяти, счетчиков, таймеров, отображения входных и выходных сигналов.
- Внутренняя оперативная память объемом 22К байт для хранения блоков данных программы пользователя.
- Разъем для подключения субмодуля памяти программ (RAM или EPROM) объемом до 64К байт. Для работы всегда необходим один субмодуль памяти.
- Порт программатора.
- Скоростной сдвигающий регистр (246х8 бит).
- Циклическое выполнение программы, а также выполнение программы по аппаратным и временным прерываниям. Обработка ошибок.
- Программное обеспечение для обмена данными в мультипроцессорных системах.
- Алгоритмы автоматического регулирования (например, температуры, давления, потока и т.д.) для построения замкнутых систем автоматического регулирования.

В зависимости от требований, предъявляемых к системе автоматического управления, в контроллерах S5-135U и S5-155U может быть использовано от одного до четырех центральных процессоров CPU 922. Кроме того, в мультипроцессорных системах на основе контроллеров S5-135U и S5-155U центральный процессор CPU 922 может работать совместно с процессорами CPU 948, CPU 928B и CPU 928.

CPU 922	
	6ES5 922-3UA11
Микропроцессоры	8-разрядный: 8031, 16-разрядный: 80186.
Объем памяти:	
• встроенное ОЗУ для блоков данных	22К байт
• субмодуль RAM или EPROM	64К байт (установка одного субмодуля обязательна)
Время выполнения:	
• 1К двоичных инструкций	19мс (И, ИЛИ,)
• 1К цифровых инструкций	20мс (загрузка, передача,)
• 8 циклов управления	20мс
Количество контуров управления	До 64 со стандартными функциональными блоками "R64 controller structure"
Количество битов памяти	2048
Таймеры:	
• количество	128
• диапазоны настройки	0.019990c
Счетчики:	
• количество	128
• диапазоны настройки	0999
Количество дискретных входов	До 1024 с отображением в осласти отображения входных сиг-
·	налов
Дополнительное количество дискретных входов	До 3072 без отображения в области отображения входных сиг-
	налов; до 4096 с прямым доступом к памяти ¹ , до 518152 со страничной адресацией ²



Центральные процессоры

CPU 922

CPU 922 (продолжение)	
	6ES5 922-3UA11
Количество аналоговых входов	До 192
Дополнительное количество аналоговых входов	\Box о 256 с прямым доступом к памяти 1 , до 32130 со страничной адресацией 2
Количество дискретных выходов	До 1024 с отображением в области отображения выходных сигналов
Дополнительное количество дискретных выходов	До 3072 без отображения в области отображения выходных сигналов; до 4096 с прямым доступом к памяти 1 , до 518152 со страничной адресацией 2
Количество аналоговых выходов	До 192
Дополнительное количество аналоговых выходов	До 256 с прямым доступом к памяти ¹ , до 32130 со страничной адресацией ²
Выполнение программы	Циклическое (OB1), по аппаратным прерываниям, по временным прерываниям
Ток, потребляемый от источника =5В:	
• CPU 922	До 2.2А
• субмодулем памяти 376 (EPROM)	До 0.2А
• субмодулем памяти 377 (RAM)	До 0.1А
Потребляемая мощность	До 12.5Вт
Количество разъемов для подключения	1
Macca:	
• CPU 922	0.5кг
• субмодуля памяти	0.1кг

Только с интерфейсными модулями ІМ 304, ІМ 307, ІМ 308

Только с интерфейсным модулем ІМ 308 (теоретическое предельное значение)

	Номер		Номер
S5-135U/155U. Системное руководство: немецкий язык английский язык французский язык испанский язык	6ES5 998-0SH11 6ES5 998-0SH21 6ES5 998-0SH31 6ES5 998-0SH41	S5-135U/155U. Карманное руководство: немецкий язык английский язык французский язык испанский язык	6ES5 997-3UA13 6ES5 997-3UA23 6ES5 997-3UA33 6ES5 997-3UA43
 итальянский язык Руководство по программированию СРU 922: немецкий язык английский язык французский язык испанский язык 	6ES5 998-0SH51 6ES5 998-0PR11 6ES5 998-0PR21 6ES5 998-0PR31 6ES5 998-0PR41	 итальянский язык S5-135U/155U. Руководство по СРU 922: немецкий язык английский язык французский язык испанский язык 	6ES5 998-0UL13 6ES5 998-0UL23 6ES5 998-0UL33 6ES5 998-0UL43
Субмодуль памяти 376 (EPROM): • 16К байт • 32К байт • 64К байт	6ES5 376-1AA11 6ES5 376-1AA21 6ES5 376-1AA31	Субмодуль памяти 377 (RAM):	6ES5 377-0AA11 6ES5 377-0AA21 6ES5 377-0AA32 6ES5 377-0BA31





Центральный процессор CPU 928A предназначен решения задач средней степени сложности. Он способен выполнять скоростную обработку слов (арифметические операции, задачи автоматического регулирования в замкнутых системах), а также скоростную обработку битов (логическое управление). Процессор может устанавливаться в контроллеры S5-135U и S5-155U.

Центральный процессор CPU 928A характеризуется следующими показателями:

- ASIC микропроцессор для скоростной обработки логических сигналов и скоростного выполнения целого ряда операций над словами.
- 16-разрядный микропроцессор для скоростной обработки слов и управления ходом выполнения программы.
- 8-разрядный микропроцессор для обслуживания и программирования последовательного порта.
- Оперативная память для хранения значений битов памяти, таймеров и счетчиков, отображения входных и выходных сигналов.
- Встроенное ОЗУ объемом 46К байт для хранения блоков данных программы пользовате-
- Паз и разъем для установки субмодуля памяти (RAM или EPROM) объемом до 64К байт. Установка одного такого субмодуля обязательна.
- Порт подключения программатора.
- Скоростной сдвигающий регистр (246 х 8 бит).
- Циклическое выполнение программы и выполнение программы по аппаратным и временным прерываниям. Обработка ошибок.
- Программное обеспечение для обмена данными в мультипроцессорных системах.
- Алгоритмы автоматического регулирования температуры, давления, потока и т.д. в замкнутых системах автоматического регулирования. Ограничение максимального и минимального уровней выходного сигнала.

В зависимости от требований, предъявляемых к системе автоматического управления, в контроллерах S5-135U и S5-155U может быть использовано от одного до четырех центральных процессоров CPU 928A. Кроме того, в мультипроцессорных системах на основе контроллеров S5-135U и S5-155U центральный процессор CPU 928A может работать совместно с процессорами CPU 948 и CPU 928B.

Периодичность запуска программ по временным прерываниям может устанавливаться равной 10, 20, 100, 200, 500, 1000, 2000 и 5000мс.

CPU 928A	
	6ES5 928-3UA12
Микропроцессоры	8-разрядный: 8031, 16-разрядный: 80186, ASIC
Объем памяти:	
• встроенное ОЗУ для блоков данных	46К байт
 субмодуль RAM или EPROM 	64К байт (установка одного субмодуля обязательна)
Время выполнения:	
• 1К двоичных инструкций	1.1мс (И, ИЛИ,)
• 1К цифровых инструкций	15мс (загрузка, передача,)
• 8 циклов управления	20мс
Количество контуров управления	До 64 со стандартными функциональными блоками "R64 controller structure"
Количество битов памяти	2048

Центральные процессоры

CPU 928A

CPU 928A (продолжение)	
	6ES5 928-3UA12
Таймеры:	
• количество	256
• диапазоны настройки	0.019990c
Счетчики:	
• количество	256
• диапазоны настройки	0999
Количество дискретных входов	До 1024 с отображением в осласти отображения входных сиг-
	налов
Дополнительное количество дискретных входов	До 3072 без отображения в области отображения входных сигналов; до 4096 с прямым доступом к памяти ¹ , до 518152 со страничной адресацией ²
Количество аналоговых входов	До 192
Дополнительное количество аналоговых входов	До 256 с прямым доступом к памяти ¹ , до 32130 со страничной адресацией ²
Количество дискретных выходов	До 1024 с отображением в области отображения выходных сигналов
Дополнительное количество дискретных выходов	До 3072 без отображения в области отображения выходных сигналов; до 4096 с прямым доступом к памяти ¹ , до 518152 со страничной адресацией ²
Количество аналоговых выходов	До 192
Дополнительное количество аналоговых выходов	До 256 с прямым доступом к памяти ¹ , до 32130 со страничной адресацией ²
Выполнение программы	Циклическое (OB1), по аппаратным прерываниям, по временным прерываниям
Ток, потребляемый от источника =5В:	respective to
• CPU 928	До 3.0А
• субмодулем памяти 376 (EPROM)	До 0.2А
• субмодулем памяти 377 (RAM)	До 0.1А
Потребляемая мощность	До 16.5Вт
Количество разъемов для подключения	2
Macca:	
• CPU 928	1.0кг
• субмодуля памяти	0.1кг

Только с интерфейсными модулями ІМ 304, ІМ 307, ІМ 308

Только с интерфейсным модулем ІМ 308 (теоретическое предельное значение)

	Номер		Номер
	•	_	·
S5-135U/155U. Системное		S5-135U/155U. Карманное ру-	
руководство:		ководство:	
 немецкий язык 	6ES5 998-0SH11	• немецкий язык	6ES5 997-3UA13
 английский язык 	6ES5 998-0SH21	• английский язык	6ES5 997-3UA23
 французский язык 	6ES5 998-0SH31	 французский язык 	6ES5 997-3UA33
• испанский язык	6ES5 998-0SH41	• испанский язык	6ES5 997-3UA43
• итальянский язык	6ES5 998-0SH51	• итальянский язык	6ES5 997-3UA53
Руководство по программированию СРU 928: • немецкий язык • английский язык • французский язык • испанский язык	6ES5 998-1PR11 6ES5 998-1PR21 6ES5 998-1PR31 6ES5 998-1PR41	S5-135U/155U. Руководство по CPU 928: • немецкий язык • английский язык • французский язык • испанский язык	6ES5 998-1UL14 6ES5 998-1UL24 6ES5 998-1UL34 6ES5 998-1UL44
Субмодуль памяти 376 (EPROM):		Субмодуль памяти 377 (RAM): • 16К байт	6ES5 377-0AA11
• 16К байт	6ES5 376-1AA11	 32К байт 	6ES5 377-0AA21
• 32К байт	6ES5 376-1AA21	 64К байт 	6ES5 377-0AA31
• 64К байт	6ES5 376-1AA31	• 64К байт с батареей	6ES5 377-0BA31



Центральные процессоры

CPU 928B



Центральный процессор CPU 928В предназначен решения задач средней степени сложности. Он способен выполнять скоростную обработку слов (арифметические операции, задачи автоматического регулирования в замкнутых системах), а также скоростную обработку битов (логическое управление). Процессор оснащен вторым последовательным интерфейсом и поддерживает скоростную передачу данных по PPI интерфейсу или по сети SINEC L1 (ведущий или ведомый при PPI соединении). CPU 928В может устанавливаться в контроллеры S5-135U и S5-155U.

Центральный процессор CPU 928B характеризуется следующими показателями:

- 16-разрядный микропроцессор для скоростной обработки логических сигналов и слов.
- 16-разрядный микропроцессор для управления ходом выполнения программы.
- 16-разрядный микропроцессор для обслуживания и программирования последовательных интерфейсов.
- Оперативная память для хранения значений S-битов памяти, таймеров и счетчиков, отображения входных и выходных сигналов.
- Встроенное ОЗУ объемом 46К байт для хранения блоков данных программы пользовате-
- Паз и разъем для установки субмодуля памяти (RAM или EPROM) объемом до 64К байт. Установка одного такого субмодуля обязательна.
- Порт подключения программатора.
- Паз и разъем для установки субмодуля второго последовательного интерфейса. Субмодули интерфейсов V.24 и ТТҮ позволяют подключать программатор или панель оператора. Субмодуль интерфейса RS 422A позволяет выполнять PPI соединение или подключать контроллер к сети SINEC L1.
- Скоростной сдвигающий регистр (246 х 8 бит).
- Аппаратные часы.
- Циклическое выполнение программы и выполнение программы по аппаратным и временным прерываниям. Обработка ошибок.
- Программное обеспечение для обмена данными в мультипроцессорных системах.
- Алгоритмы автоматического регулирования температуры, давления, потока и т.д. в замкнутых системах автоматического регулирования. Ограничение максимального и минимального уровней выходного сигнала.
- Драйверы для 3964, 3964R, RK512 "открытый драйвер".
- Специальные функции для получения статистических данных о циклах.

В зависимости от требований, предъявляемых к системе автоматического управления, в контроллерах S5-135U и S5-155U может быть использовано от одного до четырех центральных процессоров CPU 928B. Кроме того, в мультипроцессорных системах на основе контроллеров S5-135U и S5-155U центральный процессор CPU 928B может работать совместно с процессорами CPU 922, CPU 928A и CPU 948.



Центральные процессоры

CPU 928B

CPU 928B	
	6ES5 928-3UB21
Микропроцессоры	16-разрядный: 80186, 16-разрядный: 80188, ASIC
микропроцессоры Объем памяти:	то-разрядный. об тоо, то-разрядный. об тоо, АСТС
• встроенное ОЗУ для блоков данных	46К байт
 встроенное ССУ для олоков данных субмодуль RAM или EPROM 	64К байт (установка одного субмодуля обязательна)
Время выполнения:	очи байт (установка одного субмодули боизательна)
 1К двоичных инструкций 	0.6мс (И, ИЛИ,)
• 1К цифровых инструкций	1.5мс (загрузка, передача,)
• 8 циклов управления	20мс
•	Программируется. По умолчанию 200мс.
Контроль времени сканирования программы Количество контуров управления	Программируется: По умолчанию 200мс. До 64 со стандартными функциональными блоками "R64 сог
количество контуров управления	troller structure"
Количество битов памяти	2048
Количество S-битов памяти	8192
Таймеры:	0102
• количество	256
• диапазоны настройки	0.019990c
Счетчики:	
• количество	256
• диапазоны настройки	0999
Количество дискретных входов	До 1024 с отображением в осласти отображения входных си
	налов
Дополнительное количество дискретных входов	До 3072 без отображения в области отображения входных сиг налов; до 4096 с прямым доступом к памяти ¹ , до 518152 с страничной адресацией ²
Количество аналоговых входов	До 192
Дополнительное количество аналоговых входов	До 256 с прямым доступом к памяти ¹ , до 32130 со странично
11, 1	адресацией ²
Количество дискретных выходов	До 1024 с отображением в области отображения выходны
	сигналов
Дополнительное количество дискретных выходов	До 3072 без отображения в области отображения выходны
	сигналов; до 4096 с прямым доступом к памяти ¹ , до 518152 с
	страничной адресацией ²
Количество аналоговых выходов	До 192
Дополнительное количество аналоговых выходов	До 256 с прямым доступом к памяти ¹ , до 32130 со странично
	адресацией ²
Выполнение программы	Циклическое (OB1), по аппаратным прерываниям, по времен
T	ным прерываниям, управление по времени
Ток, потребляемый от источника =5В:	П- 5 04
• CPU 928B	До 5.0А
• субмодулем памяти 376 (EPROM)	До 0.2А
• субмодулем памяти 377 (RAM)	До 0.1А
• интерфейсным субмодулем	0.10.2A
Потребляемая мощность	До 22.5Вт
Количество разъемов для подключения	2
Macca:	
• CPU 928B	1.0кг
• субмодуля памяти	0.1кг

- Только с интерфейсными модулями ІМ 304, ІМ 307, ІМ 308
- Только с интерфейсным модулем ІМ 308 (теоретическое предельное значение)



	Номер		Номер
S5-135U/155U. Системное	Тошор	S5-135U/155U. Карманное ру-	Tomop
руководство:		ководство:	
• немецкий язык	6ES5 998-0SH11	• немецкий язык	6ES5 997-3UA13
• английский язык	6ES5 998-0SH21	• английский язык	6ES5 997-3UA23
• французский язык	6ES5 998-0SH31	• французский язык	6ES5 997-3UA33
• испанский язык	6ES5 998-0SH41	• испанский язык	6ES5 997-3UA43
• итальянский язык	6ES5 998-0SH51	• итальянский язык	6ES5 997-3UA53
Руководство по программиро-		S5-135U/155U. Руководство по	
ванию CPU 928:		CPU 928:	
• немецкий язык	6ES5 998-1PR11	• немецкий язык	6ES5 998-1UL14
• английский язык	6ES5 998-1PR21	• английский язык	6ES5 998-1UL24
• французский язык	6ES5 998-1PR31	 французский язык 	6ES5 998-1UL34
• испанский язык	6ES5 998-1PR41	• испанский язык	6ES5 998-1UL44
Субмодуль памяти 376		Субмодуль памяти 377 (RAM):	
(EPROM):		• 16К байт	6ES5 377-0AA11
 16К байт 	6ES5 376-1AA11	 32К байт 	6ES5 377-0AA21
 32К байт 	6ES5 376-1AA21	 64К байт 	6ES5 377-0AA31
• 64К байт	6ES5 376-1AA31	• 64К байт с батареей	6ES5 377-0BA31
Субмодуль памяти 374 (Flash EPROM) 128К байт	6ES5 374-2KG21	Программное обеспечение параметрирования СОМ РР	6ES5 752-0AA62
Интерфейсный субмодуль:		Программное обеспечение	
• 20мА токовая петля (ТТҮ)	6ES5 752-0AA12	параметрирования второго	
 V.24 (RS 232C) 	6ES5 752-0AA23	интерфейса COM PP:	
 RS 422A/RS 485 	6ES5 752-0AA43	• однократной установки	6ES5 895-4SP01
 программатора/ панели оператора 	6ES5 752-0AA53	• копируемая версия	6ES5 895-4SP01-0KL1
SINEC L1	6ES5 752-0AA62		



Центральные процессоры

CPU 948



Центральный процессор CPU 948 является наиболее мощным процессором. Он предназначен для решения наиболее сложных задач автоматического управления и может использоваться только в контроллере S5-155U.

Процессор способен работать с запоминающим устройством большого объема и выполнять сверхскоростную обработку слов и битов. Он полностью совместим с процессорами CPU 946/947.

Процессор CPU 948 характеризуется следующими показателями:

- Блок обработки инструкций STEP 5 с двумя микропроцессорами ASIC для управления ходом выполнения программы пользовате-
- 16-разрядный микропроцессор для обслуживания операционной системы модуля.
- 16-разрядный микропроцессор для обслуживания встроенного и дополнительного последовательного интерфейсов.
- Оперативное запоминающее устройство для хранения значений битов памяти, S-битов памяти, таймеров, счетчиков, отображения значений входных и выходных сигналов.
- Встроенное ОЗУ объемом 640 или 1664К байт для хранения программы пользователя.
- Паз и разъем для установки карт памяти SIMATIC (flash-EPROM).
- Аппаратные часы.
- Встроенный последовательный интерфейс (ТТҮ) для подключения программатора или панели оператора.
- Разъем для подключения субмодуля второго последовательного интерфейса. Различные типы субмодулей позволяют организовать связь по интерфейсам V.24, TTY, RS 422A, PPI или SINEC L1.

В контроллере S5-155U может использоваться до четырех центральных процессоров СРU 948. Кроме того, в составе мультипроцессорных систем центральный процессор CPU 948 может работать совместно с процессорами СРU 922, СРU 928 и СРU 928В.

Программа пользователя хранится во встроенном ОЗУ емкостью 640 или 1664К байт. При необходимости программа пользователя может быть записана в карту памяти (flash-EPROM). Запись программы в карту памяти производится с помощью программатора.

Процессор СРU 948 полностью совместим с процессорами СРU 946.947. Поэтому программы. написанные для этих процессоров, могут быть перенесены в CPU 948 без всяких изменений.

Возможные варианты выполнения программы:

- Циклическое выполнение программы. Считывание значений входных сигналов, обработка их значений в соответствии с программой пользователя, формирование выходных сигна-ПОВ
- Периодическое выполнение программ. 9 независимых программ, запускаемых через заданные промежутки времени. Периодичность запуска устанавливается индивидуально для каждой программы и может быть задана равной от 10мс до 20 мин.
- Выполнение программы по аппаратным прерываниям. 4 прерывания от внутренней шины S5, 8 аварийных прерываний от автоматизируемого процесса через входной байт IB0.
- Выполнение программы по временным прерываниям. Запуск по истечении заданного времени. Выдержка времени может задаваться с разрешающей способностью в 1мс.



SIEMENS

Центральные процессоры

CPU 948

Мониторинг:

В процессе выполнения программы контролируются: время сканирования программы, конфликты между двумя временными прерываниями, ошибки адресации, задержки подтверждений на запросы.

Временные функции:

Установка уставок времени, считывание текущего времени, временные прерывания, операции со счетчиком часов.

Встроенные функциональные блоки:

Запрет или задержка прерываний, удаление или создание блоков, передача содержимого области отображения процесса, копирование блоков данных и другие.

Дополнительные функции:

- Доступ к входам-выходам системы распределенного ввода-вывода с помощью функционального блока FB 196.
- Функции программатора, позволяющие производить быструю загрузку программы по сети Industrial Ethernet.
- Парольная защита программы пользователя.

CPU 948			
	6ES5 948-3UA11	6ES5 948-3UA21	
Микропроцессоры	16-разрядный: 80186, 16-разрядный:	80188, 2 ASIC	
Объем памяти:			
 встроенное ОЗУ для блоков данных 	640К байт	1664К байт	
 субмодуль flash-EPROM 	640К байт	1664К байт	
Языки программирования	STEP 5, SCL	STEP 5, SCL	
Типы блоков	Организационные (ОВ), программны	ые (PB), функциональные (FB, FX),	
	данных (DB, DX)		
Количество блоков	До 256 каждого типа	До 256 каждого типа	
Глубина вложений блоков	60	60	
Выполнение программы	Циклическое (OB1), по аппаратным	прерываниям, по временным преры-	
	ваниям, по времени		
Время выполнения:			
• операций с битами	0.18мкс	0.18мкс	
• операций со словами	0.5мкс	0.5мкс	
 операций с таймерами и счетчиками 	0.18мкс	0.18мкс	
• сложения целых чисел	0.55мкс	0.55мкс	
• сложения действительных чисел	3.3мкс	3.3мкс	
Контроль времени выполнения програм-	Программируется. По умолчанию уст	ганавливается равным 200мс.	
мы	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	
Количество битов памяти	2048	2048	
Количество S-битов памяти	32768	32768	
Количество уровней вложения	8	8	
Таймеры:			
• количество	256	256	
• диапазоны настройки	0.019990c	0.019990c	
Счетчики:			
• количество	256	256	
• диапазоны настройки	0999	0999	
Количество дискретных входов	До 1024 с отображением в области о	тображения входных сигналов	
Дополнительное количество дискретных			
входов	4096 с прямым доступом к памяти 1 , до 518152 со страничной адресацией 2		



Центральные процессоры

CPU 948

СРИ 948 (продолжение)				
	6ES5 948-3UA11	6ES5 948-3UA21		
Количество аналоговых входов	До 192	До 192		
Дополнительное количество аналоговых входов	До 256 с прямым доступом к памяти 1 , до 32130 со страничной адресацией 2			
Количество дискретных выходов	До 1024 с отображением в области отображения выходных сигналов			
Дополнительное количество дискретных	До 3072 без отображения в области отображения выходных сигналов; до			
выходов	4096 с прямым доступом к памяти 1 , до 518152 со страничной адресацией 2			
Количество аналоговых выходов	До 192	До 192		
Дополнительное количество аналоговых	До 256 с прямым доступом к памяти ¹ , до 32130 со страничной адресаци-			
выходов	ей ²			
Ток, потребляемый от источника =5В:				
• CPU 948	До 3.6А	До 3.6А		
• субмодулем памяти (flash-EPROM)	До 0.2А	До 0.2А		
• интерфейсным субмодулем	0.10.2A	0.10.2A		
Потребляемая мощность	До 20Вт	До 20Вт		
Macca:				
• CPU 948	1.0кг	1.0кг		
• субмодуля памяти	0.06кг	0.06кг		

- Только с интерфейсными модулями ІМ 304, ІМ 307, ІМ 308
- Только с интерфейсным модулем ІМ 308 (теоретическое предельное значение)

Номер		Номер	
	-		<u> </u>
S5-135U/155U. Системное		S5-135U/155U. Карманное ру-	
руководство:		ководство:	
• немецкий язык	6ES5 998-0SH11	• немецкий язык	6ES5 997-3UA13
• английский язык	6ES5 998-0SH21	• английский язык	6ES5 997-3UA23
 французский язык 	6ES5 998-0SH31	• французский язык	6ES5 997-3UA33
• испанский язык	6ES5 998-0SH41	• испанский язык	6ES5 997-3UA43
• итальянский язык	6ES5 998-0SH51	• итальянский язык	6ES5 997-3UA53
Руководство по программиро-		S5-135U/155U. Руководство по	
ванию CPU 948:		CPU 948:	
 немецкий язык 	6ES5 998-3PR11	• немецкий язык	6ES5 998-1UM12
 английский язык 	6ES5 998-3PR21	• английский язык	6ES5 998-1UM22
 французский язык 	6ES5 998-3PR31	• французский язык	6ES5 998-1UM32
• испанский язык	6ES5 998-3PR41	• испанский язык	6ES5 998-1UM42
• итальянский язык	6ES5 998-3PR51	• итальянский язык	6ES5 998-1UM52
Карта памяти (flash-EPROM):		Интерфейсный субмодуль:	
• 256К байт	6ES5 374-2FH21	• 20мА токовая петля (ТТҮ)	6ES5 752-0AA12
 512К байт 	6ES5 374-2FJ21	• V.24 (RS 232C)	6ES5 752-0AA23
 1М байт 	6ES5 374-2FK21	 RS 422A/RS 485 	6ES5 752-0AA43
 2М байт 	6ES5 374-2FL21	• программатора/ панели	6ES5 752-0AA53
		оператора	
Адаптер программатора для	6ES5 985-2MC11	SINEC L1	6ES5 752-0AA62
карты памяти			
Программное обеспечение			
параметрирования второго интерфейса СОМ РР:			
• однократной установки	6ES5 895-4SP01		
• копируемая версия	6ES5 895-4SP01-0KL1		
- KONTRIPY CIRILAN BEPERIA	OLOG GOO TOT OT OTCH		



Центральные процессоры

CPU 948

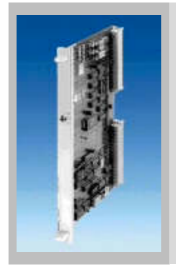
3-36

CPU 948 имеет более высокое быстродействие по сравнению с интеллектуальными модулями ввода-вывода, поэтому для корректной работы системы необходимо использовать функциональные блоки не ниже указанных в следующей таблице версий.

Модули	Номера FB	Версии FB	Заказные номера
IP 240	167173	V2.2	6ES5 848-7JB02/ 8JB02
IP 241	156158	A04	6ES5 848-7KA01/ 8KA01
IP 241 USW	176	A04	6ES5 848-7KC01/ 8KC01
IP 242 A (1AA3)	178182	A02	6ES5 848-7LC01/ 8LC01
IP 242 B (1AA41)	183, 184	A03	6ES5 848-7LD01/ 8LD01
IP 243 `	160, 161	A02	6ES5 848-7MA01/ 8MA01
IP 244	162	A03, B03, C04	6ES5 848-7NA12/ 7NA22/ 7NA32
			6ES5 848-8NA12/ 8NA22/ 8NA32
IP 245	163		
IP 246	164, 165	A02	6ES5 848-7TA01/ 8TA01
IP 247	164, 165	A02	6ES5 848-7TA01/ 8TA01
IP 252	100, 101	V3.0	6ES5 848-7SA10/ 8SA10
IP 260	170	A02	6ES5 848-7PR01/ 8PR01
IP 261	171		
IP 281	-		

Центральные процессоры

Координаторы 923А и 923С



Координаторы 923А и 923С используются в мультипроцессорных контроллерах. Они предназначены для обеспечения доступа нескольких центральных процессоров к внутренней шине S5.

Координатор 923A используется в контроллерах S5-135U и S5-155U и обеспечивает координацию работы от 2 до 4 центральных процессоров.

Модуль 923С используется в контроллерах S5-135U и S5-155U. Он обеспечивает координацию доступа к внутренней шине контроллера от 2 до 4 центральных процессоров, а также запуск до 8 центральных и коммуникационных процессоров. Модуль также необходим при программировании контроллера через сети Industrial Ethernet, PRO-FIBUS A SINEC L1.

Модуль 923А включает в свой состав:

- ОЗУ объемом 2048 бит для хранения данных межпроцессорного обмена.
- Генератор импульсов и счетчик для управления временем доступа каждого процессора к шине контроллера.

Модуль 923С включает в свой состав:

- ОЗУ объемом 2048 бит для хранения данных межпроцессорного обмена.
- Генератор импульсов и счетчик для управления временем доступа каждого процессора к шине контроллера.
- Порт программатора с мультиплексором.

Подключение программатора к порту координатора 923С позволяет выполнять программирование до 8 процессоров без использования их фронтальных соединителей. Для программирования процессоров через локальные сети Industrial Ethernet, PROFIBUS и SINEC L1 порт модуля 923С должен быть соединен кабелем 725 с коммуникационными процессорами СР 143, СР 5430 или СР 530. Программирование через порт модуля 923С возможно лишь тогда, когда на программаторе установлена операционная система S5-DOS.

Координаторы обеспечивают временное разделение доступа каждого процессора к внутренней шине контроллера. Порядок доступа строго фиксирован: CPU1 - CPU2 - CPU3 - CPU4. Для обмена данными между процессорами используется ОЗУ координатора.

923A и 923C		
	923A 6ES5 923-3UA11	923C 6ES5 923-3UC11
Ток, потребляемый от источника =5В	0.5A	1.1A
Потребляемая мощность	2.5Вт	6.0Вт
Количество разъемов для подключения к шине ПЛК	1	1
Macca	0.3кг	0.3кг

ер Номер
725-0AK00
725-0RC50
5

SIEMENS

Центральные процессоры

CPU 948R и CPU 948RL



Центральные процессоры CPU 948R и CPU 948RL разработаны для использования в отказоустойчивых контроллерах S5-155H и S5-155H Lite. Процессоры способны работать с памятью программ пользователя большого объема и позволяют выполнять скоростную обработку информации, включающую обработку слов, битов и реализацию алгоритмов автоматического регулирования технологических параметров.

Процессоры отличаются друг от друга только набором встроенных микропрограмм и объемом памяти программ.

Процессоры CPU 948R и CPU 948RL характеризуются следующими показателями:

- Блок обработки инструкций STEP 5 с двумя микропроцессорами ASIC для управления ходом выполнения программы пользователя.
- 16-разрядный микропроцессор для обслуживания операционной системы модуля.
- 16-разрядный микропроцессор для обслуживания встроенного и дополнительного последовательного интерфейсов.
- Быстродействующее ОЗУ для хранения значений битов памяти, S-битов памяти, таймеров, счетчиков, отображения значений входных и выходных сигналов.
- Встроенное ОЗУ объемом 640 или 1664К байт для хранения программы пользователя.
- Паз и разъем для установки карт памяти SIMATIC (flash-EPROM).
- Аппаратные часы.
- Встроенный последовательный интерфейс (ТТҮ) для подключения программатора или панели оператора.
- Подключение к внутренней шине контроллера производится через 2 разъема.

Процессоры способны выполнять программу циклически, с запуском по времени, по аппаратным и временным прерываниям. Программное обеспечение процессоров позволяет автоматически выполнять целый ряд дополнительных функций, обеспечивающих повышенную отказоустойчивость контроллера. Эти функции обеспечивают:

- Обмен данными между субблоками контроллера.
- Синхронизацию работы субблоков контроллера.
- Выполнение тестовых проверок.
- Обработку отказов с включением в работу субблока, находящегося в горячем резерве.
- Локализацию отказов.

На выполнение этих функций требуется дополнительно от 5 до 15% времени выполнения программы. Работа в составе мультипроцессорных систем невозможна.

Программирование:

Кроме языка STEP 5 для программирования процессоров CPU 948R/RL может использоваться язык высокого уровня SCL. Он подобен языку PASCAL, но ориентирован на программирование контроллеров. Компилятор SCL встроен в базисный пакет STEP 5 S5-DOS/MT версии 6.

Программа пользователя может быть сохранена в оперативной памяти контроллера или в субмодуле памяти (flash EPROM). В последнем случае необходим адаптер программатора.



Центральные процессоры CPU 948R и CPU 948RL

Функции:

- Полная совместимость с процессорами CPU 946R/947R.
- Быстродействие, превышающее в 8 раз быстродействие процессоров CPU 946R/947R.
- Синхронизация по прерываниям.
- Прозрачное программирование.
- Любые комбинации 1-, 2- и 3-канальных конфигураций (3-канальная конфигурация только для входов).
- Поддержка резервированных входов-выходов с обнаружением и локализацией отказов.
- Исчерпывающий набор тестовых функций.
- Исчерпывающий набор системных диагностических функций.
- Одноканальное и резервированное соединение с SINEC L1, PROFIBUS и Industrial Ethernet.
- Одноканальное и резервированное подключение к PROFIBUS-DP.
- Программирование через сеть Industrial Ethernet.

CPU 948R/RL					
	CPU 948R	CPU 948R	CPU 948RL		
	6ES5 948-3UR12	6ES5 948-3UR22	6ES5 948-3UR51		
Микропроцессоры		16-разрядный: 80188, 2			
Объем памяти:	то-разрядный. оо тоо,	то-разрядный. оо тоо, г	. 4010		
• встроенное ОЗУ для блоков данных	640К байт	1664К байт	128К байт		
• субмодуль flash-EPROM	640К байт	1664К байт	128К байт		
Языки программирования	STEP 5, SCL	STEP 5, SCL	STEP 5, SCL		
Типы блоков	•	•	функциональные (FB, FX),		
Время выполнения:	, , ,				
• операций с битами	0.18мкс	0.18мкс	0.18мкс		
• операций со словами	0.5мкс	0.5мкс	0.5мкс		
• операций с таймерами и счетчиками	0.18мкс	0.18мкс	0.18мкс		
• сложения целых чисел	0.55мкс	0.55мкс	0.55мкс		
• сложения действительных чисел	3.5мкс	3.5мкс	3.5мкс		
Базисное время цикла ASIC	10мс	10мс	20мс		
Контроль времени выполнения програм	 Программируется. По 	умолчанию устанавлива	ается равным 200мс.		
МЫ					
Количество битов памяти	2048	2048	2048		
Количество S-битов памяти	32768	32768	32768		
Таймеры:					
• количество	256	256	256		
• диапазоны настройки	0.019990c	0.019990c	0.019990c		
Счетчики:					
• количество	256	256	256		
• диапазоны настройки	0999	0999	0999		
Количество дискретных входов	и 3-канальная конфиг	урация)	ния входных сигналов (1-, 2-		
Дополнительное количество дискретны входов	канальная конфигура канальная конфигура	ация); до 6144 с прямі ция), до 518152 со стран	ения входных сигналов (1- ым доступом к памяти (1- ичной адресацией ¹		
Количество аналоговых входов	До 192 (1-, 2- и 3-кана				
Дополнительное количество аналоговых		До 384 с прямым доступом к памяти (1-канальная конфигурация), до			
входов	32130 со страничной				
Количество дискретных выходов	До 1024 с отображением в области отображения выходных сигналов (1-,				
Дополнительное количество дискретных		2- и 3-канальная конфигурация) До 3072 без отображения в области отображения выходных сигналов (1-			
выходов			ым доступом к памяти, до		
-1.1-	518152 со страничной		1,1-1,1-1		
Количество аналоговых выходов	До 192 (1- и 2-каналы				
Дополнительное количество аналоговых			30 со страничной адресаци-		
выходов	ей ¹				



СРU 948R/RL (продолжение)								
	CPU 948R 6ES5 948-3UR12	CPU 948R 6ES5 948-3UR22	CPU 948RL 6ES5 948-3UR51					
Ток, потребляемый от источника =5В:								
• CPU 948R	До 3.6А	До 3.6А	До 3.6А					
• субмодулем памяти (flash-EPROM)	До 0.2А	До 0.2А	До 0.2А					
Потребляемая мощность	До 20Вт	До 20Вт	До 20Вт					
Количество разъемов для подключения к	2	2	2					
шине контроллера								
Macca	1.0кг	1.0кг	1.0кг					

Только с интерфейсным модулем IM 308 Для CPU 948RL не может быть использована 3-канальная конфигурация

	Номер		Номер
Карта памяти (flash-EPROM):	6ES5 374-2FH21 6ES5 374-2FJ21 6ES5 374-2FK21 6ES5 374-2FL21	Стойка ZG 135U/155U:	6ES5 188-3UA12 6ES5 188-3UA22 6ES5 188-3UA32 6ES5 188-3UA52
Программное обеспечение параметрирования СОМ 155Н. Однократная установка немецкий язык английский язык французский язык	6ES5 895-3SR13 6ES5 895-3SR23 6ES5 895-3SR33	Программное обеспечение параметрирования СОМ 155Н. Копируемая версия немецкий язык английский язык французский язык	6ES5 895-3SR13-0KL1 6ES5 895-3SR23-0KL1 6ES5 895-3SR33-0KL1
S5-155H. Руководство: немецкий язык английский язык французский язык Стойка ZG 155H. =24B, =5B, 18A	6ES5 998-4SR11 6ES5 998-4SR21 6ES5 998-4SR31 6ES5 188-3UH31	S5-135U/155U. Системное руководство: немецкий язык английский язык французский язык	6ES5 998-0SH11 6ES5 998-0SH21 6ES5 998-0SH31

Модули ввода-вывода дискретных сигналов

Модули ввода дискретных сигналов



Модули ввода дискретных сигналов преобразуют внешние входные дискретные сигналы контроллера в его внутренние логические сигналы. Серийно выпускаются модули с 32, 16 и 8 дискретными входами. Подключение модулей к внутренней шине контроллера производится через 1 или 2 разъема. Внешние цепи подключаются через фронтальные соединители. Замена модулей может производиться без отключения питания. Состояние внешних цепей индицируется зелеными светодиодами.

Модули снабжены входом разрешения работы F. Этот вход может быть заблокирован перемычкой, устанавливаемой на модуле.

Модули 432-4 способны генерировать сигналы запроса прерываний при изменении уровня входного сигнала:

- Если модуль установлен в центральном контроллере, то сигнал прерывания может обрабатываться любым центральным процессором.
- Центральный процессор CPU 948 способен обрабатывать прерывания с помощью входного байта 0. Для использования такого варианта прерываний модули 432-4 (до 8 штук) должны размещаться в одной стойке.

Модули ввода дискретны	х сигналов			
6ES5	420-4UA14	430-4UA14	431-4UA12	432-4UA12 ¹
Количество входов	32	32	16	32
Количество входов в группе	-	32	1	8
Гальваническая изоляция	Нет	Есть	Есть	Есть
Входное напряжение:				
• номинальное значение	=24B	=24B	=24/48/60B	=24B
• логического нуля	-33+5B	-3+7B	-33+8B	-33+5B
• логической единицы	+13+33B	+13+33B	+13+72B	+13+33B
Входной ток логической 1	8.5мА	7.0мА	4.5mA/=24B	8.5мА
			6.5мА/=48В	
			7.5mA/=60B	
Задержка	1.45мс	2.56.5мс	1.45мс	3мс/1мс/0.3мс
Длина кабеля:				
 обычного при задержке 	До 600м	До 600м	До 400м	До 600м/3мс,
				до 200м/1мс,
				до 50м/0.3мс
• экранированного	До 1000м	До 1000м	До 1000м	До 1000м
Входной сигнал разрешения				
работы:				
• номинальное напряжение	=24B	=24B	=24/48/60B	=24B
• сигнал разрешения работы	+13+33B	+13+33B	+13+72B	+13+33B
 сигнал запрета работы 	-33+5B	-33+5B	-33+5B	-33+5B
• входной ток	5мА	5мА	5мА при =48В	5мА
 длина обычного кабеля 	До 200м	До 200м	До 200м	До 200м
Напряжение изоляции (внешние				
цепи – корпус):				
• в соответствии с VDE 0160	-	=75B	=75B	=75B
• испытательное	-	~1250B	~1250B	~1250B



SIEMENS

Модули ввода дискретны	Y CUTHATIOR (TIDO	попжение)		
медули введа дискретпы	A CHITICATION (IIPO)	доликонию)		
6ES5	420-4UA14	430-4UA14	431-4UA12	432-4UA12 ¹
Напряжение питания Vpos:				
• номинальное значение	-	=24B	-	-
 напряжение пульсаций 	-	+15% от номи-	-	-
		нального значе-		
		ния		
 допустимый диапазон из- менений 	-	2030B	-	-
• максимальное значение	-	36В (до 0.1с)	-	-
Потребляемый ток:				
• от внутреннего источника +5В	80мА	100мА	90мА	200мА
• от внешнего источника +24В	-	100мА	-	-
Потребляемая мощность	7.0Вт	8.3Вт	2.27.7Вт (при 2460В)	7.5Вт
Подключение к шине ПЛК	1 разъем	1 разъем	1 разъем	1 разъем
Фронтальный соединитель	42 контакта	42 контакта	42 контакта	42 контакта
Macca	0.4кг	0.4кг	0.4кг	0.4кг

Подключение внешних цепей должно производиться только экранированными проводами. В цепи питания =24B должен устанавливаться фильтр (SIFI C, B84113-C-B30 или аналогичные).

6ES	S5	434-4UA12	435-4UA12	436-4UA12 ¹	436-4UB12 ¹
Кол	пичество входов	32	16	16	8
	пичество входов в группе	32	8	8	1
-ал	ьваническая изоляция	Есть	Есть	Есть	Есть
Зхс	одное напряжение:				
•	номинальное значение	ТТЛ (+5В); КМОП (+15В); NAMUR (с токовым выходом в соответствии с DIN 19234)	~24/48/60B (4763Гц)	~115/230B (4763Гц)	~115/230B (4763Гц)
,	логического нуля	0+0.8B (ТТЛ) 0+4.5B (КМОП)	015B	060B	060B
	логической единицы	+2.4+5В или разомкнутый вход (ТТЛ); +10.5 +15В или разомкнутый вход (КМОП)	2072B	90264B	90264B
Зхс	одной ток:	,			
•	логического нуля	-1мА (ТТЛ); -3мА (КМОП); до 1.2мА (NAMUR)	15мА при 48В	15мА при 115В	15мА при 115В
•	логической единицы	0.1мА (ТТЛ); 0.3мА (КМОП); более 2.1мА (NA- MUR)	20мА при 60В	25мА при 230В	25мА при 230В
3ад	держка распространения:	- /			
•	от 0 к 1	1.45мс	215мс	215мс	215мс
,	от 1 к 0	1.45мс	1025мс	1025мс	1025мс
٦лι	ина кабеля:				
•	обычного	До 200м (ТТЛ, КМОП) до 600м (NAMUR)	До 600м	До 600м	До 600м
•	экранированного	До 1000м	До 1000м	До 1000м	До 1000м
Зхс	од разрешения работы:		Перемычка на фр	онтальном соедините.	ne F+/F-
,	номинальное напряжение	=5/15/24B			
	сигнал разрешения работы	+4+33B			
•	сигнал запрета работы	-15+2B			
•	входной ток	5мА			
•	длина обычного кабеля	До 100м			

Модули ввода-вывода дискретных сигналов

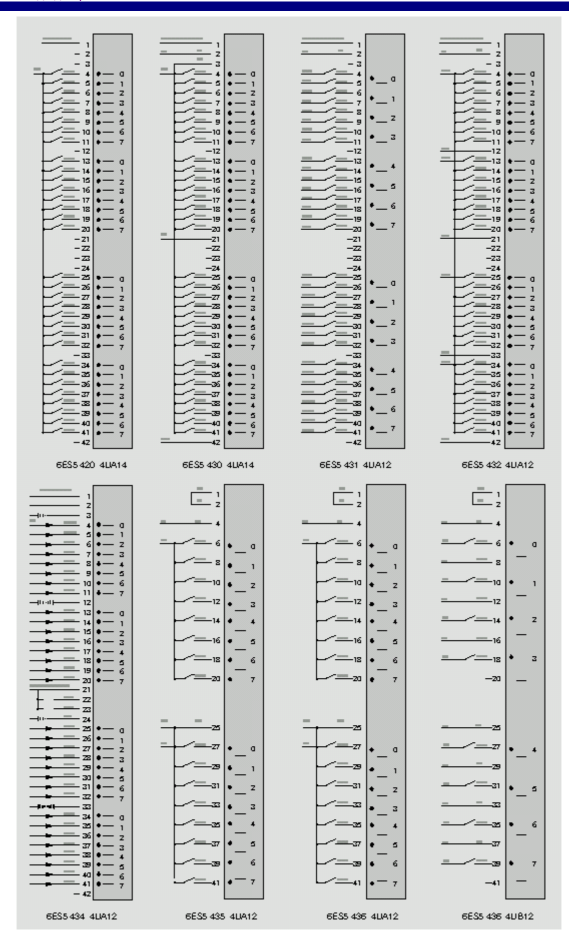
Модули ввода дискретных сигналов

Модули ввода дискретны	их сигналов (про	лопжение)		
		•	436-4UA12 ¹	436-4UB12 ¹
6ES5	434-4UA12	435-4UA12	430-4UA12	430-40812
Напряжение изоляции (внешние				
цепи – корпус):				
• в соответствии с VDE 0160	=75B	~230B	~230B	~230B
• испытательное	~1250B	~1500B	~1500B	~1500B
Напряжение питания Vpos:				
• номинальное значение	=24B; =15B	-	-	-
• напряжение пульсаций	15% от Vpos	_	_	-
• диапазон изменений	2030B; 515B	_	_	_
максимальное значение	36В до 0.1с			
	30Б Д0 0.1С	-	-	-
Потребляемый ток:		100 1	400 4	
 от внутреннего источника +5В 	80мА	100мА	100мА	80мА
• от внешнего источника +24B	200мА	-	-	-
• от внешнего источника +15B	300мА	-	-	-
Потребляемая мощность	5.5Вт	3.5Вт при 24В 18.0Вт при 60В	3.5Вт при 115В 17Вт при 230В	2.0Вт при 115В 8.5Вт при 230В
Подключение к шине ПЛК	1 разъем	2 разъема	2 разъема	2 разъема
Фронтальный соединитель	42 контакта	20 контактов	20 контактов	20 контактов
Macca	0.4кг	0.4кг	0.4кг	0.4кг

¹ В цепи питания нагрузки должен напряжением ~230В необходим фильтр (SIFI, B84113-C-B30) или аналогичный

	Номер		Номер
Фронтальный соединитель 497 с зажимными контактами:		Фронтальный соединитель 497 с винтовыми зажимами:	
• обычной ширины, 42 кон-	6ES5 497-4UA12	• обычной ширины, 42 кон-	6ES5 497-4UB31
такта • двойной ширины, 42 кон-	6ES5 497-4UA22	такта • двойной ширины, 42 кон-	6ES5 497-4UB12
такта • двойной ширины, 20 кон-	6ES5 497-4UA42	такта • двойной ширины, 20 кон-	6ES5 497-4UB42
тактов		тактов	





info@abn.by

www.abn.by

Модули ввода-вывода дискретных сигналов

Модули вывода дискретных сигналов



Модули вывода дискретных сигналов преобразуют внутренние логические сигналы контроллера в его выходные дискретные сигналы. Серийно выпускаются модули с 32, 16 и 8 дискретными выходами. Подключение модулей к внутренней шине контроллера производится через 1 или 2 разъема. Внешние цепи подключаются через фронтальные соединители. Замена модулей может производиться без отключения питания. Состояние внешних цепей индицируется зелеными светодиодами. До 16 выходов может включаться параллельно.

Модули вывода сигналов переменного тока снабжены красными светодиодами, индицирующими перегорание предохранителей во внешних цепях. Сигнальный выход Н переходит в единичное состояние при появлении перегрузки или коротком замыкании во внешних цепях.

Модули снабжены входом разрешения работы F. Этот вход может быть заблокирован перемычкой, устанавливаемой на модуле.

Модули вывода дискретн	ых сигналов				
6ES5	441-4UA14	451-4UA14	453-4UA12 ⁴	454-4UA14 ⁵	455-4UA12
Количество выходов	32	32	16	16	16
Гальваническая изоляция	Нет	Есть	Есть	Есть	Есть
Количество выходов в группе	-	32	1	16	8
Напряжение питания Vp, Vpos:					
• номинальное значение	=24B	=24B	=24B ¹	=24B	~24/48/60B
• частота	-	-	-	-	47 63 Гц
• пульсации Vpp (по отноше- нию к номинальному на- пряжению)	15%	15%	15%	15%	-
• допустимые отклонения	20 30B	20 30B	20 30B	20 30B	20 72B
 максимальное значение (до 0,1c) 	36B	36B	36B	36B	-
Выходной ток логической 1:	0.54	0.54	2.04	2.04	2.04
• номинальное значение	0.5A	0.5A	2.0A	2.0A	2.0A
 допустимый диапазон из- менений 	5мА 0.5А	5мА 0.5А	10мА ² 2А	10мА ² 2А	0.4 2A
• допустимый ток на группу	-	-	-	-	25А (до 3мс)
выходов					15А (до 20мс)
					13А (до 50мс)
Ламповая нагрузка	До 5Вт	До 5Вт	До 10Вт	До 10Вт	До 25Вт
Защита от короткого замыкания	Электронная	Электронная	Электронная	Электронная	Предохрани- телями (4x6.3A)
Ограничение наводок	Vpos-47B	Vpos-47B	Vpos-47B	Vpos-47B	-
Частота переключения выходов:					
• при активной нагрузке	100Гц	100Гц	100Гц	100Гц	20Гц
• при ламповой нагрузке	11Гц	11Гц	11Гц	11Гц	11Гц
• при индуктивной нагрузке	2Гц /0.3А	2Гц /0.3А	2Гц /1.0А	2Гц /1.0А	2Гц
r 10 - 175 -	0.5Гц/ 0.5А	0.5Гц/ 0.5А	0.5Гц/ 2.0А	0.5Гц/ 2.0А	
Общая нагрузка ³ :					
• с вентиляторами	100%	100%	100%	50%	75%
 без вентиляторов 	50%	50%	25%	50%	50%
Ток утечки логического 0	0.5мА	0.5мА	1.0мА	1.0мА	5.0мА
Выходное напряжение:					
• логического нуля	Не более +3В	Не более +3В	Не более +3В	Не более +3В	He боле 0.1Vp
• логической единицы	Не менее	Не менее	Не менее	Не менее	Не боле
D	Vpos-1.5B	Vpos-1.5B	Vpos-2.5B	Vpos-2.0B	Vpos-1.5B
Длина линии (обычный кабель)	До 400м	До 400м	До 400м	До 400м	До 300м

117071 Москва, ул. Малая Калужская, д.17. Тел. (8 095) 737 24 64. Факс (8 095) 737 24 83

info@abn.by Тел.\факс (+375 17) 390 57
Тел.\факс (+375 17) 390 57
тел. (+375 44) 592 00 86 Тел.\факс (+375 17) 390 51 85 Тел.\факс (+375 17) 390 51 86

Модули вывода дискретн	ых сигналов	(продолжени	e)		
6ES5	441-4UA14	451-4UA14	453-4UA12 ⁴	454-4UA14 ⁵	455-4UA12
Вход разрешения работы F					
Входное напряжение:					Перемычка
• номинальное значение	=24B	=24B	=24B	=24B	F+/F на фрон-
 разрешения работы 	+13 +33B	+13 +33B	+13 +33B	+13 +33B	тальном со-
• запрета работы	-33 +5B	-33 +5B	-33 +5B	-33 +5B	единителе
Входной ток разрешения работы	5мА	5мА	5мА	5мА	
Длина линии (обычный кабель)	До 200м	До 200м	До 200м	До 200м	
Сигнальный выход Н					
Напряжение при отказе	Vpos-5B	Vpos-5B	Vpos-5B	Vpos-5B	-
Выходной ток при отказе	До 10мА	До 10мА	До 10мА	До 10мА	-
Напряжение при отсутствии	Не более 3В	Не более 3В	Не более 3В	Не более 3В	-
отказа					
Испытательное напряжение					
изоляции (внешние цепи по					
отношению к корпусу):					
• в соответствии с VDE 0160	-	=75B	=75B	=75B	~250B
• испытательное	-	~1250B	~1250B	~1250B	~1500B
Потребляемый ток:					
 от шины ПЛК (=5B) 	80мА	120мА	120мА	100мА	100мА
• от внешнего источника =24В	150мА	150мА	-	100мА	-
Потребляемая мощность	17.0BT	17.0Вт	49.0Вт	17.5Вт	39.0Вт
Количество разъемов для под-	1	1	2	1 ⁵	2
ключения к шине ПЛК					
Фронтальный соединитель	42 контакта	42 контакта	42 контакта	25/42 контак- та	20 контактов
Macca	0.45кг	0.45кг	0.60кг	0.55кг	0.70кг

- Может быть использован как переключатель питания.
- В качестве минимальной нагружки может быть использован один вход модуля ввода дискретных сигналов.
- По отношению к суммарному номинальному току входа L+.
- Внешние цепи подключаются экранированными проводниками. В цепи питания =24В должен быть установлен фильтр (SIFI C, B84113 C-B-30 или аналогичный).
- Необходим фронтальный соединитель двойной ширины.

Модули вывода дискретн	ых сигналов	(продолжени	e)		
6ES5	456-4UA12 ⁵	456-4UB12 ⁵	457-4UA12 ⁶	458-4UA12	458-4UC11
Количество выходов	16	8	16	16 (реле)	16 (реле)
Гальваническая изоляция	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Количество выходов в группе	8	1	1	1	8
Напряжение питания Vp, Vpos:					
• номинальное значение	~115/230B	~115/230B	=24/48/60B ¹	=24B	=24B
 частота 	47 63Гц	47 63Гц	-	-	-
• пульсации Vpp (по отноше-	-	-	15%	15%	15%
нию к номинальному на-					
пряжению)					
• допустимые отклонения	88 264B	88 264B	20 72B	20 30B	20 30B
• максимальное значение (до			90B ²	35B	35B
0,1c)					
Выходной ток логической 1:					
• номинальное значение	2.0A	2.0A	0.5A	-	-
• допустимый диапазон из-	0.04 2.0A	0.04 2.9A	0.005 0.5A	-	-
менений					
• допустимый ток на группу	25А до 3мс	16А до 3мс		-	-
выходов	15А до 20мс	8.0А до 20мс			
	13А до 50мс	6.5А до 50мс			



Модули ввода-вывода дискретных сигналов

Модули вывода дискретных сигналов

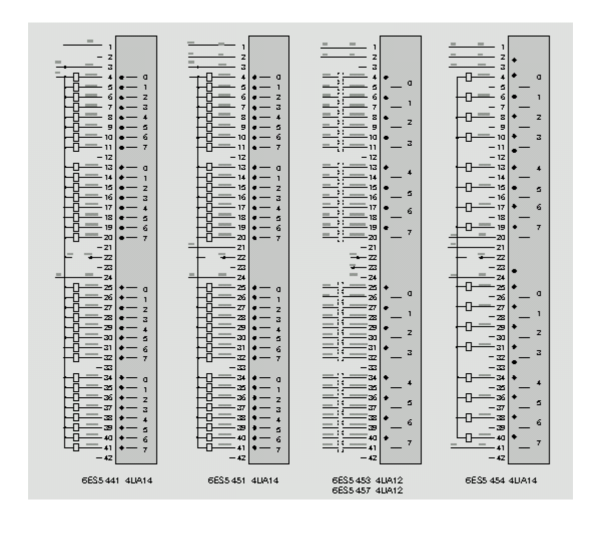
6ES5	456-4UA12 ⁵	456-4UB12 ⁵	457-4UA12 ⁶	458-4UA12	458-4UC11
Ламповая нагрузка Защита от короткого замыкания	До 100Вт Предохрани- телями	До 100Вт Предохрани- телями	До 5Вт Электронная	Нет	Нет
Допустимое напряжение на кон-	(4x6.3A) -	(4x6.3A) -	-	=60B/~48B	=110B/~250B
тактах реле Коммутируемый ток при актив- ной нагрузке:					
 с защитными цепями 	-	_	_	До 500мА	До 5А
• без защитных цепей	-	-	-	До 70мА⁴	До 0.3A пр =115B
Коммутируемый ток при индуктивной нагрузке:					
• с защитными цепями	-	-	-	До 50мА⁴	1A/=30B 1.5A/~250B
• без защитных цепей	-	-	-	-	0.08A/=115B
Количество срабатываний (VDE 0660, часть 200)	-	-	-	1x10 ⁸	3x10 ⁷
Ограничение наводок	-	-	Vpos-75B	-	-
Частота переключения выходов:	205	205	4005	4005	405
• при активной нагрузке	20Гц	20Гц	100Гц	100Гц	10Гц
• при ламповой нагрузке	11Гц	11Гц	11Гц	11Гц	5Гц 2Ги
 при индуктивной нагрузке Общая нагрузка³: 	2Гц	2Гц	2Гц /0.5А	2Гц	2Гц
	75%	100%	100%	100%	100%
с вентиляторамибез вентиляторов	70%	50%	50% (100% до	100%	100%
оез вентиляторов	7070	30 /0	35°C)	10070	10070
Ток утечки логического 0	5.0мА	5.0мА	1.0mÁ	-	-
Выходное напряжение:					
• логического нуля	He более 0.1Vp	Не более 0.1Vp	Не более +3В	-	-
• логической единицы	He более Vpos-1.5B	He более Vpos-1.5B	He менее Vpos-2.5B	-	-
Длина линии (обычный кабель)	До 300м	До 300м	До 400м	До 400м	До 400м
Вход разрешения работы F	Пороминия	Пороминика			
Входное напряжение: номинальное значение 	Перемычка F+/F на фрон-	Перемычка F+/F на фрон-	=24/48/60B	=24/48/60B	=24B
 номинальное значение разрешения работы 	тальном со-	тальном со-	+13 +72B	+13 +72B	+13 +33B
• запрета работы	единителе	единителе	-72 +8B	-72 +5B	-33 +5B
Входной ток разрешения работы		••	2.5 6.5MA	5мА	5мА
Длина линии (обычный кабель)			До 200м	До 200м	До 200м
Сигнальный выход Н					
Напряжение при отказе	-	-	Vpos-5B	-	-
Выходной ток при отказе	-	-	До 10мА	-	-
Напряжение при отсутствии отказа	-	-	Не более 3В	-	-
Испытательное напряжение					
изоляции (внешние цепи по отношению к корпусу):					
• в соответствии с VDE 0160	~250B	~250B	=75B	=75B	~250B
испытательноеПотребляемый ток:	~1500B	~1500B	~1250B	~500B	~1500B
от шины ПЛК (=5B)	100мА	100мА	120мА	80мА	120мА
• от внешнего источника =24B	-	-	-	200мА	250мА
Потребляемая мощность	39.0Вт	18.0Вт	13.0Вт	5.2Вт	6.6Вт
Количество разъемов для под- ключения к шине ПЛК	2	2	2	1	1
Фронтальный соединитель	20 контактов	20 контактов	42 контакта	42 контакта	42 контакта
Macca	0.70кг	0.60кг	0.60кг	0.45кг	0.70кг

В цепи питания ~230В должен быть установлен фильтр (SIFI C, В84113 C-В-30 или аналогичный).



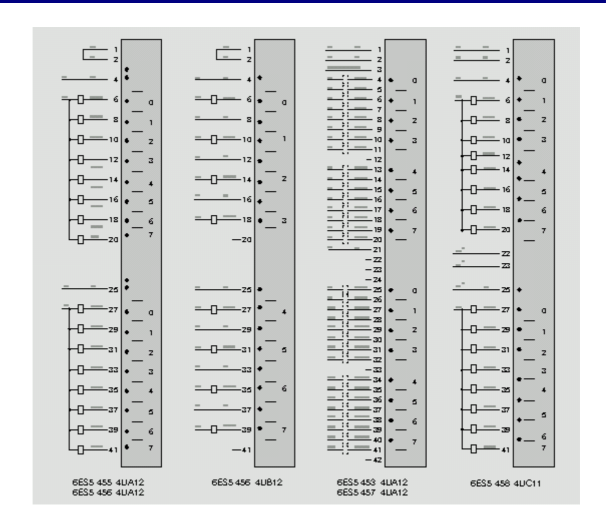
Внешние цепи подключаются экранированными проводниками. В цепи питания =24В должен быть установлен фильтр (SIFI C, B84113 C-B-30 или аналогичный).

	Номер		Номер
Фронтальный соединитель 497		Фронтальный соединитель 497	
с зажимными контактами:		с винтовыми зажимами:	
 обычной ширины, 42 кон- такта 	6ES5 497-4UA12	• обычной ширины, 42 контакта	6ES5 497-4UB31
 двойной ширины, 42 контакта 	6ES5 497-4UA22	• двойной ширины, 42 кон- такта	6ES5 497-4UB12
 двойной ширины, 20 контактов 	6ES5 497-4UA42	• двойной ширины, 20 кон- тактов	6ES5 497-4UB42
		• двойной ширины, 25 кон-	6ES5 497-4UB22
Модуль 498 улучшения комму- тации (4 RC-цепи)	6ES5 498-1AB11	тактов (только для 454-4)	



Модули ввода-вывода дискретных сигналов

Модули вывода дискретных сигналов





Модули ввода-вывода дискретных сигналов выполняют преобразование входных дискретных сигналов контроллера в его внутренние логические сигналы, а также внутренние логических сигналов в выходные дискретные сигналы. Серийно выпускаются модули с 16 дискретными входами и 8 дискретными выходами. 8 дополнительных каналов может использоваться либо для ввода, либо для вывода дискретных сигналов. Все внешние соединения должны выполняться экранированными проводниками.

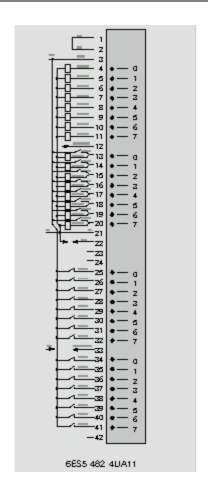
Модули ввода-вывода дискретных сигн	алов
	6ES5 482-4UA11
Количество входов	16 или 24
Гальваническая изоляция	Есть
Количество входов в группе	16 или 24
Входное напряжение:	10 MIN 24
• номинальное значение	=24B
	+13 +33B
	-33 +5B
• логического нуля	
Входной ток логической единицы	8.5MA
Задержка распространения входного сигнала:	0.0
• oτ 1 κ 0	0.3мс
• от 0 к 1	0.3мс
Длина входной линии (обычный кабель)	До 50м
Количество выходов	8 или 16
Гальваническая изоляция	Есть
Количество выходов в группе	8 или 16
Выходной ток логической единицы:	
• номинальное значение	0.5A
• допустимый диапазон изменений	0.005 0.5A
Ламповая нагрузка	До 5Вт
Индуктивная нагрузка	До 12Вт
Защита от короткого замыкания	Электронная
Ограничение наводок	27B
Максимальная частота переключения выходов:	
• при активной нагрузке	100Гц
• при ламповой нагрузке	11Гц
• при индуктивной нагрузке	2Гц при 0.3А; 0.5Гц при 0.5А
Суммарная нагрузка:	
• с вентиляторами	100%
• без вентиляторов	50% (100% при температуре до 35°C)
Ток утечки логического нуля	0.5mÀ
Выходное напряжение:	
• логического нуля	Не более +3В
• логической единицы	Не менее Vpos-1.5B
Длина линии (обычный кабель)	До 400м
Вход разрешения работы	Перемычка F+/F на фронтальном соединителе
Вход синхронизации	Аналогичен дискретным входам
Выход синхронизации и выход сигнализации нали-	A A B B. VOHOM
чия короткого замыкания:	
выходное напряжение логического 0	Не более +3В
выходное напряжение логического 1 выходное напряжение логического 1	He менее Vpos-1.5В
выходное напряжение погического т выходной ток	Не более 10мА
▼ выходной ток	TIC COJICC TOWIC



Модули ввода-вывода дискретных сигналов

Модули ввода-вывода дискретных сигналов

Модули ввода-вывода дискретных сигн	налов (продолжение)
	6ES5 482-4UA11
Напряжение питания нагрузки:	
• номинальное значение	=24B
 пульсации (по отношению к номинальному напряжению питания) 	15%
• допустимый диапазон изменений	20 30B
• допустимое значение на время до 0.1с	36B
Испытательное напряжение изоляции (внешние	
цепи по отношению к корпусу, внутренние цепи	
различных групп между собой):	
• в соответствии с VDE 0160	=75B
• испытательное	~1250B
Потребляемый ток:	
 от шины ПЛК (=5B) 	90мА
• от внешнего источника питания =24В	30мА
Потребляемая мощность	13Вт
Количество разъемов для подключения к шине ПЛК	1
Фронтальный соединитель	42 контакта
Macca	0.4кг



Номер	
Фронтальный соединитель 497 с винтовыми зажимами:	
• обычной ширины, 42 контакта	6ES5 497-4UB31
• двойной ширины, 42 контакта	6ES5 497-4UB12
Фронтальный соединитель 497 с зажимными контактами:	
• обычной ширины, 42 контакта	6ES5 497-4UA12
• двойной ширины, 42 контакта	6ES5 497-4UA22

SIEMENS

Модули ввода-вывода аналоговых сигналов

Модули ввода аналоговых сигналов



Модули ввода аналоговых сигналов выполняют аналогоцифровое преобразование входных аналоговых сигналов контроллера и представляют результаты измерения цифровыми величинами, которые могут обрабатываться центральным процессором. Серийно выпускаются 16-, 8- и 4-канальные модули.

Внешние цепи подключаются к фронтальному соединителю модуля. Фронтальные соединители и модули ввода аналоговых сигналов (за исключением модуля 466) допускают замену без отключения питания.

Для идентификации модуля и маркировки подключенных к нему внешних цепей на лицевую панель модуля могут наклеиваться специальные этикетки.

Модуль 460:

- 8 связанных каналов.
- Последовательное измерение входных величин с использованием оптического мультип-
- Эффективное подавление шумов.
- Выбор диапазонов измерений с помощью субмодулей выбора пределов измерений 498 (для одного модуля 460-4 необходимо использовать два субмодуля 498).
- Непосредственное подключение термопар.
- Непосредственное 4-проводное подключение термометров сопротивления Pt100 и других датчиков сопротивления.
- Двуполярное напряжение питания.
- Построение систем автоматического регулирования с постоянными времени от нескольких секунд до бесконечности.
- Вход разрешения работы.

Модуль 463:

- 4 изолированных канала.
- Время сканирования всех каналов 16.67 или 20мс (50 или 60Гц).
- Выбор диапазонов измерений с помощью перемычек на фронтальном соединителе.
- Быстрое помехоустойчивое аналого-цифровое преобразование.
- Построение быстродействующих систем автоматического регулирования с постоянными времени не менее 20мс.

Модуль 465:

- 16 несвязанных каналов.
- Последовательный опрос входных каналов с помощью полупроводникового мультиплекcopa.
- Эффективное подавление шумов.
- Выбор диапазонов измерений с помощью субмодулей выбора пределов измерений 498 (для 8-канального варианта включения модуля 465-4 необходимо два субмодуля 498, для 16-канального варианта – 4 субмодуля).
- Непосредственное подключение термопар, непосредственное 4-проводное подключение термометров сопротивления Pt100 и других датчиков сопротивления.
- Вход разрешения работы



Модули ввода-вывода аналоговых сигналов

Модули ввода аналоговых сигналов

Модуль 466:

- 8 дифференциальных или 16 обычных входных каналов
- Скоростное аналого-цифровое преобразование.
- Выбор диапазонов измерений с помощью перемычек на фронтальном соединителе.
- Построение быстродействующих систем автоматического регулирования с постоянными времени не менее 4мс.

Модули ввода аналоговы	х сигналов		
6ES5	460-4UA13	465-4UA13 ²	463-4UA12/463-4UB12 ³
Количество входов	8 (напряжение/ток) или 8 (Pt100)	16 (напряжение/ток) или 8 (Рt100)	4 (напряжение/ток)
Гальваническая изоляция	Есть	Нет	Есть
Диапазоны измерения/ входное	±12.5мВ (в 460-4)/ 10МОм	±12.5мВ (в 460-4)/ 10МОм	01В/ 10 МОм
сопротивление	±50MB, ±500MB/ 10 MOM	±50MB, ±500MB/ 10 MOM	010В/ 90 кОм
	Pt100/ 10MOM	Pt100/ 10MOM	020mA/ 50 Om
	±1В/ 90кОм, 2% ±5В; ±10В/ 50кОм, 2%	±1В/ 90кОм, 2% ±5В; ±10В/ 50кОм, 2%	420мА/ 62.5 Ом (2- и 4- проводное подключение)
	±20mA/ 25 Om, 1%	±20mA/ 25 Om, 1%	проводное подключение)
	420мА/ 31.25 Ом, 1%	420мА/ 31.25 Ом, 1%	
Выбор диапазона измерения	Субмодулями выбора диап	азона измерений. 1 субмо-	Перемычками на фрон-
	дуль на 4 входных канала.		тальном соединителе.
Подключение датчиков	2-проводное. 4-проводное		2-проводное
Разрешающая способность	12 бит + знак, 13 бит	12 бит + знак, 13 бит	12 бит
Принцип измерения	Интегрирование Напряжение-время	Интегрирование Напряжение-время	Интегрирование
Принцип преобразования Время интегрирования (выбира-	20мс при 50Гц	20мс при 50Гц	Напряжение-частота 20мс при 50Гц
ется для оптимального подав-	16.67мс при 60Гц	16.67мс при 60Гц	16.67мс при 60Гц
ления шумов)			
Время преобразования на канал	60мс при 50Гц	60мс при 50Гц	20мс при 50Гц
	50мс при 60Гц	50мс при 60Гц	16.67мс при 60Гц
Время цикла для:			00 505
• 4 входов	-	-	20мс при 50Гц 16.67мс при 60Гц
 8 входов 	0.48с при 50Гц	0.48с при 50Гц	-
• 16 входов	-	0.96с при 50Гц	-
Допустимое напряжение между	±18В или ±75В в течение	±18В или ±75В в течение	±30В или ±75В в течение
входами или между входами и	1мс с частотой повторе-	1мс с частотой повторе-	1мс с частотой повторе-
общей точкой заземления	ния 50Гц	ния 50Гц	ния 100Гц
Допустимое напряжение между клеммами неизолированных	=75B/~60B	±1B	=75B/~60B
датчиков и общей точкой зазем-			
ления			
Индикация отказов:			
• при переполнении	При 200% переполнении	При 200% переполнении	При 150% переполнении
• при обрыве цепи датчика	Только на диапазонах	Только на диапазонах	Нет
Попоряющие инминестран	50мB, 500мВ и Pt100	50мB, 500мВ и Pt100	
Подавление шумов при f-n•(50/60Гц ±1%). n – 1, 2:			
 общий режим (Vp<1B) 	Не менее 100Дб	Не менее 86Дб	Не менее 80Дб
• последовательный режим	Не более 40Дб	Не более 40Дб	Не более 40Дб
(пиковое значение меньше	сылы төдө		по облествения
номинального предела из-			
мерений)			
Основная ошибка преобразова-	12.5MB, 50MB/ ±2%	12.5MB, 50MB/ ±2%	1.1%
ния'	Pt100/ ±2%	Pt100/ ±2%	
	500мB/ ±1.5% 1B, 5B, 10B/ ±3.5%	500мB/ ±1.5% 1B, 5B, 10B/ ±3.5%	
	1B, 5B, 10B/ ±3.5 % 20мА, 420мА/ ±2.5%	1B, 3B, 10B/ ±3.5 % 20мА, 420мА/ ±2.5%	
Рабочая ошибка преобразова-	12.5mB/ ±6%	12.5мB/ ±6%	3.7%
ния ¹ (060°С в течение 1 года)	50мB, Pt100/ ±5%	50мB, Pt100/ ±5%	
	500мB/ ±4.5%	500мB/ ±4.5%	
	1B, 5B, 10B/ ±7.7%	1B, 5B, 10B/ ±7.7%	
	20мA, 420мA/ ±6.7%	20мA, 420мA/ ±6.7%	



Модули ввода аналоговы	х сигналов (продол	пжение)	
6ES5	460-4UA13	465-4UA13 ²	463-4UA12/463-4UB12 ³
Длина экранированного кабеля	До 200м До 50м (до 50мВ)	До 200м До 50м (до 50мВ)	До 200м
Вход разрешения работы	+24B	+24B	+24B
Напряжение питания	=24B	=24B	=24B
Источник тока для Pt100 Потребляемый ток:	2.5мА	2.5мА	-
 от шины ПЛК (+5B) 	130мА	150мА	200мА
• от внешнего источника =24В	150мА	150мА	150мА
Потребляемая мощность	3.5Вт	1.5Вт	5.0Вт
Количество разъемов для подключения к шине ПЛК	1	1	1
Фронтальный соединитель	42 контакта	42 контакта	42 контакта
Macca	0.4кг	0.4кг	0.4кг

Модули ввода аналоговых сигналов (пр	оодолжение)
	6ES5 466-3LA11
Количество входов	8 дифференциальных или 16 обычных
Количество групп входов	2 или 4 (выбирается)
Гальваническая изоляция	Есть
Диапазоны измерения/ входное сопротивление	020mA, 420mA, ±20mA/ 125 Om
диапазопы измерения входное сопротивление	01.25В, 02.5В, 05В, 15В, 010В/ 10 МОм
	±1.25B, ±2.5B, ±5B, ±10B/ 10 MOM
Подключение датчиков	2-проводное
Разрешающая способность	12 бит + знаковый разряд или 13 бит
Принцип измерения	Непрерывное декодирование
Принцип преобразования	Последовательное приближение
Время преобразования на канал	250мкс
Время цикла	2мс на 8 каналов, 4мс на 16 каналов
Допустимое напряжение между входами или между	±30В или ±75В в течение 1мс с частотой повторения 50Гц
входами и общей точкой заземления	1000 WIN 1700 B Teachine Time e actoron hobropenina out q
Допустимое напряжение между клеммами неизо-	=75B/~60B
лированных датчиков и общей точкой заземления	-13Bi 00B
Индикация отказов:	
• при переполнении	Есть (бит переполнения)
 при переполнении при обрыве цепи датчика 	Нет
Подавление шумов при f-n•(50/60Гц ±1%). n – 1, 2	
	Не менее 70Дб
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Не более 40Дб
• последовательный режим (пиковое значение	пе оолее 40до
меньше номинального предела измерений)	Massanausa (1007) (1007
Основная ошибка преобразования ¹ (при 20°C)	Измерение напряжения (исключая 0125В и ±1.25В)/ 0.1%
Рабочая ошибка преобразования ¹ (060°С в тече-	Измерение силы тока, 0125В и ±1.25В)/ 0.2% Измерение напряжения (исключая 0125В и ±1.25В)/ 0.2%
ние 1 года)	
ние ттода) Длина экранированного кабеля	Измерение силы тока, 0125В и ±1.25В)/ 0.4% До 200м
длина экранированного каоеля Вход разрешения работы	ДО 200М
Бход разрешения расоты Напряжение питания	
•	
Источник тока для Pt100 Потребляемый ток:	
•	700мА
 от шины ПЛК (+5B) 	/ OUIVIA
• от внешнего источника =24В	- 3.5Вт
Потребляемая мощность	3.5BT 1
Количество разъемов для подключения к шине ПЛК	
Фронтальный соединитель	43 контакта
Macca	0.4кг

- В соответствии с DIN 43 745, по отношению к номинальному значению предела измерений при напряжении питания =5В.
- В цепи питания =24В должен быть установлен фильтр (SIFI C, В84113 C-В-30 или аналогичный).
- 6ES5 463-4UA12 50Гц система измерения. 6ES5 463-4UB12 60Гц система измерения.

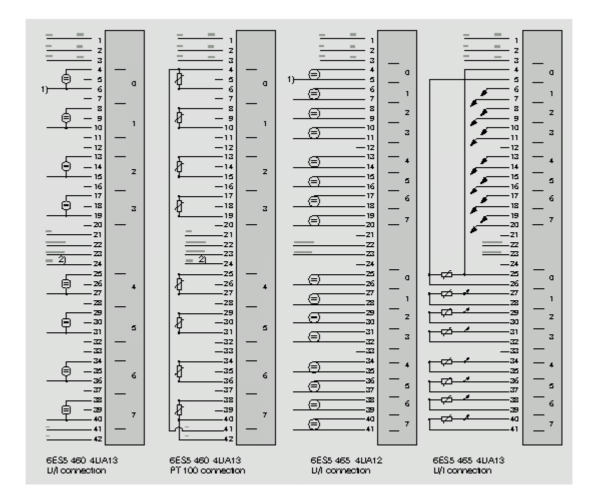


3-54

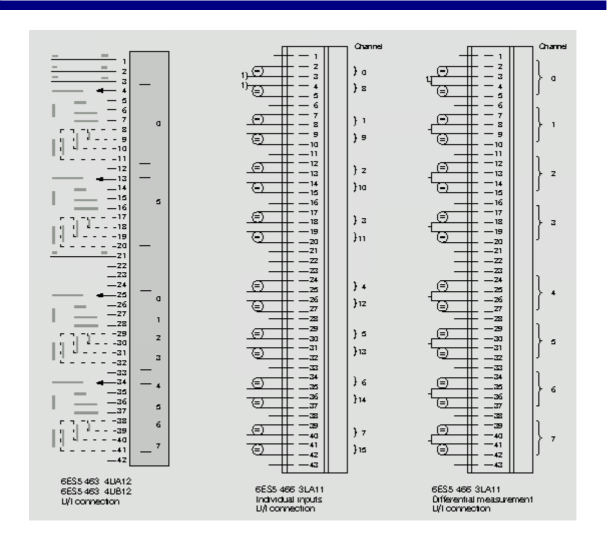
Модули ввода-вывода аналоговых сигналов

Модули ввода аналоговых сигналов

	Номер		Номер
Субмодуль 498 выбора диапа- зонов измерений для модулей 460-4 и 465-4: • ±12.5мB; ±50мB; ±500мB; Pt100	6ES5 498-1AA11	Фронтальный соединитель 497 с 42 зажимными контактами: обычной ширины двойной ширины	6ES5 497-4UA12 6ES5 497-4UA22
 ±1В ±5В ±10В ±20мА 420мА (2-проводное 	6ES5 498-1AA21 6ES5 498-1AA61 6ES5 498-1AA31 6ES5 498-1AA41 6ES5 498-1AA51	Фронтальный соединитель 497 с 42 винтовыми контактами:	6ES5 497-4UB31 6ES5 497-4UB12
подключение) • 420мА (4-проводное подключение)	6ES5 498-1AA71	модуля 466. Обычной ширины, 43 контакта: обжимные контакты винтовые контакты	6XX3 068 6XX3 081







info@abn.by

www.abn.by

Модули ввода-вывода аналоговых сигналов

Модули вывода аналоговых сигналов



Модули вывода аналоговых сигналов выполняют цифро-аналоговое преобразование внутренних цифровых величин контроллера в его выходные аналоговые сигналы. Серийно выпускается три типа 8канальных модулей вывода аналоговых сигналов. Подключение модулей к шине контроллера производится через 1 разъем.

Подключение внешних соединений производится с помощью фронтальных соединителей. Замена модулей и фронтальных соединителей может производиться без отключения питания.

Для идентификации модуля и маркировки подключенных к нему внешних цепей на его лицевую панель могут наклеиваться специальные этикетки.

Для управления выходами может быть использован вход разрешения работы, позволяющий "замораживать" последнее значение выходного сигнала. Вход разрешения работы может быть переведен в пассивное состояние установкой перемычек на фронтальном соединителе.

6ES5 470-4UA13 470-4UB13 470-4UC13 Количество выходов Гальваническая изоляция Диапазоны изменения выходных сигналов/ сопротивление нагрузки Цифровое представление аналогового сигнала ECTь (между выходами) ECTь (между выходами) ECTь (между выходами) Цифровое представление аналогового сигнала Допустимая перегрузка Время преобразования Защита от короткого замыкания Уставка защиты (для выходов напряжения) 12 бит (1024 единиц) (1024 единиц) (1024 единиц) 25% (до 1280 единиц) 1 мс 25мА 25мВ 260В/ =75В	Модули вывода аналогов	вых сигналов		
Гальваническая изоляция Диапазоны изменения выходных сигналов/ сопротивление на- грузки Цифровое представление ана- логового сигнала Допустимая перегрузка Время преобразования Уставка защиты (для выходов напряжение) Напряжение на разомкнутом выходе (для выходов силы тока) Допустимая разность потенциа- лов между токами подключения Ecть (между выходами)	6ES5	470-4UA13	470-4UB13	470-4UC13
Диапазоны изменения выходных сигналов/ сопротивление нагрузки Цифровое представление аналогового сигнала Допустимая перегрузка Время преобразования Защита от короткого замыкания Уставка защиты (для выходов напряжение) Напряжение на разомкнутом выходе (для выходов силы тока) Допустимая разность потенциалов между токами подключения	Количество выходов	8	8	8
Сигналов/ сопротивление нагрузки Цифровое представление аналогового сигнала Допустимая перегрузка Время преобразования Защита от короткого замыкания Уставка защиты (для выходов напряжения) Напряжение на разомкнутом выходе (для выходов силы тока) Допустимая разность потенциалов между токами подключения О20мА/ 300 Ом 12 бит (1024 единиц) (1024 единиц) 25% (до 1280 единиц) 1мс 1мс 1мс 25ть Есть 25мА 25мА 25мА 18В 18В 18В 38В 38В 38В 38В 38В 38В 38В 38В 38В 3	Гальваническая изоляция			
грузки	• •		±10В/ 3.3кОм	
Цифровое представление аналогового сигнала 12 бит 12 бит 12 бит (1024 единиц) (1024 единиц) (1024 единиц) 25% (до 1280 единиц) 1мс 1мс 1мс 1мс 1мс 5 1мс 25мА	•	020мА/ 300 Ом		420мА/ 300 Ом
логового сигнала Допустимая перегрузка 25% (до 1280 единиц) 25% (до 128	. ,			
Допустимая перегрузка Время преобразования Защита от короткого замыкания Уставка защиты (для выходов напряжения) Напряжение на разомкнутом выходе (для выходов силы тока) Допустимая разность потенциалов между токами подключения 25% (до 1280 единиц)			· — · · · ·	
Время преобразования 1мс 1мс 1мс 3ащита от короткого замыкания Уставка защиты (для выходов напряжения) Напряжение на разомкнутом выходе (для выходов силы тока) Допустимая разность потенциалов между токами подключения 1мс 1мс 1мс 1мс 1мс 1мс 25м4 25м4 25м4 25м4 25м4 25м4 25м4 25м4				
Защита от короткого замыкания Уставка защиты (для выходов напряжения) Есть 25мА 25мА 25мА Напряжение на разомкнутом выходе (для выходов силы тока) Допустимая разность потенциалов между токами подключения 18B 18B 18B —60B/ =75B ~60B/ =75B ~60B/ =75B				
Уставка защиты (для выходов напряжения) Напряжение на разомкнутом выходо (для выходо силы тока) Допустимая разность потенциалов между токами подключения 25мА 25мА 25мА 18B 18B 18B -60B/=75B ~60B/=75B			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
напряжения) Напряжение на разомкнутом выходе (для выходов силы тока) Допустимая разность потенциалов между токами подключения 18B 18B 18B 18B ~60B/ =75B ~60B/ =75B				
Напряжение на разомкнутом выходе (для выходов силы тока) Допустимая разность потенциалов между токами подключения 18B 18B 18B 18B 18B 18B 18B 18B 18B		25MA	25MA	25MA
Допустимая разность потенциа- лов между токами подключения ~60B/ =75B ~60B/ =75B ~60B/ =75B	'	18B	18B	18B
лов между токами подключения	выходе (для выходов силы тока)			
	Допустимая разность потенциа-	~60B/ =75B	~60B/ =75B	~60B/ =75B
нагрузки и корпусом				
	нагрузки и корпусом			
Основная ошибка преобразова- ±2%. ±2единицы ±2%. ±2единицы ±2%. ±2единицы		±2%. ±2единицы	±2%. ±2единицы	±2%. ±2единицы
ния ¹ (при 20°С)		-01	-01	
Рабочая ошибка преобразова- ±6% ±6% ±6%		±6%	±6%	±6%
ния (при 0…60°C) Длина экранированного кабеля До 200м До 200м До 200м	` '	По 200м	По 200м	По 2004
11 11 11	• • • •	Д0 200М	Д0 200м	Д0 200м
Вход разрешения работы Входное напряжение:				
• номинальное значение =24B =24B =24B	• •	=24R	=24B	=24R
разрешения работы				
 запрета работы -33+5В -33+5В 				
Входной ток 5мА 5мА 5мА				
Длина обычного кабеля До 200м До 200м До 200м		- · · · ·		
Напряжение питания Vpos:	• •	до 200М	до 200М	до 2000
• номинальное значение =24B =24B =24B		=24B	=24B	=24B
 пульсации Vpp (по отноше- 15% 15% 				
нию к номинальному на-			. 5 , 5	.0,0
пряжению)				
 допустимый диапазон из- 2030B 2030B 2030B 		2030B	2030B	2030B
менений (с учетом пульса-				
ций)				
• максимальное значение на 36B 36B 36B	• •	36B	36B	36B
время до 1мс				

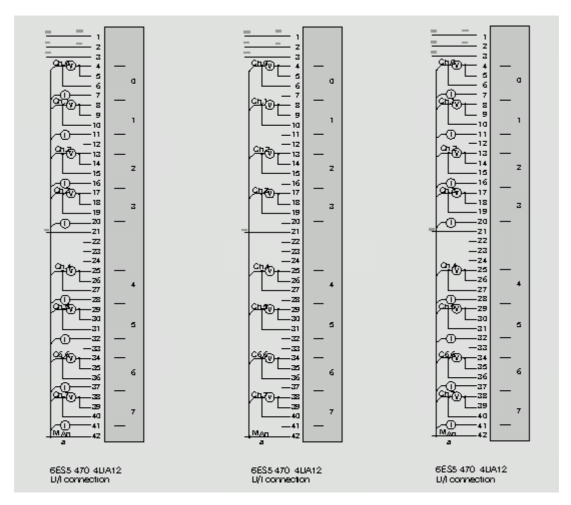
info@abn.by

Модули вывода аналоговых сигналов				
6ES5	470-4UA13	470-4UB13	470-4UC13	
Потребляемый ток:				
 от шины ПЛК (=5B) 	250мА	250мА	250мА	
• от внешнего источника	300мА	300мА	300мА	
=24B				
Потребляемая мощность	9.0Вт	9.0Вт	9.0Вт	
Количество разъемов для под-	1	1	1	
ключения к шине ПЛК				
Фронтальный соединитель	42 контакта	42 контакта	42 контакта	
Macca	0.4кг	0.4кг	0.4кг	

В соответствии с DIN 43 745, по отношению к номинальному значению предела измерений при напряжении пи-

В цепи питания =24В должен быть установлен фильтр (SIFI C, В84113 C-В-30 или аналогичный).

	Номер		Номер
Фронтальный соединитель 497		Фронтальный соединитель 497	
с 42 винтовыми контактами:		с 42 зажимными контактами:	
• обычной ширины	6ES5 497-4UB31	• обычной ширины	6ES5 497-4UA12
• двойной ширины	6ES5 497-4UB12	• двойной ширины	6ES5 497-4UA22



info@abn.by

117071 Москва, ул. Малая Калужская, д.17. Тел. (8 095) 737 24 64. Факс (8 095) 737 24 83

Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль декодирования позиции и позиционирования ІР 240



Модуль IP 240 предназначен для ввода и предварительной обработки импульсов от датчика позиционирования, декодирования позиции, позиционирования и измерения скорости. Две последние функции выполняются совместно с модулем автоматического регулирования IP 252.

Модуль имеет два независимых канала, каждый из которых может работать в одном из следующих четырех режимов:

- Подсчет импульсов, следующих от импульсных декодеров с частотой до 70кГц.
- Декодирование позиции по сигналам инкрементальных декодеров позиционирования.
- Позиционирование по точкам остановки.
- Измерение скорости совместно с модулем ІР 252 по сигналам инкрементальных датчиков скорости.

Кроме входа для ввода импульсов (5В или 24В) каждый канал модуля оснащен:

- Входом разрешения работы (5В/24В) для разрешения работы счетчика.
- Контрольным входом (5В/24В) для декодирования позиции и позиционирования.
- Двумя дискретными выходами (5В/24В, 0.5А) для управления исполнительными устройствами.

Подключение датчиков производится с помощью 15-точечного соединителя D-типа или с помощью винтовых зажимов (кабель сечением до 1.5мм², частота следования импульсов до 10кГц). Для подключения модуля к шине ПЛК необходим один разъем.

Принцип действия

Счет

По положительному фронту сигнала на входе разрешения работы производится предварительная установка счетчика. В его память заносится заданное программой значение (не более 9999). Подсчет входных импульсов производится в режиме вычитающего счета. В момент достижения нулевого состояния генерируется прерывание или производится установка выхода счетчика (выбирается программно). Если на входе разрешения работы присутствует сигнал логической единицы, то вычитающий счет продолжается дальше. Минимальное значение счета может быть равным -9999.

Декодирование позиции

Счетчик выполняет подсчет импульсов в диапазоне ±99.999. Частота следования входных импульсов может быть удвоена или учетверена программным способом. Синхронизация канала производится с помощью контрольного входа.

С помощью программного обеспечения может определяться до 8 дорожек. Для каждой дорожки определяется количество кулачков, секции движения, диапазоны счета, компенсация нулевых значений.



info@abn.by

Принцип действия (продолжение)

Позиционирование по точкам остановки

В этом режиме определяются точки остановки по осевому перемещению с числовым диапазоном задания координат ±9.999.999. Управление позиционированием осуществляется прямым управлением приводами. Модуль обеспечивает сохранение до 254 точек позиционирования на канал. Точки позиционирования располагаются в пределах трех зон и определяют точки остановки и области назначения.

Синхронизация осуществляется:

- Методом контрольной точки.
- Программными способами.
- Циклически по положительному фронту сигнала.

Модуль позволяет программировать линейное или вращательное перемещение. Текущие значения перемещений могут отсчитываться в абсолютных или относительных единицах. Точность позиционирования может составлять ±0.002мм при скорости перемещения 0.06м/мин и ±2мм при скорости перемещения 60м/мин.

В процессе работы модуль контролирует возникновение следующих неисправностей:

- Короткое замыкание в цепях подключения датчиков.
- Ошибка нулевой отметки.

Необходимое программное обеспечение для центрального процессора поставляется в виде стандартных функциональных блоков.

Модуль декодирования позиции и пози	ционирования ІР 240	
	6ES5 240-1AA21	
Импульсные входы		
Гальваническая изоляция	Нет	
Дифференциальные входы (5В, симметричные)	Две последовательности импул	ьсов, сдвинутые на 90°. Сигнал
для датчиков с интерфейсом RS 422A или анало-		значения сигналов (например,
гичных:	декодеры SIEMENS 6FX2 001-2.).
• частота следования импульсов	До 500кГц	
• длина экранированного кабеля	До 30м	
Ассиметричные входы 5В/24В:	Две последовательности импул	ьсов, сдвинутые на 90°. Сигнал
	нулевой отметки (например, дек	одеры SIEMENS 6FX2 001-2).
• частота следования импульсов	До 50кГц	До 25кГц
• длина экранированного кабеля	До 25м	До 100м
Счетные входы 5В/24В:		
• частота следования импульсов	До 70кГц	До 25кГц
• длина экранированного кабеля	До 25м	До 100м
Входное напряжение:		
• номинальное значение	=5B	=24B
• логического нуля	00.8B	-30+5B
• логической единицы	+2.4 +5B	+13 +30B
Входной ток логической единицы	0.14мА	6.5мА
Дискретные входы		
Гальваническая изоляция	Нет	Нет
Входное напряжение:		
• номинальное значение	=5B	=24B
• логического нуля	00.8B	-30+5B
• логической единицы	+2.4 +5B	+13 +30B
Входной ток логической единицы	0.14мА	6.5мА
Длина экранированного кабеля	До 100м	До 100м



Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль декодирования позиции и позиционирования IP 240

Модуль декодирования позиции и пози	ционирования IP 240 (продолжение)
	6ES5 240-1AA21
Дискретные выходы	
Количество выходов на канал	2 при декодировании позиции и позиционировании, 1 при счете
Гальваническая изоляция	Есть
Напряжение питания Vpos:	
• номинальное значение	=24B
 пульсации Vpp 	До 3В
 допустимый диапазон изменений (с учетом пульсаций) 	20 30B
Выходной ток логической единицы	500мА
Частота переключения выходов:	
 при активной нагрузке (24В, 50мА) 	До 200Гц
 при индуктивной нагрузке (8.5Вт) 	До 2Гц
• при ламповой нагрузке (5.0Вт)	До 8Гц
Остаточный выходной ток логического нуля	До 1мА
Выходное напряжение логической единицы	Vpos – 3B
Длина экранированного кабеля	До 1000м
Ток, потребляемый от шины ПЛК (=5В)	0.8А (без цепей питания датчиков)
Ток цепей питания датчиков:	
• =5B	До 0.8А (суммарный ток)
• =24В (от внешнего источника)	До 0.6А (суммарный ток)
Требуемое адресное пространство	16 байт
Подключение к шине ПЛК	1 разъем
Macca	0.45кг

	Номер		Номер
Пакет конфигурирования IP 240, включающий руководство и стандартные функциональные блоки: немецкий язык английский язык французский язык итальянский язык	6ES5 240-5AA11 6ES5 240-5AA21 6ES5 240-5AA31 6ES5 240-5AA51	Соединительный кабель 705-3 для подключения декодеров позиционирования 6FX 2001-2 с Vpos=5B длиной:	6ES5 705-3BF01 6ES5 705-3CB01 6ES5 705-3CC01 6ES5 705-3CD21
15-точечный соединитель D- типа	6ES5 750-2AA21		



SIEMENS

Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль декодирования позиции ІР 241



Модуль IP 241 предназначен для ввода и предварительной обработки импульсов от двух датчиков позиционирования. Он может быть использован для построения простых разомкнутых систем автоматического позиционирования.

Модуль имеет два независимых канала, каждый из которых может быть настроен на режим:

Линейного перемещения (фиксированные граничные значения). Кругового перемещения (максимальное значение следует после нулевого).

Для подключения модуля к шине контроллера необходимо два разъема.

Принцип действия

Пользователь может определять до 16 треков с одним кулачком на трек. Требуемые позиции и длины кулачков могут определяться заданием начальной и конечной позиций.

Для питания каждого датчика в РСВ каждого канала устанавливается свой согласующий субмодуль.

Если оба канала включаются параллельно, то появляется возможность определения до 32 треков. В этом случае необходим только один согласующий субмодуль.

Модуль сравнивает текущее значение с контрольными точками, определяемыми в программе пользователя. Если текущее значение совпадает с заданными в программе координатами, происходит сброс или установка бита идентификации, сопровождаемый посылкой сигнала прерывания в центральный процессор. В любой момент с помощью стандартных функциональных блоков текущие координаты могут быть считаны в программу пользователя

Точность позиционирования составляет ± 0.002 мм при скорости перемещения 0.06м/мин и ± 2 мм при скорости перемещения 60м/мин.

Необходимое программное обеспечение для центрального процессора поставляется в виде стандартных функциональных блоков.

Модуль декодирования позиции IP 241	
	6ES5 241-1AA12
Количество входных каналов	2 (параметры определяются типом согласующего субмодуля)
Подключение согласующих субмодулей	С помощью контактов с винтовыми зажимами
Напряжение питания согласующих субмодулей:	
• номинальное значение	=24B
 пульсации Vpp 	3.6B
 допустимый диапазон изменений (с учетом пульсаций) 	20 30B
• максимальное значение на время до 0.5с	35B
Потребляемый ток (без согласующих субмодулей и датчиков):	
 от шины ПЛК (=5B) 	0.6A
• от внешнего источника питания =24В	0.18A
Необходимое адресное пространство	8 байт
Подключение к шине ПЛК	2 разъема
Macca	0.4кг

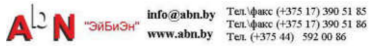


Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль декодирования позиции ІР 241

	6ES5 241-1AD12	6ES5 241-1AF12
Измеряемые входные величины	Абсолютные значения, парал- лельный двоичный код, BCD код (выбирается)	но-последовательный код, дво- ичный код, BCD код (выбирается)
Рабочий числовой диапазон	0 +99.999	20 бит, код Грэя, BCD, двоичный 0 99.999
Номинальное значение входного напряжения	Соответствует напряжению питания датчиков	Интерфейс RS 422, RS 485 или TTY (7мА для входного оптрона). Выбирается.
Напряжение питания датчиков:		
• без преобразования	+24B/ 2A, +5B/ 0.2A, -5B/ 0.5A	+24B/ 2A; +5B/ 1A
 с преобразованием напряжения питания модуля IP241 	Может быть преобразовано ком- плектом в: ±12B/ 0.2A или +15B/0.2A, -15B/0.16A, -24B/0.1A	Может быть преобразовано ком- плектом в: +12B/ 1A или +15B/ 1A
Потребляемый ток:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
• от IP 241 (=5В)	0.4A	0.6A
• от внешнего источника =24В	0.35A	0.9A
Входная частота	До 50кГц	До 100кГц/ до 10 бит, кабель длиной до 300м. До 200кГц/ свыше 10 бит, длина кабеля до 150м.
Быстродействие	1мс для ВСD кода. До 13мс для 17-разрядного двоичного кода. До 3мс для 12-разрядного двоичного кода.	1мс
Выделение реверса	-	Есть
Бит контроля	-	Отключаемый
Macca	0.2кг	0.2кг

	Номер		Номер
Пакет конфигурирования IP 241, включающий руководство и стандартные функциональные блоки:	6ES5 241-5AA11 6ES5 241-5AA21 6ES5 241-5AA31 6ES5 271-1AD11	Соединительный кабель 705-4 для подключения декодеров позиционирования 6FX 2001-2 длиной: • 10м • 32м	Номер 6ES5 705-4CB01 6ES5 705-3CD21
 двоичного или вст кодов Для одного согласующего модуля декодера абсо- лютного, синхронно- последовательного, дво- ичного кода, ВСD кода или кода Грэя 	6ES5 271-1AF11		



SIEMENS

Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модули счета IP 242A и IP 242B



Модули IP 242A и IP 242B предназначены для ввода и предварительной обработки импульсов, следующих с частотой до 500кГц. Они могут быть использованы для подсчета импульсов, генерации импульсов, деления частоты, измерения частоты, времени и скорости.

Модуль IP 242B сконструирован таким образом, что результат счета может быть получен исключительно быстро. Он оснащен большим количеством арифметических функций и памятью для хранения результатов измерений, что существенно снижает время доступа центрального процессора к этим данным и позволяет получать их в обработанном виде.

Модули содержат несколько независимых 16- и 32-разрядных счетных каналов. Пять счетных каналов могут работать в режимах суммирующего и вычитающего счета. Входы и выходы гальванически разделены. Модуль IP 242А может быть модифицирован в IP 242В установкой EEPROM и заменой стандартных функциональных блоков.

Для подключения модулей к шине ПЛК требуется один разъем.

Технические характеристики:

- Частота следования тактовых импульсов до 500кГц.
- Произвольно программируемые режимы работы счетчиков 1 ... 5. 4 счетчика с коэффициентами пересчета 10 или 16 и один 4-разрядный счетчик.
- Каскадирование счетчиков 1 ...5.
- Групповой выход прерывания.
- 19 режимов работы для счетчиков 1 ... 5.
- 1 или 3 режима работы для счетчиков 6 и 7.
- Входные сигналы 16-разрядных счетчиков уровней 5В или 24В, адаптируемые установкой перемычек и резисторов.
- 24В выходные сигналы с частотой следования до 40кГц, регулируемой длительностью импульса и паузы.

Принцип действия:

- Тактовые импульсы на входы счетчиков могут подаваться от внешних датчиков или от внутреннего кварцевого генератора.
- Выходы счетчиков могут конфигурироваться на работу в импульсном или потенциальном режимах.
- Прерывания могут формироваться при достижении заданного значения или достижении точки синхронизации.
- Время ответа счетчика может существенно снижено при написании программы на языке
- Для получения больших коэффициентов пересчета несколько счетчиков может включаться по многокаскадной пересчетной схеме.
- Необходимое программное обеспечение для обслуживания модулей центральным процессором поставляется в виде стандартных функциональных блоков.



Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модули счета IP 242A и IP 242B

		ID 0404	ID 040D
		IP 242A	IP 242B
l/or		6ES5 242-1AA32	6ES5 242-1AA41
	пичество счетчиков: 16-разрядных (счетчики 15, каскади-	5 (суммирующие или вычитаю-	
•	руемые)	щие. Программируется.)	_
•	24-разрядных (счетчики 6 и 7)	2 суммирующих или вычитающих	_
•	24 paopinghibix (o feet failth o at 1)	для непосредственного подклю-	
		чения инкрементальных декоде-	
		ров с двумя последовательно-	
		стями импульсов, смещенными	
		на 90° (5B, RS 422).	
•	32-разрядных (счетчики 6 и 7)	-	2 суммирующих или вычитающ
			для непосредственного подкли
			чения инкрементальных декод
			ров с двумя последовательн
			СТЯМИ ИМПУЛЬСОВ, СМЕЩЕННЫМ
Κor	пичество режимов работы (выбираются	19 (счетчики 1 5),	на 90° (5B, RS 422). 19 (счетчики 1 5),
	ограммно)	1 (счетчики 6 и 7)	3 (счетчики 6 и 7)
•	пичество счетчиков с произвольным срав-	7 (для каждого счетчика может быт	
	нием текущих величин счета	формирования сигнала прерывания	
	утренняя тактовая частота:	populing of the same of the sa	.,
•	для счетчиков 1 5	1 МГц для 16-разрядных счетчиков	с программируемым коэффицие
	• •	том пересчета	
•	для счетчиков 6 и 7	-	10 МГц
Пр	еобразование тактовой частоты	Есть, для счетчиков 1 5	Есть, для счетчиков 1 5
Ган	ктовая частота:		
•	24В или 5В сигналы	До 480 кГц (счетчики 1 5)	До 480 кГц (счетчики 1 5)
•	5B сигналы RS 422	До 500 кГц (счетчики 6 и 7)	До 500 кГц (счетчики 6 и 7)
	работка результатов измерений	Нет	Есть, арифметическая обработь
Co	хранение результатов измерений	Нет	Есть, до 100 свободно выбира
			мых значений (100х2 слова да
Tar	пьваническая изоляция (для входов и вы-	Есть, для счетчиков 6 и 7 (нет гал	HHX)
	пьваническая изоляция (для входов и вы- 10В)	ками)	вванического разделения с датч
	пряжение питания Vpos:	Kawiri)	
•	номинальное значение	=24B	=24B
•	пульсации Vpp	До 3.6В	До 3.6В
•	допустимый диапазон изменений (с уче-	20 30B	20 30B
	том пульсаций)		
•	максимальное значение на время до	35B	35B
	0.5c		
Вхо	одное напряжение (счетчики 1 5):	Уровень входного напряжения выб	ирается перемычками. Для кажд
		го входа устанавливается своя пер	емычка.
•	номинальное значение	=24B/ =5B	=24B/ =5B
•	логического нуля	-35 +4.5B/ -3 +1.5B	-35 +4.5B/ -3 +1.5B
•	логической единицы	+13 +33B/ +4 +6.5B	+13 +33B/ +4 +6.5B
	одной ток логической единицы	13 мА (при =24В)/ 12мА (при =5В)	13 мА (при =24В)/ 12мА (при =5
	одное напряжение (счетчики 6 и 7)	5B (RS 422)	5B (RS 422)
	ходное напряжение:	-24D	-24D
•	номинальное значение	=24B	=24B
•	логического нуля	До +3В	До +3B
• D	логической единицы	Не менее Vpos-2.5B	Не менее Vpos-2.5B
	ходной ток логической единицы:	200м	200м
•	номинальное значение	200MA	200MA
Jac	допустимый диапазон изменений	0.2 200mA	0.2 200MA
_	стота следования выходных импульсов таточный ток логического нуля	До 40 кГц До 100мкА	До 40 кГц До 100мкА
_	таточный ток логического нуля щита от короткого замыкания	Электронная	Электронная
_	ешние соединения по отношению к корпу-	C. C	C.T.C.KIPOTITICAT
cy:	, ,		
•	в соответствии с VDE 0160	=75B	=75B
	испытательное напряжение	~500B	~500B



Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модули счета IP 242A и IP 242B

Модули счета IP 242A и IP 242B (про	должение)	
	IP 242A 6ES5 242-1AA32	IP 242B 6ES5 242-1AA41
Потребляемый ток:	1.1A 50мA 1Кбайт в S5-155U, страничная адресация (опционально), 1	1.1A 50мA Страничная адресация, 1 страница фрейма
Подключение к шине ПЛК Масса	страница фрейма 1 разъем 0.4кг	1 разъем 0.4кг

	Номер		Номер
Пакет конфигурирования IP 242A/B, включающий руководство и стандартные функциональные блоки:	6ES5 242-5AB11 6ES5 242-5AB21 6ES5 242-5AB31 6ES5 242-5AB51 По требованию	Соединительный кабель 705 для подключения декодеров позиционирования 6FX 2001-2 длиной:	6ES5 705-2BF00 6ES5 705-2CB00 6ES5 705-2CC00 6ES5 983-2AB11
IP 242A и IP 242B		Преобразователь 24B ассиметричных сигналов в 5B сигналы RS 422	6ES5 242-1UA11

Интеллектуальные модули ввода-вывода

Аналоговый модуль ІР 243-3



Модуль IP 243-3 позволяет выполнять скоростные операции по вводу, выводу и предварительной обработке аналоговых сигналов, а также коммутации их цепей.

Модуль включает в свой состав:

- Один АЦП с 8 входами (±10В, 12 бит, 35мкс).
- Два ЦАП (±10В, 12 бит, 5мкс).
- Один ЦАП (0 ... 10В, 8 бит, 10мкс).
- Четыре функции масштабирования аналоговых величин (установка нуля, установка коэффициента усиления).
- Два дифференциальных усилителя (Р контроллера) с регулируемым коэффициентом усиления.
- Два компаратора аналоговых сигналов, формирующих сигналы тревоги.
- Восемь дискретных выходов = 24В. 0.4А.
- Восемь дискретных входов =24В.

Коэффициенты усиления и нулевые точки 6 измерительных цепей могут задаваться на фронтальном соединителе. Подключение к шине ПЛК производится через один разъем.

В зависимости от характера решаемых задач все компоненты модуля могут соединяться между собой, входами и выходами в схему требуемого устройства.

Входные аналоговые сигналы через мультиплексор могут подаваться на входы АЦП, преобразовываться в цифровую форму и обрабатываться центральным процессором.

В то же время аналоговые величины могут сравниваться с другими величинами. Команды на сравнение конкретных аналоговых величин могут формироваться центральным процессором. Формирование эталонных аналоговых величин производится тремя ЦАП.

Программное обеспечение для обслуживания модуля поставляется в виде стандартных функциональных блоков.

Аналоговый модуль IP 243-3	
	6ES5 243-1AA13
12-разрядный АЦП	
Количество АЦП	1
Количество входов АЦП	8
Диапазоны измерения	±5B, ±10B, 0 10В (выбирается перемычками на фронтальном
	соединителе)
Входное сопротивление	1 MOM
Разрешающая способность	11 бит + знаковый разряд (2047 единиц)
Метод преобразования	Последовательное приближение
Основная погрешность преобразования	±0.6%
Рабочая погрешность	±1.2% (0 +55°C)
12-разрядные ЦАП	
Количество ЦАП	2
Выходное напряжение/ сопротивление нагрузки	±10В/ 2кОм
Разрешающая способность	11 бит + знаковый разряд (2047 единиц)
Защита от короткого замыкания/ уставка защиты	Есть/ 25мА
Время установления 99% значения выходного сиг-	5мкс
нала при длине линии 20м	
Основная погрешность преобразования	±0.6%
Рабочая погрешность	±0.9% (0 +55°C)



8-разрядный ЦАГТ Количество ЦАП Выходное напряжение/ сопротивление нагрузки защита от короткого замыкания/ уставка защиты время уставкования 9% замечения выходного сигнала при длине линии 20м Сосновная погрешность преобразования Рабочая погрешность Соспасующие устройств Комичество остгасующих устройств Время установка нупевого значения Оустановка нупевого значения Оустановка нупевого значение Время фильтрации входного сигнала Комфицицальные усилители Количество компараторов Количество входов Количество входов Количество пактеми в компараторов Количество входов компараторов Количе
В-разрейный ЦАП Выходное напряжение сопротивление нагрузки Помичество компараторы Количество компараторы Вождоне напряжение! • логического нуля • логического фаницы Вождоно то погической единицы Вождоно то погической единица Вождоно то погической единиц
Количество ЦАП
Выходное напряжение/ сопротивление нагрузки ряжодное изгражение/ входное сопротивление в Воходное напряжение/ входное сопротивление/ в Воходное напряжен
Защита от короткого замыкания/ уставка защиты время устаковления 9% зачаечия выходного сигнала при длине личии 20м
Время установления 99% значения выходного сигнала при дличе линии 20м
нала при длине линии 20м
Основная потрешность преобразования ±2.0% Рабочая потрешность ±4.0% (0 +55°C) Соеласующие устройства Количество сотласующих устройств Входное напряжение! входное сопротивление Время фильграция входного сигнала Количество Замения 4 108/ 200кОм Истовка нупеого значения Установка нупеого значения 2 5.0 Дифференциальные усилители Количество Входное напряжение! входное сопротивление Время фильграции входного сигнала Коаффициент усиления 2 108/ 1МОм Козффициент усиления Выходное напряжение! сопротивление Время фильграция входного согнала Количество вождов компаратора 2 108/ 2ком Количество вождов Коливаратора Входное напряжение! входное сопротивление Время фильграция входного сигнала 2 108/ 2ком Количество вождов Коливаратора Входное напряжение! 2 108/ 2ком Количество вождов Входное компаратора Входное напряжение! 2 108/ 2ком Входное напряжение! 2 108/ 2ком • потической единицы 2 108/ 2ком • потической единицы 2 108/ 2ком • потического нуля 5 +58 (или разомкнутая цепь) • потического единицы 4 108/ 2ком • потического нуля 4 108/ 2ком • потического единицы 4 108/ 2ком • потического нуля
24.0% (0 +55°C)
Состаесующие устройства 4 Количество согласующих устройств 4 Входное напряжение/ входное сопротивление 0.1мс Коэффициент усиления 2.2 Установка нулевого значения 2.20B Дифференциальные усилители 2 Коэффициент усиления 2.2 Виходное напряжение/ входное сопротивление 2.2 Выходное напряжение/ сопротивление нагрузки 3.40B Защита от короткого замыкания/ уставка защиты 0.5мс Количество компараторов 2 Количество входов компаратора 2 Входное напряжение/ входное сопротивление 2 Входное напряжение/ входые компаратора 2 Входное напряжение/ входые компаратора 2 Входное напряжение/ входые компаратора 8 Входное напряжение: 10.10B/ 44кОм 1 потического нуля 5 +58 (или разомкнутая цепь) 1 потического фацинцы 3.3.4 Входное напряжение: 1.1 2 1 потического фацинцы 2 +58 (или разомкнутая цепь) 1 13 +30B 2 MA 3адержка распространения входы
Количество согласующих устройств Входное напряжение/ входное сопротивление Время фильтрации входного сигнала 4 10B/ 200кОм Коэффициент усиления Установка мупевого значения 1.2.0B Дифференциальные усилители Количество Входное напряжение/ входное сопротивление Время фильтрации входного сигнала 2 10B/ 1MOM Выходное напряжение/ входное сопротивление Время фильтрации входного сигнала 1.1 20 Выходное напряжение/ сопротивление нагрузки Защита от короткого замыкания/ уставка защиты 2 10B/ 2к/ом Количество комопараторов Количество входов компаратора Входное напряжение/ входное сопротивление Время фильтрации входного сигнала 2 10B/ 44кОм Дискретные входы 0 10B/ 44кОм Въемя фильтрации входного сигнала 0 5 м м Дискретные входы 8 Входное напряжение: - 1.1 20 - 1.1 20 - 2.5 м м Входное напряжение: - 2.5 м м - 1.1 20 - 2.5 м м Входное кологической единицы - 5 +5В (или разомкнутая цепь) - 1.1 20 - 5 +5В (или разомкнутая цепь) - 1.1 20 - 5 +5В (или разомкнутая цепь) - 1.1 20 - 5 +5В (или разомкнутая цепь) - 1.1 20 - 5 +5В (или разомкнутая цеп
Входное напряжение/ еходное сопротивление время фильтрации входного сигнала Коэффициент усиления Дифференциальные усилители Количество Входное напряжение/ входное сопротивление Время фильтрации входного сигнала Коэффициент усиления Выходное напряжение/ сопротивление Время фильтрации входного сигнала Коэффициент усиления Выходное напряжение/ сопротивление нагрузки Защита от короткого замыкания/ уставка защиты Количество компараторов Количество входов компаратора Входное напряжение/ входное сопротивление Время фильтрации входного сигнала Дискретные входов Входное напряжение: ■ номинальное значение ■ логического нуля ■ логической единицы Входной ток логической единицы Задержка распространения входного сигнала Дискретные выходов Выходное напряжение: ■ номинальное значение ■ долустивый диапазон изменений Задержка распространения входного сигнала Дискретные выходов Выходное напряжение: ■ номинальное значение ■ долустивый диапазон изменений Защита от короткого замыкания Ограничение индуктивных наводок Максимальная частога переключений Суммарная нагрузка по всем выходам при 55°C Остаточный ток логического нуля Сотаточный ток логического нуля Входной ток логического нуля Сотаточный ток логического нуля Соммарная нагрузка зачение Вежение питания ур: Напряжение питания ур
Время фильтрации входного сигнала 0.1мс Коэффициент усиления 12.0B Дифференциальные усилители 2 Количество 2 Входное напряжение/ входное сопротивление Время фильтрации входного сигнала 110Б/ 1МОм Коэффициент усиления 1.1 20 Выходное напряжение/ сопротивление нагрузки 110Б/ 2кОм Защита от короткого замыкания/ уставка защиты 2 Количество входов компараторов 2 Количество входов компараторов 2 Количество входов компараторов 2 Входное напряжение? 2 Количество входов компаратора 8 Входное напряжение? 8 • полического нуля -5 +5В (или разомкнутая цепь) • логического единицы +13 +30B Входно ко логической единицы +13 +30B Въходно ко логической единицы +13 +30B Выходно ко логической единицы +13 +30B Въходно ко логической единицы +13 +30B • номинальное значение -24B • погической одиницы -24B • логической единицы <t< td=""></t<>
Коффициент усиления 0.5 5.0 Дифференциальные усилители 2 Количество 2 Входное напряжение/ входное сопротивление Время фильтрации входного сигнала 0.5мс Кооффициент усиления 0.5мс Выходное напряжение/ сопротивление нагрузки Защита от короткого замыкания/ уставка защиты 11 20 410В/ 2кОм ±10В/ 2кОм 3ащита от короткого замыкания/ уставка защиты Eсть/ 50мА Количество компаратора 2 Количество входов компаратора 2 Входное напряжение! 2 Номинальное значение 2 Номинальное значение 2 Пискретные выходы 8 Входное напряжение? 2 Номинальное значение 2 Пискретные выходы 8 Входное напряжение? 2 Номинальное значение 24 Отической единицы 2 Входное ток потической единицы 2 Выходное напряжение? 3 Номинальное значение 2 Потической онуты в страмение 2 О
Установка нупевого значения 2.08 Лифференциальные усилители 2 Количество 2 Входное напряжение/ входное сопротивление время фильтрации входного сигнала 1.1 20 Выходное напряжение/ сопротивление нагрузки 3ащита от короткого замыкания/ уставка защиты 160 / 2кОм 2 Количество компараторов 2 Количество компараторов 2 Количество входов компаратора 3 Количество входов компаратора 4 Время фильтрации входного сигнала 0.25мс 2 Количество входов 8 Входное напряжение: - номинальное значение - 248 - 3 +58 (или разомкнутая цепь) - 13 +308 3 Задержка распространения входного сигнала 3мс
Дифференциальные усилители Количество 2 Входное напряжение/ входное сопротивление Время фильтрации входного сигнала ±10B/ 1MOм Козффициент усиления Выходное напряжение/ сопротивление нагрузки Защита от короткого замыкания/ уставка защиты ±10B/ 2кОм Быходное напряжение/ сопротивление нагрузки Защита от короткого замыкания/ уставка защиты ±10B/ 2кОм Быходное напряжение/ входное сопротивление Время фильтрации входного сигнала 2 Дискретивные входы 2 Количество входов Количество входов компаратора 8 Входное напряжение: - - номинальное значение - - логической единицы 2 Входной ток логической единицы 2.5+5В (или разомкнутая цепь) 3адержка распространения входного сигнала 3мс Дискретивные выходы 8 Выходной ток логической единицы 2.5 мА Задержка распространения входного сигнала 8 Выходное напряжение: - - номинальное значение 2.4B - логической единицы 2.2 мА - допустимый диванаминия 2.2 мА - номинальное значение 2.2 мА - допустимый диванаминия
Количество 2 Входное напряжение/ входного сигнала ±108/ 1 МОм Коэффициент усиления 0.5мс Защита от короткого замыкания/ уставка защиты ±108/ 2кОм Защита от короткого замыкания/ уставка защиты ECTь/ 50мА Количество компараторов 2 Количество входов компаратора 2 Входное напряжение/ входное сопротивление 0 10B/ 44кОм Время фильтрации входного сигнала 0.25мс Дискретные входов 8 Входное напряжение: - • номинальное значение - • логического нуля - • логической единицы 2.5мА задержка распространения входного сигнала 3мс Дискретные выходы 8 Количество выходов 8 Выходной ток логической единицы 2.5мА задержка распространения входного сигнала 3мс Дискретные выходы 8 Количество выходы 8 Колической онуля -3 • логической онуля -3 • логической онуля -3 <td< td=""></td<>
Входное напряжение/ входное сопротивление Время фильтрации входного сигнала Компичество входов компараторов Количество входов компаратора Время фильтрации входного сигнала Дискретные еходы Количество входов компаратора Входное напряжение/ входное сопротивление Время фильтрации входного сигнала Дискретные еходы Количество входов компаратора Входное напряжение/ входное сопротивление Время фильтрации входного сигнала Дискретные еходы Количество входов компаратора Входное напряжение: ■ номинальное значение ■ логического нуля ■ логической единицы Входной ток логической единицы Входное нагряжение Вхо
Время фильтрации входного сигнала 0.5мс Коэффициент усиления 1.1
1.1 20
Выходное напряжение/ сопротивление нагрузки защита от короткого замыкания/ уставка защиты количество компараторов количество компаратора 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Защита от короткого замыкания/ уставка защиты Есть/ 50мА Компараторы 2 Количество компараторов 2 Количество входов компаратора 2 Входное напряжение/ входного сигнала 0 10B/ 44кОм Дискретные входов 8 Входное напряжение: - • номинальное значение -5+5В (или разомкнутая цепь) • логического нуля -5+5В (или разомкнутая цепь) • логической единицы 2.5мА Входное напряжение: -5+5В (или разомкнутая цепь) • логической единицы 2.5мА Задержка распространения входного сигнала 3мс Дискретные выходов 8 Количество выходов 8 Количество выходов 8 Выходное напряжение: - • номинальное значение - • логического нуля +3В • логического фелинцы: - • номинальное значение 200мА • долустимый диапазон изменений 200мА 2 долустимый дианазон изменений 200мА 2 долустимый ток логического нуля До
Количество компараторов 2 Количество входов компаратора 2 Входное напряжение/ входное сопротивление 0 10B/ 44кОм Время фильтрации входного сигнала 0.25мс Дискретные входов 8 Входное напряжение: • номинальное значение • логическог нуля -5 +5B (или разомкнутая цепь) • логической единицы +13 +30B Входной ток логической единицы 2.5мA Задержка распространения входного сигнала 3мс Дискретные выходов 8 Выходное напряжение: • • номинальное значение 2.5мA • логического нуля 43B • логической единицы: =24B • логической единицы: =24B • логической единицы: =24B • логической единицы: =24B • логической единицы: 200мA • номинальное значение 200мA • долустимый диапазон изменений 2 200мA Защита от короткого замыкания 70ганичение индуктивных наводок 2B Максимальнава частота переключений 250мкА
Количество компараторов Количество компаратора Входное напряжение входов компаратора Входное напряжение входов Входное напряжение • номинальное значение • логического единицы Входной ток логической единицы Количество выходов Выходное напряжение: • номинальное значение • логической единицы Задержка распространения входного сигнала Дискретные выходов Выходное напряжение: • номинальное значение • логического нуля • логического единицы Задержка распространения входного сигнала Дискретные выходов Выходное напряжение: • номинальное значение • логического единицы Выходной ток логической единицы: • номинальное значение • допустимый диапазон изменений Защита от короткого замыкания Ограничение индуктивных наводок Максимальная частота переключений Суммарная нагрузка по всем выходам при 55°C Остаточный ток логического нуля Общие технические данные Напряжение питания Vp: • номинальное значение Напряжение питания Vp: • номинальное значение - аминальное значение 200мА 210мА 2200мА 2200мА 2200мА 220мА 23 до 1кГц при омической нагрузке 37% от суммарного номинального тока всех выходов 250мкА
Количество входов компаратора Входное напряжение/ входное сопротивление Время фильтрации входного сигнала 2 0 10B/ 44кОм 0.25мс Дискретные входов Количество входов Входное напряжение:
Входное напряжение/ входного сигнала Дискретные входов Входное напряжение: • номинальное значение • логического нуля • логической единицы Входной ток логической единицы Задержка распространения входного сигнала Дискретные выходы Количество выходов Выходной ток логической единицы Входной ток логической единицы Выходное напряжение: • номинальное значение • логического нуля • логической единицы Выходной ток логической единицы: • номинальное значение • допустимый диапазон изменений Защита от короткого замыкания Ограничение индуктивных наводок Максимальная частота переключений Суммарная нагрузка по всем выходам при 55°C Остаточный ток логического нуля Общие технические данные Напряжение питания Vp: • номинальное значение 1 0 1 кГц при омической нагрузке 37% от суммарного номинального тока всех выходов 250мкА
Дискретные входы 8 Количество входов 8 Входное напряжение: - номинальное значение • номинальное значение =24B • логической единицы +13 +30B Входной ток логической единицы 2.5мА Задержка распространения входного сигнала 3мс Дискретные выходы 8 Количество выходов 8 Выходное напряжение: - номинальное значение • номинальное значение =24B • логической единицы Up − 1.9B Выходной ток логической единицы: Up − 1.9B • номинальное значение 200мА • допустимый диапазон изменений 2 200мА Защита от короткого замыкания Предохраниелем Ограничение индуктивных наводок До 1кГц при омической нагрузке Максимальная частота переключений До 1кГц при омической нагрузке Суммарная нагрузка по всем выходам при 55°C 37% от суммарного номинального тока всех выходов Общие технические данные 4 Напряжение питания Vp: - номинальное значение • номинальное значение =24B
Количество входов 8 Входное напряжение: - номинальное значение • логического нуля -5 +5B (или разомкнутая цепь) • логической единицы 2.5мA Задержка распространения входного сигнала 3мc Дискретные выходов 8 Выходное напряжение: - • номинальное значение -24B • логического нуля +3B • логического нуля +3B • логической единицы Up - 1.9B Выходной ток логической единицы: 200мA • номинальное значение 200мA • допустимый диапазон изменений 2 200мA Защита от короткого замыкания Предохраниелем Ограничение индуктивных наводок 2B Максимальная частота переключений До 1кГц при омической нагрузке Суммарная нагрузка по всем выходам при 55°C 37% от суммарного номинального тока всех выходов Общие технические данные 250мкА Общие технические данные
Входное напряжение:
 номинальное значение логического нуля логической единицы Входной ток логической единицы Задержка распространения входного сигнала Дискретные выходы Количество выходов Выходное напряжение: номинальное значение логической единицы логической единицы логической единицы погической единицы номинальное значение допустимый диапазон изменений Защита от короткого замыкания Ограничение индуктивных наводок Максимальная частота переключений Суммарная нагрузка по всем выходам при 55°C Остаточный ток логического нуля Общие технические данные Напряжение питания Vp: номинальное значение
 логического нуля логической единицы входной ток логической единицы задержка распространения входного сигнала Дискретные выходы Количество выходов выходное напряжение: номинальное значение логического нуля логической единицы номинальное значение догутической единицы: номинальное значение долустимый диапазон изменений долустимарного номинального тока всех выходов от суммарного номинального тока всех
 логической единицы Входной ток логической единицы Задержка распространения входного сигнала Дискретные выходы Количество выходов Выходное напряжение: номинальное значение логического нуля логической единицы номинальное значение допустимый диапазон изменений допустимый диапазон изменений допустимый диапазон изменений защита от короткого замыкания Ограничение индуктивных наводок Максимальная частота переключений Суммарная нагрузка по всем выходам при 55°C Остаточный ток логического нуля Общие технические данные Напряжение питания Vp: номинальное значение
Входной ток логической единицы Задержка распространения входного сигнала Дискретные выходы Количество выходов Выходное напряжение: • номинальное значение • логического нуля • логической единицы Выходной ток логической единицы: • номинальное значение • номинальное значение • допустимый диапазон изменений Защита от короткого замыкания Ограничение индуктивных наводок Максимальная частота переключений Суммарная нагрузка по всем выходам при 55°C Остаточный ток логического нуля Общие технические данные Напряжение питания Vp: • номинальное значение 2.5мА Змс 24B 24B 200мА 2 200мА Предохраниелем 22B До 1кГц при омической нагрузке 37% от суммарного номинального тока всех выходов 250мкА Общие технические данные Напряжение питания Vp: • номинальное значение =24B
Задержка распространения входного сигнала Дискретные выходы Количество выходов Выходное напряжение: • номинальное значение • логического нуля • логической единицы Выходной ток логической единицы: • номинальное значение • допустимый диапазон изменений Защита от короткого замыкания Ограничение индуктивных наводок Максимальная частота переключений Суммарная нагрузка по всем выходам при 55°C Остаточный ток логического нуля Общие технические данные Напряжение питания Vp: • номинальное значение = 24B 24B
Дискретные выходов 8 Количество выходов 8 Выходное напряжение: =24B • номинальное значение +3B • логической единицы Up – 1.9B Выходной ток логической единицы: 200мА • номинальное значение 20 200мА • допустимый диапазон изменений 7 Предохраниелем Защита от короткого замыкания Предохраниелем Ограничение индуктивных наводок 2B Максимальная частота переключений До 1кГц при омической нагрузке Суммарная нагрузка по всем выходам при 55°C 37% от суммарного номинального тока всех выходов Остаточный ток логического нуля 250мкА Общие технические данные 4 Напряжение питания Vp: 4 • номинальное значение 24B
Количество выходов Выходное напряжение: номинальное значение логического нуля логической единицы Выходной ток логической единицы: номинальное значение допустимый диапазон изменений Защита от короткого замыкания Ограничение индуктивных наводок Максимальная частота переключений Суммарная нагрузка по всем выходам при 55°C Остаточный ток логического нуля Общие технические данные Напряжение питания Vp: номинальное значение =24B 200мA 2 200мA Предохраниелем 2B До 1кГц при омической нагрузке 37% от суммарного номинального тока всех выходов 250мкА Общие технические данные Напряжение питания Vp: номинальное значение =24B
Выходное напряжение: номинальное значение
 номинальное значение логического нуля логической единицы номинальное значение допустимый диапазон изменений защита от короткого замыкания Ограничение индуктивных наводок Максимальная частота переключений Суммарная нагрузка по всем выходам при 55°С Остаточный ток логического нуля Общие технические данные номинальное значение =24B 19B 19B 200мА 200мА 21
 логического нуля логической единицы номинальное значение допустимый диапазон изменений допустимый диапазон изменений защита от короткого замыкания Ограничение индуктивных наводок Максимальная частота переключений Суммарная нагрузка по всем выходам при 55°С Остаточный ток логического нуля Общие технические данные номинальное значение +3B Up – 1.9B ДомА 2 200мА Предохраниелем 2B До 1кГц при омической нагрузке 37% от суммарного номинального тока всех выходов 250мкА
 логической единицы номинальное значение допустимый диапазон изменений защита от короткого замыкания Ограничение индуктивных наводок Максимальная частота переключений Суммарная нагрузка по всем выходам при 55°С Остаточный ток логического нуля Общие технические данные номинальное значение — 1.9B ОрмА 2 200мА Предохраниелем 2B До 1кГц при омической нагрузке 37% от суммарного номинального тока всех выходов 250мкА
Выходной ток логической единицы: номинальное значение допустимый диапазон изменений Защита от короткого замыкания Ограничение индуктивных наводок Максимальная частота переключений Суммарная нагрузка по всем выходам при 55°C Остаточный ток логического нуля Общие технические данные Напряжение питания Vp: номинальное значение 200мА 2 200мА Предохраниелем 2B До 1кГц при омической нагрузке 37% от суммарного номинального тока всех выходов 250мкА ———————————————————————————————————
 номинальное значение допустимый диапазон изменений защита от короткого замыкания Ограничение индуктивных наводок Максимальная частота переключений Суммарная нагрузка по всем выходам при 55°С Остаточный ток логического нуля Общие технические данные Напряжение питания Vp: номинальное значение 200мА 2 200мА Предохраниелем 2B До 1кГц при омической нагрузке 37% от суммарного номинального тока всех выходов 250мкА
 допустимый диапазон изменений 3ащита от короткого замыкания Ограничение индуктивных наводок Максимальная частота переключений Суммарная нагрузка по всем выходам при 55°С Остаточный ток логического нуля Общие технические данные Напряжение питания Vp: номинальное значение 2 200мА Предохраниелем До 1кГц при омической нагрузке 37% от суммарного номинального тока всех выходов 250мкА 250мкА
Защита от короткого замыкания Ограничение индуктивных наводок Максимальная частота переключений Суммарная нагрузка по всем выходам при 55°С Остаточный ток логического нуля Общие технические данные Напряжение питания Vp: номинальное значение Предохраниелем 2В До 1кГц при омической нагрузке 37% от суммарного номинального тока всех выходов 250мкА = 24B
Ограничение индуктивных наводок Максимальная частота переключений Суммарная нагрузка по всем выходам при 55°С Остаточный ток логического нуля Общие технические данные Напряжение питания Vp: номинальное значение 2B До 1кГц при омической нагрузке 37% от суммарного номинального тока всех выходов 250мкА 250мкА
Максимальная частота переключений Суммарная нагрузка по всем выходам при 55°С Остаточный ток логического нуля Общие технические данные Напряжение питания Vp: номинальное значение До 1кГц при омической нагрузке 37% от суммарного номинального тока всех выходов 250мкА 250мкА = 24B
Суммарная нагрузка по всем выходам при 55°C Остаточный ток логического нуля Общие технические данные Напряжение питания Vp: номинальное значение 37% от суммарного номинального тока всех выходов 250мкА 37% от суммарного номинального тока всех выходов 250мкА 250мкА
Остаточный ток логического нуля Общие технические данные Напряжение питания Vp: номинальное значение - 24B
Общие технические данные Напряжение питания Vp: • номинальное значение =24B
Напряжение питания Vp: • номинальное значение =24B
• номинальное значение =24В
I ▼ IIVIDCALIVI VDD
• допустимый диапазон изменений (с учетом 20 30В
пульсаций)
• максимальное значение на время до 0.5с 35В
Потребляемый ток:
от шины ПЛК (=5B) 600мA
• от внешнего источника =24В 270мА (без учета нагрузки)



Интеллектуальные модули ввода-вывода

Аналоговый модуль ІР 243-3

Аналоговый модуль IP 243-3 (продолжение)		
	6ES5 243-1AA13	
Общие технические данные (продолжение)		
Длина кабеля:		
• экранированного, для аналоговых сигналов	20м	
• обычного, для дискретных сигналов	400м	
• экранированного, для дискретных сигналов	1000м	
Допустимое напряжение между аналовым входом и	35B	
нулевой точкой		
Адресация	8 байт	
Подключение к шине ПЛК	1 разъем	
Macca	0.36кг	

	Номер		Номер
IP 243-3. Руководство немецкий язык английский язык французский язык	6ES5 998-0KF11 6ES5 998-0KF21 6ES5 998-0KF31	Фронтальный соединитель. Обычной ширины, 43 контакта: • обжимные контакты • винтовые контакты	6XX3 068 6XX3 081
Стандартные функциональные блоки для IP 243-3	6ES5 848-7MA01		

SIEMENS

Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль регулирования температуры IP 244



Модуль IP 244 используется для построения систем регулирования температуры, позволяя существенно разгрузить центральный процессор контроллера. Один модуль способен заменить 13 самостоятельных регуляторов температуры.

Модуль оснащен встроенным микропроцессором, работающим в мультиплексном режиме, и допускает настройку со стороны пользователя. Для подключения модуля к шине ПЛК используется 1 разъем.

Входы модуля могут использоваться по одному из трех возможных вариантов.

Вариант 1:

- Один дискретный вход для включения или отключения системы регулирования. Вход может быть использован только после его конфигурирования.
- 13 аналоговых входов для 2-проводного подключения связанных (с заземлением) или несвязанных термопар. Модуль обеспечивает линеаризацию сигналов 0 ... 50мВ, поступающих от термопар Fe-CuNi, NiCr-Ni, Pt10%-RhPt, Pt13%-RhPt, отвечающих требованиям DIN 43710 и позволяющих измерять температуры до 1600°C.
- Один вход температурной компенсации для подключения Pt100 при трехпроводном подключении аналогичных датчиков.
- 2 входа мониторинга (0 ... 20В) для подключения датчиков. Входы не используются при регулировании температуры по пороговым значениям.

Вариант 2:

8 аналоговых входов для 4-проводного подключения датчиков температуры Pt100 (0 ... 500мВ).

Вариант 3:

16 аналоговых входов для 2-проводного подключения датчиков с выходными сигналами напряжения (например, пирометров) 0 ... 500мВ.

17 выходов, которые могут быть сконфигурированы для двух- (нагрев-отключено) или трехпозиционного (нагрев-отключено-охлаждение) управления исполнительными механизмами. Конфигурирование позволяет получить 13 двухпозиционных или 8 трехпозиционных и 1 двухпозиционный выход. Длительность включенного состояния исполнительных механизмов определяется расчетным путем. Допускается использовать ручное управление.

Характеристики контроллера:

- 13 регуляторов могут настраиваться программным путем с учетом необходимых П, И и Д составляющих.
- Компенсация подкачки выходов.
- Выбираемый шаг дискретизации в диапазоне от 800мс до 32с.
- Какскадное включение с одним ведущим и до 12 ведомых регуляторов.
- Независимая установка параметров для нагрева и охлаждения.



Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль регулирования температуры IP 244

Принцип действия

Самонастройка

Модуль оснащен средствами самонастройки для оптимизации процесса регулирования. Он выбирает оптимальные параметры для фазы нагрева.

Необходимые условия:

- Процесс должен обладать низкочастотными характеристиками.
- 2-позиционные системы должны использоваться для регулирования температур не ниже 37К, трехпозиционные – с нижней границей 110К.
- При включении всех нагревателей скорость нарастания температуры не должна превышать 60К/мин.
- Фаза нагревания должна продолжаться не более 12 часов.

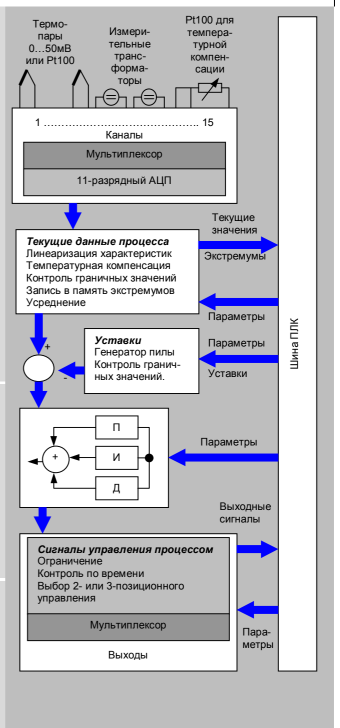
Процесс оптимизации может быть активизирован для каждого канала установкой стартового бита.

Обработка текущих параметров

- Преобразование входных аналоговых величин в 11-разрядные числа.
- Сравнение текущих значений с двумя верхними и двумя нижними пределами
- Усреднение величин для компенсации больших отклонений.
- Контроль целостности цепей подключения датчиков.

Обработка уставок

- Изменение шага дискретизации позволяет изменять наклон характеристик.
- Установка значений регулируемых параметров.
- Установка граничных значений параметров.





Принцип действия (продолжение)

Аналоговые выходы

Центральный процессор способен считывать текущие значения выходных аналоговых сигналов всех каналов регулирования модуля ІР 244 за одно сканирование.

Управление процессом нагрева

Модуль может быть программно настроен на выполнение задач автоматического регулирования температуры с регулированием токов нагревательных элементов. Повреждение нагревательных элементов может выявляться по контролю величины потребляемого ими тока.

Замечания

Модуль должен устанавливаться в центральный контроллер, в котором используется интерфейсный модуль IM 307 или IM 317.

Работа модуля возможна только при установленной буферной батареи.

Необходимое программное обеспечение для обслуживания модуля поставляется в виде стандартных функциональных блоков.

Модуль регулирования температуры IP 244			
	6ES5 244-3AB31		
Аналоговые входы (вариант 1)			
Входы подключения термопар:			
• количество	13 (2-проводное подключение)		
• диапазон измерения/ входное сопротивление	0 50мВ/ 10МОм		
• допустимые типы термопар	Fe-CuNi (700°C) типов L и J; Pt10%-RhPt (1600°C) типа S;		
,	Ni-CrNi (1200°C) типа K; Pt13%-RhPt (1600°C) типа R		
Входы подключения измерительных трансформа-			
торов:			
• количество	2		
• диапазон измерения/ входное сопротивление	0 20В/ 50кОм или 0 50В/ 10кОм		
Вход температурной компенсации	Pt100 (3-проводное соединение)		
Аналоговые входы (вариант 2)			
Количество входов	8 (Pt100, 4-проводное подключение, до 830°C)		
Диапазон измерения	0 500мВ		
Аналоговые входы (вариант 3)			
Количество входов	16 (для 2-проводного подключения датчиков с выходными сиг		
_	налами напряжения)		
Диапазон измерения	0 500мВ		
Аналоговые входы (общие данные)	44.5		
Разрешающая способность	11 бит + знаковый разряд (2047 единиц)		
Гальваническая изоляция	Есть		
Принцип измерения	Интегрирование 300-и 16 67-и		
Время интегрирования с оптимальным подавлением шумов	20мс/ 50Гц; 16.67мс/60Гц		
Время преобразования на один вход	20мс/ 50Гц; 16.67мс/60Гц		
Допустимое напряжение:	20м0/ 301 ц, 10.07м0/001 ц		
• между входами, а также между входами и	18B		
общей точкой заземления	100		
• разность потенциалов между зажимами под-	~25B/ =60B		
ключения датчика и общей точкой заземления	205, 005		



Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль регулирования температуры IP 244

Модуль регулирования температуры IP	244 (продолжение)
	6ES5 244-3AB31
Аналоговые входы (продолжение)	
Испытательное напряжение:	
• между аналоговыми входами	~120B
• аналоговыми входами и шиной ПЛК	~500B
Сообщения об отказах	Переполнение, достижение граничных значений, обрыв линии,
Подавление шума при f - n•(50/60Гц ± 1%):	короткое замыкание
• режим общего подавления	Не менее 100Дб
• режим последовательного подавления	Не менее 40Дб
Основная ошибка преобразования	50мB ± 1% ± 1 единица
Соповнал ошиска преобразованил	20B ± 2.5% ± 1 единица
Рабочая ошибка преобразования (0 55°C)	50мB ± 3.0% ± 1 единица
T doo last omnoka inposopasobativist (o oo o)	20B ± 3.5% ± 1 единица
Длина экранированного кабеля	До 50м
Дискретные входы	
Входное напряжение:	O V D
• номинальное значение	=24B
• логического нуля	-2 +4.5B
• логической единицы	+13 +35B
Входной ток логической единицы	5MA
Задержка распространения входного сигнала	5MC
Длина обычного кабеля	До 600м
Контроллер	
Время дискретизации Т _А	0.8 32c
Функция	1 (dx
	$y = K(kx + \frac{1}{T_N} \int Xdt + T_D \frac{dx}{dt}$
Параметры:	
• k	0 или 1
• K	0.01 256
• T _N	(1 512)T _A или T _N = ∞
• T _D	(1 512)T _A или T _D = 0
Уставки	0 1600°C (11 бит)
Уставки генератора пилы	0 65536K/час
Ограничения	Уставка ± 256К
Нечувствительность	0 50% от уставки
Гистерезис	0 50% от уставки
Выходы	
Количество	17
Назначение	13 двухпозиционных выходов или 8 трехпозиционных и 1 двух-
For power was =	позиционный выход
Гальваническая изоляция	Нет
Напряжение питания Vpos:	=24B
• номинальное значение	=24B
• пульсации Vpp	3.6B
• допустимый диапазон изменений (с учетом	20 30B
пульсаций)	
Выходной ток логической единицы:	120мА
• номинальное значение	0.2 120mA
• допустимый диапазон изменений	
Защита от короткого замыкания	-1B
Ограничение индуктивных наводок Ламповая нагрузка	2.4B
Суммарная нагрузка при 55°C	100%
Остаточный ток логического нуля	2мкА
_	LIVIO (
Выходное напряжение: • логического нуля	+3B
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Vpos – 2.5B
 логической единицы Длина линии: 	1 poor 2.00
обычной	До 400м
■ UUDIPIIUUI	До 1000м
• экранированной	



Интеллектуальные модули ввода-вывода

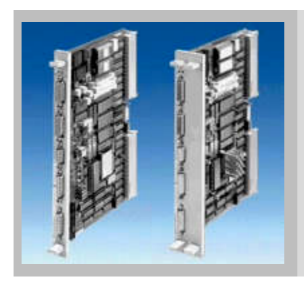
Модуль регулирования температуры IP 244

Модуль регулирования температуры IP 244 (продолжение)		
	6ES5 244-3AB31	
Общие технические данные		
Потребляемый ток:		
 от шины ПЛК (=5B) 	0.4A	
• от внешнего источника =24В	0.05А (без учета нагрузки)	
Адресация	32 байт	
Подключение к шине ПЛК 1 разъем		
acca 0.Зкг		

	Номер		Номер
Пакет конфигурирования IP 244, включающий руководство и стандартные функциональные блоки: немецкий язык английский язык французский язык итальянский язык	6ES5 244-5AA11 6ES5 244-5AA21 6ES5 244-5AA31 6ES5 244-5AA51	Экранированный соединительный кабель 721 для передачи дискретных сигналов: • 2.5м • 5м • 10м • 32м • 3.2м Экранированный соединительный кабель 721 для передачи аналоговых сигналов: • 2.5м • 5м • 10м • 32м • 32м	6ES5 721-4BC50 6ES5 721-4BF00 6ES5 721-4CB00 6ES5 721-4CD20 6ES5 721-4BD20 6ES5 721-5BC50 6ES5 721-5BF00 6ES5 721-5CB00 6ES5 721-5CD20 6ES5 721-5CD20

Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модули позиционирования IP 246I и IP 246A



Модули ІР 246І и ІР 246А используются для управления позиционированием по двум независимым осям с использованием электроприводов переменной скорости.

Модуль IP 246I использует сигналы инкрементальных декодеров позиционирования, модуль IP 246А - цифровых декодеров абсолютного позиционирования.

Модули имеют исполнения для работы с естественным охлаждением, а также исполнения для работы с принудительным воздушным охлаждением. Первый вариант исполнения подключается к шине ПЛК через один разъем, второй через два разъема.

Машинные данные и программы, необходимые для управления позиционированием, сохраняются в оперативной памяти модуля IP 246. Для работы с модулем в память программатора должен быть загружен пакет программ СОМ 246.

Пользователь может программировать целевые точки и скорости перемещения рабочих орга-HOB:

- В памяти центрального процессора.
- В памяти программ модуля ІР 246 с помощью пакета программ СОМ 246.

Текущие координаты по двум осям определяются по сигналам декодеров позиционирования. При наличии отклонений от целевых точек контроллер позиционирования (Р-контроллер) рассчитывает необходимую скорость движения и выдает задание на перемещение с этой скоростью в виде аналогового сигнала ±10В.

Модуль может обслуживаться через два интерфейса. Один из них связан с ПЛК, второй – с программатором. Работа с программатором и контроллером может выполняться одновремен-HO.

Управление по обоим осям может производиться независимо друг от друга и обеспечивать как линейное, так и вращательное перемещение.

Работа с программатором

В диагностическом режиме управление перемещением по каждой оси может осуществляться с программатора. На дисплее программатора могут отображаться значения уставок, текущих параметров, сообщения об ошибках и некоторые другие величины. Сообщения об ошибках могут сопровождаться выводом поясняющего текста.

Для реализации этого режима работы необходим пакет программ СОМ 246.

Работа с контроллером

Связь между центральным процессором и модулем позиционирования поддерживается с помощью стандартных функциональных блоков (FB 164 и FB 165), загруженных в память центрального процессора.



Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модули позиционирования ІР 246І и ІР 246А

Машинные данные

Машинные данные включают в свой состав целый ряд специфичных для процесса позиционирования данных:

- Скорость перемещения
- Ускорения при разгоне и торможении в обоих направлениях.
- Координаты точек назначения, программный позиционный переключатель.
- Компенсационные параметры.
- Разрешающая способность.
- Вид перемещения (линейное или вращательное).

Программирование

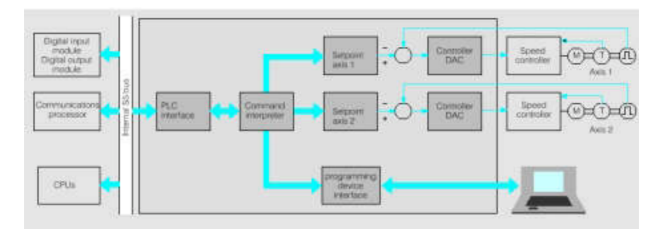
Программирование задач позиционирования выполняется с учетом требований DIN 66025. Для написания и редактирования программ используется программатор.

В памяти модуля может быть сохранено до 255 программ. Каждая программа может содержать до 1023 символов. Общий объем памяти программ модуля позволяет размещать до 10000 символов. Вызов программ производится операторами вызова подпрограмм.

Наиболее часто такие программы используются для:

- Организации циклов.
- Считывания текущих значений параметров.
- Реализации временных задержек.
- Компенсации.
- Использования метрической или дюймовой систем измерения.

Каждая программа может быть использована для обработки параметров одновременно по двум осям.





Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модули позиционирования IP 246I и IP 246A

Модули позиционирования IP 246I г	и IP 246A	
	IP 246I 6ES5 246-4UA31	
Назначение	Управление позиционированием по двум осям. Перемещение рабо-	
Типы декодеров позиционирования	чего органа с переменной скоростью. Инкрементальные декодеры с 5В и 24В сигналами. Цифровые декодеры абсолютного перемещения с 24В сигналами, переключением на Р или М потенциал.	
Виды перемещения	Линейное и вращательное Линейное и вращательное	
Режимы работы	Обегание. Следящий режим. Метод контрольных точек и/ или установки контрольных точек. Пошаговое перемещение. Автоматический режим. Режим обучения. Смещение нуля. Компенсация. Ввод машинных данных и программ. Идентификация модуля. Компенсация дрейфа.	
Мониторинг	Считывание данных. Считывание программ. Считывание текущих значений параметров. Считывание идентификатора модуля. Пересылка данных. Контроль ошибок. Дистанционный запуск.	
Дискретные выходные сигналы	"Готовность привода к работе", "Достижение заданной позиции"	
Дискретные входы	Внешний запуск и остановка Внешний запуск и остановка	
Сохранение программы	В RAM или EPROM IP 246. Может быть сохранена в памяти центрального процессора	
Возможность модификации программ с помощью центрального процессора	Есть Есть	
Возможность модификации программы в памяти модуле без перезагрузки	Есть Есть	

Модули позиционирования ІР 2461 г	и IP 246A (продолжение)	
Инкрементальные декодеры позициониро-		
вания		
5В входы (RS 422)	Две последовательности импульсов, сдвинутых на 90°C, нулевая	
,	отметка, инверсные значения сигналов.	
24В сигналы	Две последовательности импульсов, сдвинутых на 90°C, нулевая	
	отметка.	
Входное напряжение:		
• номинальное значение	=24B =5B (RS 422)	
• логического нуля	-33 + 3B	
• логической единицы	+10.5 +33B	
Входной ток логической единицы	До 7мА	
Гальваническая изоляция	Нет	
Максимальная частота импульсов:		
• 5В сигналы	До 500кГц	
• 24В сигналы	До 50кГц	
Длина экранированного кабеля	До 32м	
Цифровые декодеры абсолютного переме-		
щения		
Разрешающая способность	20 бит (параллельный код, код Грэя)	
Входное напряжение:		
• номинальное значение	=24B	
• логического нуля	-33 + 3B	
• логической единицы	+10.5 +33B	
Входной ток логической единицы	До 7мА	
Гальваническая изоляция	Нет	
Длина экранированного кабеля	До 32м	
Дискретные входы и выходы		
Количество входов/ выходов на канал	4/ 2	
Гальваническая изоляция	Нет	
Входное напряжение:		
• номинальное значение	=24B	
• логического нуля	-33 + 3.6B	
• логической единицы	+13 +33B	
Входной ток	9.5мА при =24В	
Выходное напряжение:		
• номинальное значение	=24B	
• логического нуля	+ 3B	
• логической единицы	Vpos – 1.5B	



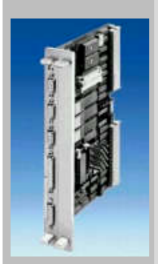
Модули позиционирования IP 246I и	4 ID 246A (прополучение)
МОДУЛИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ІР 2401 И	тт 240А (продолжение)
Дискретные входы и выходы (продолжение)	
Выходной ток:	
• логической единицы	120мА (5 120мА). Защита от короткого замыкания.
• логического нуля	0.5мА (остаточное значение)
Выход контроллера	
Назначение	Аналоговое задание скорости перемещения
Диапазон изменения выходных сигналов	±10B
Сопротивление нагрузки	5кОм
Защита от короткого замыкания	Есть
Длина экранированного кабеля	До 32м
Основные машинные данные	
Разрешающая способность	0.1 99.9 мкн
Максимальное перемещение	±40.000 мм (линейное или вращательное)
Скорость перемещения	1 65,000 мм/мин
Ускорение	10 9999мм/c ²
Ошибка слежения	99.999мм
Приращение скорости K _V	0.1 99.9/с (запрограммированная скорость V/ ошибка слежения)
Компенсация мертвого хода	64.999мм
Линейная компенсация	±40.000 мм
Напряжение питания:	0.40
• номинальное значение Vpos	=24B
 пульсации Vpp 	3.6B
• допустимый диапазон изменения (с уче-	20 30B
том пульсаций)	
Ток, потребляемый от шины ПЛК (=5В)	1.3А (без учета декодеров позиционирования)
Ток цепи питания 5В или 24В декодеров по-	0.3А на декодер
зиционирования	00 000
Напряжение питания 2-проводных датчиков BFRO	22 33B
ВЕКО Защита информации	От буферной батареи в ПЛК
защита информации Подключение к шине ПЛК	1 разъем
Подключение к шине глик Масса	оли разъем Оли и правоем
Macca	U.4KI

	Номер		Номер
Пакет конфигурирования для		Соединительный кабель 706:	
IP 246I/A, включающий руко-		 для подключения 5В дат- 	
водство и пакет параметриро-		чиков (со свободным кон-	
вания СОМ 246:		цом):	
• немецкий язык	6ES5 246-5AA11	5м	6ES5 706-2BF00
• английский язык	6ES5 246-5AA21	10м	6ES5 706-2CB00
• французский язык	6ES5 246-5AA31	20м	6ES5 706-2CC00
#p = = j = =		32м	6ES5 706-2CD20
Соединитель D-типа:		• для подключения 24В дат-	
• 15-точечная розетка	6ES5 750-2AB21	чиков (со свободным кон-	
• 15-точечная вилка	6ES5 750-2AA21	цом):	
• 9-точечная вилка	6ES5 750-2AA11	5м	6ES5 706-3BF00
		10м	6ES5 706-3CB00
Соединительный кабель 705		20м	6ES5 706-3CC00
для подключения декодеров		32м	6ES5 706-3CD20
6FX2 001-2 Siemens c		• для подключения декоде-	
5В/24В питанием:		ров абсолютного переме-	
• 5м	6ES5 705-5BF01	щения:	
• 10м	6ES5 705-5CB01	5м	6ES5 706-6BF00
• 20м	6ES5 705-5CC01	10м	6ES5 706-6CB00
• 32м	6ES5 705-5CD21	20м	6ES5 706-6CC00
		32м	6ES5 706-6CD20
Соединительный кабель 706		• для подключения силовой	
для подключения ROD 320		секции:	
(устанавливается на двигате-		5м	6ES5 706-4BF00
ли 1HU и 1FT):	0505 700 40500	10м	6ES5 706-4CB00
• 5M	6ES5 706-1BF00	20м	6ES5 706-4CC00
• 10M	6ES5 706-1CB00	• для дискретных входов и	
• 20M	6ES5 706-1CC00	выходов:	0505 700 50000
• 32м	6ES5 706-1CD20	1м	6ES5 706-5BB00
		5M	6ES5 706-5BF00
		10M	6ES5 706-5CB00
		20м	6ES5 706-5CC00



Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль позиционирования ІР 247



Модуль IP 247 используется для построения систем позиционированием по трем независимым осям. В электроприводах должны использоваться шаговые двигатели.

Машинные данные и программы управления позиционированием хранятся в оперативной памяти модуля. Для параметрирования модуля необходим пакет СОМ 247. При необходимости программы управления позиционированием могут быть сохранены в памяти центрального процессора.

Управление производится на основании расчета необходимого количества шагов двигателя от его текущего положения до целевой точки. Текущие положения двигателей отслеживаются по количеству выполненных шагов без использования внешних обратных связей. При расчетах учитывается требуемое направление движения, скорости и ускорения. Расчетная последовательность импульсов выдается в силовую секцию.

В приводах могут использоваться 2-, 4- и 5-фазные шаговые двигатели с шаговыми частотами от 0.5Гц до 100кГц.

Работа с программатором:

В диагностическом режиме контроль за перемещением по каждой оси может осуществляться с программатора. На дисплее программатора могут отображаться значения уставок, текущие значения параметров, сообщения об ошибках и некоторые другие величины. Сообщения об ошибках могут сопровождаться выводом поясняющего текста.

Для реализации этого режима работы необходим пакет программ COM 247.

Работа с контроллером

Связь между центральным процессором и модулем позиционирования поддерживается с помощью стандартных функциональных блоков (FB 164 и FB 165), загруженных в память центрального процессора.

Машинные данные

Машинные данные включают в свой состав целый ряд специфичных для процесса позиционирования данных:

- Скорость перемещения
- Ускорения при разгоне и торможении в обоих направлениях (задаются изменением частоты следования импульсов).
- Координаты точек назначения, программный позиционный переключатель.
- Компенсационные параметры.
- Количество шагов на оборот.
- Передаточные числа приводов.
- Вид перемещения (линейное или вращательное).

Программирование

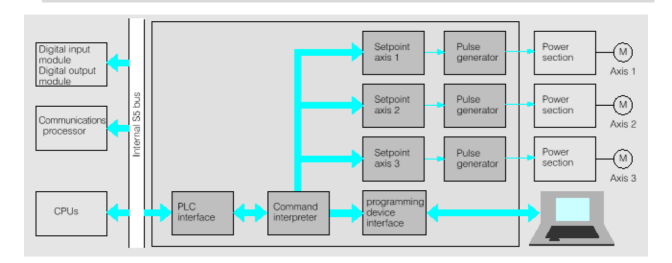
SIEMENS

Программирование модуля производится также как и модулей IP 246I и IP 246A. Объем памяти модуля ІР 247 позволяет размещать программы с общим объемом до 7000 символов.



Режимы работы

- Программная установка целевых точек позиционирования.
- Ручное управление позиционированием.
- Режим автоматического позиционирования.
- Ввод и удаление компенсаций и сдвигов.
- Режим обучения.



	6505 247 4114 24
	6ES5 247-4UA31
Сигналы управления силовой секцией	
Выходы позиционирования	Импульсы (прямая и инверсная последовательности)
	Направление (прямое и инверсное значения)
\/×	Сброс (прямое и инверсное значения)
Уровни сигналов для силовой секции:	5D/00 A 04D/00 A / 5
• через оптроны	5В/ 20мА, 24В/ 20мА (выбирается установкой перемычки)
	5 20В/ 20мА (с дополнительным источником питания)
• дифференциальные	5B
Вход сигнала готовности:	0.40
• номинальное напряжение	=24B
• напряжение логического нуля	-33 +3B
• напряжение логической единицы	+10.5 +33B
Входной ток (при =24В)	7мА
Дискретные входы и выходы	
Выход "Позиция достигнута":	
• номинальное напряжение	=24B
• напряжение логического нуля	3B
• напряжение логической единицы	Vpos – 1.5B
• выходной ток логической единицы	120mA (5 120mA)
• остаточный ток логического нуля	0.5мА
Дискретные входы:	
• количество	2
• назначение	Подключение концевых выключателей, внешний запуск и остановка
• номинальное напряжение	=24B
• напряжение логического нуля	-33 +3.6B
• напряжение логической единицы	Не менее +13В
• входной ток при =24В	9.5MA
Машинные данные	Устанавливаются с помощью пакета COM 247
Перемещение	±100.000мм
Количество шагов на оборот	12 1000
Передаточное отношение	0.012 64.999 мм/оборот
Частота импульсов	12Γμ 100κΓμ
Скорость нарастания частоты	5 2599.99 Гц/мс
Компенсация мертвого хода	64.999мм
Линейная компенсация	±100.000 мм



Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль позиционирования IP 247

Модуль позиционирования ІР 247 (г	продолжение)
	6ES5 247-4UA31
Цифровые декодеры абсолютного переме- щения	
Разрешающая способность	20 бит (параллельный код, код Грэя)
Входное напряжение:	
• номинальное значение	=24B
• логического нуля	-33 + 3B
• логической единицы	+10.5 +33B
Входной ток логической единицы	До 7мА
Гальваническая изоляция	Нет
Длина экранированного кабеля	До 32м
Напряжение питания:	
• номинальное значение	=24B
• пульсации	3.6B
• допустимый диапазон изменений (с уче-	20 30B
том пульсаций)	
Потребляемый ток:	
• от шины ПЛК (=5В)	0.8A
• от внешнего источника =24В	0.05А (без учета нагрузки)
Напряжение питания 2-проводных датчиков BERO	22 33B
Буферная батарея	Используется буферная батарея ПЛК
Длина кабеля	До 100м
Подключение к шине ПЛК	1 разъем
Macca	0.4кг

	Номер		Номер
Davies was the same as a second		C	
Пакет конфигурирования для		Соединительный кабель 704:	
IP 246I/A, включающий руко-		• для подключения силовой	
водство, стандартные функ-		секции (со свободным кон-	
циональные блоки и пакет		цом):	
параметрирования СОМ 247:		1.6м	6ES5 704-4BB60
• немецкий язык	6ES5 247-5AA11	5м	6ES5 704-4BF00
• английский язык	6ES5 247-5AA21	10м	6ES5 704-4CB00
• французский язык	6ES5 247-5AA31	20м	6ES5 704-4CC00
		50м	6ES5 704-4CF00
Соединитель D-типа:		• для дискретных входов и	
• 9-точечная вилка	6ES5 750-2AA11	выходов:	
• 25-точечная вилка	6ES5 750-2AA31	2м	6ES5 704-5BC00
		5м	6ES5 704-5BF00
		10м	6ES5 704-5CB00
		20м	6ES5 704-5CC00
		32м	6ES5 704-5CF00



Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль позиционирования ІР 252



Модуль IP 252 предназначен для построения быстродействующих систем автоматического регулирования и имеет широкий спектр применений.

Модуль оснащен собственным микропроцессором и встроенной программной памятью. Для хранения программ модуль оснащается субмодулем памяти 374.

На фронтальной панели модуля расположены:

- Разъем для подключения субмодуля памяти 374.
- Порт программатора.
- Разъем для подключения импульсного датчика (тахогенерато-
- Переключатель и индикаторы RUN (пуск), STOP (стоп) и FAULT (отказ).

Входы и выходы:

- 8 аналоговых входов с АЦП для ввода заданий и текущих значений параметров.
- 8 аналоговых выходов с ЦАП (для формирования импульсных выходных сигналов или аналоговых сигналов 0 ... 10В).
- 1 вход для подключения стандартного импульсного тахогенератора.
- 2 измерительных цепи с ЦАП.

Для подключения модуля к шине ПЛК требуется 2 разъема.

Принцип действия:

Параметры настройки контуров регулирования должны сохраняться в субмодуле памяти 374 модуля ІР 252. Для обмена данными с центральным процессором используются стандартные функциональные блоки.

Модуль позволяет создавать до 8 контуров регулирования. Для каждого контура может выбираться одна из трех возможных структур:

- Контроллер привода.
- Самонастраивающийся контроллер привода.
- Стандартный контроллер.

Контроллер привода:

Для реализации систем регулирования скорости или управления приводами машин.

Наиболее часто на практике используются двухкаскадные регуляторы. Каждый каскад может быть программно настроен на П-, И-, Д-, ПИ-, ПД- или ПИД-характеристики. Контроллер верхнего уровня может быть использован, например, для управления позиционированием, регулирования давления и т.д. В зависимости от назначения системы подчиненный контроллер может выполнять функции регулирования скорости или управления приводом.

Дополнительные функции:

- Настраиваемый генератор пилообразных сигналов для регулирования скорости.
- Контроль термического действия тока арматуры.
- Два 6-уровневых компаратора для решения широкого круга задач автоматического управления.



Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль автоматического регулирования IP 252

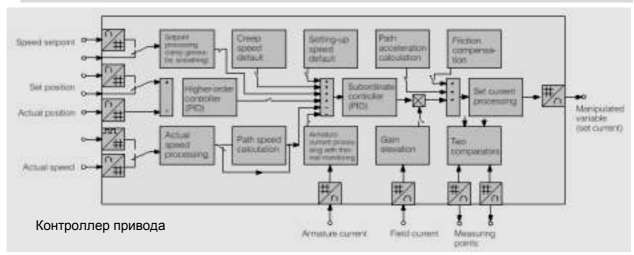
Самонастраивающийся контроллер привода:

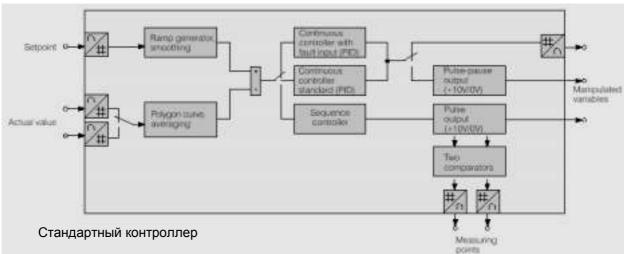
Эта структура включает в свой состав цепи автоматической настройки для систем управления приводами на основе двигателей постоянного тока. Пользователю необходимо только ввести предельные значения электрических и механических параметров привода. На основании этих данных контроллер самостоятельно выбирает оптимальные параметры настройки.

Стандартный контроллер:

Структура используется для построения разнообразных систем автоматического регулирования, включая системы регулирования температуры, давления, потока и т.д. Контроллер может быть программно настроен на П-, И-, Д-, ПИ- и ПИД-характеристики. При необходимости может быть использован генератор пилообразного напряжения, сглаживание и 6-уровневые компараторы.

Текущие значения параметров могут подвергаться линеаризации, взвешиванию и оценке на правдоподобность. Управляющие воздействия могут формироваться в виде аналоговых сигналов ±10В или в виде импульсных сигналов 0 ... 10В. Возможна реализация 2- или 3- позиционных регуляторов.





Программирование:

Для программирования модуля могут быть использованы программаторы PG 720/720C, PG 740 или PG 760. Программирование выполняется одним из двух возможных способов: Записью программы в субмодуль 374, подключенный непосредственно к программатору. Подключением программатора к модулю ІР 252 и записью программы в штатно установленный субмодуль 374.

Программирование должно выполняться после выполнения следующих условий:

- Должен быть выполнен выбор базовой структуры контроллера.
- Ненужные функции переведены в пассивное состояние.
- Добавлены все необходимые дополнительные функции.
- Сброшены параметры настройки всех функций.
- Аналоговые входы и выходы (и их преобразователи) должны быть сконфигурированы под конкретные контуры регулирования.

Параметрирование выполняется с помощью пакета программ COM REG, обеспечивающего интерактивный режим выбора всех параметров настройки. Для обмена данными с центральным процессором используются стандартные функциональные блоки.

Модуль позиционирования IP 252	
	6ES5 252-3AA13
Аналоговые входы	0.0000000000000000000000000000000000000
Количество входов	8
Гальваническая изоляция	Нет
Входное напряжение	±10 B
Входное сопротивление:	
 входы 0, 1, 2, 3, 7 	10 MOM
 входы 4, 5, 6 	1 MOM
Время фильтрации входного сигнала	0.3 MC
Подключение датчиков	Двухпроводное
Разрешающая способность	11 бит + знаковый разряд (1820 единиц – 10 B)
Принцип преобразования	Апроксимация
Время преобразования	35 мкс (560 мкс для 8 каналов)
Допустимое напряжение между входами или	24 или 75B, не более 1 мс
между входами и общей точкой заземления	24 MIN 73D, HE OUTEE I MC
1 2 2	1 B
Допустимая разность потенциалов между	I B
неизолированными датчиками и общей точкой заземления	
	10.60/ /4 115050000 0000000000000000000000000000
Базисная ошибка преобразования	±0.6% (1 младший значащий разряд)
Рабочая ошибка преобразования (0 50°C)	±1.7% (3 младших значащих разряда)
Аналоговые выходы	
Количество выходов	8
Гальваническая изоляция	Нет
Выходное напряжение	±10 B
Сопротивление нагрузки:	
• выходы 0 6	3.3 KOM
 выход 7 	0.5 кОм
Подключение нагрузки	0 и Uном
Цифровое представление выходного сигнала	11 бит + знаковый разряд (2048 единиц – 10 В)
Время преобразования	35 мкс на канал
Защита от короткого замыкания	Есть
Ток короткого замыкаия:	
• выходы 0 6	25 mA
 выход 7 	35 MA
Базисная ошибка преобразования	±0.6% (1 младший значащий разряд)
Рабочая ошибка преобразования (0 50°C)	±1.5% (3 младших значащих разряда)
Длина кабеля	До 200 м
Регулятор	
Коэффициент усиления	0.01 100
Постоянные времени (сглаживания и генера-	0.1 мс 60 мин.
тора пилообразных сигналов)	
Шаг квантования	4 мс 32 с
Шаг квантования	4 MC 32 C



Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль автоматического регулирования IP 252

Модуль позиционирования IP 252 (продолжение)		
	6ES5 252-3AA13	
Импульсный вход	0200 202 010110	
Вид сигналов	Две последовательности импульсов, сдвинутые на 90°, нулевой маркер	
Диапазон счета	0 32767	
Частота входных импульсов	До 200 кГц	
Уровни входных сигналов	ТТЛ	
Напряжение питания датчиков	=5 В (от модуля)	
Время сканирования:		
• 1 контроллера привода	4 MC	
• 2 контроллеров привода	8 мс	
Общие данные		
Потребляемый ток	2.3 A	
Подключение к шине ПЛК	2 разъема	
Macca	1.6 кг	

	Номер		Номер
Пакет конфигурирования для		Соединительный кабель 705	
IP 252, включающий руково-		для подключения декодеров	
дство, стандартные функцио-		6FC0 320-3 или 6FX2 001-2 c	
нальные блоки и пакет пара-		напряжением питания =5В:	
метрирования COM REG:		5м	6ES5 705-6BF01
• немецкий язык	6ES5 252-2AB11	10м	6ES5 705-6CB01
• английский язык	6ES5 252-2AB21	20м	6ES5 705-6CC01
• французский язык	6ES5 252-2AB31	32м	6ES5 705-6CD21
• испанский язык	6ES5 252-2AB41		
• итальянский язык	6ES5 252-2AB51	Соединитель с винтовыми за-	6ES5 983-3AA11
		жимами для подключения ана-	
Субмодуль памяти 374 для		логовых датчиков скорости с	
стандартного контроллера и:		выходным напряжением до 200	
• контроллера привода	6ES5 374-0AA11	В	
• самонастраивающегося	6ES5 374-0AB11		
контроллера привода	0200011011011	Соединитель D-типа:	
контроллера привода		• 15-точечная розетка	6ES5 750-2AB21
		·	
		• 25-точечная вилка	6ES5 750-2AB31



Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль позиционирования ІР 260



Модуль IP 260 предназначен для построения замкнутых систем автоматического регулирования и имеет широкий спектр применений. Он способен работать автономно и может быть использован в системах регулирования температуры, давления, потока и т.д. Модуль может работать с центральными процессорами CPU 922, CPU 928, CPU 928B, CPU 948 и CPU 948R, а также в контроллерах S5-115U с центральными процессорами CPU 941 ... CPU 944.

Модуль оснащен встроенным микропроцессором и памятью. Данные сохраняются во встроенном EEPROM.

На фронтальной панели модуля расположены:

- Соединитель D-типа для подключения 4 дискретных датчиков и вывода 4 дискретных сигналов (готовность контроллера, команда включения, команда отключения, достижение предельного значения).
- Соединитель D-типа для подключения двух аналоговых датчиков и вывода одного аналогового сигнала.
- Порт программирования.
- Соединитель для подключения напряжения питания = 24 В.
- Цепи для измерения текущих значений параметров и выходного сигнала.
- Светодиоды индикации работы и отказа.

Для подключения модуля к шине ПЛК требуется 1 разъем.

Принцип действия:

Параметры настройки модуля загружаются с помощью программатора во встроенное EEPROM модуля. EEPROM обеспечивает энергонезависимое хранение данных.

Обмен данными с центральным процессором организуется с помощью стандартных функциональных блоков.

Параметры настройки могут вводиться с помощью программатора, через центральный процессор или через аналоговые входы. Один аналоговый вход используется для контроля текущего значения регулируемой величины. Два оставшихся входа могут также могут использоваться для контроля текущих значений параметров.

В ПИД-регуляторе может использоваться два различных параметра настройки (переключением):

- Для нормальной работы.
- Для стартового и/или исключительных режимов работы.

В зависимости от необходимого вида выходных сигналов может использоваться две различных структуры регулирования:

- Регулятор непрерывного действия с аналоговым или импульсным выходом.
- Шаговый регулятор с инкрементальным выходом.

Автономная работа

Модуль IP 260 способен работать без связи с центральным процессором и блоком питания контроллера.



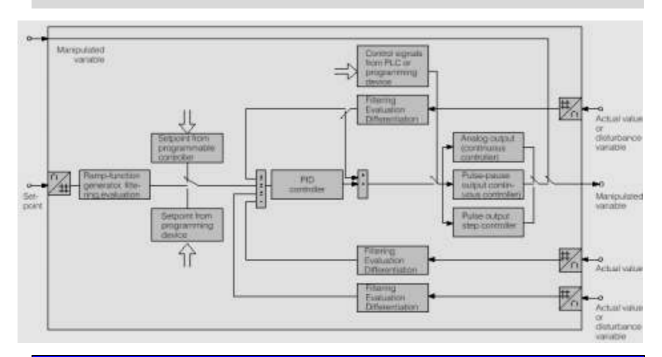
Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль автоматического регулирования IP 260

Резервирование

В составе одного контроллера может быть использовано два параллельно работающих модуля ІР 260. Пока управление осуществляет ведущий модуль, выходы ведомого модуля переводятся в пассивное состояние. Оба модуля обеспечивают непрерывную проверку исправности друг друга. При выходе из строя ведущего модуля функции регулирования начинает выполнять ведомый модуль. Кроме того, происходит непрерывная взаимная проверка состояния центрального процессора и модулей регулирования.

Для параметрирования модуля используется пакет COM 260.



Модуль позиционирования IP 260	
	6ES5 260-4UA11
Аналоговые входы	
Количество входов	4
Гальваническая изоляция	Есть
Входное напряжение	010 В/ 50 кОм; 0 20 мА/ 50 Ом; 4 20 мА/ 50 Ом
Подключение датчиков	Двухпроводное
Разрешающая способность	12 бит (2048 единиц – номинальное значение)
Принцип измерения	Интегрирование
Время интегрирования	20 мс/ 50 Гц; 16.7 мс/ 60 Гц
Подавление шумов:	
• Общий режим	80 Дб
• Последовательное подавление	40 Дб
Аналоговые выход	
Количество выходов	1
Гальваническая изоляция	Есть
Выходное напряжение/ сопротивление на-	010 B/ 3.3 кОм; 2 10 B/3.3 кОм; 0 20 мА/ 500 Ом; 4 20 мА/
грузки	500 Om
Цифровое представление выходного сигнала	10 бит (1024 единицы – номинальное значение)
Дискретные выходы	
Количество входов	4
Гальваническая изоляция	Есть
Входное напряжение:	
• номинальное значение	= 24B
• логической единицы	+13 +33B
• логического нуля	-33 +5B
Входной ток	8.5мА (типовое значение), 25мА (максимальное значение)
Задержка распространения входного сигнала	3мс (типовое значение), 5мс (максимальное значение)

Модуль позиционирования IP 260 (г	продолжение)
	6ES5 260-4UA11
Дискретные выходы	
Количество выходов	4
Гальваническая изоляция	Есть
Выходное напряжение:	
• номинальное значение	=24B
• логической единицы	L+ - 2.5B
• логического нуля	3B
Выходной ток логической единицы	5 200мА
Остаточный ток логического нуля	До 20мкА
Защита от короткого замыкания	Электронная
Индикация перегрузки	Светодиод, бит ошибки
Ламповая нагрузка	До 2.4Вт
Ограничение коммутационных перенапряже-	-1B
ний	
Регулятор	
Коэффициент усиления	-100 +100
Постоянные времени	20мс 10000с
Шаг квантования	20мс 10000с
Общие данные	
Длина экранированных линий связи для:	
• аналоговых входов	До 200м
• аналоговых выходов	До 200м
• дискретных входов	До 1000м
• дискретных выходов	До 600м
Напряжение изоляции (внешние соединения	
по отношению к корпусу):	
• в соответствии с VDE 0160	=75B/ ~60B
• испытательное напряжение	~500B
Напряжение питания Vpos:	
• номинальное значение	=24B
• напряжение пульсаций	3.6B
• допустимые отклонения с учетом пуль- саций	20 30B
• кратковременное значение	36В на время до 0.1с
Потребляемый ток от источника =24В	0.25А (типовое значение)
Подключение к шине ПЛК	1 разъем
Macca	0.4 кг

	Номер		Номер
Пакет конфигурирования для		Соединитель D-типа:	
IP 260, включающий руково-		• 15-точечный	6ES5 750-2AA21
дство, стандартные функцио-		• 25-точечный	6ES5 750-2AA31
нальные блоки и пакет пара-			
метрирования СОМ 260:		Соединительный кабель 704	
• немецкий язык	6ES5 260-5AA11	для аналоговых сигналов:	
 английский язык 	6ES5 260-2AA21	1м	6ES5 704-6BB00
• французский язык	6ES5 260-2AA31	1.6м	6ES5 704-6BB60
44. 19.		2м	6ES5 704-6BC00
Соединительный кабель 704		2.5м	6ES5 704-6BC50
для дискретных сигналов:		3.2м	6ES5 704-6BD20
1м	6ES5 704-7BB00	5м	6ES5 704-6BF00
1.6м	6ES5 704-7BB60	8м	6ES5 704-6BJ00
2м	6ES5 704-7BC00	10м	6ES5 704-6CB00
2.5м	6ES5 704-7BC50	12м	6ES5 704-6CB20
3.2м	6ES5 704-7BD20	16м	6ES5 704-6CB60
5м	6ES5 704-7BF00	20м	6ES5 704-6CC00
8м	6ES5 704-7BJ00	25м	6ES5 704-6CC50
10м	6ES5 704-7CB00	32м	6ES5 704-6CD20
12м	6ES5 704-7CB20	40м	6ES5 704-6CE00
16м	6ES5 704-7CB60	50м	6ES5 704-6CF00
25м	6ES5 704-7CC50	80м	6ES5 704-6CJ00
32м	6ES5 704-7CD20	100м	6ES5 704-6DB00
40м	6ES5 704-7CE00		
50м	6ES5 704-7CF00		



Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль пропорциональности IP 261



Модуль IP 261 используется для управления клапанами грубой и точной подачи для надежного смешения компонентов в заданной пропорции.

Модуль не может работать с центральными процессорами CPU 948 и CPU 945.

В цепи питания =24В модуля необходима установка фильтра (SIFI C, В84113-C-В30 или аналогичных).

Модуль включает в свой состав:

- Микропроцессор с операционной системой и программами "пропорциональности", записанными в ПЗУ.
- ОЗУ (с буферным конденсатором на 24 часа) для хранения текущих параметров выполняемой задачи.

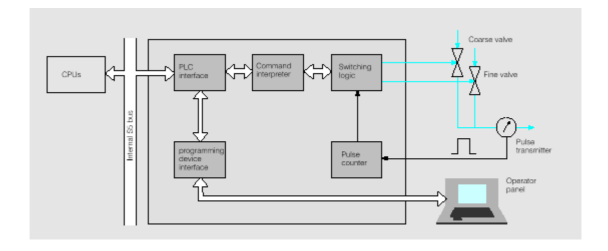
На фронтальной панели модуля расположены:

- Разъем для подключения датчиков.
- Разъем для подключения панели оператора.
- Разъем для подключения источника питания =24В.
- Светодиоды индикации режимов работы и отказов.

Входы счетчика и сигнала обратной связи для каждой задвижки могут настраиваться независимо друг от друга на работу с сигналами:

- Датчиков NAMUR (DIN 19234).
- Датчиков с сигналами ТТЛ уровней.
- Датчиков с сигналами КМОП уровней.
- Контактных датчиков и выключателей.

Для подключения модуля к шине ПЛК используется 1 разъем.



Модуль ІР 261 производит вычисления значений текущих параметров, обрабатывая сигналы импульсных датчиков положения задвижек. Запирание задвижки грубой подачи производится по сигналу концевого выключателя предварительного ограничения, задвижки точной подачи по сигналу концевого выключателя точного ограничения.

Режим автоматического управления

Для реализации режима в память центрального процессора контроллера должны быть загружены соответствующие стандартные функциональные блоки. Центральный процессор инициирует начало выполнения задачи пропорционального смешивания и прерывает ее выполнение при возникновении помех для задач более высокого приоритета. После обслуживания задачи с более высоким приоритетом возобновляется выполнение задачи пропорционального смешивания компонентов.

Режим автономной работы

Модуль IP 261 способен работать независимо от ПЛК. После настройки и запуска модуля центральный процессор контроллера может быть остановлен. ІР 261 будет при этом выполнять возложенные на него задачи.

Резервирование

При необходимости в составе одного контроллера могут параллельно работать два модуля IP 261. Для этого модули должны быть соединены между собой кабелем 704-1. Каждый модуль производит самостоятельный подсчет импульсов. Текущие состояния счетчиков сравниваются 1 раз в секунду. Если расхождения превышают заранее заданное значение, то работа модулей прерывается. После локализации отказа управление процессом может осуществляться в ручном режиме.

Модуль позиционирования IP 261		
6ES5 261-4UA11		
0E33 201-40A11		
1 вход разрешения работы, 4 входа обратной связи, 1 вход счетчика		
Есть (отсутствует между входами)		
-3.3 +5B		
+13 +30B		
1.2 1.55мA		
1.75 2.1mA		
0 1.5мА (остаточный ток)		
5 50мА		
ТТЛ и КМОП сигналы		
Змс		
До 600м		
До 1000м		
0 2 ³²		
До 20кГц		
До 100кГц		
До 100м		
До 1000м		

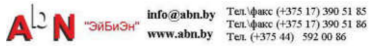


Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль пропорциональности ІР 261

Ключателя предварительного ограничения. Сигналы управления Гальваническая изоляция Выходной ток:	OFFICE POSMUMOLIMPOROUMS ID 261 /F	TDO FOR EVALUACY
Дискретные выходы Сигнальные выходы Сигналы управления Гальваническая изоляция Выходной ток:	одуль позиционирования іг 201 (п	продолжение)
Сигнальные выходы Сигналы управления Сигналы управления Сальваническая изоляция Выходной ток: номинальное значение допустимый диапазон изменений Ламповая нагрузка Защита от короткого замыкания Остаточный ток логического нуля Уровни выходных сигналов: логического нуля логического нуля логического нуля логического динцы Длина обычного кабеля Общие данные Питание датчиков Напряжение изоляции (внешние соединения по отношению к корпусу): в соответствии с VDE 0160 испытательное напряжение Напряжение питания Vpos:		6ES5 261-4UA11
Ключателя предварительного ограничения. Сигналы управления Гальваническая изоляция Выходной ток: номинальное значение допустимый диапазон изменений Ламповая нагрузка Защита от короткого замыкания Индикация короткого замыкания Индикация короткого замыкания Уровни выходных сигналов: логического нуля логической единицы Лина обычного кабеля Общие данные Питание датчиков Напряжение изоляции (внешние соединения по отношению к корпусу): в соответствии с VDE 0160 испытательное напряжение Напряжение питания Vpos:	скретные выходы	
Сигналы управления Гальваническая изоляция Выходной ток: номинальное значение допустимый диапазон изменений Ламповая нагрузка Защита от короткого замыкания Индикация короткого замыкания Остаточный ток логического нуля Уровни выходных сигналов: логической единицы логической единицы до 400м Общие данные Питание датчиков Напряжение изоляции (внешние соединения по отношению к корпусу): в соответствии с VDE 0160 испытательное напряжение Напряжение питания Vpos:	гнальные выходы	Групповой сигнал, готовность счетчика, достижение концевого вы-
Гальваническая изоляция Выходной ток: номинальное значение допустимый диапазон изменений Ламповая нагрузка Защита от короткого замыкания Индикация короткого замыкания Остаточный ток логического нуля Уровни выходных сигналов: логического нуля логической единицы До 5Вт Электронная Групповой светодиод, бит ошибки ТмА Уровни выходных сигналов: логического нуля тава логической единицы До 400м Обще данные Питание датчиков Напряжение изоляции (внешние соединения по отношению к корпусу): в соответствии с VDE 0160 испытательное напряжение Напряжение питания Vpos:		ключателя предварительного ограничения.
Выходной ток: номинальное значение допустимый диапазон изменений Ламповая нагрузка Защита от короткого замыкания Индикация короткого замыкания Остаточный ток логического нуля Уровни выходных сигналов: логической единицы логической единицы Дина обычного кабеля Общие датников Напряжение изоляции (внешние соединения по отношению к корпусу): в соответствии с VDE 0160 испытательное напряжение Напряжение питания Vpos: О.45A О.45A До 5BT Электронная Групповой светодиод, бит ошибки Она ошибки Турупповой светодиод, бит ошибки Она ошибки Турупповой светодиод, бит ошибки Окана ошибки	гналы управления	Задвижкой грубой подачи, задвижкой точной подачи.
 номинальное значение допустимый диапазон изменений 5мА 0.45А До 5ВТ Защита от короткого замыкания Индикация короткого замыкания Остаточный ток логического нуля Уровни выходных сигналов: логического нуля на логической единицы Уров – 1.5В Длина обычного кабеля Общие данные Питание датчиков Напряжение изоляции (внешние соединения по отношению к корпусу): в соответствии с VDE 0160 напряжение питания Vpos: 1хВЕКО 24В, 0.2А; 1хNАМUR 8В, 0.2А 1хВЕКО 24В, 0.2А; 1хNАМИР 8В, 0.2А 	льваническая изоляция	Есть (отсутствует между выходами)
 допустимый диапазон изменений До 5Вт Защита от короткого замыкания Ондикация короткого замыкания Отаточный ток логического нуля Уровни выходных сигналов: логической единицы логической единицы До 400м Общие датчиков Напряжение изоляции (внешние соединения по отношению к корпусу): в соответствии с VDE 0160 напряжение питания Vpos: 5мА 0.45A До 5Вт Электронная Групповой светодиод, бит ошибки 1мА Уров – 1.5В До 400м 1хВЕКО 24В, 0.2A; 1хNАМUR 8В, 0.2A 1хВЕКО 24В, 0.2A; 1хNАМUR 8В, 0.2A 	ходной ток:	
Ламповая нагрузка Защита от короткого замыкания Индикация короткого замыкания Остаточный ток логического нуля Уровни выходных сигналов: • логического нуля • логической единицы Длина обычного кабеля Общие данные Питание датчиков Напряжение изоляции (внешние соединения по отношению к корпусу): • в соответствии с VDE 0160 • испытательное напряжение Напряжение питания Vpos:	номинальное значение	0.45A
Защита от короткого замыкания Индикация короткого замыкания Остаточный ток логического нуля Уровни выходных сигналов:	допустимый диапазон изменений	5мА 0.45А
Защита от короткого замыкания Индикация короткого замыкания Остаточный ток логического нуля Уровни выходных сигналов:	мповая нагрузка	До 5Вт
Остаточный ток логического нуля Уровни выходных сигналов: логического нуля логической единицы логической единицы Лобщие данные Питание датчиков Напряжение изоляции (внешние соединения по отношению к корпусу): в соответствии с VDE 0160 испытательное напряжение Напряжение питания Vpos:		Электронная
Уровни выходных сигналов: +3B • логической единицы ∨роѕ − 1.5В Длина обычного кабеля До 400м Общие данные 1xBERO 24B, 0.2A; 1xNAMUR 8B, 0.2A Напряжение изоляции (внешние соединения по отношению к корпусу): =75B • в соответствии с VDE 0160 =75B • испытательное напряжение ~500B	дикация короткого замыкания	Групповой светодиод, бит ошибки
 логического нуля логической единицы Длина обычного кабеля До 400м Общие данные Питание датчиков Напряжение изоляции (внешние соединения по отношению к корпусу): в соответствии с VDE 0160 испытательное напряжение напряжение питания Vpos: +3B Vpos – 1.5B 1xBERO 24B, 0.2A; 1xNAMUR 8B, 0.2A 1xBERO 24B, 0.2A; 1xNAMUR 8B, 0.2A -75B -75B -500B	таточный ток логического нуля	1MA
 логической единицы Длина обычного кабеля Общие данные Питание датчиков Напряжение изоляции (внешние соединения по отношению к корпусу): в соответствии с VDE 0160 испытательное напряжение напряжение питания Vpos: 75B ~500B	овни выходных сигналов:	
 логической единицы Длина обычного кабеля Общие данные Питание датчиков Напряжение изоляции (внешние соединения по отношению к корпусу): в соответствии с VDE 0160 испытательное напряжение напряжение питания Vpos: Vpos – 1.5B До 400м 1xBERO 24B, 0.2A; 1xNAMUR 8B, 0.2A ** ** = 75B ** 500B Напряжение питания Vpos:	логического нуля	+3B
Длина обычного кабеля Общие данные Питание датчиков Напряжение изоляции (внешние соединения по отношению к корпусу): в соответствии с VDE 0160 испытательное напряжение Напряжение питания Vpos: До 400м 1xBERO 24B, 0.2A; 1xNAMUR 8B, 0.2A	,	Vpos – 1.5B
Питание датчиков Напряжение изоляции (внешние соединения по отношению к корпусу): в соответствии с VDE 0160 испытательное напряжение Напряжение питания Vpos: 1xBERO 24B, 0.2A; 1xNAMUR 8B, 0.2A =75B ~500B		До 400м
Напряжение изоляции (внешние соединения по отношению к корпусу): в соответствии с VDE 0160 =75B испытательное напряжение Напряжение питания Vpos:	щие данные	
по отношению к корпусу): в соответствии с VDE 0160 =75B испытательное напряжение Напряжение питания Vpos:	•	1xBERO 24B, 0.2A; 1xNAMUR 8B, 0.2A
по отношению к корпусу): в соответствии с VDE 0160 =75B испытательное напряжение Напряжение питания Vpos:	пряжение изоляции (внешние соединения	
 в соответствии с VDE 0160 испытательное напряжение Напряжение питания Vpos: =75B ~500B	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• испытательное напряжение Напряжение питания Vpos:		=75B
Напряжение питания Vpos:		~500B
	•	
	номинальное значение	=24B
• напряжение пульсаций 3.6В		3.6B
• допустимые отклонения с учетом пуль-	, , , ,	
Саций		20 000
• кратковременное значение 36В на время до 0.1с	·	36В на время до 0.1c
Потребляемый ток от источника питания:		000 Ha bpoint A0 0.10
• =24B 0.3A		0.3Δ
• =5B 50MA		
Подключение к шине ПЛК 1 разъем		
Масса 0.4 кг	• •	

	Номер		Номер
Пакет конфигурирования для		Соединительный кабель 704	
IP 261, включающий руково-		для аналоговых сигналов:	
дство и стандартные функ-		1м	6ES5 704-6BB00
циональные блоки:		1.6м	6ES5 704-6BB60
• немецкий язык	6ES5 261-5AA11	2м	6ES5 704-6BC00
• английский язык	6ES5 261-2AA21	2.5м	6ES5 704-6BC50
• французский язык	6ES5 261-2AA31	3.2м	6ES5 704-6BD20
41.5 0/55		5м	6ES5 704-6BF00
Соединительный кабель 704-1	6ES5 704-1AA00	8м	6ES5 704-6BJ00
для соединения двух модулей		10м	6ES5 704-6CB00
IP 261		12м	6ES5 704-6CB20
		16м	6ES5 704-6CB60
Соединитель D-типа:		20м	6ES5 704-6CC00
• 15-точечный	6ES5 750-2AA21	25м	6ES5 704-6CC50
• 25-точечный	6ES5 750-2AA31	32м	6ES5 704-6CD20
		40м	6ES5 704-6CE00
		50м	6ES5 704-6CF00
		80м	6ES5 704-6CJ00
		100м	6ES5 704-6DB00



Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль счета IP 281



Модуль IP 281 используется для подсчета импульсов, следующих с частотой до 250кГц. Этот модуль является экономичной альтернативой модулям IP 242A и IP 242B. Он может быть использован для решения тех задач, в которых требуется применение только одного или двух счетчиков.

Модуль снабжен одним счетным каналом для непосредственного подключения инкрементальных или импульсных декодеров. Второй канал может быть организован подключением субмодуля. В составе модуля может работать два независимых или взаимодействующих между собой 16- или 32-разрядных счетчика. Каждый счетчик может быть настроен на режим суммирующего или вычитающего счета.

Функции счета и интерфейс шины реализованы по технологии ASIC. Это обеспечивает высокую скорость обмена данными с центральным процессором ПЛК и позволяет использовать модуль ІР 281 для измерения текущих значений параметров, обработки прерываний, построения систем автоматического регулирования.

Подключение инкрементальных или импульсных декодеров производится с помощью соединителя D типа, дискретные входы и выходы подключаются к модулю через терминал с винтовыми зажимами. Для подключения модуля к шине ПЛК производится через один разъем.

Характеристики

- Один канал для суммирующего или вычитающего 16- или 32-разрядного счета и непосредственного подключения инкрементальных декодеров. Может быть дополнен вторым каналом 16- или 32-разрядного счета установкой субмодуля.
- Пять режимов, определяющих независимые режимы работы двух счетчиков.
- Четыре режима, определяющих взаимосвязанную работу двух счетчиков.
- Индивидуальная предустановка, выбор диапазона и режима работы каждого счетчика.
- Одно-, двух- или четырехквадрантный режим счета.
- Передача содержимого счетчика 1 в счетчик 2 по сигналу прерывания.
- Прямой запуск счетчика 2 по сигналу прерывания, сформированному счетчиком 1.
- Разрешение и запрет работы потенциальными сигналами, импульсными сигналами (по заданному состоянию счетчика) или по командам программы.
- Запуск, остановка и загрузка с помощью дискретных входов.
- Загрузка в счетчики заранее заданных величин.
- Сравнение текущего содержимого каждого счетчика с заданной для него величиной с формированием сигнала прерывания.
- Синхронный запуск, остановка и установка счетчиков.

Принцип действия

Модуль подсчитывает импульсы, формируемые инкрементальным декодером. Направление счета определяется внешним импульсным сигналом. Текущее содержимое сравнивается с заранее задаваемым значением. Для обмена данными с центральным процессором могут использоваться сигналы прерывания. Для организации обмена данными с центральным процессором не нужны стандартные функциональные блоки. Скоростной доступ к данным обеспечивается выполнением операций загрузки и передачи.



Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль счета IP 281

Модуль счета IP 281		
модуль счета п 201		
	6ES5 281-4UA12	6ES5 281-4UP12
Количество 16- или 32-разрядных счетчиков	1 или 2 (с субмодулем)	1 или 2 (с субмодулем)
Режимы работы	Суммирующий или вычитающий с	счет. Две последовательности им-
	пульсов, сдвинутые на 90°.	
Виды сигналов	24В декодеры	24B декодеры, 5B декодеры (RS 422)
Количество режимов работы	5, выбираются программно	5, выбираются программно
Частота следования входных импульсов	До 250кГц	До 250кГц
Гальваническая изоляция:		
• между входами и выходами	Есть	Есть
• между двумя входами	Есть (между декодером и дискретным входом)	Есть (между декодером и дис- кретным входом)
• между входом и шиной ПЛК	Есть	Есть
Напряжение питания Vpos:		
• номинальное значение	=24B	=24B
• напряжение пульсаций	3.6B	3.6B
• допустимые отклонения с учетом пуль-	20 30B	20 30B
• кратковременное значение	35В не более 5с	35В не более 5с
Напряжения входных сигналов:		
• номинальное значение	=24B	=24B =5B (RS 422)
• логического нуля	-3 +4.5B	-3 +4.5B RS 422
• логической единицы	+13 +30B	+13 +30B RS 422
Входной ток логической единицы	13 мА	13 MA 12 MA
Выходное напряжение:		
• логического нуля	+3B	+3B
• логической единицы	Vpos – 2.5B	Vpos – 2.5B
Выходной ток логической единицы	500мА	500мА
Защита от короткого замыкания	Электронная	Электронная
Напряжение изоляции (внешние соединения		
по отношению к корпусу):		
• в соответствии с VDE 0160	=75B	=75B
• испытательное напряжение	~500B	~500B
Потребляемый ток от источника питания:		
• =24B	2.5A	2.5A
• =5B	0.6A	0.6A
Адресация	8 байт	8 байт
Подключение к шине ПЛК	1 разъем	1 разъем
Macca	0.4 кг	0.4 кг

	Номер		Номер
Субмодуль счетчика второго	6ES5 281-4UB12	Руководство по IP 281:	
канала	5255 25 : 152 : 2	• немецкий язык	6ES5 998-0KP11
		• английский язык	6ES5 998-0KP21
15-точечный соединитель D	6ES5 750-2AA21	• французский язык	6ES5 998-0KP31
типа		• итальянский язык	6ES5 998-0KP51
Соединительный кабель 703 для	подключения инкрементал	льного декодера позиционирования	SIEMENS 6FX2 001-2
свободный конец снизу		свободный конец сверху	
5м	6ES5 703-1BF00	5м	6ES5 703-1BF01
10м	6ES5 703-1CB00	10м	6ES5 703-1CB01
20м	6ES5 703-1CC00	20м	6ES5 703-1CC01
25м	6ES5 703-1CC50	25м	6ES5 703-1CC51
32м	6ES5 703-1CD20	32м	6ES5 703-1CD21
Соединительный кабель 703 для	ı подключения 5B декодера	а по RS 422 и напряжением питания	5B
свободный конец снизу		свободный конец сверху	
5м	6ES5 703-2BF00	5м	6ES5 703-2BF01
10м	6ES5 703-2CB00	10м	6ES5 703-2CB01
20м	6ES5 703-2CC00	20м	6ES5 703-2CC01
25м	6ES5 703-2CC50	25м	6ES5 703-2CC51
32м	6ES5 703-2CD20	32м	6ES5 703-2CD21



Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль счета IP 281

	Номер		Номер
Соединительный кабель 703	3 для подключения 5В декод	ера по RS 422 и напряжением пи	тания 24В
свободный конец снизу		свободный конец сверху	
10м	6ES5 703-3CB00	10м	6ES5 703-3CB01
20м	6ES5 703-3CC00	20м	6ES5 703-3CC01
32м	6ES5 703-3CD20	32м	6ES5 703-3CD21
50м	6ES5 703-3CF00	50м	6ES5 703-3CF01
100м	6ES5 703-3DB00	100м	6ES5 703-3DB01
Соединительный кабель 703	3 для подключения 24B декс	дера по RS 422 и напряжением п	итания 5В
свободный конец снизу		свободный конец сверху	
10м	6ES5 703-4CB00	10м	6ES5 703-4CB01
20м	6ES5 703-4CC00	20м	6ES5 703-4CC01
32м	6ES5 703-4CD20	32м	6ES5 703-4CD21
50м	6ES5 703-4CF00	50м	6ES5 703-4CF01
100м	6ES5 703-4DB00	100м	6ES5 703-4DB01

Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль позиционирования IP 288

Модуль ІР 288 используется для создания систем управления линейным и угловым перемещением с переменной скоростью. Модуль может работать в составе контроллеров S5-115U/H, S5-135U, S5-155U/H.

Модуль оснащен тремя каналами, каждый из которых может использоваться как электронный командоконтроллер или для управления позиционированием. Модуль способен работать с инкрементальными 5- или 24В декодерами позиционирования, а также с синхроннопоследовательными (SSI) декодерами абсолютного перемещения.

Основные функции

- Все значения параметров могут быть заданы в миллиметрах, дюймах или градусах.
- Запрет работы привода.
- Имитация сигналов датчиков.
- Установка текущих значений параметров.
- Смещение нуля.
- Установка нулевой отметки.
- Установка параметров треков командоконтроллера.
- Компаратор для сравнения угловых координат.
- Выполнение целого ряда функций по сигналам достижения заданных позиций или по прерываниям.
- Компаратор для сравнения текущих значений параметров.
- Ввод данных в режиме самообучения.

Контроль аппаратуры

- Напряжение питания нагрузки =24В.
- Подключение соединительных кабелей к выходам дискретных сигналов.
- Короткие замыкания в цепях питания датчиков.
- Короткие замыкания и обрывы цепей подключения датчиков.
- Ошибки сообщений синхронно-последовательных (SSI) декодеров абсолютного перемещения.

Дополнительно к аппаратному контролю может быть использован программный контроль, обеспечивающий возможность мониторинга работы командоконтроллеров и систем позиционирования.

Командоконтроллер

- Каждый командоконтроллер может быть настроен на обслуживание до 16 треков.
- Для каждого трека может задаваться до 8 кулачков.
- Любые сочетания переключений (по положению или по времени).
- Первые 4 кулачка каждого трека воздействуют непосредственно на дискретные выходы модуля.
- При динамическом перемещении для каждого трека обеспечивается автоматическая компенсация мертвых зон используемых датчиков. Выполнение такой компенсации программой пользователя можно не выполнять.
- Любой трек может использоваться для определения направления перемещения рабочего органа. Такой трек находится в активном состоянии только при перемещении в прямом или обратном направлении.
- Все данные настройки командоконтроллера сохраняются в памяти модуля.
- Существует возможность настройки параметров гистерезиса.



Позиционирование

Позиционирование может выполняться по заданным точкам, с использованием абсолютного или относительного отсчета координат. Для управления позиционированием может задаваться до 250 контрольных точек.

При управлении вращательным движением опрос контрольных точек выполняется только в одном направлении. Возможно применение компенсации люфтов.

Для каждого выхода может быть использована компенсация нуля.

Машинные данные

- Разрешающая способность 0.1 ... 1.0 мкн, 1 ... 10 мкн, 10 ... 100 мкн, 100 ... 1000 мкн.
- Измерение в миллиметрах, дюймах, градусах.
- Максимальный диапазон перемещений ±1000м.
- Формирование сигналов прерываний при: достижении заданной позиции, готовности результатов измерений, достижении уставки компаратора, выполнении заданного количества оборотов, срабатывании стартового или конечного кулачка командоконтроллера.
- Диагностические прерывания при неисправности датчика.
- Гистерезис

Модуль позиционирования IP 288		
	6ES5 288-4UA11	
Датчики		
Декодеры позиционирования	Инкрементальные, абсолютные (SSI интерфейс)	
Диапазон измеряемых перемещений:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
• инкрементальные декодеры	До 1000м	
• SSI декодеры абсолютного перемеще-	До 1000м	
ния		
Входное напряжение:		
• дифференциальные входы	=5B (RS 422)	
• входы ассиметричных сигналов	=24В (только для инкрементальных декодеров)	
Напряжение питания датчиков/ нагрузка на	5.2В/ 300мА; 24В/ 300мА. Защита от короткого замыкания и перегруз-	
канал	КИ.	
Частота входных сигналов/ длина экраниро-		
ванного кабеля:		
• декодеры с симметричными сигналами		
с напряжением питания +5В	500 κΓц/ 32 м	
с напряжением питания +24В	500 κΓц/ 100 м	
• декодеры с 24В ассиметричными сигна-	50 кГц/ 100 м; 100 кГц/ 25 м	
лами	405 (6:-/ 200 / 201	
• скорость передачи данных	125 Кбит/с при 320 м (для SSI декодеров)	
Входные сигналы:		
• инкрементальные декодеры	Две последовательности импульсов, сдвинутых на 90°. Сигнал нулевой отметки.	
• SSI декодеры	Абсолютное значение в коде Грея.	
Входной ток логической единицы:	лосолютное значение в кодет рел.	
 5B 	Сигналы RS 422	
• 24B	11 мА (типовое значение)	
Дискретные входы		
Количество	4 на канал	
Гальваническая изоляция	Нет	
Входное напряжение:		
• логического нуля	-30 +5 B	
• логической единицы	+13 +30 B	
Входной ток при =24В	11 mA	



Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль позиционирования IP 288

Модуль позиционирования IP 288 (продолжение)		
	6ES5 288-4UA11	
Дискретные выходы		
Количество	4 на канал	
Гальваническая изоляция	Нет	
Выходное напряжение	20 30 B	
Выходной ток логической единицы	10 500 мА	
Защита от короткого замыкания	Электронная	
Длина экранированного кабеля	До 50 м	
Питание модуля		
• напряжение	=5 В (от шины ПЛК)	
• потребляемый ток	0.8 A	
Питание нагрузки		
• напряжение	20 30 B	
• потребляемый ток	150 мА (без цепей датчиков и нагрузки)	
Подключение к шине ПЛК	2 разъема	
Macca	0.7 кг	

		Номер		Номер
Ста	андартный функциональный		Руководство по IP 288:	
бло			,	6ES5 998-5SF11
		6ES5 848-6TC01	• немецкий язык	6ES5 998-5SF21
•	лицензия на однократную	0000 040-01001	• английский язык	
	установку		• французский язык	6ES5 998-5SF31
•	лицензия на копирование	6ES5 848-6TC01-0KL1	• итальянский язык	6ES5 998-5SF51
•	ограммное обеспечение выбо	ра конфигураций СОМ 288		
С1	пицензией на однократную		с лицензией на копирование	
уст	ановку			
•	немецкий язык	6ES5 895-5SF11	• немецкий язык	6ES5 895-5SF11-0KL1
•	английский язык	6ES5 895-5SF21	• английский язык	6ES5 895-5SF21-0KL1
•	французский язык	6ES5 895-5SF31	• французский язык	6ES5 895-5SF31-0KL1
	итальянский язык	6ES5 895-5SF51	• итальянский язык	6ES5 895-5SF51-0KL1
•	MICHIEL ASBIR	0200 000 001 01	• WIATIBATICKWIN ASBIK	0200 000 001 01 01121
		я подключения инкремента	пьного декодера позиционирования	SIEMENS 6FX2 001-2
СВО	бодный конец снизу		свободный конец сверху	
	5м	6ES5 703-1BF00	5м	6ES5 703-1BF01
	10м	6ES5 703-1CB00	10м	6ES5 703-1CB01
	20м	6ES5 703-1CC00	20м	6ES5 703-1CC01
	25м	6ES5 703-1CC50	25м	6ES5 703-1CC51
	32м	6ES5 703-1CD20	32м	6ES5 703-1CD21
Coe	единительный кабель 703 для	я подключения 5В декодера	∣ а по RS 422 и напряжением питания	1 5B
	бодный конец снизу	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	свободный конец сверху	
	5м	6ES5 703-2BF00	5м	6ES5 703-2BF01
	10м	6ES5 703-2CB00	10м	6ES5 703-2CB01
	20м	6ES5 703-2CC00	20м	6ES5 703-2CC01
	25м	6ES5 703-2CC50	25м	6ES5 703-2CC51
	32м	6ES5 703-2CD20	32м	6ES5 703-2CD21
Coe	елинительный кабель 703 для	з полключения 5R леколер:	а по RS 422 и напряжением питания	1 24R
	одинительный каосль 700 для бодный конец снизу	. подавло топия ов декодере	свободный конец сверху	
050	10м	6ES5 703-3CB00	10м	6ES5 703-3CB01
	20м	6ES5 703-3CC00	20м	6ES5 703-3CC01
	32M	6ES5 703-3CD20	32м	6ES5 703-3CD21
	52м 50м	6ES5 703-3CD20	52м 50м	6ES5 703-3CF01
	100м	6ES5 703-3DB00	100м	6ES5 703-3DB01
		подключения 24В декодер	ра по RS 422 и напряжением питани	ıя 5B
СВО	бодный конец снизу		свободный конец сверху	
	10м	6ES5 703-4CB00	10м	6ES5 703-4CB01
	20м	6ES5 703-4CC00	20м	6ES5 703-4CC01
	32м	6ES5 703-4CD20	32м	6ES5 703-4CD21
	50м	6ES5 703-4CF00	50м	6ES5 703-4CF01
	100м	6ES5 703-4DB00	100м	6ES5 703-4DB01



Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль позиционирования IP 288

	Номер		Номер
Соединительный кабель 703 дл:	я подключения синхронно-г	последовательных (SSI) декодеров	абсолютного перемеще-
ния с напряжением питания =24	В		
свободный конец снизу		свободный конец сверху	
20м	6ES5 703-5CC00	20м	6ES5 703-5CC01
32м	6ES5 703-5CD20	32м	6ES5 703-5CD21
50м	6ES5 703-5CF00	50м	6ES5 703-5CF01
100м	6ES5 703-5DB00	100м	6ES5 703-5DB01
200м	6ES5 703-5DC00	200м	6ES5 703-5DC01
Соединительный кабель 703 для	я подключения цепей ввода	а-вывода дискретных сигналов	
свободный конец снизу		свободный конец сверху	
5м	6ES5 703-6BF00	5м	6ES5 703-6BF01
10м	6ES5 703-6CB00	10м	6ES5 703-6CB01
20м	6ES5 703-6CC00	20м	6ES5 703-6CC01
25м	6ES5 703-6CC50	25м	6ES5 703-6CC51
32м	6ES5 703-6CD20	32м	6ES5 703-6CD21
Anantan and manandantuoro	6ES5 703-7UA11	Соединитель D типа:	
Адаптер для параллельного	0L33703-73A11		6ES5 750-2AA21
включения двух каналов		 15-точечный 	
		 25-точечный 	6ES5 750-2AA31

117071 Москва, ул. Малая Калужская, д.17. Тел. (8 095) 737 24 64. Факс (8 095) 737 24 83

Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль декодирования позиции WF 705

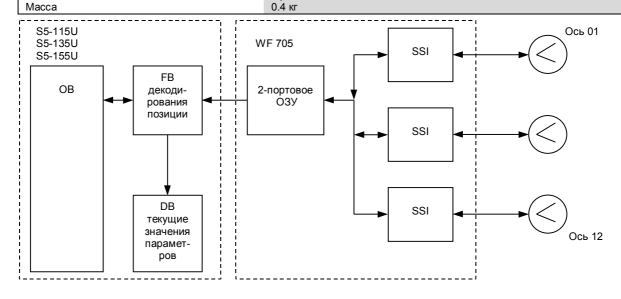


Модуль WF 705 используется для обработки сигналов, поступающих от 12 синхронно-последовательных (SSI) датчиков абсолютного перемещения.

Непосредственно к модулю можно подключить четыре датчика абсолютного перемещения. Расширение выполняется подключением к требуемым входам модуля мультиплексоров. Каждый мультиплексор позволяет контролировать перемещение по трем осям. С помощью 4 мультиплексоров к входам модуля можно подключать до 12 синхронно-последовательных датчиков абсолютного перемещения. Допускается использование смешанных схем подключения датчиков (непосредственно к входам одних входных каналов и через мультиплексоры к входам других каналов).

Обмен данными с центральным процессором поддерживается стандартными функциональными блоками.

Модуль декодирования позиции WF 705 6FM1 705-3AA00 Синхронно-последовательные декодеры абсолютного перемещения 25 бит (SSI, код Грея или двоичный код) Разрешающая способность 8192 шага на оборот, 4096 оборотов Диапазон измеряемых перемещений Скорость передачи данных До 1 Мбит/с Потребляемый ток 0.5 А (от шины ПЛК, =5 В) Напряжение питания датчиков =24 В (от внешнего блока питания) Допустимый ток цепи питания датчика До 0.3А на канал Длина экранированного кабеля для подключения датчиков при скорости передачи данных: 125 Кбит/с До 120 м До 25 м 1 Мбит/с Длина экранированного кабеля для подклю-До 10 м чения датчиков через мультиплексор Контроль Наличия коротких замыканий или обрывов в цепях подключения датчиков Адресное пространство 4 байта Подключение к шине ПЛК 1 разъем



Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль декодирования позиции WF 705

	Номер		Номер
Мультиплексор для WF 705	6ES5 590-5AA00	Соединительный кабель 790	
		для подключения SSI декоде-	
Стандартные функциональ-		ров абсолютного перемещения:	
ные блоки для WF 705:		2 м	6FM1 790-1GA00
• лицензия на однократную	6FM1 705-7UA30-1AA0	5 м	6FM1 790-1GB00
установку, MS-DOS		10 м	6FM1 790-1GC00
• лицензия на копирование	6FM1 705-7UA30-1AA5	18 м	6FM1 790-1GD00
для 50 пользователей		по заказу (25 120 м)	6FM1 790-1GZ00
Справочное руководство по	6ZB5 440-0AA01-0BA4	Соединительный кабель 590	
WF 705		для подключения SSI декоде-	
		ров абсолютного перемещения	
Соединительный кабель 790		к мультиплексору:	
для подключения мультиплек-		2 м	6FM1 590-2EA00
соров:		5 м	6FM1 590-2EB00
2 м	6ES5 790-1HA00	10 м	6FM1 590-2EC00
5 м	6ES5 790-1HB00	18 м	6FM1 590-2ED00
по заказу (до 10 м)	6ES5 790-1HZ00	25 м	6FM1 590-2EE00
		35 м	6FM1 590-2EF00
		50 м	6FM1 590-2EG00
		60 м	6FM1 590-2EH00
		по заказу (25 120 м)	6FM1 590-2EZ00

3-100

Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль декодирования позиции WF 706



Модуль WF 706С используется для построения систем автоматического позиционирования с воздействием на электродвигатели с переключаемым количеством пар полюсов или серводвигатели. В последнем случае модуль WF 706С должен комплектоваться аналоговым субмодулем, а воздействие на серводвигатель осуществляется через преобразователь частоты. Кроме того, модуль может быть использован в качестве счетчика.

Модуль имеет два исполнения: с 3 и 6 каналами. Для управления преобразователями частоты 3-канальные модули должны комплектоваться одним, 6-канальные — двумя аналоговыми субмодулями.

К входам модуля могут подключаться инкрементальные декодеры, синхронно-последовательные декодеры абсолютного перемещения и 24В датчики BERO.

8 байт для адресации ввода-вывода, до 16 модулей в составе одного ПЛК. Подключение к шине ПЛК через 1 или 2 разъема (3- и 6-канальные модули соответственно).

В зависимости от исполнения модуль способен контролировать 3 или 6 осей перемещения. Его простая и открытая структура позволяет использовать широкий набор функций управления:

- Позиционирование по точкам остановки.
- Быстрое декодирование позиций.
- Счет со скоростным выполнением операций сравнения.
- Пропорциональный счет.

В сочетании с аналоговым субмодулем дополнительно к перечисленным функциям возможно выполнение:

- Позиционирования с использованием преобразователей частоты, воздействующих на серводвигатели.
- Позиционирования трех реверсивных задвижек.

Четыре дискретных выхода позволяют коммутировать ток до 0.5A в цепях напряжением =24B. Это позволяет осуществлять непосредственное управление контакторами. Встроенная аппаратная логика обеспечивает возможность переключения этих выходов за время, не превышающее 50 мкс.

Модуль WF 706С может быть использован как универсальный счетчик, обслуживающий до 6 входных каналов. Работу счетчика поддерживают специальные функции, позволяющие использовать как внешние, так и внутренние тактовые сигналы.

Аналоговый субмодуль снабжен четырьмя аналоговыми выходами, три из которых используются для непосредственного решения задач управления позиционированием. Выходные сигналы могут формироваться в виде напряжения ±10В или 0 ... 10В (с использованием 1 бита для выбора направления движения).



Управление позициониро	ванием с IP 240, IP 28	8 или WF 706C	
	IP 240	IP 288	WF 706C
Количество осей Декодеры позиционирования	До 2 Инкрементальные 5В. Инкрементальные 24В.	До 3 Инкрементальные 5В. Инкрементальные 24В. Синхронно-последовательные (SSI) абсолютного перемещения.	До 3/6 Инкрементальные 5В. Синхронно-последова- тельные (SSI) абсолютно- го перемещения.
Частота следования сигналов от инкрементальных датчиков:			
 5B 24B Скорость обмена данными с SSI Диапазон перемещений 	До 500 кГц До 70 кГц - ± 9999999 шагов	До 500 кГц До 100 кГц До 125 Кбит/с ±1000 метров/ дюймов/	До 500 кГц - До 1 Мбит/с 16777215 шагов
Дискретных входов на ось	Кулачки командокон- троллера	градусов 4 для: кулачков командо- контроллера, реверса командоконтроллера, ввода координат, скоро- стного ввода	Кулачки командоконтрол- лера
Дискретных выходов на ось	2 для: управления пере- мещением и скоростью/ перемещением в одном и другом направлении	4 для: управления пере- мещением и скоростью/ перемещением в одном и другом направлении	4 для: управления пере- мещением и скоростью/ перемещением в одном и другом направлении
Сохраняемых позиций Время реакции	254 на ось 2 мс	До 250 для всех осей 0.5 мс	2 на ось До 50 мкс
Адресация Специальные функции	16 байт Измерение длины. Внешняя синхронизация. Функции счета. Управление угловым перемещением.	2 страницы Измерение длины. Операции сравнения. Счетчик оборотов. Внешняя синхронизация. Управление угловым перемещением.	8 байт Измерение длины. Внешняя синхронизация. Функции счета.
Специальные характеристики	Автономное вычисление координат позиций.	Электронный командо- контроллер. Простое конфигурирование, тес- тирование и отладка с помощью пакета про- грамм СОМ 288.	Скоростной обмен данными с центральным про- цессором. Малое время реакции. Возможность управления преобразова- телями частоты.

Модуль декодирования позиции WF 706C			
	6FM1 706-3AA20 (3 канала), 6FM1 706-3AB20 (6 каналов),		
Датчики	Синхронно-последовательные декодеры абсолютного перемещения (SSI), инкрементальные декодеры, 24В датчики BERO		
Инкрементальные декодеры позициониро-	(сот), инфонентальные доподоры, 2 по дат инст ветс		
вания			
5B вход (RS 422)	Симметричные сигналы А, В, Z и их инверсные значения.		
Диапазон перемещений	16777215 шагов		
Гальваническая изоляция	Нет		
Частота следования входных импульсов	До 500 кГц		
Длина экранированного кабеля	До 35 м		
Декодеры абсолютного перемещения			
Длина фрейма	13, 21 или 25 бит (SSI, код Грея или двоичный код)		
Диапазон перемещений	8192 угловых шага на оборот, 2048 оборотов		
Гальваническая изоляция	Нет		
Скорость передачи данных	62.5 Кбит/с 1 Мбит/с		
Длина экранированного кабеля:			
• при скорости передачи 125 Кбит/с	До 120 м		
• при скорости передачи 1 Мбит/с	До 25 м		
Счетчики			
24В входы	См. дискретные входы		
Частота следования входных импульсов	До 200 кГц		
Числовой диапазон	16777215		



Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль декодирования позиции WF 706

Модуль декодирования позиции W	F 706C (PROPORTIVOLINO)
модуль декодирования позиции w	г 700С (продолжение)
	6FM1 706-3AA20 (3 канала), 6FM1 706-3AB20 (6 каналов),
Дискретные входы	
Количество	2 на канал
Входное напряжение	=24 B
Входной ток	5 мА при 24 В
Дискретные выходы	
Количество	4 на канал
Выходное напряжение	=24 B
Выходной ток	До 0.5А
Защита от короткого замыкания	Есть
Аналоговые выходы (опциональные)	
Количество	4 на субмодуль. 3 выхода управляются модулем WF 706C, 1 кон-
	троллером SIMATIC S5.
Выходное напряжение	-10 +10 B
Выходной ток	-5 +5 MA
Время реакции	До 50 мкс при активной нагрузке
Мониторинг	Обрыв цепи, короткое замыкание
Напряжение питания:	
• номинальное значение	=24 B
• пульсации	3 B
• допустимый диапазон отклонений с уче-	20 30 B
том пульсаций	
Потребляемый ток от источника =5 В:	
• 3-канальным модулем	0.75А (без тока питания датчика)
• 6-канальным модулем	1.5А (без тока питания датчика)
Ток цепи питания 5В и 24В датчиков	0.3 А на датчик
Адресация	8 байт
Подключение к шине ПЛК:	
• 3-канального модуля	1 х 1/3 разъема
• 6-канального модуля	2 х 1/3 разъема
Macca:	·
• 3-канального модуля	0.4 кг
• 6-канального модуля	0.45 кг

	Номер	Номер		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Аналоговый субмодуль	6FM1 706-4AA00	Соединительный кабель 790		
		для подключения SIEMENS		
Справочное руководство по	6ZB5 440-0KR01-0BA5	декодеров 6FC9 320 или 6FX2		
WF 706C		001-2:		
		2 м	6FM1 790-1CA00	
Соединительный кабель 790		5 м	6FM1 790-1CB00	
для подключения декодера		10 м	6FM1 790-1CC00	
ROD 320:		18 м	6FM1 790-1CD00	
5 м	6FM1 790-1BB00	35 м	6FM1 790-1CZ00	
10 м	6FM1 790-1BC00			
18 м	6FM1 790-1BD00	Соединительный кабель 790		
35 м	6FM1 790-1BZ00	для подключения SSI декоде-		
		ров:		
		2 м	6FM1 790-1FA00	
		5 м	6FM1 790-1FB00	
		10 м	6FM1 790-1FC00	
		18 м	6FM1 790-1FD00	
		По заказу	6FM1 790-1FZ00	



Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль электронного командоконтроллера WF 707



Модуль WF 707 используется для формирования управляющих воздействий электроприводами линейного и вращательного перемещения, в функции текущих координат рабочего органа. Преимущественно модуль используется для автоматизации небольших высокоскоростных машин.

Модуль снабжен 16 треками. Общее количество кулачков может достигать 32 штук. К входам модуля могут подключаться:

- Инкрементальные декодеры.
- Синхронно-последовательные (SSI) декодеры абсолютного перемещения.
- 24B датчики BERO.

Адресное пространство объемом 8 байт позволяет использовать в составе одного контроллера до 16 модулей WF 707.

32 кулачка могут быть распределены требуемым образом по 16 дорожкам. За одну минуту формируется до 2400 импульсов. Это позволяет получать время реакции менее 60 мкс. При увеличении времени реакции до 120 мкс количество кулачков может быть увеличено до 120.

При управлении линейным перемещением 32 кулачка могут быть распределены между двумя программами. Одна из них управляет позиционированием при одностороннем перемещении, вторая при реверсивном. Переключение между программами производится автоматически.

Все кулачки могут настраиваться на режимы:

- Пошагового перемещения от кулачка к кулачку.
- Перемещения от кулачка к кулачку через заданные интервалы времени.
- Счетчика кулачков.
- Тормозных кулачков.

Для каждого кулачка обеспечивается автоматическая компенсация зон нечувствительности датчиков и динамический сдвиг в функции от скорости перемещения. Состояние каждого кулачка может быть изменено центральным процессором, что позволяет оптимизировать работу модуля. При необходимости могут быть использованы цепи обратной связи.

Каждая дорожка командоконтроллера снабжена дискретным выходом =24 В/ 0.5 А, к которым могут подключаться обмотки контакторов. Неиспользуемые выходы могут управляться центральным процессором.

Мониторинг сигналов декодеров, синхронизации, дискретных выходов повышает надежность функционирования системы и гарантирует формирование сообщений о возникающих дефектах.

Текущие состояния счетчиков могут синхронизироваться с инкрементальными декодерами позиционирования по сигналу нулевой отметки декодера, по внешнему сигналу синхронизации, по одновременному появлению сигнала нулевой отметки и внешнему сигналу синхронизации, с помощью бита синхронизации программируемого контроллера.



Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модуль электронного командоконтроллера WF 707

Управление позиционированием с IP 241, IP 288 или WF 707				
	IP 241	IP 288	WF 707	
Количество каналов Входы декодеров позиционирования	2 С адаптером декодеров с кодом Грея, BCD ко- дом, двоичным кодом. Аналоговые декодеры.	3 Инкрементальные 5- и 24В. Синхронно-после- довательные декодеры абсолютного перемеще- ния. 24В инициаторы.	1 5В инкрементальные де- кодеры (RS 422). 24В ин- крементальные декодеры. Синхронно-последова- тельные декодеры абсо- лютного перемещения	
Максимальная частота входных импульсов	50 кГц для дискретных сигналов; 200 кГц для измерительных входов	500 кГц для 5В сигналов, 100 кГц для 24В сигна- лов, 125 Кбит/с для SSI декодеров	200 кГц для 5В сигналов, 100 кГц для 24В сигналов, 1Мбит/с для SSI декоде- ров	
Командоконтроллер	16 треков на канал, 1 кулачок на трек	16 треков, по 8 кулачков на трек	16 треков с 32/64 кулач- ками	
Дискретных выходов на канал Питание декодеров от модуля Специальные функции	Есть	 4 Есть Измерение длины. Сравнение текущих значений. Счетчик оборотов. Внешняя синхронизация. Угловое перемещение. Конфигурирование на линейное перемещение. Простое конфигурирование с помощью пакета СОМ 288. 	16, =24B Есть	

M	
Модуль электронного командоконт	роллера WF 707
	6FM1 707-3AA10
Для вращательного движения	01 M11 101 07 U10
Кулачков на САМ программу	32/ 64
Управление движением	Одностороннее/ реверсивное
Время цикла на одну САМ программу	57.6 мкс (при 32 кулачках)/ 115.2 мкс (при 64 кулачках)
Для линейного движения	
Кулачков на САМ программу	32
Управление движением	Одностороннее/ реверсивное
Время цикла на одну САМ программу	57.6 MKC
Кулачки	
Типы кулачков	Позиция-позиция; позиция-время; счетные; прерывания.
Треков	До 16
Импульсы	2400 импульсов в минуту
Программирование	
Кулачки "позиция-позиция"	Стартовая и конечная позиции пошагового перемещения.
Кулачки "позиция-время"	Стартовая позиция пошагового перемещения, время для перехода от
	одной позиции к другой
Декодеры	
Типы	Инкрементальные декодеры позиционирования. Синхронно- после-
	довательные (SSI) декодеры абсолютного перемещения. 24B датчики
	BERO.
Необходимый входной ток	10 mA
Дополнительных модулей, для которых могут	До 5
быть использованы сигналы датчиков	
Инкрементальные декодеры позициониро-	
вания	
5В входы (RS 422)	Симметричные сигналы A, B, Z и их инверсные значения. Все с квад-
11	ратурным преобразованием.
Числовой диапазон	65536 шагов
Гальваническая изоляция	Het
Частота следования сигналов	До 500 кГц



Модуль электронного командоконт	роллера WF 707 (продолжение)
	6FM1 707-3AA10
Декодеры абсолютного перемещения	
Тип	SSI с данными длиной 13 или 25 бит (код Грея или двоичный код), 16- разрядное преобразование
Числовой диапазон	65536 шагов
Гальваническая изоляция	Нет
Скорость передачи данных	125 Кбит/с 1 Мбит/с
Дискретные входы	
Количество	3
Входное напряжение	=24 B
Входной ток	5 мА при =24 В
Гальваническая изоляция	Нет
Входная частота	До 100 кГц
Дискретные выходы	
Количество	16
Выходное напряжение	=24 B
Выходной ток	До 0.5 А
Защита от короткого замыкания	Есть
Гальваническая изоляция	Нет
Мониторинг и сообщения о состояниях	• Обрыв кабеля подключения датчика.
	• Отказ датчика.
	• Короткое замыкание в цепи дискретного выхода.
	• Перегрузка дискретного выхода.
	• Синхронизация.
	• Текущие значения.
	• Состояния кулачков треков.
	• Направление движения.
Напряжение питания Vpos:	
• номинальное значение	=24 B
 пульсации Vpp 	3 B
 допустимый диапазон изменений (с учетом пульсаций) 	20 30 B
Питание от шины ПЛК	=5 B
Потребляемый ток от шины ПЛК	0.25 A
Ток питания 5- и 24В датчиков	До 0.3 А
Подключение к шине ПЛК	1 разъем
Macca	0.4 кг

	Номер		Номер
Справочное руководство по WF 707 с примерами	6ZB5 440-0ST01-0BA2	Соединительный кабель 790 для подключения SIEMENS декодеров 6FC9 320 или 6FX2	
Соединительный кабель 790		001-2:	
для подключения декодера		2 м	6FM1 790-1CA00
ROD_320:		5 M	6FM1 790-1CB00
5 M	6FM1 790-1BB00	10 м	6FM1 790-1CC00
10 м	6FM1 790-1BC00	18 м	6FM1 790-1CD00
18 M	6FM1 790-1BD00	35 м	6FM1 790-1CZ00
35 м	6FM1 790-1BZ00	C	
Соединительный кабель 790		Соединительный кабель 790 для подключения SSI декоде-	
для передачи текущих значе-		DOB:	
ний параметров:		. 2 м	6FM1 790-1FA00
0.5 м	6FM1 790-1JS00	5 м	6FM1 790-1FB00
2.0 м	6FM1 790-1JA00	10 м	6FM1 790-1FC00
		18 м	6FM1 790-1FD00
Декодеры позиционирования		По заказу	6FM1 790-1FZ00
• для внешней установки			
1000 импульсов на оборот	6FC9 320-3KA01		
2000 импульсов на оборот	6FC9 320-3KK01		
2500 импульсов на оборот	6FC9 320-3KN01		
• для установки на двига- тели серии 1FT	См. каталог SD 12		
• дополнительные типы	См. каталог ST 71		



Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модули позиционирования WF 721, WF 723A, WF 723B и WF 723C

Семейство модулей позиционирования WF 721/ WF 723 включает в свой состав модули WF 721, WF 723A, WF 723B и WF 723C. Они позволяют создавать системы позиционирования с приводами переменной скорости с управлением перемещением по одной или нескольким осям.



Модуль позиционирования WF 721 предназначен для построения систем позиционирования с перемещением по одной, модуль WF 723A - с перемещением по нескольким независимым осям. Модули имеют идентичную структуру и формат данных. Это позволяет использовать данные, сохраненные модулем WF 723A, в модуле WF 721 и наоборот. Кроме того, измерительные цепи входных импульсов WF 721 имеют вдвое более высокое быстродействие по сравнению с модулем WF 723A. Это позволяет использовать модуль WF 721 для решения динамических задач позиционирования по одной оси.



Модуль WF 723B способен выполнять все функции модулей WF 721/ WF 723A, а также дополнительные NC функции SIMATIC S5.

Модуль способен выполнять циклическую и линейную интерполяцию, функции управления шпинделем, вычисление параметров и стандартные циклы управления.

Модуль может использоваться для управления движением по двум или трем осям и шпинделем, а также управления движением по трем осям и внешним шпинделем.



Помимо управления позиционированием по одной оси и выполнения NC функций модуль WF 723C способен координировать выполнение нескольких задач позиционирования.

Модуль способен выполнять скоростное и точное позиционирование, а также синхронизацию перемещения по трем осям.

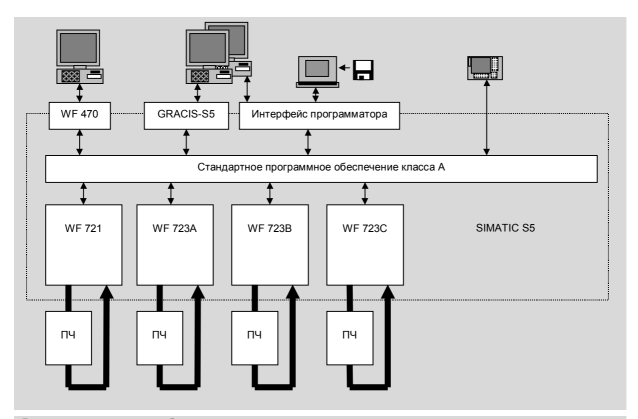
Использование стандартного интерфейса позволяет применять для всего семейства модулей WF 721/ WF 723 одинаковые системы ввода-вывода, программные модули, системы конфигурирования и выбора параметров.

Совместно с модулями могут работать инкрементальные декодеры или синхроннопоследовательные (SSI) декодеры абсолютного перемещения.

Для адресации ввода-вывода выделяется 32 байта, что позволяет использовать в составе одного контроллера до 28 модулей и управлять перемещением по 84 осям.

Подключение к шине ПЛК необходим один разъем. Возможна работа модулей при естественном охлаждении.





Возможные режимы работы:

Режимы работы	WF 721	WF 723A	WF 723B	WF 723C
Установка	+	+	+	+
Метод контрольной точки	+	+	+	+
Ручное управление (MDI)	+	+	+	+
Разомкнутое управление	+	+	+	+
Автоматический режим	+	+	+	+
Автоматический с однократной настройкой	+	+	+	+
Автоматический с единственным блоком	-	-	+	+
Следящий режим	+	+	+	+
Ведомое устройство	-	-	-	+

Дополнительные характеристики: коррекция, вращательное движение, заданные ускорения, средства компенсации, скоростные входы-выходы.

Модули могут быть адаптированы к управлению машинами различного назначения с помощью ввода машинных данных.

Управление позиционированием с IP 246, WF 721 или WF 723A			
	IP 241	WF 721	WF 723A
Количество осей позициониро- вания	До 2	1	До 3
Декодеры	5В инкрементальные. 24В инкрементальные. Декодеры абсолютного перемещения, парал- лельные.	5В инкрементальные. SSI абсолютного пере- мещения.	5В инкрементальные. SSI абсолютного перемещения.
Разрешающая способность	0.1 99.9 мкн	1, 10, 100 мкн	1, 10, 100 мкн
Перемещение	±40 м	±1000 м	±1000 м
Скорость перемещения	65.000 мм/мин	500.000 мм/мин	500.000 мм/мин
Ускорение	9.999 мм/c ²	99.999 мм/c ²	99.999 мм/c ²

3-108

Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модули позиционирования WF 721, WF 723A, WF 723B и WF 723C

Управление позициониро	ванием с IP 246, WF 7	21 или WF 723A (прод	олжение)
	IP 241	WF 721	WF 723A
	IP 241	VVF /21	VVF 723A
Частота следования сигналов			
датчиков:			1 Мбит/с
 SSI абсолютного переме- щения 	•	•	I IVIONI/C
 5В инкрементальных 	До 500 кГц	До 200 кГц	До 200 кГц
• 24В инкрементальных	До 50 кГц	-	-
Память программ	До 10000 символов (око-	До 250 блоков/ до 200	До 250 блоков/ до 200
	ло 500 блоков)/ до 255 программ	программ	программ
Выход М функций	Во время ввода блока движения	•	ли по событию; перед, во ния блока движения; в зави- ний параметров
Время задержки	100 мс шаг	4 мс шаг	4 мс шаг
Специальные функции:			
• ограничение толчков	-	Есть	Есть
• скоростные входы	4 дискретных входа.	6/ 6 дискретных входов	. Внешняя замена блока.
·	Внешний запуск и остановка.	Внешний старт. Внешняя уставок. Измерения.	замена блока с заменой
• имитация	Нет	Есть	Есть
• блок поиска	Нет	Есть	Есть
• блок пропуска	Нет	Есть	Есть
Подключение программатора	Есть	Для СОМ 723, управление грамматора SIMATIC S5.	с РС через интерфейс про-
Программное обеспечение для:		p	
• генерирования машинных	COM 246	СОМ 723 и стандарт В-4	70, стандарт В-ОР25, стан-
данных и программ управ-		дарт B-GRACIS	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ления движением		•	
• отладки и запуска	COM 246 и стандартные функциональные блоки	Стандарт A и стандарт В- дарт B-GRACIS, компьюте	470, стандарт B-OP25, стан- оное управление

Модульная структура программного обеспечения позволяет упростить написание программ управления машинами на языке STEP 5. Программы загружаются в память контроллеров SI-MATIC S5. Отладка программ может выполняться в имитационном режиме без запуска машины. Программное обеспечение класса A обеспечивает связь между контроллерами SIMATIC S5 и модулями позиционирования.

Объем сохраняемой информации	WF 721	WF 723A	WF 723B	WF 723C
Количество программ	200	200 на ось	200	200 на ось
Количество уставок на програм- му	100	100	200	200
Максимальное количество уста-	250	750	1000	1000
вок				
Функционирование с	WF 721	WF 723A	WF 723B	WF 723C
COM 723	+	+	+	+
РС управление	+	+	+	+
Стандарт В-470	+	+	-	-
Стандарт B-GRACIS	+	+	+	-
Стандарт В-ОР25	+	+	Будет	Будет



SIEMENS

Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модули позиционирования WF 721, WF 723A, WF 723B и WF 723C

COM 723

Пакет обеспечивает возможность удобного программирования и конфигурирования систем позиционирования, установки их параметров и обслуживания. СОМ 723 может работать в сочетании с SYSDOC 723, обеспечивая максимальные сервисные возможности. Пакет обеспечивает:

- Простую обработку через оконную технологию Windows 3.1.
- Простое, быстрое и гибкое конфигурирование, а также установку параметров в режиме "off-line".
- Сокращение времени конфигурирования за счет дублирования системных файлов и общего формата данных в стандарте B-GRACIS.
- Простую замену модулей через установку и конфигурирование модуля через рабочие лис-
- Простое обслуживание путем быстрого сравнения данных.
- Простое считывание сохраненных данных с возможностью ввода необходимых коммента-
- Быстрый доступ к сопутствующей информации с помощью встроенной системы SYSDOC 723.

SYSDOC 723

Встроенная система электронной документации, в которую включены описания функций и команд. SYSDOC 723 базируется на стандартных вариантах вызова помощи MS Windows. Помимо вывода контекстно-зависимых подсказок пакет обеспечивает:

- Реализацию функций отображения и переходов между зависимыми субъектами.
- Подкачку.
- Пошаговая трассировка.
- Электронные маркеры.
- Электронный блокнот.
- Поиск по двухуровневым критериям.

Компьютерное управление

Компьютерное управление предоставляет широкий спектр функций по запуску и тестированию. Основным достоинством является то, что основные результаты программирования могут быть получены еще до установки панели управления.

В процессе эксплуатации системы появляется возможность локализации отказов путем непосредственного считывания сообщений об ошибках и вывода текстовых сообщений на дисплей.

Пакет позволяет использовать парольную защиту и работает под управлением Windows 3.1 или более поздних версий.



Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модули позиционирования WF 721, WF 723A, WF 723B и WF 723C

Стандартный интерфейс оператора

WF 470 позволяет использовать стандартные экранные формы компьютера и панели оператора ОР25, позволяющие осуществлять управление и диагностирование модулей позиционирования WF 721/ 723A.

Стандартные пакеты программ В-470 или В-ОР25 обеспечивают связь между контроллерами SIMATIC S5 и видеокартой дисплея. Сочетание стандартных экранных форм с системой меню обеспечивает дружественный пользователю интерфейс, позволяющий вводить машинные данные, обслуживать систему и выполнять ее диагностику.

Кроме того, появляется возможность адаптации машин к конкретным условиям эксплуатации с помощью стандартных экранных форм.

Стандарт B-GRACIS

Управление и диагностирование модулей позиционирования WF 721/ 723A и WF 723B может осуществляться через стандартный интерфейс B-GRACIS. Интерфейс включает в свой состав GRACIS ULB (интерфейс низкого уровня) и GRACIS OLB (интерфейс высокого уровня).

Кроме стандартных экранных форм GRACIS позволяет создавать экранные формы пользователя, необходимые для конкретных применений модулей позиционирования. Управление осуществляется с помощью меню или программируемых клавиш.

Стандарт B-GRACIS обеспечивает:

- Простую обработку информации с помощью меню и вывода сообщений в строку состоя-
- Сокращение времени разработки и затрат на проектирование систем на основе SIMATIC S5 за счет использования GRAPI (Gracis Applications Interface) стандарта B-GRACIS.
- Быструю локализацию отказов и запуск системы за счет использования однотипных интерфейсов и понятных текстовых сообщений.
- Дружественную поддержку на этапе конфигурирования системы.
- Простую возможность модификации и редактирования параметров с проверкой достоверности вводимых значений.
- Возможность использования стандартных графиков для представления информации.

Стандарт B-GRACIS OLB позволяет использовать несколько меню для администрирования, эксплуатации и конфигурирования системы. С их помощью обеспечивается установка, копирование и простой обзор данных. Стандарт обеспечивает:

- Высокую доступность данных через центральный архив в случае отказа модуля.
- Минимальное время конфигурирования за счет дублирования системных файлов и общего с СОМ 723 формата данных.
- Внедрение в автономные и сетевые решения (PROFIBUS и Industrial Ethernet).
- Эффективное конфигурирование за счет использования функций импорта и экспорта.
- Возможность использования комментариев к данным.

Технические характеристики				
	WF 721 6FM1 721-3AA20	WF 723A 6FM1 723-3AA10	WF 723B 6FM 723-3BA00	WF 723C 6FM1 723-3CA00
Измерительные системы	Инкрементальные д лютного перемещен	цекодеры. Синхронно- ния.	-последовательные (SSI) декодеры абсо-
Количество каналов	1	3 независимых	3 или 2 осевых подачи/ 1 шпин- дель или 3 оси подачи/ 1 внеш- ний шпиндель	До 3 независимых или связанных осей. 2 угловых подачи/ 1 ось. 1 угловая подача/ 2 оси.

SIEMENS

Tex	кнические характерист	ики (продолжени	e)		
		WF 721 6FM1 721-3AA20	WF 723A 6FM1 723-3AA10	WF 723B 6FM 723-3BA00	WF 723C 6FM1 723-3CA00
Ско	рость перемещения	0.01500 мм/мин	0.01500 мм/мин	0.05500 мм/мин	0.01500 мм/мин
	орение	До 99.999 мм/с ²	До 99.999 мм/с ²	1 99.999 мм/с ²	1 99.999 мм/с ²
	аничение толчков	1999.999 мм/c ²	1999.999 мм/c ²	-	1999.999 мм/c ²
	емещение	±999.999.99 м	±999.999.99 м	±999.999.99 м	±999.999.99 м
	рость шпинделя	-	-	До 12.000 об/мин	-
•	актеристики: 1 точка ссылки на ось	+	+	+	+
•	2 программных концевых	+	+	+	+
•	выключателя				·
•	переустанавливаемые уг- ловые оси	+	+	+	. T
•	компенсация мертвого хода	+	+	+	+
•	обучение	+	+	+	+
•	преобразование текущих параметров для адаптации коэффициентов передачи	+	+	+	+
•	6 компенсаций нуля	_	-	+	+
•	линейная/ круговая интер-	-/-	-/-	3D/ 2D	2D/ -
	поляция				
•	спиральная интерполяция/ интерполяция слов фикси- рованной длины	-/-	-/-	+/+	-/-
•	стандартные тренировочные циклы/ параметры	-/-	-/-	+/+	-/-
•	ориентированная остановка шпинделя	-	-	+	-
•	синхронное перемещение по трем осям	-	-	-	+
•	программы перемещения DIN 66025	+	+	+	+
	иковая подача пенсация:	-	-	-	+
•	подача/ускорение	+/+	+/+	+/-	+/+
•	компенсация дрейфа	+	+	+	+
•	средства компенсации	Длины, износа	Длины, износа	Длины, радиуса, износа	Длины, износа
Вхо	ды:				
•	измерения/ установки па- раметров	+/+	+/+	+/-	+/+
•	запуска и/или связи	+	+	+	+
•	внешней замены блока	+	+	-	+
•	включения метода кон-	+/+	+/+	+/-	+/+
	трольной точки без уста- новки BERO				
•	текущие параметры торможения/ внешнее разрешение чтения	-/-	-/-	-/-	+/+
Вых	оды:				
•	модификации М функций	+	+	+	+
•	обнаружения позиции и остановки	+	+	+	+
•	прямого и обратного пере- мещения	+	+	+	+
•	разрешения пуска	+	+	+	+
• Фvн	постоянной подачи/ ускорения, задержки кции переключения (М	-/-	-/-	-/-	+/+
	кции, BCD выход + 2 дека-				
•	подтверждение/ управление по времени	+/+	+/+	+/+	+/+
•	зависящие от положения	+	+	-	-



Интеллектуальные модули ввода-вывода

Модули позиционирования WF 721, WF 723A, WF 723B и WF 723C

Tex	кнические характерист	<mark>ики</mark> (продолжени	e)		
		WF 721 6FM1 721-3AA20	WF 723A 6FM1 723-3AA10	WF 723B 6FM 723-3BA00	WF 723C 6FM1 723-3CA00
Кон.	троль:	OFWIT 721-SAA20	0F WH 723-3AA 10	0FW 723-3BA00	01-W11 723-3CA00
•	системной памяти про- грамм	+	+	+	+
•	ШИНЫ	+	+	+	+
•	входных и выходных дан-	+	+	+	+
	ошибок	+	+	+	+
•	уровней напряжений 5B, 15B, 24B	+	+	+	+
•	измерительных цепей	+	+	+	+
• Пит	синхронизации ание:	-	-	-	-
•	модуля (от шины ПЛК)				
	напряжение	=5 B	=5 B	=5 B	=5 B
	потребляемый ток	1.0 A	1.3 A	1.4 A	1.4 A
•	декодеров				
	напряжение (внутреннее/ внешнее)	=5 B/ =24 B	=5 B/ =24 B	=5 B/ =24 B	=5 B/ =24 B
•	потребляемый ток входов	0.3 A	0.3 A	0.3 A	0.3 A
	входное напряжение	=24 B	=24 B	=24 B	=24 B
	входной ток	5 мА	5 мА	5 мА	5 мА
•	выходов				
	выходное напряжение	=24 B	=24 B	=24 B	=24 B
	выходной ток	500 мА	500 мА	500 мА	500 мА
	авки:	.40 D	140 D	140 D	140 D
•	напряжение	±10 B 2 MA	±10 В 2 мА	±10 В 2 мА	±10 В 2 мА
• Dvo	ТОК ДЫ И ВЫХОДЫ:	2 MA	Z MA	Z MA	Z MA
•	ды и выходы. параметрируемых выходов/ входов	6/6	6/6	6/6	6/6
•	разрешения работы/ обратной связи	3/3	3/3	3/3	3/3
SIM	ATIC S5-115U, -135U, -155U:				
•	занимаемое пространство	1/3 модуля	1/3 модуля	1/3 модуля	1/3 модуля
•	адресация	32 байта	32 байта	32 байта	32 байта
•	количество модулей	До 28	До 28	До 28	До 28
•	работа с естественным охлаждением	Возможна	Возможна	Возможна	Возможна
Mac		0.6 кг	0.6 кг	0.6 кг	0.6 кг

	Номер		Номер
Модернизация микропрограмм • модуля WF 721 • модуля WF 723A	6FM1 721-4AA00 6FM1 723-4AA00	Программное обеспечение COM 723, включающее SYS-DOC 723 и описание COM 723	6FM1 723-6UA31-1AA0
 модуля WF 723B Декодеры позиционирования для внешней установки 1000 импульсов на оборот 2000 импульсов на оборот 	6FM1 723-3BA00 6FC9 320-3KA01 6FC9 320-3KK01	PC control (компьютерное управление) Документация: Обзор по WF 721/WF 723A	6FM1723-6UB30-1MA0 6ZB5 440-0PW01-0BA5
2500 импульсов на оборот	6FC9 320-3KN01 См. каталог SD 12	Описание WF 721/WF 723A Комплексное руководство SYSDOC 723A	6ZB5 440-0NA01-0BA3 6ZB5 440-0VK01-0BA1 6ZB5 440-0RS01-2AA4
• дополнительные типы Стандарт А для связи SIMATIC S5 с WF модулями	См. каталог ST 71 6FM1 700-7UA31-1AA0	Обзор по WF 723B Описание WF 723B Комплексное руководство SYSDOC 723B Обзор по WF 723C	6ZB5 440-0SB01-0BA1 6ZB5 440-0SC01-0BA1 6ZB5 440-0VM01-0BA0 6ZB5 440-0SJ0-2AA1 6ZB5 440-0VS01-0BA0
Стандарт В-470. Блоки STEP 5 для SIMATIC S5 и экранные формы для WF 470, для связи стандарта A с программным обеспечением WF 470	6FM1 723-8AA31-1AA0	Описание WF 723C Комплексное руководство SYSDOC 723C Соединительный кабель 790: между WF 721 и статиче-	6ZB5 440-0VP01-0BA0 6ZB5 440-0VY01-0BA0 6ZB5 440-0WA01-2AA0
Стандарт B-GRACIS ULB. Экранные формы и текстовые листы для GRACIS ULB, для связи стандарта A с базовым программным обеспечением GRACIS	6FM1 723-8UD31-1MA0	ским преобразователем: 2 м 5 м 10 м До 30 м • между WF 723 и статическим преобразователем 2 м	6FM1 790-2BA00 6FM1 790-2BB01 6FM1 790-2BC00 6FM1 790-2BZ00
Стандарт B-GRACIS OLB. Экранные формы для GRACIS OLB для связи стандарта A с базовым программным обес- печением GRACIS	6FM1 723-8UC31-1AA0	5 м 10 м До 30 м • между WF и ROD 320 • между WF и декодером SIEMENS 6FC9 320	6FM1 790-2CB01 6FM1 790-2CC00 6FM1 790-2CZ00 Cm. WF 706C Cm. WF 706C
Стандарт В-ОР 25. Блоки STEP 5для SIMATIC S5 и эк- ранные формы для ОР 25, для связи стандарта А	6FM1 025-8AA30-1MA0	• между WF и SSI декоде- рами	См. WF 706C



117071 Москва, ул. Малая Калужская, д.17. Тел. (8 095) 737 24 64. Факс (8 095) 737 24 83

Специальные модули

Субмодуль памяти СР 516



Субмодуль памяти СР 516 используется для хранения больших объемов данных, которые не должны постоянно находиться в памяти пользователя центрального процессора, например, рецептов, текстовых сообщений и т.д. Кроме того, модуль может быть использован для хранения резервных копий получаемых контроллером данных.

В субмодуль может устанавливаться две карты памяти. Карты Flash EPROM позволяют сохранять данные и обеспечивают только их считывание. Для сохранения данных в RAM картах в субмодуль CP 516 может устанавливаться литиевая батарея.

Субмодуль оснащен специальным разъемом для обмена данными с программатором.

Управление процессом сохранения данных осуществляет центральный процессор с помощью стандартных функциональных блоков. Блоки управления передачей данных встроены в операционную систему центрального процессора ПЛК.

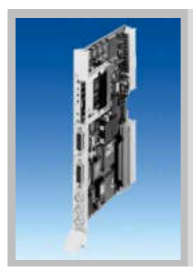
Технические характеристики			
	6ES5 516-3UA11		
Количество карт памяти	2		
Объем памяти	До 8 Мбайт		
Ток, потребляемый от шины ПЛК	0.8 А при =5 В		
Потребляемая мощность	До 5 Вт		
Подключение к шине ПЛК	1 разъем		
Macca	0.6 кг		

	Номер		Номер
СР 516. Руководство		Карты памяти:	
• немецкий язык	6ES5 998-1EB11	RAM, 256 Кбайт	6ES5 374-2AH21
 английский язык 	6ES5 998-1EB21	RAM, 512 Кбайт	6ES5 374-2AJ21
• французский язык	6ES5 998-1EB31	RAM, 1 Мбайт	6ES5 374-2AK21
3		Flash EPROM, 256 Кбайт	6ES5 374-2FH21
Литиевая батарея для СР 516	6ES5 980-0AE11	Flash EPROM, 512 Кбайт	6ES5 374-2FJ21
·		Flash EPROM, 1 Мбайт	6ES5 374-2FK21
		Flash EPROM, 2 Мбайт	6ES5 374-2FL21
		Flash EPROM, 4 Мбайт	6ES5 374-2FM21



Специальные модули

Модуль встраиваемой РС СР 581



Модуль СР 581 является АТ-совместимым компьютером, предназначенным для использования в составе контроллеров S5-115U, S5-135U, S5-155U и S5-155H. Его применение увеличивает вычислительную мощность контроллера и позволяет решать комплексные задачи автоматического управления.

СР 581 используется для сбора, обработки и сохранения больших объемов данных. Он позволяет применять для обработки данных типовое программное обеспечение компьютеров, работающее под управлением операционной системы MS-DOS.

СР 581 способен надежно работать в установках, подверженных ударным нагрузкам. Он имеет модульную конструкцию и включает в свой состав базовый модуль, модуль хранения данных и до двух слот-модулей.

Базовый модуль СР 581 включает в свой состав:

- Микропроцессор 80486 DX4 (100 МГц).
- Графический интерфейс VGA.
- Разъем для установки карты памяти объемом 1, 2, 4, 8 или 16 Мбайт.
- 1 интерфейс V.24/TTY (COM1) для подключения принтера.
- 1 интерфейс V.24/RS 485 (COM2) для подключения мыши.
- 1 свободный интерфейс V.24/RS 485 (COM3).
- 1 видео интерфейс для мультичастотного монитора (3 коаксиальных розетки). Монитор может быть удален на расстояние до 250 м.
- 1 интерфейс для стандартной клавиатуры. Клавиатура может быть удалена на расстояние до 250 м и иметь интерфейс удаленного терминала (RTI).

На фронтальной панели модуля расположены:

- Переключатель "RUN (Пуск)"-"STOP (Стоп)". Выполнение задач при различных положениях переключателя может определяться программой пользователя.
- Кнопка "RESET (Сброс)".
- Светодиоды: "RUN" зеленого цвета, "STOP" красного цвета, "Fault (отказ)" красного цвета, "SD" зеленого цвета для индикации доступа к карте памяти.



Каждый базовый модуль может расширяться модулем хранения информации. Модуль хранения информации включает в свой состав:

- Жесткий диск емкостью 800 Мбайт.
- 3.5" дисковод.
- 1 интерфейс Centronics.
- 1 свободный интерфейс V.24/TTY (COM4).

На фронтальной панели модуля расположен светодиод "HD", индицирующий доступ к жесткому диску.



Базовый модуль может расширяться слот-модулями (до 2 штук). В слот модули производится установка АТ модулей короткого исполнения. Эти модули имеют размеры 10x120x165 мм.

Специальные модули

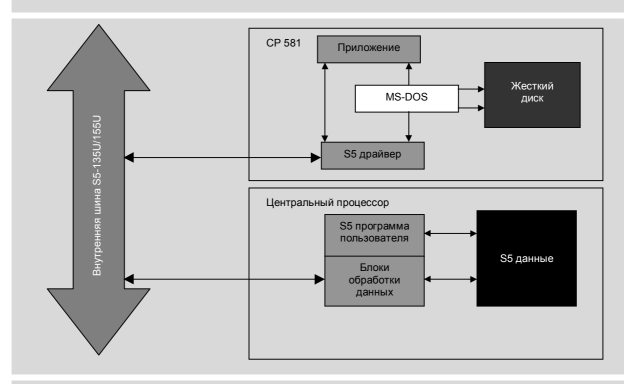
Модуль встраиваемой РС СР 581

СР 581 получает питание от блока питания контроллера. Защита информации в его памяти осуществляется буферной батареей ПЛК. В зависимости от конфигурации компьютер СР 581 может требовать для своей установки от 1 до 4 разъемов.

Системное программное обеспечение CP 581 содержит программное обеспечение для обмена данными с центральным процессором ПЛК и программное обеспечение CP Link.

CP_Link может запускаться на базовом модуле без модуля хранения информации с помощью программатора, подключенного к CP 581 через интерфейс COM1. Применение CP_Link позволяет загружать в базовый модуль операционную систему и программу пользователя без использования модуля хранения информации.

Связь с центральным процессором ПЛК поддерживается операционной системой СР 581, работающей под управлением операционной системой MS-DOS. В комплект поставки СР 581 входит немецкая версия MS-DOS V6.22. Программное обеспечение поддержки MS-DOS на английском и французском языках необходимо заказывать отдельно.



Центральный процессор контроллера и CP 581 работают параллельно. Центральный процессор ПЛК выполняет программу управления процессом, CP 581 осуществляет сбор, обработку и сохранения больших объемов данных. Для обработки данных в CP 581 могут быть использованы стандартные программы MS-DOS.

Связь центрального процессора с СР 581 осуществляется по внутренней шине ПЛК, что обеспечивает эффективный обмен данными. Для управления обменом в память центрального процессора должны быть загружены стандартные функциональные блоки обработки данных. СР 581 поддерживает линейную или постраничную адресацию двухпортового ОЗУ емкостью 8 Кбайт.

СР 581 может быть использован в качестве стандартного компьютера.



SIEMENS

Специальные модули

Модуль встраиваемой РС СР 581

Функции сбора данных

Эти функции используются для сбора данных в СР 581 из различных областей памяти центрального процессора ПЛК. Они позволяют считывать как блоки данных, так и содержимое битовой области памяти ПЛК. Данные могут считываться глобально или выборочно и записываться СР 581 в один или несколько файлов. Для обработки собранных и сохраненных данных СР 581 позволяет использовать программы MS-DOS (например, dBASE), работающие независимо от ПЛК.

Эмулятор драйвера S5

Благодаря наличию эмулятора драйвера S5 данные контроллера могут быть легко переданы в программу СР 581.

- Блоки данных S5 могут автоматически преобразовываться в формат необходимой программы (Excel, Lotus 1-2-3 и т.д.) без дополнительных шагов.
- Блоки данных S5 становятся доступными для всех команд MS-DOS.

После запуска эмулятора драйвера (S5 Remote) СР 581 обеспечивает создание нового виртуального драйвера. Этот драйвер является логическим драйвером, а не физическим. Драйвер обеспечивает доступ к 4 каталогам, каждый из которых создается для одного из 4 возможных центральных процессоров ПЛК. Данные центральных процессоров сохраняются в соответствующих каталогах в виде файлов MS-DOS. Драйвер работает в режиме "on-line" с центральными процессорами S5.

Функции сохранения данных

Если центральный процессор ПЛК имеет недостаточный объем памяти, то с помощью функций сохранения данных данные из памяти ПЛК могут быть записаны в память СР 581, а при необходимости, извлечены оттуда. Эти же функции позволяют удалять из памяти СР 581 каталоги (без подкаталогов).

Интерпретатор команд

Эти функции для выполнения в CP 581 любых команд MS-DOS. Если CP 581 используется без клавиатуры и монитора, то интерпретатор команд может быть использован для копирования данных CP 581 или выполнения других функций MS-DOS.

Программирование

Программирование используется для решения всех задач организации связи между центральным процессором ПЛК и СР 581, которые не могут быть выполнены поставляемыми системными программами. Они включают, например, обмен данными с компьютерами более высокого уровня или организации связи с оператором.

Дополнительные функции

Для организации взаимодействия центрального процессора ПЛК и СР 581 могут быть использованы обоюдные прерывания.

С помощью слот-модуля СР 581 может непосредственно подключаться к сети.

Загрузочная последовательность может свободно выбираться пользователем.



Специальные модули

Модуль встраиваемой РС СР 581

Технические характеристи	ки базового модуля
	очение подруги.
	6ES5 581-0ED13
Микропроцессор	80486DX4
Тактовая частота	100 МГц
Сопроцессор	Встроенный
Бортовой полупроводниковый	4 Мбайт (опциональный)
диск	
Память пользователя	Отсутствует; может наращиваться до 32 Мбайт
Диапазон температур:	
• рабочий	+5 +55°C
• хранения и транспортировки	-20 +60°C
Относительная влажность	8 80% при 25°C, без конденсата
Напряжение питания	=5B ± 5%; =24B +25%/ -15%
Потребляемый ток:	
• от источника =5В	1.8A
• от источника =24В	0.1A
Потребляемая мощность	12 BT
2-портовое ОЗУ	8 Кбайт
Подключение к шине ПЛК	1 разъем
Macca	0.5кг

Технические характеристин	и модуля хранения информации
•	
	6ES5 581-4LA11
Дисковод	3.5"
Жесткий диск	800 Мбайт
Допустимые ударные нагрузки для	
жесткого диска:	
• форма	Полусинусоидальная
• длительность	11 MC
• рабочие ускорения	50 м/c ²
• ускорения при хранении и	500 m/c ²
транспортировке	
Допустимые вибрационные на-	
грузки для жесткого диска:	
• рабочие	5 m/c^2
• при хранении и транспорти-	20 m/c^2
ровке	
Диапазон температур:	
• рабочий	+5 +55°C
• хранения и транспортировки	-20 +60°C
Относительная влажность	8 80% при 25°C, без конденсата
Напряжение питания	=5B ± 5%; =24B +25%/ -15%
Потребляемый ток:	55 - 570,
 от источника =5B 	0.5A
• от источника =24В	0.1A
Подключение к шине ПЛК	1 разъем, следом за базовым модулем
Macca	0.9кг

Технические характеристи	ки слот-модуля		
	6ES5 581-0RA12		
Диапазон температур:			
• рабочий	+5 +55°C		
• хранения и транспортировки	-20 +60°C		
Относительная влажность	8 80% при 25°С, без конденсата		
Напряжение питания	=5B ± 5%; =24B +25%/ -15%		
Потребляемый ток:			
• от источника =5В	0.8А (без АТ модуля)		
• от источника =24В			
Подключение к шине ПЛК	1 разъем, следом за базовым модулем, модулем хранения информации или		
• •	слот-модулем		
Macca	0.3кг		



Модуль встраиваемой РС СР 581

	Номер		Номер
Расширение встроенного в базовый модуль ОЗУ:	6ES7 478-1AM00-0AA0 6ES7 478-1AN00-0AA0 6ES7 478-1AP00-0AA0 6ES7 478-1AQ00-0AA0	RGB/VGA адаптер для подключения мультичастотного монитора через стандартный VGA соединитель Соединительный кабель для монитора (на 1 монитор 3 кабеля):	6ES5 714-2AV01
вого диска: • 4 Мбайт У адаптер:	6ES7 478-1BM10-0AA0	• 3.2 M • 5.0 M • 10.0 M	6ES5 736-2BD20 6ES5 736-2BF00 6ES5 736-2CB00
для преобразования СОМ1/СОМ3 в стандарт- ные сигналы для клавиатуры/СОМ2	6ES5 714-2AS01 6ES5 714-2AT01	Системное программное обес- печение СР 581 (немецкий, английский и французский язы- ки):	
Расширение для клавиатуры/ мыши. RTI (интерфейс уда- ленного терминала)	6ES5 751-3AA12	лицензия на однократную установкулицензия на копирование	6ES5 835-8MD01 6ES5 835-8MD01-0KL1
Соединительный кабель RTI:	6ES5 714-3CB00 6ES5 714-3CC00 6ES5 714-3CC50 6ES5 714-3CD20 6ES5 714-3CF00 6ES5 714-3CG30 6ES5 714-3CJ00 6ES5 714-3DB00 6ES5 714-3DC00	Программное обеспечение поддержки MS-DOS V6.22: на английском языке на французском языке Руководство по СР 581: на немецком языке на английском языке на французском языке на французском языке СР 581 DDE сервер, немецкий язык: лицензия на однократную	6ES5 895-0BS22 6ES5 895-0BS32 6ES5 998-2AT11 6ES5 998-2AT21 6ES5 998-2AT31
Клавиатура программатора	6ES9 501-3CA00-0AX0	установку • лицензия на копирование СР 581 DDE сервер, английский язык:	6ES5 835-6DD11-0KL1
		 лицензия на однократную установку лицензия на копирование 	6ES5 835-6DD21 6ES5 835-6DD21-0KL1



Специальные модули

SILOG

Сигналы, быстро изменяющие свое состояние во времени, трудно отслеживать в процессе работы контроллера. Диагностика ошибок, вызываемых такими сигналами, требует больших затрат.

Логический анализатор SILOG эффективно поддерживает диагностику таких сигналов во время тестирования, запуска и эксплуатации системы. Он позволяет анализировать записанные скоростные последовательности и существенно упрощает наладку сложных систем управления.

Сбор данных

Сигналы S5 из всех используемых областей могут фиксироваться с временем цикла от 10 мс. Выбор записываемых сигналов производится пользователем. Эти сигналы записываются на жесткий диск встроенной РС в реальном масштабе времени.

Обработка и преобразование данных

Для фильтрации и выбора данных из всего объема записанной информации используются функции поиска. Выбранные таким образом данные могут быть представлены для анализа в графической форме.

	Номер	Номер
Пакет программ SILOG (MS-DOS, Windows), немецкий язык • лицензия на однократную установку	6ES5 835-6LD11	
• лицензия на копирование	6ES5 835-6LD11-0KL1	



Специальные модули

CP 581 c COROS LS-B

COROS LS-В является объектно-ориентированной пиксельной системой организации человеко-машинного интерфейса. Она характеризуется наличием интерфейса модема для дружественного пользователю объектно-ориентированного конфигурирования функций человекомашинного интерфейса. Система способна работать в реальном масштабе времени и обрабатывать большие объемы информации. Система обладает широкой функциональностью и большой производительностью.

СР 581 используется в системе COROS LS-В для запуска:

- Операционной системы FlexOS.
- Операционной системы MS Windows for Workgroups V3.11 (от 512 до 7500 переменных процесса).
- Операционной системы MS Windows 95 (для 7500 переменных процесса).

Данные конфигурирования LS-B/FlexOS могут обрабатываться LS-B/WIN.

Встраиваемый персональный компьютер CP 581 с COROS LS-В включает в свой состав:

- Базовый модуль СР 581/486 с 12 или 20 Мбайт памяти.
- Модуль хранения информации СР 581.
- Runtime пакет (SUPERVISOR программное обеспечение управления процессом) или комплексный пакет (программное обеспечение конфигурирования и управления процессом: BIPRO и SUPERVISOR).

SUPERVISOR. Визуализация процесса

Система визуализации COROS LS-В позволяет:

- Отображать пиксельные графические изображения.
- Использовать технологию окон.

Система визуализации обеспечивает поддержку следующих объектов:

- Буквенно-цифровые поля.
- Цифровые поля ввода-вывода.
- Столбиковые диаграммы (вертикальные, горизонтальные, одно- или двухстраничные) с
- Отображение состояний альтернативных объектов.
- Статическое и динамическое отображение кривых изменения технологических параметров с возможностью изменения масштабов.
- Отображение сообщений по вызову.

Для всех графических объектов (линий, окружностей и т.д.) существует возможность производить цвета переднего плана, фона и заливки, типа линий, размера символов и т.д.

SUPERVISOR. Система сообщений

Все события (отказы, изменения состояний и т.д.) отображаются в хронологическом порядке и выводятся в заранее определяемые экранные формы, на печать или сохраняются в архивах, размещаемых в модуле хранения информации.



Специальные модули CP 581 c COROS LS-B

SUPERVISOR Cucmema omyemos

Отчеты могут разрабатываться в произвольной форме и иметь необходимое пользователю содержание. В текст отчетов могут включаться сообщения, генерируемые в процессе работы COROS LS-В или извлекаемые из архивов.

Непосредственно к системе может подключаться до 2 принтеров. Остальные принтеры могут подключаться как удаленные.

SUPERVISOR. Интерфейс с процессом

Связь с программируемыми логическими контроллерами SIMATIC S5 поддерживается с помощью стандартных функциональных блоков обработки данных (SEND, RECEIVE, FETCH и WRITE) или с помощью пакета программ KOM-OS/PMC. При использовании KOM-OS/PMC в контроллере не нужно программировать операции обмена данными.

SUPERVISOR. Система обслуживания данных

Система обслуживания данных позволяет осуществлять управление данными, находящимися в архивах сообщений, архивах текущих значений технологических параметров и индексных архивах. Она используется для создания архивов долговременного хранения с большими объемами сохраняемой информации.

Конфигурирование пакета SUPERVISOR производится с помощью пакета BIPRO.

BIPRO

Пакет конфигурирования BIPRO включает в свой состав несколько редакторов, ориентированных на решение различных задач. Все редакторы имеют однотипные интерфейсы, построены по единой идеологии и используют для своей работы современные компьютерные технологии (например, GEM). В процессе конфигурирования широко используется мышь, меню, интерактивные окна и инструментарий.

	Номер
Процессор визуализации CP581/LS-B с COROS LS-B/FlexOS: базовый модуль CP581-486, 100 МГц; модуль хранения информации, 540 Мбайт; память пользователя 16 Мбайт; графический интерфейс VGA, подключение к внутренней шине S5; немецкий и английский языки;	·
V3.1:	6AV4 532-2DE00-3AX4
• runtime пакет LS-B (программное обеспечение управления процессом) Процессор визуализации CP581/LS-B с COROS LS-B/WIN: базовый модуль CP581-486, 100	6AV4 532-2DE01-3AX4
МГц; модуль хранения информации, 540 Мбайт; память пользователя 16 Мбайт; графический интерфейс VGA, подключение к внутренней шине S5, Windows for Workgroups V3.11: - до 512 переменных процесса, комплексный пакет LS-B/WIN (программное обеспечение	6AV4 532-4DE00-3AA4
конфигурирования и управления процессом), немецкий язык о 512 переменных процесса, комплексный пакет LS-B/WIN (программное обеспечение конфигурирования и управления процессом), английский язык	6AV4 532-4DE00-3AB4
• до 512 переменных процесса, runtime пакет LS-B/WIN (программное обеспечение конфигурирования и управления процессом), немецкий язык	6AV4 532-4DE01-3AA4
 до 512 переменных процесса, runtime пакет LS-B/WIN (программное обеспечение кон- фигурирования и управления процессом), английский язык 	6AV4 532-4DE01-3AB4



	Номер
Процессор визуализации CP581/LS-B с COROS LS-B/WIN: базовый модуль CP581-486, 100 МГц; модуль хранения информации, 540 Мбайт; память пользователя 16 Мбайт; графический интерфейс VGA, подключение к внутренней шине S5, Windows for Workgroups V3.11: до 7500 переменных процесса, комплексный пакет LS-B/WIN (программное обеспечение конфигурирования и управления процессом), немецкий язык до 7500 переменных процесса, комплексный пакет LS-B/WIN (программное обеспечение конфигурирования и управления процессом), английский язык до 7500 переменных процесса, runtime пакет LS-B/WIN (программное обеспечение конфигурирования и управления процессом), немецкий язык	6AV4 532-3DE00-3AA4 6AV4 532-3DE00-3AB4 6AV4 532-3DE01-3AA4
 до 7500 переменных процесса, runtime пакет LS-B/WIN (программное обеспечение конфигурирования и управления процессом), английский язык Процессор визуализации CP581/LS-B с COROS LS-B/WIN: базовый модуль CP581-486, 100 МГц; модуль хранения информации, 540 Мбайт; память пользователя 32 Мбайт; графиче- 	6AV4 532-3DE01-3AB4
ский интерфейс VGA, подключение к внутренней шине S5, Windows for Workgroups V3.11:	6AV4 532-3CE00-4AA4 6AV4 532-3CE00-4AB4
 до 7500 переменных процесса, runtime пакет LS-B/WIN (программное обеспечение конфигурирования и управления процессом), немецкий язык до 7500 переменных процесса, runtime пакет LS-B/WIN (программное обеспечение конфигурирования и управления процессом), английский язык 	6AV4 532-3CE01-4AA4 6AV4 532-3CE01-4AB4
Пакет конфигурирования LS-B (BIPRO) для программаторов (от PG 730 и выше), RI 45 и PCD ProD5 с объемом памяти 16 Мбайт, с пакетом HiGraph, графическим интерфейсом VGA или CPGRAPH; немецкий, английский и французский языки; 3.5" дискеты	6AV6 188-1AB04-2AX0
Пакет конфигурирования LS-B (BIPRO) для программаторов (от PG 730 и выше), RI 45 и PCD ProD5 с объемом памяти 16 Мбайт, с пакетом HiGraph, графическим интерфейсом VGA или CPGRAPH; 3.5" дискеты и CD-ROM, лицензия на однократную установку	6AV6 188-3DB02-2AX0
Инструкция по конфигурированию COROS LS-B/FlexOS и LS-B/WIN: немецкий язык английский язык французский язык	6AV6 193-2AX07-0AA0 6AV6 193-2AX07-0AB0 6AV6 193-2AX07-0AC0
Инструкция по конфигурированию CP581 с COROS LS-B:	6ES5 998-2AT11 6ES5 998-2AT21



Специальные модули

Мониторы для СР 581

К СР581 могут подключаться мультичастотные мониторы с синхронизацией по каналу зеленого цвета. Рекомендуется использовать цветные мониторы промышленного исполнения с размером экрана по диагонали 36 см или 54 см:

- Настольные РМ36/С1 и РМ36/С2.
- Встраиваемые в стойку PM36/C1R.
- Встраиваемые в шасси РМ36/С1С и РМ36/С2С.
- Настольные РМ54/С2.

	Номер		Номер
Цветной монитор PM36/C1: настольного исполнения встраиваемый в шасси встраиваемый в стойку	6AV8 011-1FE12-1AA0 6AV8 021-1FE12-1AA0 6AV8 031-1FE12-1AA0	Адаптер RGB/VGA для подключения мультичастотного монитора через стандартный VGA соединитель	6ES5 714-2AV01
Цветной монитор PM36/C2 настольного исполнения	6AV8 011-1FE22-0CA0	Соединительный кабель для монитора (на 1 монитор необ- ходимо 3 кабеля)	
Цветной монитор PM54/C2 настольного исполнения	6AV6 011-1LE62-0KA0	 3.2 м 5.0 м 10.0м Максимальная длина 100 м. 	6ES5 736-2BD20 6ES5 736-2BF00 6ES5 736-2CB00



Специальные модули

Панели мониторов и клавиатуры для СР 581

К СР581 может подключаться панель монитора МР 40-С36-В с цветным монитором (36 см по диагонали). Панель может включать в свой состав цветной, черно-белый или электролюминесцентный терминал и клавиатуру. Она применяется для отображения процесса, результатов измерений и состояния оборудования.

Оператор имеет возможность воздействовать на технологический процесс с помощью клавиатуры.

Панель может устанавливаться в консоль или местную панель управления.

	Номер		Номер
Панель монитора MP 40/C36-B для CP 581 с 14" монитором	6AV6 040-1BF41-0BC0	Клавиатура PG770	6AV9 501-3CA00-0AX0
Клавиатура РВТ10 (только для LS-B/FlexOS), компактное исполнение, 38 клавиш, IP54, 20мA ES/X.27:		Клавиатура РТВ20 (только для LS-B/FlexOS), 92 клавиши, IP54, настольного исполнения: интернациональная с интерфейсом TTY/X.27	6AV9 020-1DB00
настольное исполнениеисполнение для шасси	6AV9 010-1BA00 6AV9 010-1FA00	• кириллица, 20мА токовая петля	6AV9 020-1DC00

Специальные модули

Система технического зрения VIDEOMAT IV



VIDEOMAT IV является комплексной системой технического зрения, предназначенной для встраивания в контроллеры SIMATIC S5-115U, S5-135U, S5-155U, S5-155H. Она позволяет распознавать изображения, поступающие от монохромных и цветных видеокамер.

Основными областями применения системы VIDEOMAT IV являются:

- Сборочные конвейеры автомобильной промышленности, электротехнической промышленности, процессов производства пластмасс.
- Упаковочная промышленность, производство лекарственных препаратов, косметики, напитков.

Система допускает:

- Выполнение визуального контроля качества (измерения, форма, контуры, присутствие, сборка, положение, количество).
- Контроль скоростных процессов.
- Контроль продукции с высокой производительностью.
- Выполнение идентификации компонентов по форме, размерам, цвету, коду, образцу.
- Выполнение сортировки компонентов.

Основные характеристики:

- Возможность подключения до шести видеокамер.
- Изображения быстро перемещающихся объектов могут быть сохранены в различных видео форматах.
- Обработка видеоизображений в реальном масштабе времени.
- Видеоданные становятся доступными на этапе их получения.
- Обработка до 30 точек в секунду.
- Дистанционное диагностирование и обслуживание через модем и телефонную линию.
- Оптимизация процесса производства благодаря регистрации параметров в режиме непосредственной связи с модулем.
- Широкий круг применений благодаря возможности конфигурирования большинства задач визуального контроля.
- Низкие затраты на конфигурирование благодаря наличию дружественного интерфейса и специальных функциональных блоков.
- Небольшие масса и габариты, позволяющие использовать модуль в составе систем автоматизации SIMATIC.

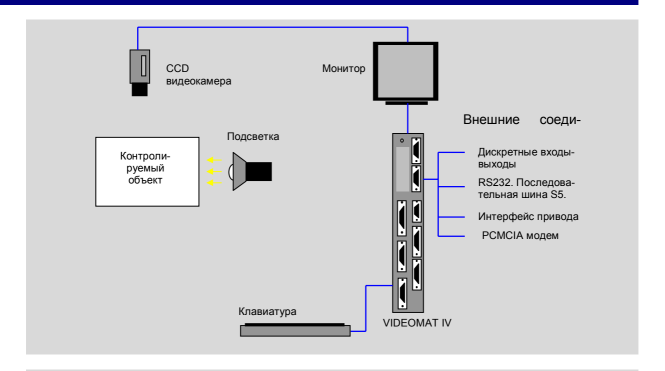
Модуль включает в свой состав и имеет:

- Свободно конфигурируемую видеопамять объемом 4Мбайт с разрешающей способностью 1024х1024х8бит.
- Сохраняемую память 1024х1024 бит.
- Память программ и данных объемом 4Мбайт.
- Жесткий диск объемом 360Мбайт для хранения программ, данных и видеоизображений.
- Разрешающая способность 800x600 SVGA с возможностью представления графической и текстовой информации и использования окон.



SIEMENS





Интерфейс:

- SVGA видеоинтерфейс с возможностью вывода текстовой и графической информации.
- PCMCIA интерфейс для подключения модема и цифровой передачи видеоизображений по телефонной линии связи.
- 1 последовательный интерфейс RS232.
- 1 интерфейс Centronics.
- Интерфейс клавиатуры и мыши (PS 2).
- 8 дискретных входов = 24В.
- 8 дискретных выходов = 24В.

Программное обеспечение:

- Операционная система MS-DOS 6.2.
- Системное программное обеспечение для создания интерфейса управления процессом с монохромным отображением информации.
- Драйвер связи с помощью стандартных функциональных блоков.

Принцип действия

VIDEOMAT IV объединяет в себе целевую систему и систему программирования. Запрос на обработку видеоизображений и вывод ее результатов производится по командам процессора SIMATIC.

Тестовые программы, архивация данных, простое подключение монитора и клавиатуры. На монитор может выводиться до трех окон с данными и графической информацией.

Для адаптации системы VIDEOMAT IV к решению конкретных задач не требуется никакого дополнительного программного обеспечения.



Специальные модули

Система технического зрения VIDEOMAT IV

Система VIDEOMAT IV	
Процессор видеоизображения	80486 DX4, 100МГц
Видеопамять	4Мбайт
Форматы изображений	От 256х256х8бит до 1024х1024х8бит
Операционная система	MS-DOS 6.2
Интерфейсы	RGB выход, PCMCIA интерфейс для подключения модема, RS232 последовательный интерфейс. Centronics.
Подключаемый монитор	1 SVGA
Клавиатура	1
Мышь	1
24В дискретные входы	8
24В дискретные выходы	8
Потребляемый ток	4A/ =5B
Подключения к шине контроллера	2 разъема

	Номер		Номер
VIDEOMAT IV для обработки монохромных изображений с программным обеспечением работы в реальном масштабе времени (монохромные видеокамеры, частота развертки 50 или 60Гц, сохранение до 3		ССD камера (756х581 точек, 625 линий, 50 половинных изображений в секунду, время съемки от 0.0001с до 0.02с, перезапуск и сброс, =12B, 210мA)	6GF9 002-1AA
видеоизображений) • с 3 портами для камер • с 3 портами для камер и аппаратурой для работы в реальном масштабе времени	6GF2 005-0BA00 6GF2 005-0BD00	RGB цветная камера (756х581 точек, 625 линий, 50 половинных изображений в секунду, время съемки от 0.0001с до 0.02с, =12B, 500мA)	6GF9 002-1BA
• с 6 портами для камер • с 6 портами для камер и	6GF2 005-0BC01 6GF2 005-0BE01	Линзы для видеокамер	По требованию
аппаратурой для работы в реальном масштабе		Вспышка для камеры	По требованию
времени		14" цветной монитор (1024х768)	6GF9 003-1AE
VIDEOMAT IV для обработки цветных изображений с программным обеспечением работы в реальном масштабе времени (RGB видеокамеры, частота развертки 50 или		Соединительные кабели VIDE- ОМАТ для подключения моно- хромной камеры для подключения одной RGB цветной камеры	6GF9 002-1AG
60Гц, аппаратура HSI)		длиной 5м	6GF9 002-1BC
• с 1 портом для камеры	6GF2 005-0CA00	длиной 10м	6GF9 002-1BD
• с 2 портами для камер	6GF2 005-0CC00	Мышь	6GF9 003-1AF
VIDEOMAT. Руководство.		МР	001 3 000-1AI
на немецком языкена английском языке	6GF7 002-1CA01 6GF7 002-1CA02	Клавиатура	6GF9 003-1AD



Специальные модули

Датчики изображений SIMATIC VS 710



SIMATIC VS 710 — это система комплексной обработки видеоизображений, предназначенная для обеспечения автоматического контроля, мониторинга и идентификации частей в процессе производства.

Система оснащена встроенным микропроцессором скоростной обработки изображений, памятью программ и видеопамятью.

SIMATIC VS 710 объединяет в одном корпусе все составные части системы обработки изображений.

- Черно-белая цифровая камера; высокая разрешающая способность, квадратные пиксели, стабильная оцифровка изображений, частота регенерации изображения 50 половинных или 25 полных фреймов в секунду, встроенное управление яркостью.
- Скоростной процессор обработки изображений; с памятью для хранения нескольких программ обработки изображений.
- Внешний интерфейс; дискретные входы и выходы, SVGA, RS 232, PROFIBUS-DP (ведомое устройство).

Дополнительно необходимы:

- Блок питания = 24 В.
- Линзы (смотри SIMATIC VIDEOMAT).
- Освещение.

Принцип действия:

- Непосредственная обработка видео изображений скоростным процессором в соответствии с программами обработки.
- Связь через встроенные интерфейсы; например, запуск обработки и передача ее результатов.
- Альтернативный буфер режимов (сохранение нового изображения после завершения обработки текущего изображения).
- Загрузка; поскольку программа обработки изображения является резидентной, обработка начинается сразу после подачи напряжения.

Функции:

- Перезапуск/ сброс.
- Управление периодичностью обновления информации.
- Прецизионная фокусировка даже для быстро меняющихся изображений.
- Половинный или полный фрейм.
- Вывод изображения по прерываниям.
- Вывод текущих или сохраненных изображений на монитор SVGA, в том числе и с наложением графики.

Программирование SIMATIC VS 710 производится в режиме "offline" с использованием среды ProVision, установленной на программаторе или компьютере с операционной системой Windows 95. Готовая программа обработки изображений загружается в VS 710 и оптимизируется в режиме "online".



Специальные модули

Датчики изображений SIMATIC VS 710

Среда ProVision оснащена набором функций для обработки изображений в градациях серого цвета. Она обеспечивает возможность

- Задавать позиции различных частей на изображении
- Определять наличие, положение, форму, зазор, угол поворота, характеристики поверхности, и т.д.

Инспектируемые области могут быть отображены графически:

- Окнами
- Линиями
- Окружностями
- Вращающимися кольцами.

Датчики изображений SIMATIC VS 710	
датчики изооражении эпижтю vs / п	
	6GA1 710-0AA
Камера	
Получение изображения	ССD чип, высокое разрешение, 782х582 квадратных пикселей, частота регенерации 50 половинных или 25 полных фреймов в секунду
Линзы	Монтажный стандарт С
Дополнительные характеристики	Прогрессивное сканирование, встроенное управление яркостью
Центральный процессор	
Процессор видеоизображений	80486 (AMD), 100 МГц, с непосредственным доступом к видео- памяти (шина VL, 33 МГц)
Память программ	Субмодуль DRAM 8 Мбайт, flash диск DIE 4 Мбайт, 256 Кбайт flash EEPROM для BIOS
Видеопамять	2 Мбайт
Формат изображения	380х280 768х512, программируется
Операционная система	MS-DOS с 32-разрядным DOS расширителем
Интерфейсы	
Встроенные интерфейсы	1xRS 232 (9-контактная вилка D типа), 1xPROFIBUS-DP (9-контактная розетка D типа)
Дискретные входы =24В	 1 с логикой прерываний (12-контактный круглый соединитель для входов и выходов)
Дискретные выходы =24В	 4; 0.5А. 1 с контролем яркости (12-контактный круглый соедини- тель для входов и выходов)
Подключаемый монитор	1 SVGA (15-контактная 3-рядная розетка D типа)
Основные характеристики	
Напряжение питания:	
• номинальное значение	=24B
• допустимые отклонения	20 30B
Потребляемый ток	450мА
Степень защиты	IP 40 πο DIN 40050
Механические воздействия:	
• вибрация	7g (11 200 Гц)
• удар	70g
Диапазон рабочих температур	0 50°C
Габариты	65х80х150мм

	Номер		Номер
SIMATIC VS 710. Среда программирования ProVision для разработки и загрузки программ. Работа под управлени-	6GF8007-1AA01	Кабель для подключения пита- ния к VS 710 длиной 10м. Один конец разделан, второй свобо- ден	6GF9002-1CA
ем Windows 95/NT. Лицензия на однократную установку.		Кабель для подключения дис- кретных входов-выходов к VS 710 длиной 12м. Один конец разделан, второй свободен	6GF9002-1CA



Специальные модули

Телекоммуникационный блок ТК 858

Телекоммуникационный блок ТК 858 предназначен для решения широкого круга коммуникационных задач с передачей данных контроллеров SIMATIC S5 по телефонным сетям. Блок позволяет осуществлять дистанционное программирование контроллеров по телефонным сетям, а также осуществлять обмен данными между двумя контроллерами по телефонным сетям.

ТК 858 может подключаться через модем или акустический соединитель. Он рекомендован для применения в телефонных сетях (немецкий FTZ номер).

Teleservice

ТК 858 является автономным блоком со встроенным источником питания. Он подключается в качестве сервисного устройства между программируемым контроллером и модемом или акустическим соединителем. ТК 858 обеспечивает возможность выполнения:

- Поддержки во время запуска системы.
- Поддержки при устранении отказов.
- Дистанционного программирования.

Блок обеспечивает поддержку всех функций программирования.

Связь с компьютером

ТК 858 может использоваться для организации связи между программируемым логическим контроллером и АТ-совместимым компьютером. С его помощью могут передаваться слова данных, байты ввода-вывода, содержимое битовой области памяти контроллера, содержимое области отображения процесса.

	Номер		Номер
Телекоммуникационный блок ТК 858 с основным кабелем и кабелем для подключения к модему	6ES5 858-0AA11	Руководство по ТК 858 (немец- кий, английский и французский языки)	6ES5 998-0CM01
inogomy		Модем связи, 19.2 Кбит/с	2XV4 311-2BA04



Специальные модули

Модули имитации

Модули имитации позволяют имитировать работу модулей ввода-вывода в процессе отладки программ. Они могут быть использованы в стойках центральных контроллеров ZG 135U/155U, а также стойках расширения ZG 135U и EG 185U. Подключение к шине контроллера производится через два разъема.



Модуль 788-7LA позволяет формировать 16 дискретных входных сигналов и контролировать 16 дискретных выходных сигналов. Он позволяет имитировать работу модулей ввода-вывода дискретных сигналов 482. Модуль 788-7LA включает в свой состав:

- 16 переключателей (одно положение с фиксацией, другое с самовозвратом) для формирования входных дискретных сигналов.
- 16 светодиодов для индикации значений выходных дискретных сигналов.
- 2 розетки для подключения источника питания.
- Соединитель для подключения кабеля 768-7LA (заказывается отдельно) длиной 0.3 м для подключения к модулю ввода-вывода 482.



Модуль 788-7LB позволяет формировать 1 входной аналоговый сигнал и контролировать значение 1 аналогового выходного сигнала. Он может быть использован для проверки работы модулей ввода аналоговых сигналов 460 и модулей вывода аналоговых сигналов 470-7LB. Модуль включает в свой состав:

- Переключатель выбора диапазона изменения входных сигналов.
- Потенциометр для установки значения входного аналогового сигнала в диапазоне от 0 до 100%.
- Измерительный прибор для индикации значения входного аналогового сигнала в диапазоне от 0 до 100%.
- Переключатель выбора вида выходных аналоговых сигналов.
- Измерительный прибор для индикации значения выходного аналогового сигнала в диапазоне от 0 до 100%.
- Соединитель для подключения кабеля 768-7LB (заказывается отдельно) длиной 0.3 м для соединения с модулем ввода аналоговых сигналов 460 или модулем вывода аналоговых сигналов 470-7LB.



Модуль 788-7LC позволяет формировать и отображать цифровые значения (для таймеров и счетчиков). Он предназначен для отладки модулей дискретного ввода-вывода 482. Модуль включает в свой состав:

- 4-разрядный кодовый переключатель для задания цифровых величин.
- 4-разрядный дисплей для отображения цифровых величин.
- Соединитель для подключения кабеля 768-7LA (заказывается отдельно) длиной 0.3 м для соединения с модулем 482.

Специальные модули

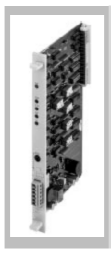
Модули имитации

	Номер		Номер
Модуль имитации дискретных	6ES5 788-7LA11	Руководство:	0505 000 05444
сигналов 788-7LA		на немецком языкена английском языке	6ES5 998-0EA11 6ES5 998-0EA21
Модуль имитации аналоговых сигналов 788-7LB	6ES5 788-7LB11	Соодинитольные коболи пла	По требованию
CUI HAJIOB 700-7LD		Соединительные кабели для модулей имитации	по треоованию
Модуль имитации цифровых величин 788-7LC	6ES5 788-7LC11		

3-134

Специальные модули

Модуль мониторинга 313



Модуль 313 используется для мониторинга сигналов внутренней шины S5. Модуль позволяет контролировать короткие замыкания и обрывы в шине адреса, шине данных и шине управления.

Модуль подключается к концу шины S5, контролирует ее состояние и формирует сигналы прерываний при появлении отказов. Эти сигналы могут обрабатываться программой пользователя.

Кроме того, для сигнализации аварийных ситуаций может быть использован контакт реле (=30В, 1А) и светодиоды, вынесенные на фронтальную панель модуля: RUN (работа), Data error (ошибка данных), Address error (ошибка адpeca), Control signal error (ошибка сигнала управления), BASP (запрет вывода сигналов).

Технические характеристики		
	6ES5 313-3AA12	
Потребляемый ток	До 0.4А (от источника питания =5 В)	
Потребляемая мощность	До 2.0 Вт	
Подключение к шине ПЛК	1 разъем	
Macca	0.3 кг	

Коммуникационные процессоры

Коммуникационные процессоры и локальные вычислительные сети

Коммуникационные процессоры используются для организации обмена данными между программируемыми контроллерами S5-135U, S5-155U или S5-155H и подключенными к ним станциями ввода-вывода или другими программируемыми контроллерами. Связь может осуществляться двумя способами.

PPI (point to point) соединение

РРІ соединение используется для подключения одной станции ввода-вывода или программируемого контроллера к одному контроллеру S5-135U, S5-155U или S5-155H. Такая связь может быть организована через второй последовательный интерфейс центрального процессора ПЛК или через коммуникационные процессоры СР 523, СР 524, СР 544 или СР 544В. Применение коммуникационных процессоров позволяет освободить центральный процессор от решения коммуникационных задач и увеличить количество обслуживаемых входов-выходов.

Локальные вычислительные сети

Локальные вычислительные сети используются для организации связи между целым рядом своих узлов. К узлам сети могут подключаться:

- Программируемые контроллеры S5-135U, S5-155U или S5-155H.
- Программируемые контроллеры других фирм-изготовителей.
- Персональные компьютеры.
- Микрокомпьютеры или рабочие станции.
- Приборы полевого уровня.
- Принтеры.

Связь может быть организована по следующим типам сетей:

- SINEC L1.
- PROFIBUS.
- Industrial Ethernet.

Для подключения контроллеров к каждому типу сети существуют соответствующие коммуникационные процессоры.



Коммуникационные процессоры

Коммуникационный процессор СР 523



Коммуникационный процессор СР 523 позволяет организовать связь по РРІ интерфейсу с другими контроллерами или изделиями других фирм-изготовителей, использующими стандартные протоколы обмена данными. Коммуникационный процессор включает в свой состав:

- 8-разрядный микропроцессор и интерфейсную микросхему (USART).
- ОЗУ и память пользователя для временного хранения сообщений.
- Разъем для установки субмодуля памяти 375 (EPROM или EEPROM емкостью до 32 Кбайт), в котором может храниться до 4095 сообщений.
- Аппаратные часы.
- Интерфейс V.24 или 20 мА токовая петля (соединитель Dтипа, 25 точек).

На фронтальной панели СР 523 расположено два светодиода для индикации состояний интерфейса.

По последовательному интерфейсу к коммуникационному процессору могут подключаться:

- Принтеры.
- Терминалы.
- Клавиатуры.
- Считыватели штрих-кодов.
- Программаторы и AT-совместимые компьютеры с драйвером PRODAVE DOS 64R.
- Программируемые контроллеры с центральными процессорами СРИ 943, СРИ 944, СРИ 928В или коммуникационными процессорами СР 523, СР 544, а также коммуникационными процессорами СР 524 и СР 525-2, оснащенными специальными драйверами.

Для передачи данных могут использоваться следующие типы последовательных интерфей-COB:

- 20 мА токовая петля (ТТҮ).
- V.24.

SIEMENS

Скорость передачи информации может выбираться в диапазоне от 200 до 19600 бит/с. Подключение к шине ПЛК выполняется через один разъем.

Коммуникационный процессор СР 523 может использоваться для подключения контроллеров других фирм-изготовителей и вывода сообщений. Он способен выполнять автономную обработку данных и их временное хранение. Для обмена данными с центральным процессором ПЛК используется 8 байт области аналогового ввода-вывода.

Для передачи информации по последовательному интерфейсу могут быть ипользованы фреймы следующей структуры:

- 1 стартовый бит, 7 бит данных, 2 стоп-бита.
- 1 стартовый бит, 7 бит данных, 1 бит контроля четности, 1 стоп-бит.
- 1 стартовый бит, 8 бит данных, 1 стоп-бит.
- 1 стартовый бит, 7 бит данных, 1 бит контроля четности, 2 стоп-бита.
- 1 стартовый бит, 8 бит данных, 1 бит контроля четности, 1 стоп-бит.
- 1 стартовый бит, 8 бит данных, 2 стоп-бита.



117071 Москва, ул. Малая Калужская, д.17. Тел. (8 095) 737 24 64. Факс (8 095) 737 24 83

Коммуникационные процессоры

Коммуникационный процессор СР 523

Передача информации может производиться с использованием двух открытых и одного стандартного протоколов:

- В прозрачном режиме передача данных без использования идентификаторов окончания символа (передача фреймов фиксированной длины или контроль по времени передачи
- В интерпретирующем режиме с использованием идентификаторов окончания символа. Символы: RUB OUT = 7Fh, Backspace = 08h, XON/XOFF (должен быть параметрирован, выбирается в диапазоне 01h ... 7Eh), 1 или 2 концевых символа (выбираются из диапазона от 01h до FFh).
- В режиме 3964(R)-К. Данные передаются по протоколу 3964 или 3964R.

Коммуникационный процессор СР 523 позволяет выводить на периферийное устройство с последовательным интерфейсом (принтер, дисплей и т.д.) до 4095 сообщений. Тексты сообщений хранятся в субмодуле памяти коммуникационного процессора. Каждое сообщение может включать не более трех переменных. В качестве переменных могут быть использованы дата, время и день, символ начала нового сообщения, параметры управления принтером.

Специального программирования коммуникационного процессора не требуется. Перед началом его работы центральный процессор ПЛК должен передать в него параметры настройки, включающие информацию о типе используемого интерфейса (V.24 или TTY), дополнительных параметрах настройки интерфейса (скорости передачи и т.д.), а также режиме работы.

Номер			Номер	
Коммуникационный процессор СР 523	6ES5 523-3UA11	Руководство по СР 523: • немецкий язык	6ES5 998-0DD11	
Субмодуль памяти 375: • EPROM 8 Кбайт	6ES5 375-1LA15	английский языкфранцузский языкиспанский язык	6ES5 998-0DD21 6ES5 998-0DD31 6ES5 998-0DD41	
 EPROM 16 Кбайт EPROM 32 Кбайт 	6ES5 375-1LA21 6ES5 375-1LA41	• итальянский язык	6ES5 998-0DD51	
EEPROM 8 КбайтEEPROM 16 Кбайт	6ES5 375-0LC31 6ES5 375-0LC41	Соединительные кабели	См. СР 544В	



3-138

Тел.\факс (+375 17) 390 51 85 Тел.\факс (+375 17) 390 51 86

Коммуникационные процессоры

Коммуникационный процессор СР 524



Коммуникационный процессор CP 524 используется для организации связи по PPI интерфейсу с другими контроллерами или изделиями других фирм-изготовителей, использующими стандартный протокол передачи. Коммуникационный процессор оснащен только одним последовательным интерфейсом.

Модуль объединяет в своем составе:

- 8-разрядный микропроцессор и интерфейсную БИС.
- ОЗУ для хранения данных.
- Разъем для установки субмодуля памяти 373 (EPROM) емкостью до 128 Кбайт (межпроцессорный обмен или текстовые сообщения).
- Разъем для подключения интерфейсного субмодуля V.24/V.28, 20 мА токовая петля (TTY) или RS 422A/ RS 485, программные часы.

Модуль включает в свой состав:

- 8-разрядный микропроцессор и интерфейсную микросхему.
- ОЗУ для хранения данных.
- Двухпортовое ОЗУ.
- Разъем для подключения субмодуля EPROM емкостью до 128 Кбайт (для хранения функций межпроцессорного обмена или текстов сообщений).
- Разъем для установки интерфейсного субмодуля, обеспечивающего связь по интерфейсу V.24/V.28, 20 мА токовой петле (TTY) или по интерфейсу RS422A/RS485. В каждом субмодуле имеются программные часы.

На фронтальной панели модуля расположены:

- Переключатель "RUN" "STOP" (работа останов). "RUN" для нормальной работы, "STOP" – для прекращения выполнения программы.
- Два красных светодиода для индикации состояний интерфейса.

По последовательному интерфейсу к коммуникационному процессору СР 524 могут быть подключены:

- Принтеры типов DR 210, DR 211, DR 230, DR 231, PT88 и PT89 (с ECMA набором символов) и другие.
- Программируемые контроллеры с центральным процессором CPU 928В или коммуникационными процессорами CP 524, CP 525-2, CP 544 или CP 544В.
- Программируемые контроллеры с центральным процессором CPU 944 или коммуникационными процессорами CP 523 или CP 523ASi, оснащенные специальными драйверами.
- Микрокомпьютеры SICOMP M.
- Системы автоматизации AS 215, AS 235K, AS 235 и AS 235H из состава семейства TELEPERM M.
- Программаторы и персональные компьютеры (с использованием драйвера PRODAVE DOS 64R).
- Другие системы автоматизации.
- Компьютеры других фирм-изготовителей.

Подключение к шине ПЛК производится через 1 разъем.



Коммуникационные процессоры

Коммуникационный процессор СР 524

В коммуникационный процессор СР 524 могут устанавливаться субмодули с последовательными интерфейсами следующих типов:

- 20 мА токовая петля (ТТҮ).
- V.24/V.28.
- RS 422A/ RS 485.

Скорость передачи информации может составлять от 110 до 19200 бит/с (для ТТҮ не более 9600 бит/с) и выбираться программным способом из набора фиксированных скоростей из указанного диапазона.

При использовании специального программного обеспечения модуль способен поддерживать многие вспомогательные сигналы, используемые интерфейсами RS 232 или CCITT V.24.

Дифференциальные сигналы напряжения интерфейсов RS 422A и RS 485 обеспечивают наибольшую устойчивость к воздействию внешних помех и позволяют использовать следующие виды связи по стандарту EIA:

- PPI соединение на основе интерфейса RS 422A с дуплексным режимом работы.
- MPI соединение на основе интерфейса RS 485 с полудуплексным режимом работы (при наличии специального программного драйвера).

СР 524 обеспечивает связь с программируемыми контроллерами и изделиями других фирмизготовителей, а также передачу сообщений. Все функции связи выполняются модулем автономно, включая буферирование данных.

Поддержку связи обеспечивает программный драйвер RK 512, настройка которого осуществляется с помощью пакета программ COM 525 (S5-DOS версия). Для связи с компьютерами и изделиями других фирм-изготовителей может потребоваться использование специального драйвера. Связь позволяет производить пересылку и выбор всех типов данных контроллеров SIMATIC S5: слов данных, содержимого битовой области памяти, области отображения вводавывода и т.д.

Порядок связи с подключенными ПЛК или компьютерами сохраняется в субмодуле EPROM коммуникационного процессора, что позволяет разгрузить память центрального процессора ПЛК.

Управление обменом данными СР 524 с подключенными к нему устройствами производится центральным процессором с помощью стандартных функциональных блоков.

Отчеты о состоянии процесса

Для ведения документации данные могут выводиться на печать. Моменты начала вывода информации на печать определяет программа пользователя. Отчет может содержать:

- До 99 строк.
- До 40 переменных на строку.

Передаваемые коммуникационным процессором СР 524 данные располагаются в одном простом блоке данных.



Коммуникационные процессоры Коммуникационный процессор СР 524

Печать сообщений

Коммуникационный процессор СР 524 позволяет выводить на печать до 1000 сообщений. В их числе могут быть аварийные сообщения, сообщения о достижении граничных значений, изменении состояний датчиков и т.д. Каждое сообщение может включать одну переменную.

СР 524 может программироваться с помощью субмодуля памяти 373. Программа записывается в субмодули 373 программаторами, оснащенными пакетом COM 525 (S5-DOS версия). Этот же пакет обеспечивает поддержку запуска коммуникационного процессора.

	Номер		Номер
Коммуникационный процессор	6ES5 524-3UA13	Руководство по СР 524:	
CP 524	0200 021 00/110	• немецкий язык	6ES5 998-0DB11
0. 02.		• английский язык	6ES5 998-0DB21
Субмодуль памяти 373:		• французский язык	6ES5 998-0DB31
 EPROM 32 Кбайт 	6ES5 373-1AA41	Французский язык	0200 000 02201
 EPROM 64 Кбайт 	6ES5 373-1AA61	Соединительные кабели	См. СР 544В
	6ES5 373-1AA81	Соединительные касели	CM. CF 344B
 EPROM 128 Кбайт 	0E35 373-TAA6T	CEDOOA CERUMAEUM A ERROMA	
Muzandaŭan iŭ aufika sus. 750		S5D004. Специальные драйве-	
Интерфейсный субмодуль 752 для СР 524:		ры для СР 524/СР 525-2:	
	6ES5 752-0AA12	• лицензия на однократную	
 20мА токовая петля (ТТҮ) 		установку	0F0F 007 0D044
• V.24/ V.28	6ES5 752-0AA22	немецкий язык	6ES5 897-2DC11
• RS 422A/ RS 485	6ES5 752-0AA43	английский язык	6ES5 897-2DC21
		французский язык	6ES5 897-2DC31
Пакет программ СОМ 525 для		• лицензия на копирование	
параметрирования СР 524 и		немецкий язык	6ES5 897-2DC11-0KL1
CP 525:		английский язык	6ES5 897-2DC21-0KL1
• лицензия на однократную		французский язык	6ES5 897-2DC31-0KL1
установку			
немецкий язык	6ES5 895-4SA11	S5D002. Специальные драйве-	
английский язык	6ES5 895-4SA21	ры для СР 524:	
французский язык	6ES5 895-4SA31	• лицензия на однократную	
испанский язык	6ES5 895-4SA41	установку	
итальянский язык	6ES5 895-4SA51	немецкий язык	6ES5 897-2NB11
• лицензия на копирование		английский язык	6ES5 897-2NB21
немецкий язык	6ES5 895-4SA11-0KL1	• лицензия на копирование	
английский язык	6ES5 895-4SA21-0KL1	немецкий язык	6ES5 897-2NB11-0KL1
французский язык	6ES5 895-4SA31-0KL1	английский язык	6ES5 897-2NB21-0KL1
испанский язык	6ES5 895-4SA41-0KL1		
итальянский язык	6ES5 895-4SA51-0KL1		



Коммуникационные процессоры

Коммуникационные процессоры СР 544 и СР 544В



Коммуникационные процессоры СР 544 и СР 544В используются для организации скоростной связи по РРІ интерфейсу с другими контроллерами или изделиями других фирм-изготовителей, использующими стандартный протокол передачи.

Дополнительно к сказанному СР 544В позволяет использовать протоколы передачи, определяемые пользователем.

Оба коммуникационных процессора могут снабжаться двумя интерфейсными субмодулями.

Модули включают в свой состав:

- Микропроцессор 80186 (16 МГц).
- ОЗУ для хранения данных.
- Два двухпортовых ОЗУ.
- Разъем для подключения субмодуля EPROM емкостью до 256 Кбайт.
- Два разъема для установки интерфейсного субмодуля, обеспечивающего связь по интерфейсу V.24/V.28, 20 мА токовой петле (TTY) или по интерфейсу RS422A/RS485.
- Аппаратные часы.

На фронтальной панели модулей расположены:

- Переключатель "RUN" "STOP" (работа останов). "RUN" для нормальной работы, "STOP" – для прекращения выполнения программы.
- Четыре красных и зеленых светодиода для индикации состояний интерфейсов.
- Два светодиода для индикации состояний "RUN" и "STOP".

По последовательному интерфейсу к коммуникационным процессорам СР 544 и СР 544В могут быть подключены:

- Принтеры типов DR 210, DR 211, DR 230, DR 231, PT88 и PT89.
- Программируемые контроллеры SIMATIC S5 с центральными процессорами CPU 928B, CPU 944 и CPU 945 или коммуникационными процессорами CP 524, CP 544, а также CP 521 SI и CP 523.
- Микрокомпьютеры SICOMP M.
- Системы автоматизации AS 215, AS 235K, AS 235 и AS 235H из состава семейства
- Программаторы и персональные компьютеры (с использованием драйвера PRODAVE DOS
- Другие системы автоматизации.
- Компьютеры других фирм-изготовителей.



Коммуникационные процессоры

Коммуникационные процессоры СР 544 и СР 544В

В коммуникационный процессор СР 544 и СР 544В могут устанавливаться субмодули с последовательными интерфейсами следующих типов:

- 20 мА токовая петля (ТТҮ).
- V.24/V.28.
- RS 422A/ RS 485.

Скорость передачи информации может составлять от 300 до 76800 бит/с (для ТТУ не более 9600 бит/с, для V.24 не более 19200 бит/с) и выбираться программным способом из набора фиксированных скоростей из указанного диапазона.

Суммарная скорость одновременной передачи данных по двум каналам не должна превышать 76800 бит/с.

Дифференциальные сигналы напряжения интерфейсов RS 422A и RS 485 обеспечивают наибольшую устойчивость к воздействию внешних помех и позволяют использовать наиболее высокие скорости передачи информации. Интерфейс RS 422A позволяет выполнять PPI соединения, работающие в дуплексном режиме в соответствии со стандартом ЕІА.

СР 5444 и СР 544В обеспечивают связь с программируемыми контроллерами и изделиями других фирм-изготовителей по РРІ интерфейсу.

- Устройства других фирм-изготовителей могут подключаться через открытый драйвер.
- Безопасная передача данных по линии связи может выполняться с использованием процедуры 3964 (R).
- Безопасная передача данных между центральными процессорами партнеров по связи может выполняться по стандартному протоколу RK 512.

Оба коммуникационных процессора обеспечивают возможность автономного выполнения коммуникационных задач.

Передаваемые данные могут сохраняться в блоке данных центрального процессора ПЛК, встроенном ОЗУ коммуникационных процессоров СР 544 или СР 544В или в дополнительной карте памяти (Flash EEPROM).

Для программирования СР 544 используется пакет программ СОМ РР, установленный на программаторы PG 720, PG 740, PG 760, PG 710 Plus, PG 730, PG 750 или PG 770. Программирование может выполняться в режимах "on-line" и "off-line". Пакет обеспечивает возможность простого выбора параметров настройки коммуникационных процессоров, их быстрого запуска и выполнения наладки.

Технические характеристики			
	CP 523	CP 524	CP 544 и CP 544B
Интерфейсы	1, асинхронный, последовательный, выбираемый: 20 мА токовая петля или V.24 (RS 232C)	1, асинхронный, последовательный, субмодуль: 20 мА токовая петля, V.24 (RS 232C) или RS 422A/ RS 485	2, асинхронных, последовательных, субмодули: 20 мА токовая петля, V.24 (RS 232C) или RS 422A/ RS 485
Скорость передачи данных:	·		
• 20 MA (TTY)	До 9600 бит/с	До 9600 бит/с	До 9600 бит/с
 V.24/ V.28 (RS 232C) 	До 9600 бит/с	До 19200 бит/с	До 19200 бит/с
• RS 422A/ RS 485	Ξ'	До 19200 бит/с	До 76800 бит/с
• суммарная	-	-	До 76800 бит/с

Технические характеристики (продолжение)			
	CP 523	CP 524	CP 544 и CP 544B
Протоколы передачи	3964 (R); ASCII, интерпретирующий; ASCII, прозрачный.	RK 512; специальный драйвер: 3964(R); ASCII, интерпретирующий; ASCII, прозрачный; определяемый пользователем.	RK 512; 3964 (R); ASCII, интерпретирующий; ASCII, прозрачный. Дополнительно для СР 544B: определяемый пользователем (специальный драйвер).
Контроль	Четности, нечетности, маркера, паузы, нет контроля	Четности, нечетности, нет контроля	
Формат данных Фрейм символа Листинг:	7 или 8 бит 10 или 11 бит	5 8 бит 7 12 бит	6 8 бит 8 12 бит
• выводимых сообщений	До 4095 сообщений, до 3 переменных на сообщение. Текстовые сообщения хранятся в субмодуле памяти коммуникационного процессора.	До 1000 сообщений, по 1 переменной на сообщение. Текстовые сообщения хранятся в субмодуле памяти коммуникационного процессора.	
• отчеты о состояниях	·	99 строк, до 40 переменных на строку.	
Параметрирование	Off-line с помощью суб- модуля EPROM/ EEPROM или из про- граммы пользователя.	С помощью СОМ 525 в "off-line" режиме с записью в EPROM.	С помощью COM PP в "on-line" или "off-line" режимах.
Соединитель:	·		
 20 мА (ТТҮ) и V.24 RS 422A/ RS 485 Длина кабеля: 	D-типа, 25-точечный -	D-типа, 25-точечный D-типа, 15-точечный	D-типа, 25-точечный D-типа, 15-точечный
• 20 MA (TTY)	До 10м	До 1000м	До 1000м
• V.24	До 16м	До 16м	До 16м
 RS 422A/ RS 485 Потребляемый ток: 	-	До 1200м	До 1200м
• модулем	130мА/=5В	1.5A/=5B	0.9A/=5B; 0.12A/=24B
субмодулем памяти 373субмодулем 20мА (ТТҮ)	-	0.3A/=5B 0.1A/=5B; 60мA/=24B	- 0.1A/=5B; 60мA/=24B
 субмодулем 20мА (111) субмодулем V.24/ V.28 	-	0.1A/-3B, 00MA/-24B	0.1A/-3B, 00MA/-24B 0.2A
 субмодулем RS 422A/ RS 485 	-	0.5A	0.5A
Потребляемая мощность	1.2Вт	7.5Вт	4.5Вт
Вентилятор	Не нужен	Нужен	Не нужен
Подключение к шине ПЛК Масса:	1 разъем		
• модуля	0.3кг	0.4кг	0.5кг
• субмодуля памяти	0.1кг	0.1кг	0.1кг
• интерфейсного субмодуля	-	0.1кг	0.1кг

	Номер		Номер
	-		
Коммуникационный процессор		Руководство по СР544/ СР544В	
• CP 544	6ES5 544-3UA11	• немецкий язык	6ES5 998-2DB11
• CP 544B	6ES5 544-3UB11	• английский язык	6ES5 998-2DB21
		 французский язык 	6ES5 998-2DB31
Интерфейсный субмодуль 752		3	
• 20 MA (TTY)	6ES5 752-0AA12	Пакет СОМ РР:	
• V.24/ V.28	6ES5 752-0AA22	• лицензия на однократную	6ES5 895-4SP01
 RS 422A/ RS 485 	6ES5 752-0AA43	установку	
		• лицензия на копирование	6ES5 895-4SP01-0KL1
Карта памяти:			
• flash EEPROM, 256 Кбайт	6ES5 374-2FH21	Кабель адаптера для подклю-	6ES5 734-4AG00
 RAM, 256 Кбайт 	6ES5 374-2AH21	чения СР 544 к программатору	



Коммуникационные процессоры

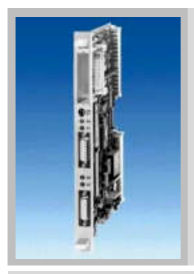
Коммуникационные процессоры СР 544 и СР 544В

	Номер
Соединительные кабели для подключения ПЛК SIMATIC S5 через CP 52	24. CP 525-2. CP 544
и СР 544В:	_ ,
• Кабель 726 для 20 мА токовой петли (ТТҮ):	
3.2 м	6ES5 726-1BD20
5.0 м	6ES5 726-1BF00
10 м	6ES5 726-1CB00
50 M	6ES5 726-1CF00
200 M	6ES5 726-1DC00
• Кабель 726 для V.24:	CECE 700 0D C00
2.0 м 3.2 м	6ES5 726-8BC00 6ES5 726-8BD20
5.0 M	6ES5 726-8BF00
10 M	6ES5 726-8CB00
16 M	6ES5 726-8CB60
• Кабель 725 для RS 422A/ RS 485 (только для CP 524 и CP 544):	3233 1 23 33233
5.0 M	6ES5 725-7BF00
10 M	6ES5 725-7CB00
50 м	6ES5 725-7CF00
200 м	6ES5 725-7DC00
Соединительные кабели для подключения миникомпьютеров SICOMP F	R vepes PROMEA EA
01-G c DUST 3964R:	
 Кабель 726 для 20 мА токовой петли (ТТҮ): 	
3.2 M	6ES5 726-3BD20
5.0 м	6ES5 726-3BF00
10 M	6ES5 726-3CB00
50 M	6ES5 726-3CF00
200 M	6ES5 726-3DC00
 Кабель 726 для V.24: 2.0 м 	6FCF 706 4DC00
3.2 M	6ES5 726-4BC00 6ES5 726-4BD20
5.0 M	6ES5 726-4BD20
10 M	6ES5 726-4CB00
20 M	6ES5 726-4CC00
- 0	3233.23
Соединительные кабели для подключения миникомпьютеров SICOMP F	R vepes PROMEA EA
01-E c DU 04:	
 Кабель 725 для 20 мА токовой петли (ТТҮ): 	
3.2 M	6ES5 725-8BD20
5.0 M	6ES5 725-8BF00
10 M	6ES5 725-8CB00
50 м	6ES5 725-8CF00
200 м	6ES5 725-8DC00
Соединительные кабели 726 для подключения модема N 10:	
2.0 м	6ES5 726-7BC00
3.2 M	6ES5 726-7BD20
5.0 M	6ES5 726-7BF00
10 м	6ES5 726-7CB00
16 м	6ES5 726-7CB60
Соединительные кабели 734 для параметрирования СР 544:	
5.0 M	6ES5 734-2BF00
10 M	6ES5 734-2CB00
25 м	6ES5 734-2CC50
Соединительные кабели 726 для подключения принтеров DR 210, DR 2	11 DP 230 # DP 231
(для СР 525 и СР 524 только при наличии в принтерах кодировки симво. до 1000 м. для V.24 до 16 м.	лов сома). для ттт
до 1000 м, для v.24 до 16 м. 3.2 м	6ES5 726-5BD20
5.2 M 5.0 M	6ES5 726-5BD20 6ES5 726-5BF00
10 M	6ES5 726-5CB00
50 M	6ES5 726-5CF00
200 M	6ES5 726-5DC00



Коммуникационные процессоры

Коммуникационный процессор CP 530; SINEC L1



Коммуникационный процессор СР 530 используется для конфигурирования локальной вычислительной сети SINEC L1. Он выполняет центральные координационные функции сети SINEC L1, работающей по принципу ведущий-ведомый.

Модуль включает в свой состав:

- Микропроцессор.
- Запоминающее устройство.
- Разъем для подключения субмодуля памяти 375.
- Порт программатора.
- Шинный терминал для подключения к локальной вычислительной сети.

На фронтальной панели модуля расположены:

- Переключатель "RUN" "STOP".
- Четыре светодиода: "RUN" (работа), "STOP" (останов), "LAN fault" (отказ в сети) и "Module fault" (отказ модуля).

К модулю могут подключаться:

- Программатор.
- Локальная вычислительная сеть через шинный терминал.

Подключение к шине ПЛК производится через два разъема.

Коммуникационный процессор СР 530 способен выполнять свои функции автономно, разгружая центральный процессор контроллера от управления обменом данными в сети SINEC L1. Лист опроса хранится в памяти СР 530, выполняющего функции ведущего устройства. Ведомые устройства опрашиваются циклически в соответствии с этим листом и могут устанавливать соединения с требуемым партнером (ведущим или ведомым устройствами). Параметры настройки СР 530 должны храниться в его субмодуле памяти. Управление обменом данными между центральным процессором ПЛК и СР 530 производится с помощью стандартных функциональных блоков.

Для программирования коммуникационного процессора необходим программатор с установленным пакетом программ СОМ 530. Пакет позволяет производить настройку всех необходимых параметров СР 530 и выполнять его запуск.

SINEC L1 (Siemens Network Communication Low Range) позволяет создавать небольшие распределенные системы управления на основе использования коммуникационной технологии низкого уровня. С помощью СР 530 к сети SINEC L1 в качестве ведущих и ведомых устройств могут подключаться контроллеры S5-115U, S5-115H, S5-135U, S5-155U и S5-155H. Через этот же коммуникационный процессор в качестве ведомых устройств к сети SINEC L1 могут подключаться контроллеры S5-90U (с внешним источником питания в шинном терминале ВТ 777-1), S5-95U, S5-95F и S5-100U.



Коммуникационные процессоры

Коммуникационный процессор CP 530; SINEC L1

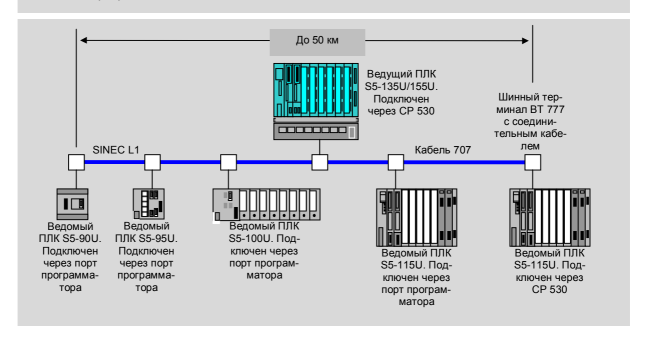
Локальная вычислительная сеть SINEC L1 может быть использована для решения следующих задач:

- Централизованное управление и мониторинг производственных систем, не критичных к времени и скорости передачи информации.
- Формирования отчетов о состоянии машин.
- Передачи управляющей информации.
- Передачи статистической информации.
- Дистанционного программирования контроллеров, переведенных в режим останова.

Локальная вычислительная сеть используется контроллерами для обмена данными между собой. Подключение контроллеров к сети производится через винтовые зажимы шинного терминала ВТ 777. Подключение может выполняться двумя способами:

- Подключение к коммуникационному процессору СР 530 в ПЛК S5-115U, S5-135U или S5-155U (ведущее или ведомое устройство).
- Подключение к порту программатора в контроллерах S5-115U, S5-90U, S5-95F и S5-100U, выполняющих функции ведомых сетевых устройств.

Для обеспечения возможности дистанционного программирования контроллеров по сети SI-NEC L1 программатор должен быть подключен к порту программатора ведущего коммуникационного процессора CP 530. Если сетевые соединения выполнены общим кабелем, то с программатора можно остановить и возобновить сетевой обмен данными. Для дистанционного программирования могут быть использованы все без исключения функции программирования и отладки программ.





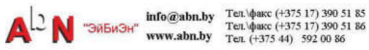
Технические характеристики		
технические характеристики		
Локальная сеть SINEC L1		
Количество узлов	До 31	
Интерфейс 	RS 485	
Протокол передачи данных	Siemens AS 511 c BCC	
Скорость передачи данных	9600 бит/с	
Объем данных на одну передачу 	64 байт	
Типовое время цикла шины	400 мс	
Время реакции на прерывание:	100	
• типовое значение	100 мс	
• максимальное значение	500 мс	
Сетевые кабели:		
• для внутренней установки	707-1, 707-2	
• для прокладки в земле	707-3	
• с дополнительным экраном для молниезащи-	707-4	
ты для прокладки в земле		
Длина кабеля:		
• общая	До 50 км; с шинными терми	иналами BT 777-0 – до 30 км.
 между двумя шинными терминалами с: 		
соединительным кабелем 707-1	До 1 км	
соединительным кабелем 707-2 или 707-3	До 2.5 км	
и шинными терминалами BT 777-0		
соединительным кабелем 707-2 или 707-3	До 4 км	
и шинными терминалами ВТ 777-1		
соединительным кабелем 707-4	До 2.5 км	
Коммуникационный процессор СР 530		
Потребляемый ток	1.0A/=5B; 0.2A/=24B	
Подключение к шине ПЛК:		
• CP 530-7	1 разъем	
• CP 530-3	1 разъем	
Macca:	•	
• модуля	0.5 кг	
• субмодуля	0.1 кг	
шинный терминал BT 777	BT 777-0	BT 777-1
Устойчивость к импульсным помехам	-	5 кВ/ 50 мс
Допустимая разность потенциалов между смежны-	До 5 В	До 500 В
ми ведущим и ведомым устройствами	n- v =	H
Длина соединительного кабеля	1 или 2 м	1 или 2 м
Габариты	115 х 150 х 38 мм	115 х 150 х 38 мм
Macca	0.6 кг	0.6 кг

	Номер		Номер
	0505 500 01 440	D	
Коммуникационный процессор	6ES5 530-3LA12	Пакет программ СОМ 530:	
CP 530		• лицензия на однократную	
		установку, диски 3.5"	
Руководство по СР 530:		немецкий язык	6ES5 835-6SC11
• немецкий язык	6ES5 998-7LA11	английский язык	6ES5 835-6SC21
 английский язык 	6ES5 998-7LA21	французский язык	6ES5 835-6SC31
 французский язык 	6ES5 998-7LA31	испанский язык	6ES5 835-6SC41
• испанский язык	6ES5 998-7LA41	итальянский язык	6ES5 835-6SC51
• итальянский язык	6ES5 998-7LA51	• лицензия на копирование,	
		диски 3.5"	
Субмодуль памяти 375:		немецкий язык	6ES5 835-6SC11-0KL1
 RAM, 8 Кбайт 	6ES5 375-0LD11	английский язык	6ES5 835-6SC21-0KL1
 ЕРРОМ, 8 Кбайт 	6ES5 375-0LA15	французский язык	6ES5 835-6SC31-0KL1
 EPROM, 16 Кбайт 	6ES5 375-0LA21	испанский язык	6ES5 835-6SC41-0KL1
 EEPROM, 2 Кбайт 	6ES5 375-0LC11	итальянский язык	6ES5 835-6SC51-0KL1
 ЕЕРКОМ, 4 Кбайт 	6ES5 375-0LC21	• лицензия на однократную	
 EEPROM, 8 Кбайт 	6ES5 375-0LC31	установку, диски 5.25"	
• EEPROM, 16 Кбайт	6ES5 375-0LC41	немецкий язык	6ES5 895-6SC11
,		английский язык	6ES5 895-6SC21
Шинный терминал BT 777-0 c		французский язык	6ES5 895-6SC31
соединительным кабелем		испанский язык	6ES5 895-6SC41
длиной 1 м	6ES5 777-0BB01	итальянский язык	6ES5 895-6SC51
• длиной 2 м	6ES5 777-0BC01		

Коммуникационные процессоры

Коммуникационный процессор CP 530; SINEC L1

	Номер		Номер
Шинный терминал ВТ 777-1 с соединительным кабелем длиной 2 м	6ES5 777-1BC01	Пакет программ СОМ 530: • лицензия на копирование, диски 5.25" немецкий язык	6ES5 895-6SC11-0KL1
Сетевой кабель 707-1 (LI YCY 5 x 0.14)	6ES5 707-1AA00	английский язык французский язык испанский язык	6ES5 895-6SC21-0KL1 6ES5 895-6SC31-0KL1 6ES5 895-6SC41-0KL1
Сетевой кабель 707-2 (YCY 2 x 0.32)	6ES5 707-2AA00	итальянский язык	6ES5 895-6SC51-0KL1
Сетевой кабель 707-3 (для прокладки в земле)	6ES5 707-3AA00		
Сетевой кабель 707-4 (с мол- ниезащитой)	6ES5 707-4AA00		



Коммуникационные процессоры

Коммуникационный процессор CP 5431 FMS/DP, PROFIBUS



Коммуникационный процессор СР 5431 FMS/DP используется для подключения программируемых контроллеров S5-115U, S5-115H, S5-135U, S5-155U и S5-155H к локальной вычислительной сети PROFIBUS. Контроллер, оснащенный коммуникационным процессором CP 5431 FMS/DP, выполняет в сети PROFIBUS функции ведущего устройства.

Модуль включает в свой состав:

- Микропроцессор с памятью.
- Разъем для подключения субмодуля памяти 376 или 377.
- Интерфейс программатора.
- Интерфейс для 2-проводной линии PROFIBUS.
- Интерфейс для пластикового оптоволоконного кабеля PRO-FIBUS.

На фронтальной панели модуля расположены:

- Переключатель "RUN" "STOP".
- Светодиоды: "RUN" (работа), "STOP" (останов), "CP fault" (отказ в коммуникационного процессора).

Подключение к шине ПЛК производится через один разъем.

CP 5431 FMS/DP выполняет управление процессом передачи данных по сети PROFIBUS с использованием протокола PROFIBUS (PROFIBUS FMS). Кроме того, возможно выполнение функций ведущего DP устройства (класс 1) в соответствии с EN 50 170.

Применение коммуникационного процессора позволяет существенно разгрузить центральный процессор контроллера от выполнения коммуникационных задач. Для программирования СР 5431 FMS/DP используется пакет программ COM 5431 FMS/DP.

Скорость передачи данных может устанавливаться равной 9.6, 19.2, 93.75, 187.5, 500 или 1500 Кбит/с. Рекомендуется устанавливать скорость передачи информации равной 187.5 Кбит/с.

Для управления обменом данными с центральным процессором ПЛК используются стандартные функциональные блоки.

Функции, выполняемые CP 5431 FMS/DP в соответствии с EN 50 170:

- FDL интерфейс: прямой доступ к 2 сервисному уровню (PROFIBUS уровень 2); соединение ПЛК-ПЛК.
- Интерфейс глобального ввода-вывода: автоматическая передача содержимого области ввода-вывода с глобальным вводом-выводом.
- Интерфейс распределенного ввода-вывода: автоматическая передача содержимого области ввода-вывода ведомых устройств PROFIBUS DP.
- Интерфейс программатора для локального или дистанционного программирования по се-
- Функции часов: синхронизация сетевых часов.
- FMS интерфейс пользователя (PROFIBUS FMS).
- Интерфейс циклического ввода-вывода: автоматическая циклическая передача содержимого области ввода-вывода.



Коммуникационные процессоры

Коммуникационный процессор CP 5431 FMS/DP, PROFIBUS

_	
Технические характеристики	
Обзор PROFIBUS	
Метод доступа	• Эстафетная передача между активными узлами.
•	• Ведущий-ведомый между активными и пассивными узлами
	в соответствии с частью 1 DIN 19 245.
Скорость передачи информации	9.6 1500 Кбит/с
Режим передачи данных	Бит-последовательный
Количество узлов	До 127 (до 32 на сегмент)
Протоколы	PROFIBUS-TF, PROFIBUS-FMS, PROFIBUS-DP
Электрический PROFIBUS	Haraa
Подключение узлов Топология	Через шинный терминал RS 485
топология Линия	Линейная, древовидная Витая пара (кабель)
Максимальная протяженность линии между двумя	9.6 км при 9.6 Кбит/с
узлами	O.O. Kill Hydr O.O. KOMITO
Оптический PROFIBUS	
Подключение узлов	Через оптический модуль связи (OLM)
Топология	Линейная, кольцевая, звезда
Линия	Стеклянное оптоволокно 62.5/125 мкн; пластиковое оптоволок-
	но 980/1000 мкн.
Максимальная протяженность линии между двумя	2850 м (стеклянное оптоволокно), 53 м (пластиковое оптоволок-
OLM	но)
Количество оптических каналов:	4
• OLM P3/S3	1 2
• OLM P4/S4	_
• OLM P4/S4 электрические каналы	3
Коммуникационный процессор CP 5431 FMS/DP Напряжение питания	+5B +5%; +24B +25%/-15%
Потребляемый ток:	+3D +3/0, +24D +23/0/-13/0
• от источника =5В	450 MA
• от источника = 24В	70 мA c RS 485, в среднем 100 мА при использовании обоих
OT MCTO-ITMINA -2-15	источников тока интерфейса программатора.
Подключение к:	
PROFIBUS (RS 485)	9-точечный соединитель D типа
• PROFIBUS (пластиковое оптоволокно)	Пластиковый оптоволоконный кабель, HP – duplex
• программатору	15-точечный соединитель D типа
Диапазон температур:	
• рабочий	0 +55°C
• хранения и транспортировки	-40 +70°C
Подключение к шине ПЛК	1 разъем
Macca:	
• модуля	0.4 кг
• субмодуля памяти	0.1 кг

	Номер		Номер
Коммуникационный процессор CP 5431 FMS/DP Пакет программ параметрирования CP 5431FMS/DP с описанием на: немецком языке английском языке французском языке	6GK1 543-1AA01 6GK1 745-1AD00-0EA0 6GK1 745-1AD01-0EA0 6GK1 745-1AD02-0EA0	Субмодуль памяти 376:	6ES5 376-1AA11 6ES5 376-1AA21 6ES5 376-1AA32 6ES5 377-1AA11 6ES5 377-1AA21 6ES5 377-1AA32
 итальянском языке Руководство по СР 5431FMS/ DP на: немецком языке английском языке французском языке итальянском языке 	6GK1 970-5AB01-0AA0 6GK1 970-5AB01-0AA1 6GK1 970-5AB01-0AA2 6GK1 970-5AB01-0AA4	RS 485 шинный терминал для PROFIBUS с кабелем длиной: • 1.5 м • 3.0 м ВFOC соединитель, одиночный, для оптоволоконного кабеля, стандартного кабеля и концевого кабеля	6GK1 500-0AA00 6GK1 500-0AB00 6GK1 901-0DA00-0AA0



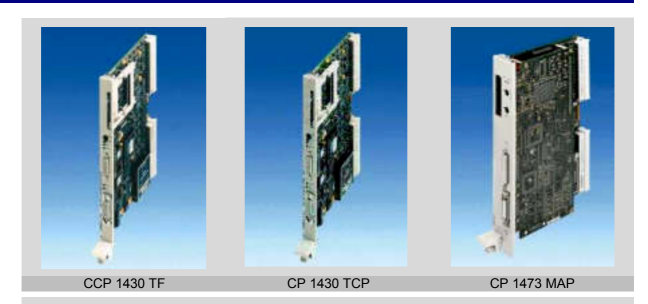
Коммуникационные процессоры

Коммуникационный процессор CP 5431 FMS/DP, PROFIBUS

	Номер
2-проводный экранированный сетевой кабель для PROFIBUS:	
• стандартный	6XV1 830-0AH10
• с РЕ покрытием	6XV1 830-0BH10
• для прокладки в земле	6XV1 830-3AH10
• концевой	6XV1 830-3BH10
• для декоративной прокладки	6XV1 830-0CH10
Стеклянный оптоволоконный сетевой кабель для PROFIBUS:	
• стандартный	6XV1 820-0AH10
• концевой	6XV1 820-6AH10
Пластиковый оптоволоконный сетевой кабель для PROFIBUS.	6XV1 830-6BN50

Коммуникационные процессоры

Коммуникационные процессоры CP 1430 TF, CP 1430 TCP, CP 1473 MAP; Industrial Ethernet



Коммуникационные процессоры СР 1430 ТГ и СР 1430 ТСР используются для подключения программируемых контроллеров S5-115U, S5-115H, S5-135U, S5-155U и S5-155H к локальной вычислительной сети Industrial Ethernet в соответствии с IEEE 802.3.

Коммуникационный процессор СР 1430 TF имеет два исполнения: СР 1430 TF Basic и СР 1430 TF Extended.

СР 1430 ТF обеспечивает поддержку интерфейса технологических функций (ТF), совместимого с MMS интерфейсом пользователя, а также интерфейса приемопередатчика (SEND/ RE-CEIVE) уровня 4. СР 1430 ТСР поддерживает только интерфейс приемопередатчика уровня 4.

Коммуникационный процессор СР 1473 МАР используются для подключения программируемых контроллеров S5-115U, S5-115H, S5-135U, S5-155U и S5-155H к локальной вычислительной сети MAP 3.0 Ethernet.

CP 1430 TF Basic используется для создания SEND/RECEIVE интерфейса (интерфейса приемопередатчика) или нескольких ТF соединений. С его помощью может поддерживаться до 64 транспортных ISO соединений (для SEND/RECEIVE интерфейса) или до 16 TF соединений.

СР 1430 TF Extended используется для организации интенсивного обмена данными в реальном масштабе времени (точность 1 мс). Он способен поддерживать до 100 TF соединений или до 100 ISO соединений (для SEND/RECEIVE интерфейса).

СР 1430 TF и СР 1430 TCP оснащены следующими интерфейсами:

- 15-точечным соединителем D типа для подключения к Industrial Ethernet; переключемый на AUI или промышленную витую пару.
- 15-точечным соединителем D типа для подключения программатора.

На фронтальной панели модулей расположены:

Переключатель "RUN"-"STOP".

SIEMENS

Светодиоды "RUN" (работа), "STOP" (стоп), "FAULT" (отказ) и "15 V".

Подключение модулей к шине ПЛК производится через 1 разъем. Для установки модулей в ПЛК S5-115 необходим адаптер. Они способны работать с естественным охлаждением. Интерфейс приемопередатчика использует напряжение питания =15В. Для питания получения этого уровня напряжения необходим дополнительный субмодуль, выполняющий преобразование напряжения =24В в напряжение =15В.



Коммуникационные процессоры

Коммуникационные процессоры CP 1430 TF, CP 1430 TCP, CH 1473 MAP; Industrial Ethernet

СР 1473 МАР оснащен двумя интерфейсами:

25-точечный соединитель D типа для подключения программаторов PG 720, PG 720C, PG 740 или PG 760.

15-точечный соединитель D типа для подключения к Industrial Ethernet.

На фронтальной панели модуля расположены:

- Переключатель "RUN"-"STOP".
- Кнопка "RESET" (сброс).
- Светодиоды "RUN" (работа) и "STOP" (останов).

Подключение к шине ПЛК производится через 2 разъема.

Все коммуникационные процессоры способны выполнять возложенные на них задачи автономно, существенно разгружая центральный процессор контроллера. В них реализованы все уровни 7-уровневой ISO модели.

Для программирования коммуникационного процессора СР 1473 МАР производится с помощью пакета программ СОМ 1473, коммуникационных процессоров СР 1430 ТГ и СР 1430 ТСР - с помощью пакетов COM 1430 TF и COM 1430 TCP соответственно.

Управление связью с центральным процессором производится с помощью стандартных функциональных блоков.

Программаторы PG 720. PG 720C. PG 740 или PG 760 должны быть подключены непосредственно к Industrial Ethernet. В этом случае все сетевые ПЛК могут программироваться дистанционно. При использовании мультиплексора программатора несколько модулей могут программироваться через один интерфейс.

Тоуниноские усрантористики	
Технические характеристики	
Industrial Ethernet электрическая	
Топология	Шинная структура
Линия	Триаксиальный кабель, 50 Ом
Скорость передачи	10 Мбит/с
Режим передачи данных	Бит-последовательный
Максимальное расстояние между двумя соседними	0.5 км без повторителей; 1.8 км с двумя повторителями; 3 км с 4
терминалами	повторителями; 2 х 500 м с оптоволоконными кабелями
Метод распределения	CSMA/CD в соответствии с IEEE802.3 (Ethernet)
Industrial Ethernet оптическая	
Топология	Звезда
Линия	Оптоволоконный кабель, 62.5/125 мкн
Скорость передачи	10 Мбит/с
Режим передачи данных	Бит-последовательный
Максимальное расстояние между двумя соседними	До 4.6 км с одним активным ответвителем
терминалами	20111/20
Метод распределения	CSMA/CD в соответствии с IEEE802.3 (Ethernet)
Коммуникационные процессоры СР 1430 TF, СР	
1430 TCP, CP 1473 MAP	
Потребляемый ток:	□ 4.7.A/ - □ D
 СР 1430 ТЕ и СР 1430 ТСР без трансивера 	До 1.7 A/ =5B
 СР 1430 ТЕ и СР 1430 ТСР с трансивером 	До 3.2 A/ =5B; до 100 мA/ =24 B
• CP 1473 MAP с 15В модулем	До 4.2 А/=5В (до 2.6 А без трансивера)
Подключение к шине ПЛК:	4
• CP 1430 TF и CP 1430 TCP с трансивером	1 разъем
• CP 1473 MAP	2 разъема
Macca:	0.7
• CP 1430 TF и CP 1430 TCP	0.7 кг
CP 1473 MAP	0.85 кг



117071 Москва, ул. Малая Калужская, д.17. Тел. (8 095) 737 24 64. Факс (8 095) 737 24 83

Коммуникационные процессоры

Коммуникационные процессоры СР 1430 TF, СР 1430 TCP, СР 1473 MAP; Industrial Ethernet

Технические характеристики (продолжение)			
Трансивер			
Напряжение питания	9 15 B		
Потребляемый ток	250 мА (с одним интерфейсом); 490 мА (с 2 интерфейсами)		
Соединение:			
 c Industrial Ethernet 	Шинный соединитель SINEC с коаксиальной розеткой		
• с терминалом	15-точечный соединитель D типа		
Габариты	180 x 85 x 45 mm		
Macca	0.64 кг		
Повторитель			
Напряжение питания	~120/220 B		
Потребляемый ток	По требованию		
Габариты	По требованию		
Macca	По требованию		
Блок SSV 104			
Напряжение питания	~100 240B		
Потребляемая мощность	40 BT		
Габариты	432 x 46 x 252 mm		
Macca	2.1 кг		

	Номер		Номер
Коммуникационный процессор		Субмодуль памяти 376 для СР	
CP 1430 TF Basic	6GK1 143-0TA01	1473 MAP:	
 CP 1430 TF Extended 	6GK1 143-0TB00	 EPROM, 16 Кбайт 	6ES5 376-1AA11
		 EPROM, 32 Кбайт 	6ES5 376-1AA21
Пакет программ параметрирования COM 1430 TF:		• EPROM, 64 Кбайт	6ES5 376-1AA31
• немецкий язык	6GK1 743-0TA00-0EA0	Субмодуль памяти 374 для СР	
• английский язык	6GK1 743-0TA01-0EA0	1430 TF и CP 1430 TCP:	
• французский язык	6GK1 743-0TA02-0EA0	 RAM, 256 Кбайт, 16 бит 	6ES5 374-2AH21
• итальянский язык	6GK1 743-0TA04-0EA0	 RAM, 512 Кбайт, 16 бит 	6ES5 374-2AJ21
		 RAM, 1 Мбайт, 16 бит 	6ES5 374-2AK21
Руководство по СР 1430 TF:		 RAM, 2 Мбайт, 16 бит 	6ES5 374-2AL21
• немецкий язык	6GK1 970-1TA43-0AA0		
• английский язык	6GK1 970-1TA43-0AA1	Корпус адаптера для установки	6ES5 491-0LB11
 французский язык 	6GK1 970-1TA43-0AA2	коммуникационных процессо-	
• итальянский язык	6GK1 970-1TA43-0AA4	ров в S5-115	
Коммуникационный процессор СР 1430 ТСР	2XV9 450-1UA00	SINEC трансивер. Комплект 2 для Industrial Ethernet	6GK1 100-0AB00
Пакет программ параметрирования СОМ 1430 TCP	2XV9 450-1UA01	Терминальные резисторы (2) для Industrial Ethernet	6ES5 755-3AA11
Руководство по СР 1430 ТСР	2XV9 450-1UA02	Коаксиальный соединитель (2) для сетевого кабеля 727-0	6ES5 755-4AA11
Коммуникационный процессор СР 1473 МАР	6GK1 147-3MA00	Повторитель	6ES5 755-1AA12
Пакет программ параметрирования СОМ 1473 MAP:		Блок SSV 104 для подключения до 8 узлов к Industrial Ethernet	6GK1 104-0AA00
• немецкий язык	6GK1 773-0MA10-0EA0		
• английский язык	6GK1 773-0MA11-0EA0	Кабель 727-1 для подключения трансивера к узлу:	
Руководство по СР 1473 МАР:		• 3.2 м	6ES5 727-1BD20
• немецкий язык	6GK1 970-1MA73-0AA0	• 10 м	6ES5 727-1CB00
• английский язык	6GK1 970-1MA73-0AA1	• 15 м	6ES5 727-1CB50
		• 20 M	6ES5 727-1CC00
Соединительный кабель меж-	6XV1 800-6CH25	• 32 M	6ES5 727-1CD20
ду программатором и СР 1473 МАР длиной 2.5 м		• 50 м	6ES5 727-1CF00
		Сетевой кабель 727-0	6ES5 727-0AA11
Кабель PC-PLC для S5-115U/	6XV1 800-6FE60	0	
135U/ 155U длиной 0.6 м		Соединительный кабель 725-0	CECE 705 041/00
		• 0.9 M	6ES5 725-0AK00 6ES5 725-0BC50
		● 2.5 M	0L30 / 20-0BC00

Коммуникационные процессоры

Коммуникационные процессоры CP 2430, AS-interface



Коммуникационный процессор СР 2430 выполняет функции ведущего устройства AS-интерфейса. Он может устанавливаться:

- В разъемы для подключения коммуникационных процессоров центрального контроллера SIMATIC S5-115U или в адаптеры в его стойки расширения ввода-вывода.
- В разъемы подключения модулей ввода-вывода центрального контроллера и стоек расширения ПЛК SIMATIC S5-135U/ 155U, если в системе используются только модули вводавывода. При использовании страничной адресации - в разъемы установки коммуникационных процессоров центрального контроллера или стоек расширения.

В один ПЛК может устанавливаться до 4 коммуникационных процессоров СР 2430. Выполнять конфигурирование этих коммуникационных процессоров не нужно.

Каждый коммуникационный процессор способен поддерживать работу двух групп ведомых устройств AS-интерфейса, в каждую из которых может быть включено до 31 ведомого устрой-

При использовании двунаправленных ведомых устройств к модулю может подключаться до 496 дискретных устройств.

Конструкция:

Два ведущих устройства AS-интерфейса в одном модуле.

- Один разъем для подключения к шине ПЛК SIMATIC S5.
- 32 байта на адресацию ввода-вывода.
- Отображение подключенных и активных ведомых устройств, а также их сигналов готовности к работе.
- Подключение обоих линий АЅ-интерфейса через соединители с терминальными блоками.
- Кнопки выбора режимов работы для каждого ведущего устройства.
- Кодировочный разъем для выбора адресного пространства.

Оба ведущих устройства AS-интерфейса и оба сегмента AS-интерфейса со своим набором ведомых устройств работают независимо друг от друга. Модуль может быть использован в одном из двух возможных режимах:

- Стандартный режим: доступ к ведомым устройствам АЅ-интерфейса осуществляется через адресное пространство ввода-вывода ПЛК. Вызов ведущих устройств невозможен.
- Расширенный режим: поддерживается вызов ведущих устройств в соответствии с AS спецификацией.

Интерфейс пользователя:

- Режим ввода-вывода. Доступ к данным осуществляется через область памяти вводавывода ПЛК. Обращения к ведущему устройству не поддерживаются.
- Ввод-вывод и страничные операции. Доступ к данным осуществляется через область памяти ввода-вывода ПЛК. Доступ к ведущему устройству осуществляется через страничную адресацию.
- Страничный режим. Доступ к данным и обращение к ведущему устройству выполняется с использованием страничной адресации.



Коммуникационные процессоры

Коммуникационный процессор CP 2430, AS-interface

Townseason	
Технические характеристики	
Метод доступа	Метод циклический опроса ведущий-ведомый, циклическая
•	передача данных ведущему устройству.
Время цикла	До 5 мс при максимальной конфигурации
Линия	2-проводный кабель (2 x 1.5 мм²) для питания и передачи дан-
	ных.
Метод соединения с AS-интерфейсом	Подключение к кабелю AS-интерфейса методом прокалывания
Количество узлов	До 31
Количество дискретных датчиков/исполнительных	До 124 (4 х 31) при использовании модулей 4 входов, 4 выхо-
устройств	дов, 2 входов-выходов и 2 х 2 входов. До 248 при использова-
	нии модулей 4 входов/ 4 выходов.
Обнаружение ошибок	Идентификация сообщений об отказах
Напряжение питания	=5 В (от шины ПЛК)
Потребляемый ток:	
• от шины ПЛК	700 mA/ =5 B
• от кабеля AS-интерфейса	100 мА на сегмент
Интерфейсы:	
• доступ из ПЛК	32 байта в области ввода-вывода
• подключение к AS-интерфейсу	Через терминальный соединитель
Диапазон температур:	
• рабочий	0 60°C
• хранения и транспортировки	-40 +70°C
Подключение к шине ПЛК	1 разъем
Macca	0.4 кг

Номер		Номер	
Коммуникационный процессор	6GK1 243-0SA10	Руководство по AS-интерфейсу	
CP 2430		• немецкий язык	6GK1 971-2SA01-0AA0
		• английский язык	6GK1 971-2SA01-0AA1
		• французский язык	6GK1 971-2SA01-0AA2
		• итальянский язык	6GK1 971-2SA01-0AA4



Монтажные стойки

Центральный контроллер, ZG 135U/ 155U



Монтажная стойка ZG 135U/ 155U может быть использована для размещения модулей центрального контроллера ПЛК S5-135U, S5-155U или S5-155H. Центральный контроллер S5-155H использует две монтажных стойки ZG 135U/ 155U.

Стойки ZG 135U/ 155U оснащены 21 разъемом для установки модулей и шасси блока питания с встроенным вентилятором.

Программируемые контроллеры S5-135U и S5-155U на основе стоек ZG 135U/ 155U могут включать в свой состав до 4 центральных процессоров типа CPU 948, CPU 928B, CPU 928 или CPU 922.

Все центральные процессоры способны работать совместно в мультипроцессорном режиме. При реализации мультипроцессорных режимов работы необходим координатор 923А/ 923С.

Программируемый контроллер S5-155H может комплектоваться только центральным процессором CPU 948R.

Шасси блока питания:

- Резервирование вентиляторов по принципу два из трех. Если один вентилятор выходит из строя, скорость вращения оставшихся вентиляторов увеличивается, и контроллер может продолжать свою работу. Вышедший из строя вентилятор может быть заменен без отключения питания.
- Резервирование буферных батарей по принципу одна из двух. При отказе основной батареи в работу автоматически включается резервная батарея, обеспечивающая надежное сохранение данных на период до трех недель.
- Буферирование перерыва питания датчиков NAMUR на 20 мс.
- Улучшенная электромагнитная совместимость.

При использовании мультипроцессорного режима каждый центральный процессор выполняет свои задачи независимо от других центральных процессоров. Каждый центральный процессор характеризуется наличием собственной памяти программ пользователя, собственным набором временных и счетных ячеек, собственной областью битовой памяти.

В процессе работы мультипроцессорной системы управление доступом каждого центрального процессора к внутренней шине S5 осуществляет координатор. Дополнительно к сказанному координатор управляет общей для всех центральных процессоров областью памяти, используемой для мультипроцессорного обмена данными. Обмен данными между центральными процессорами может быть организован двумя способами:

- Передача небольших объемов информации через общую битовую область памяти, поддерживаемая системной программой центральных процессоров.
- Мультипроцессорная связь для передачи больших объемов информации.



Монтажные стойки

Центральный контроллер, ZG 135U/155U

Центральные контрол	лер	эы S	S5-1	35U	ΙиЅ	S5-1	55L	J													
Номер разъема	003	011	019	027	035	043	051	029	290	075	083	091	660	107	115	123	131	139	147	155	163
923A/C																					
CPU 922																					
CPU 928/ 928B/ 948																					
IM 300-5, IM 301-5 ²																					
IM 300-3/301-3/304/308																					
IM 308-B																					
IM 308-C, IM 307 ¹																					
Модули ввода-вывода																					
IP 240/241/242A/242B				4		4		4													
IP 244/246I/246A/247																					
IP 252/260/261																					
IP 281				4		4		4													
IP 288																					
WF 705/707/721																					
WF 706				5		5		5													
WF 723B/723C																					
CP 523 ³																					
CP 524/544/544B/530 ³																					
CP 1430TF/1473MAP ³																					
CP 5430TF/5431FMS ³																					
Аппаратные прерывания	1							1													
Мультиплексор про-																					\vdash
грамматора через 923С																					
Операции с плавающей запятой																					

- Переключатели модуля ІМ 307 должны быть установлены в соответствующие положения. Формирование преры-1 ваний возможно только в разъемах 107 ... 131.
- 2 Для ZG 135U 6ES5 135-3UA42 только разъем 163.
- Поддерживаемые функции перечислены в нижней части таблицы. 3
- Прерывания не поддерживаются, функциональные возможности ограничены. 4
- Прерывания не поддерживаются.

Центральные контрол	плер	эы S	S5-1	55H																	
Номер разъема	003	011	019	027	035	043	051	029	290	075	083	091	099	107	115	123	131	139	147	155	163
CPU 948R																					
IM 300-5, IM 301-5																					
IM 301-3/304-3/308-3																					
IM 308-B																					
IM 308-C, IM 307																					
IM 304 или IM 324R ²																					
Модули ввода-вывода ³																					
IP 240/242A/242B/281																					
IP 241																					
IP 246I/246A/247/252																					
IP 260																					
IP 288				1		1		1													
CP 523																					
CP 524/544/544B/530																					
CP 1430TF/1473MAP ³																					
CP 5430TF/5431FMS ³																					

- Прерывания не поддерживаются.
- 2 В субблоке А устанавливается ІМ 324R, в субблоке В – ІМ 304.
- Не допускается резервирование модулей ввода дискретных сигналов напряжением ~115/230 В.



Монтажные стойки

Центральный контроллер, ZG 135U/ 155U

	Номер
Монтажная стойка центрального контроллера ZG 135U/ 155U. Без центрального процессора, без буферной батареи, с блоком питания:	
 ~230/120 B; =5 B/ 18 A; =15 B/ 0.5 A; =24 B/ 1.0 A ~230/120 B; =5 B/ 40 A; =15 B/ 2.0 A; =24 B/ 2.8 A 	6ES5 188-3UA12 6ES5 188-3UA22
 =24 B; =5 B/ 18 A; =15 B/ 0.5 A; =24 B/ 1.0 A =24 B; =5 B/ 40 A; =15 B/ 2.0 A; =24 B/ 2.8 A 	6ES5 188-3UA32 6ES5 188-3UA52
Монтажная стойка центрального контроллера ZG 135U. Без центрального процессора, без буферной батареи, с блоком питания =24 B; =5 $B/10$ A.	6ES5 188-3UA42
Буферная литиевая батарея	6EW1 000-7AA
Заменяемый вентилятор	6ES5 988-3NB41

Монтажные стойки

Центральный контроллер, ZG 155H



Монтажная стойка ZG 155H используется для размещения модулей центрального контроллера S5-155H. Шины стойки разделены на две части. Первая объединяет 10, вторая — 11 разъемов. По два разъема из каждой группы используется для подключения блоков питания, по два для подключения центральных процессоров и по одному для установки интерфейсных модулей IM 324R/IM 304. В остальные разъемы (5 в левой половине и 6 в правой) может устанавливаться требуемый набор модулей.

Контроллер S5-155H комплектуется двумя блоками питания =24 B/ =5 B/ 14 A и блоком вентиляторов. В каждом блоке питания можно использовать 1 или 2 буферных батареи.

Центральный контрол	тлер	S5	-15	5H																	
Номер разъема	003	011	019	027	035	043	051	020	067	075	083	091	099	107	115	123	131	139	147	155	163
Блок питания																					
CPU 948R/RL																					
IM 304 или IM 324R																					
IM 304																					
IM 308																					
Модули ввода-вывода																					
СР																					

	Номер
Монтажная стойка центрального контроллера ZG 155H. Без центрального процессора, без буферной батареи, с двумя блоками питания =24 B/ =5 B/ 14 A	6ES5 188-3UH31
Буферная литиевая батарея	6ES5 971-0BA00



Монтажные стойки

Стойка расширения EG 183U



Монтажная стойка EG 183U используется для размещения модулей стоек расширения централизованных и распределенных конфигураций вводавывода. Стойка оснащена 21 разъемом для подключения модулей, а также встроенным шасси с блоком питания и вентиляторами.

В централизованных конфигурациях подключение к центральному контроллеру или другой стойке расширения производится через интерфейсный модуль IM 312.

В распределенных конфигурациях подключение к центральному контроллеру производится через интерфейсные модули IM 310/314/317/318.

Аппаратные прерывания стойкой не поддерживаются, буферные батареи для подпитки ОЗУ отсутствуют.

Стойка расширения																					
Номер разъема	003	011	019	027	035	043	051	620	290	075	083	091	099	107	115	123	131	139	147	155	163
IM 300, IM 312-3																					
IM 308-C																					
IM 310/314/317/318																					
Модули ввода-вывода																					
IP 240, IP 241		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
IP 260, IP 261, IP 281																					
WF 705, WF 706, WF 707				1		1		1													
313																					

1 Прерывания не поддерживаются, функциональные возможности ограничены.

	Номер
Стойка расширения EG 183U. С блоком питания:	
• ~230/120 B; =5 B/ 18 A, =15 B/0.5 A, =24 B/ 1.0A	6ES5 183-3UA13
• =24 B; =5 B/ 18 A, =15 B/0.5 A, =24 B/ 1.0A	6ES5 183-3UA22

info@abn.by

www.abn.by

Монтажные стойки

Стойка расширения EG 184U



Монтажная стойка EG 184U используется для размещения модулей стоек расширения централизованных и распределенных конфигураций вводавывода. Стойка оснащена 21 разъемом для подключения модулей, а также встроенным шасси с вентиляторами.

В централизованных конфигурациях подключение к центральному контроллеру или другой стойке расширения производится через интерфейсный модуль IM 312. Питание стойки осуществляется по соединительному кабелю интерфейсного модуля IM 312-5.

Аппаратные прерывания стойкой не поддерживаются, буферные батареи для подпитки ОЗУ отсутствуют.

Стойка расширения																					
Номер разъема	003	011	019	027	035	043	051	620	290	075	083	091	660	107	115	123	131	139	147	155	163
IM 312-5																					
Модули ввода-вывода																					
IP 240, IP 281	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
IP 241	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
IP 260, IP 261																					
313																					

1 Прерывания не поддерживаются, функциональные возможности ограничены.

	Номер
Стойка расширения EG 184U. С вентиляторами на напряжение питания:	
• ~230/120 B	6ES5 184-3UA11
• =24 B	6ES5 184-3UA21





Монтажная стойка EG 185U используется для построения распределенных конфигураций вводавывода с подключением к центральному контроллеру или другим стойкам расширения контроллеров S5-135U и S5-155U. Стойка может быть использована для построения переключаемых конфигураций ввода-вывода отказоустойчивых контроллеров S5-155H.

Стойка оснащена 21 разъемом для подключения модулей и встроенным шасси с блоком питания и вентиляторами. Децентрализованное подключение к центральному контроллеру или другой стойке расширения производится через интерфейсные модули IM 314/317/318.

В стойку могут устанавливаться все типы интеллектуальных модулей ввода-вывода (IP) и коммуникационных процессоров (CP). При использовании координатора 923С появляется возможность программировать до 8 коммуникационных процессоров.

Аппаратные прерывания стойкой не поддерживаются. Оперативная память защищается буферной батареей.

Стойка расширения д	іля :	S5-´	135l	Ји:	S5-1	155l	J														
Номер разъема	003	011	019	027	035	043	051	690	290	075	083	091	099	107	115	123	131	139	147	155	163
Координатор 923С																					
IM 300-5																					
IM 314, IM 317, IM 318																					l
IM 308																					
IM 314R (для S5-155H)																					l
Модули ввода-вывода																					
IP 240, IP 281		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
IP 241		1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
IP 242A, IP 242B		1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
IP 244		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
IP 246I, IP 246A, IP 247																					
IP 252, IP 288																					l
IP 260, IP 261																					
WF 705																					
WF 706/707/723B/723C																					
WF 721, WF 723A																					
СР																					
313																					

- 1 Прерывания не поддерживаются, функциональные возможности ограничены.
- 2 Когда используются интерфейсные модули IM 307/ IM 317, модуль регулирования температуры IP 244 применяться не может.



Монтажные стойки

Стойка расширения EG 185U

Стойка расширения д	іля :	S5-´	155H	4																	
Номер разъема	003	011	019	027	035	043	051	620	290	075	083	091	660	107	115	123	131	139	147	155	163
IM 300-5C, IM 308																					
IM 314R																					
IM 308-B, IM 308-C																					
Модули ввода-вывода																					
IP 240, IP 281		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
IP 241		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
IP 242A, IP 242B		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
IP 244		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
IP 246I, IP 246A, IP 247																					
IP 252, IP 288																					
IP 260, IP 261																					
WF 705																					
WF 706/707/723B/723C																					
WF 721, WF 723A																					
СР																					
313				Ī				Ī	Ť	Ī									Ī	Ī	

- Прерывания не поддерживаются, функциональные возможности ограничены.
- 2 Когда используются интерфейсные модули IM 307/ IM 317, модуль регулирования температуры IP 244 применяться не может.

	Номер
Стойка расширения EG 185U. Без центрального процессора, без буферной батареи, с блоком питания: • ~230/120 B; =5 B/18 A; =15 B/ 0.5 A; =24 B/ 1.0 A • ~230/120 B; =5 B/40 A; =15 B/ 2.0 A; =24 B/ 2.8 A • =24 B; =5 B/18 A; =15 B/ 0.5 A; =24 B/ 1.0 A • =24 B; =5 B/40 A; =15 B/ 2.0 A; =24 B/ 2.8 A	6ES5 185-3UA13 6ES5 185-3UA33 6ES5 185-3UA23 6ES5 185-3UA43
Литиевая буферная батарея	6EW1 000-7AA





Монтажная стойка EG 187U используется для подключения к центральным контроллерам и стойкам расширения, оснащенным встроенными блоками питания.

Стойка оснащена 11 разъемами для подключения модулей. Шасси блока питания, вентиляторы и кабельный канал отсутствуют.

В централизованных конфигурациях стойка подключается к центральному контроллеру или другой стойке расширения через интерфейсный модуль IM 312.

Аппаратные прерывания стойкой не поддерживаются. Установка буферной батареи не предусмотрена.

Стойка расширения																					
Номер разъема	003	011	019	027	035	043	051	620	290	075	083	091	660	107	115	123	131	139	147	155	163
IM 312-5																					
Модули ввода-вывода																					
313																					

	Номер
Стойка расширения EG 187U.	6ES5 187-5UA11



info@abn.by

www.abn.by

Блоки питания

Блоки питания контроллеров



Блоки питания обеспечивают преобразование параметров электроэнергии внешних источников питания и формируют на своих выходах постоянный ток с напряжениями 5, 15 и 24 В.

Для надежной защиты информации в ОЗУ в блоках питания предусмотрена возможность установки буферных батарей.



Технические характерис	тики					
6ES5 955-	3LC41	3LF41	3NC41	3NF41	3NA12	7NC11
Устанавливается в стойки	ZG135U/ 155U EG 183U EG 185U	ZG135U/ 155U EG 185U	ZG135U/ 155U EG 183U EG 185U	ZG135U/ 155U EG 185U	ZG135U	ZG 155H
Входное напряжение:						
 номинальное значение допустимые отклонения Частота напряжения питания: 	~230/120 B ~187 264E	~230/120 B 3/~93 132B	=24 B =18 33B	=24 B =18 33B	=24 B =20 30B	=24 B =18 33B
• номинальное значение	50 Гц	50 Гц	-	-	-	-
 допустимые отклонения Входной ток: 	47 63 Гц	47 63 Гц	-	-	-	-
• номинальное значение	1.5A/ 230B 2.5A/ 120B	2.6A/ 230B 4.5A/ 120B	9.5A	20A	4.8A	14A
• короткого замыкания	26А/ 100мкс	25А/ 2мс	100А/ 100мкс	200А/ 1мс	100A	100A
I ² t для тока короткого замыкания		5.2 A ² c	2.7 A ² c	18 A ² c	20 A ² c	2.7 A ² c
Допустимый перерыв в питании	20мс	20мс	20мс	20мс	5мс	5/20мс (выбирает- ся)
Сигналы через изолированные контакты	Отказ вентил буферной ба	пятора 1; отказ атареи	вентилятора 2	2 или 3; отказ	Отказ вентил буферной ба	
Количество выходов	3	3	3	3	2	2
Выходное напряжение (А1/А2/А3):	(A1/A2/A3)	(A1/A2/A3)	(A1/A2/A3)	(A1/A2/A3)		
• номинальное значение	=5.1 B/ =24 E	3/ =15 B	=5.1 B/ =24 B	/ =15 B	=5.1 B/ =24 B	3
• отклонения	±0.5%/ (+25	5% -12 5%)/	±0.5%/ /±25	5%, -12.5%)/	±0.5%/	±0.5%/
	±5%	570, -12.570 <i>ji</i>	±5%	12.070)	(+25%, -24%)	(+25%, -12.5%)
Выходной ток (А1/А2/А3):	±5%	, , ,	±5%	· •	-24%)	(+25%, -12.5%)
Выходной ток (А1/А2/А3): • номинальное значение	±5% 18 A/ 1.0 A/ 0.5 A	40 A/ 2.8 A/ 2.0 A	±5% 18 A/ 1.0 A/ 0.5 A	40 A/ 2.8 A/ 2.0 A	-24%) 10 A/ 0.4 A	(+25%, -12.5%) 14 A/ 0.1 A
Выходной ток (А1/А2/А3):	±5% 18 A/ 1.0 A/ 0.5 A	40 A/ 2.8 A/	±5% 18 A/ 1.0 A/	40 A/ 2.8 A/	-24%)	(+25%,
Выходной ток (А1/А2/А3): номинальное значение допустимый диапазон (=5B)	±5% 18 A/ 1.0 A/ 0.5 A 0.5 18 А Литиевая,	40 A/ 2.8 A/ 2.0 A 1.6 40 A Литиевая,	±5% 18 A/ 1.0 A/ 0.5 A 0.5 18 A Литиевая,	40 A/ 2.8 A/ 2.0 A 1.6 40 A Литиевая,	-24%) 10 A/ 0.4 A 0 10 A Литиевая,	(+25%, -12.5%) 14 A/ 0.1 A 0.2 14 A Литиевая,
Выходной ток (А1/А2/А3): • номинальное значение • допустимый диапазон (=5B) Основная буферная батарея	±5% 18 A/ 1.0 A/ 0.5 A 0.5 18 A Литиевая, 3.6 В, 5 Ач Аккумуля- тор, 3.6В, 1.2Ач	40 A/ 2.8 A/ 2.0 A 1.6 40 A Литиевая, 3.6 B, 5 Aч Аккумуля- тор, 3.6B,	±5% 18 A/ 1.0 A/ 0.5 A 0.5 18 A Литиевая, 3.6 B, 5 Aч Аккумуля- тор, 3.6B,	40 A/ 2.8 A/ 2.0 A 1.6 40 A Литиевая, 3.6 B, 5 Aч Аккумуля- тор, 3.6B,	-24%) 10 A/ 0.4 A 0 10 A Литиевая, 3.6 B, 5 Aч	(+25%, -12.5%) 14 A/ 0.1 A 0.2 14 А Литиевая, 3.6В, 1.9А Литиевая,
Выходной ток (А1/А2/А3): • номинальное значение • допустимый диапазон (=5B) Основная буферная батарея Резервная буферная батарея Вход проверки напряжения =24B	±5% 18 A/ 1.0 A/ 0.5 A 0.5 18 A Литиевая, 3.6 В, 5 Ач Аккумуля- тор, 3.6В, 1.2Ач	40 A/ 2.8 A/ 2.0 A 1.6 40 A Литиевая, 3.6 B, 5 Aч Аккумуля- тор, 3.6B, 1.2Aч	±5% 18 A/ 1.0 A/ 0.5 A 0.5 18 A Литиевая, 3.6 B, 5 Aч Аккумуля- тор, 3.6B, 1.2Aч	40 A/ 2.8 A/ 2.0 A 1.6 40 A Литиевая, 3.6 B, 5 Aч Аккумуля- тор, 3.6B, 1.2Aч	-24%) 10 A/ 0.4 A 0 10 A Литиевая, 3.6 B, 5 Aч Нет	(+25%, -12.5%) 14 A/ 0.1 A 0.2 14 A Литиевая, 3.6B, 1.9Aч Литиевая, 3.6B, 1.9Aч
Выходной ток (А1/А2/А3): • номинальное значение • допустимый диапазон (=5B) Основная буферная батарея Резервная буферная батарея Вход проверки напряжения =24B Вспомогательное напряжение:	±5% 18 A/ 1.0 A/ 0.5 A 0.5 18 A Литиевая, 3.6 B, 5 Aч Аккумуля- тор, 3.6B, 1.2Aч Есть	40 A/ 2.8 A/ 2.0 A 1.6 40 A Литиевая, 3.6 B, 5 Aч Аккумуля- тор, 3.6B, 1.2Aч Есть	±5% 18 A/ 1.0 A/ 0.5 A 0.5 18 A Литиевая, 3.6 В, 5 Ач Аккумуля- тор, 3.6В, 1.2Ач Есть	40 A/ 2.8 A/ 2.0 A 1.6 40 A Литиевая, 3.6 B, 5 Aч Аккумуля- тор, 3.6B, 1.2Aч Есть	-24%) 10 A/ 0.4 A 0 10 A Литиевая, 3.6 B, 5 Aч Нет	(+25%, -12.5%) 14 A/ 0.1 A 0.2 14 A Литиевая, 3.6B, 1.9Aч Литиевая, 3.6B, 1.9Aч
Выходной ток (A1/A2/A3): • номинальное значение • допустимый диапазон (=5B) Основная буферная батарея Резервная буферная батарея Вход проверки напряжения =24B Вспомогательное напряжение: • =15 B ± 0.5%	±5% 18 A/ 1.0 A/ 0.5 A 0.5 18 A Литиевая, 3.6 B, 5 Aч Аккумуля- тор, 3.6B, 1.2Aч Есть 0.5 A	40 A/ 2.8 A/ 2.0 A 1.6 40 A Литиевая, 3.6 B, 5 Aч Аккумуля- тор, 3.6B, 1.2Aч Есть	±5% 18 A/ 1.0 A/ 0.5 A 0.5 18 A Литиевая, 3.6 B, 5 Aч Аккумулятор, 3.6B, 1.2Aч Есть 0.5 A	40 A/ 2.8 A/ 2.0 A 1.6 40 A Литиевая, 3.6 B, 5 Aч Аккумуля- тор, 3.6B, 1.2Aч Есть	-24%) 10 A/ 0.4 A 0 10 A Литиевая, 3.6 B, 5 Aч Нет Нет	(+25%, -12.5%) 14 A/ 0.1 A 0.2 14 A Литиевая, 3.6B, 1.9A Литиевая, 3.6B, 1.9A
Выходной ток (A1/A2/A3): • номинальное значение • допустимый диапазон (=5B) Основная буферная батарея Резервная буферная батарея Вход проверки напряжения =24B Вспомогательное напряжение: • =15 B ± 0.5% • =24 B (+25%, -12.5%)	±5% 18 A/ 1.0 A/ 0.5 A 0.5 18 A Литиевая, 3.6 В, 5 Aч Аккумуля- тор, 3.6В, 1.2Ач Есть 0.5 A 1.0 A	40 A/ 2.8 A/ 2.0 A 1.6 40 A Литиевая, 3.6 B, 5 Aч Аккумуля- тор, 3.6B, 1.2Aч Есть	±5% 18 A/ 1.0 A/ 0.5 A 0.5 18 A Литиевая, 3.6 B, 5 Aч Аккумулятор, 3.6B, 1.2Aч Есть 0.5 A 1.0 A	40 A/ 2.8 A/ 2.0 A 1.6 40 A Литиевая, 3.6 B, 5 Aч Аккумуля- тор, 3.6B, 1.2Aч Есть 2.0 A 2.8 A	-24%) 10 A/ 0.4 A 0 10 A Литиевая, 3.6 B, 5 Aч Нет Нет	(+25%, -12.5%) 14 A/ 0.1 A 0.2 14 A Литиевая, 3.6B, 1.9A Литиевая, 3.6B, 1.9A Heт

Блоки питания

Блоки питания контроллеров

Технические характеристики	
	6ES5 956-0AA12
Назначение	15В субмодуль для блока питания 6ES5 955-3NA12
Установка	В шасси блока питания
Входное напряжение	=24 В от шасси блока питания
Входной ток	Равен выходному току
Выходное напряжение:	
• номинальное значение	+ 15 B
• отклонения	± 0.5 %
Выходной ток	0.5 A
Macca	0.2 кг

3-168

Блоки питания

Блоки питания нагрузки



Семейство блоков питания SITOP power разработано для питания цепей датчиков и исполнительных устройств. Оно включает в свой состав несколько линий блоков питания, имеющих однотипное конструктивное исполнение и формирующих выходное напряжение =24 В с токами нагрузки от 2 до 40 А.

Блоки питания имеют высокий к.п.д. (до 90%), монтируются на профильные шины, имеют малые габариты, обеспечивают точное поддержание уровня выходного напряжения, и его минимальные пульсации, оснащены электронной защитой от коротких замыканий, отвечают требованиям международных стандартов.

Базовая линия блоков питания (=24B/ 2 ... 40 A) разработана для промышленного применения. Блоки предназначены для питания цепей нагрузки и электронных модулей. Они имеют прекрасные регулировочные характеристики и не требуют дополнительных затрат для улучшения этих показателей. Блоки характеризуются идеальных соотношением своих функциональных возможностей к стоимости.





Специальная линия (=24B/ 2 ... 10A) предназначена для применения в промышленных условиях. Эти блоки питания могут быть использованы для питания станций распределенного ввода-вывода (5A, 10A) и питания АS-интерфейса (2.4A). Основной конструктивной особенностью блоков питания этой линии является узкий металлический корпус, требующий для установки минимальных монтажных глубин.



Универсальная линия включает в свой состав блоки питания с выходным напряжением =24В и токами нагрузки от 2.5 до 4А. Блоки питания этой линии отличаются минимальным уровнем генерируемых радиопомех, что позволяет встраивать их в шкафы с различным радио- и электронным оборудованием.



Технические характеристи	ки		
	Базовая линия	Специальная линия	Универсальная линия
Номинальное входное напряже-	~120/230В или	~120/230B	~120/230B
ние	3 x (~400B)		
Допустимый перерыв в питании	До 20 или 3 мс	До 20мс	До 20/30 мс (при 120/187B)
Частота напряжения питания:			
• номинальное значение	50/ 60 Гц	50/ 60 Гц	50/ 60 Гц
 допустимый диапазон изменений 	47 63 Гц	47 63 Гц	47 63 Гц
Выходное напряжение:			
• номинальное значение	=24 B	=24 B	=24 B
• допустимые отклонения	±3%, ±1%	±3%	±1%
• пульсации	До 150мВ	До 150мВ	До 50мВ
К.п.д.	83 89%	87 89%	Более 85%
Выходной ток	2 40 A	5 10 A	2.5 4 A
Защита от короткого замыкания	Электронная	Электронная	Электронная
Степень защиты (ІЕС 536)	Класс I	Класс І	Класс I
Гальваническая изоляция (SELV в соответствии с EN 60950)	Есть	Есть	Есть
Подавление радиопомех [′]	Класс А	Класс A (EN 55011)	Класс В (VDE 0871)
Степень защиты (IEC 529)	IP 20 и IP 00	IP 20 `	IP 20 `
Диапазон рабочих температур	0 + 60°C	0 + 60°C	0 + 60°C
Macca	0.5 7.0 кг	0.7 1.2 кг	0.5 кг

	Номер		Номер
SITOP Power Basic Line: • 1-фазный, 24B/2A	6EP1 331-1SL11	SITOP Power Universal Line: 1-фазный, 24B/2.5A	6EP1 332-1SH11
1-фазный, 24В/5А1-фазный, 24В/10А	6EP1 333-1SL11 6EP1 334-1SL11	1-фазный, 24В/4А1-фазный, 24В/20А	6EP1 332-1SH21 6EP1 336-1SH01
 3-фазный, 24В/20А 3-фазный, 24В/40А 	6EP1 436-1SL11 6EP1 437-1SL11	 3-фазный, 24В/20А 	6EP1 436-1SH01
SITOP Power Special Line:	OEI 1407 IOEII		
• 1-фазный, 24В/5А	6EP1 333-1AL11		
 1-фазный, 24В/10А постоянный ток/ постоянный ток, 30В/ 2.4А 	6EP1 334-1AL11 6EP1 632-1AL01		

Интерфейсные модули

Обзор

В приведенной ниже таблице дан перечень интерфейсных модулей и соединительных кабелей, необходимых для построения различных конфигураций систем ввода-вывода.

Конфигурация/	Центральны		Стойка расширения	a		Кабель
режим передачи	плк	Интер- фейсный модуль	S5-135U S5-155U S5-155H	S5-115U S5-115H S5-115F	Интер- фейсный модуль	Тип, длина
Централизованная, до 2м, ассиметричная	S5-135U S5-155U S5-155H ¹⁾	IM 300-3	EU 183U	-	IM 312-3	0.5м ²⁾ 0.95м ²⁾
		IM 300-5 (-5CA11)	EU 184U EU 187U	-	IM 312-5	0.5м ²⁾ 1.5м ²⁾
		IM 300-5 (-5LB1)	-	ER 701-1	IM 306	705-0/ 0.5 2.5м
		IM 301-3	EU 183U	-	IM 312-3	0.5м ²⁾ 0.95м ²⁾
		IM 305-3	EU 184U EU 187U	-	IM 312-5	0.5м ²⁾ 1.5м ²⁾
Централизованная и распределенная, до 100м, симметричная	S5-135U S5-155U S5-155H ¹⁾	IM 301-3	EU 183U	-	IM 312-3	0.5м ²⁾ 0.95м ²⁾
		IM 301-3	EU 183U	ER 701-2 ER 701-3	IM 310	705-0/ 1 100м
		IM 301-5	EU 184U EU 187U		IM 312-5	0.5m ²⁾ 1.5m ²⁾
Распределенная, до 500м, симметричная	S5-135U S5-155U S5-155H ¹⁾	IM 304	EU 183U EU 185U	ER 701-2 ER 701-3	IM 314	721-0/ 1 500м
	S5-155H ³⁾	IM 304	EU 185U	ER 701-3H	IM 314R	721-0/ 1 500м
Распределенная, до 3000м, последовательная электрическая	S5-135U S5-155U S5-155H ¹⁾	IM 308	EU 183U EU 185U	ER 701-2 ER 701-3	IM 318-3	Экраниро- ванная витая пара
		IM 308	ET 100U		IM 318-8	Экраниро- ванная витая пара
Распределенная, 50 1500м (между двумя интерфейсными модулями), последовательная оптическая	S5-135U S5-155U S5-155H ¹⁾	IM 307	EU 183U EU 185U	ER 701-2 ER 701-3	IM 317 IM 307 ⁴⁾	722-2

- S5-155H с двухканальной или одноканальной односторонней конфигурацией входов-выходов.
- 2 С одной стороны кабель вмонтирован в модуль ІМ 312, с другой подключается к модулю ІМ 300- или ІМ 301-.
- S5-155H с одноканальной переключаемой конфигурацией входов-выходов.
- Не может устанавливаться в стойку ER 701-2.





Интерфейсные модули IM 300 и IM 312 используются для построения централизованных конфигураций ввода-вывода, включающих в свой состав как обычные, так и интеллектуальные (без станичной адресации) модули ввода-вывода. Перечисленные модули могут размещаться в стойках расширения типов EG 183U, EG 184U и EG 187U. Стойки расширения централизованной конфигурации могут подключаться как к центральному контроллеру, так и к стойкам расширения EG 183U или EG 185U.

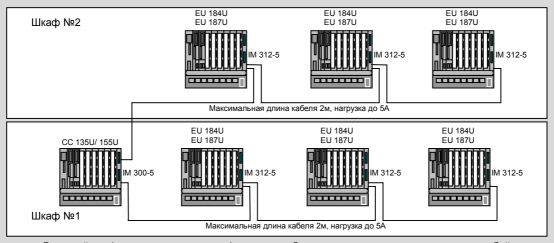
Модуль IM 300 устанавливается в стойку центрального контроллера, модуль ІМ 312 - в стойки расширения. В стойку центрального контроллера может устанавливаться до 4 модулей IM 300, но не более двух модулей IM 300-5 на стойку ZG 135U/ 155U.

По одному интерфейсному модулю ІМ 300 допускается устанавливать в стойки расширения EG 183U и EG 185U.

Модуль IM 300 позволяет конфигурировать для своей работы две области по 256 байт (Р и Q области).

Подключение стоек расширения EG 184U и EG 187U (без блоков питания)

Подключение производится через модуль IM 300-5 в центральном контроллере и модули IM 312-5 в стойках расширения. Питание стоек расширения производится от центрального контроллера через интерфейсные модули.



В данной конфигурации корпуса шкафов должны быть электрически соединены между собой

Подключение стоек расширения EG 183U (с встроенным блоком питания)

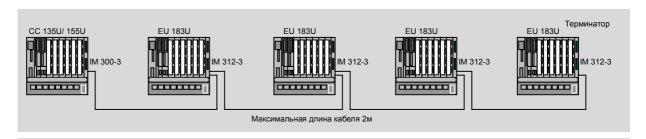
Подключение производится через модуль ІМ 300-3 в центральном контроллере и модули ІМ 312-3 в стойках расширения. Не допускается одновременное использование в одном канале интерфейсных модулей IM 312-3 и IM 312-5.



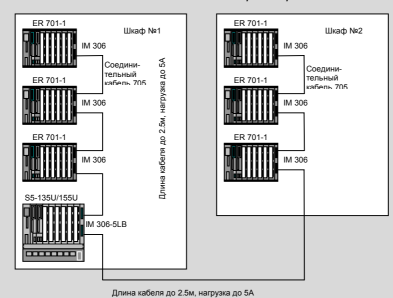
3-172

Интерфейсные модули

Интерфейсные модули IM 300 и IM 312, централизованная конфигурация



Подключение дополнительных стоек расширения



Дополнительно к вышеупомянутым стойкам, расширение может выполняться стойками ER 701-1 программируемого контроллера 155U. Питание этих стоек напряжением =5В производится от центрального контроллера через интерфейсные модули IM 306.

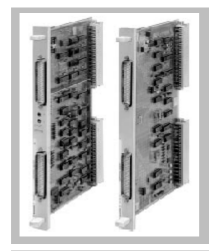
В данной конфигурации корпуса шкафов должны быть электрически соединены между собой.

Технические характеристики						
	IM 300	IM 312				
Потребляемый от шины ПЛК ток (=5 В)	До 0.6 А	До 0.2 А				
Потребляемая мощность	До 3.0 Вт	До 1.0 Вт				
Подключение к шине ПЛК	1 разъем	1 разъем				
Macca	0.35 кг	0.35 кг				

	Номер
Интерфейсный модуль IM 300 для центрального контроллера:	6ES5 300-5CA11 6ES5 300-3AB11 6ES5 300-5LB11
Интерфейсный модуль IM 306 для стоек расширения ER 701-0 и ER 701-1	6ES5 306-7LA11
Кабель 705 для соединения IM 300-5LB с IM 306 длиной:	6ES5 705-0AF00 6ES5 705-0BB20 6ES5 705-0BB50 6ES5 705-0BC50
Интерфейсный модуль IM 312 для стоек расширения EG 184U и EG 187U: размещаемый выше центрального контроллера; кабель длиной 0.5 м произвольно размещаемый модуль; кабель длиной 1.5 м	6ES5 312-5CA12 6ES5 312-5CA22
Интерфейсный модуль IM 312 для стоек расширения EG 183U: тразмещаемый выше центрального контроллера; кабель длиной 0.5 м произвольно ниже центрального контроллера; кабель длиной 0.95 м	6ES5 312-5AB12 6ES5 312-5AB22
Терминатор для интерфейсного модуля IM 312-3	6ES5 760-0AB11

Интерфейсные модули

Интерфейсные модули IM 301 и IM 310, распределенная конфигурация, до 200 м



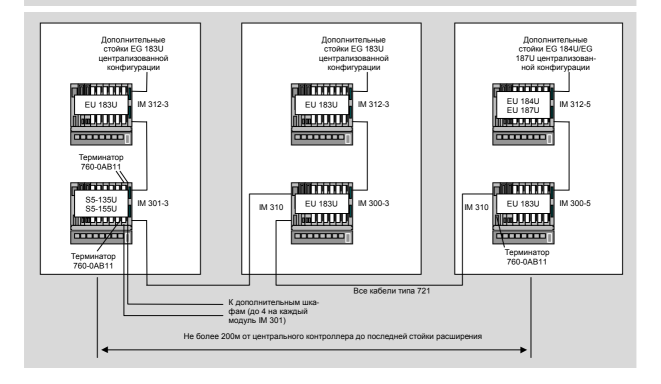
Интерфейсные модули IM 301 и IM 310 используются для построения распределенных конфигураций ввода-вывода, включающих в свой состав как обычные, так и интеллектуальные (без станичной адресации) модули ввода-вывода, размещаемые в стойке расширения EG 183U. Стойка расширения может быть удалена от центрального контроллера на расстояние до 200 м.

Модуль IM 301 устанавливается в стойку центрального контроллера, модуль IM 310 – в стойки расширения EG 183U. К стойкам EG 183U могут подключаться дополнительные стойки расширения по схеме централизованной конфигурации. В стойке центрального контроллера может устанавливаться до 4 интерфейсных модулей IM 301.

Интерфейсный модуль IM 301-5 применяется для подключения к центральному контроллеру дополнительных стоек расширения EG 184U или EG 187U, включаемых по схеме централизованной конфигурации. Интерфейсный модуль IM 301-3 используется для той же цели, но по схеме централизованной конфигурации подключаются стойки расширения EG 183U.

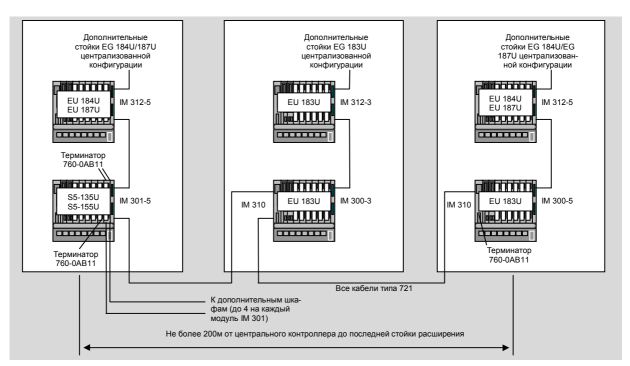
В последнем на линии расширения интерфейсном модуле IM 310 и свободном разъеме интерфейсного модуля IM 301-3 или IM 301-5 устанавливаются терминальные резисторы.

Модуль IM 301 позволяет конфигурировать для своей работы две области по 256 байт (Р и Q области).



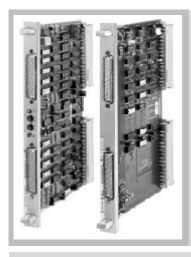
Интерфейсные модули

Интерфейсные модули IM 301 и IM 310, распределенная конфигурация, до 200 м



Технические характеристики			
	IM 301	IM 310	
Потребляемый от шины ПЛК ток (=5 В)	До 0.8 А	До 0.7 А	
Потребляемая мощность	До 4.0 Вт	До 3.5 Вт	
Подключение к шине ПЛК	1 разъем	1 разъем	
Macca	0.3 кг	0.3 кг	

	Номер
Интерфейсный модуль IM 301 для центрального контроллера:	6ES5 301-5CA12 6ES5 301-3AB13
Терминатор для модуля IM 301: ■ для IM 301-3 и IM 301-5, установка снизу ■ для IM 301-3, централизованная конфигурация, установка сверху	6ES5 760-0AA11 6ES5 760-0AB11
Интерфейсный модуль IM 310 для стоек расширения	6ES5 310-3AB11
Терминатор для модуля IM 310	6ES5 760-0AA11
Соединительный кабель 721 стандартной длины: 1.0 м 1.6 м 2.0 м 5.0 м 10.0 м 50.0 м	6ES5 721-0BB00 6ES5 721-0BB60 6ES5 721-0BC00 6ES5 721-0BF00 6ES5 721-0CB00 6ES5 721-0CF00
Соединительный кабель 721 специальной длины:	6ES5 721-0BC50 6ES5 721-0BD20 6ES5 721-0BJ00 6ES5 721-0CB20 6ES5 721-0CB60 6ES5 721-0CC00 6ES5 721-0CC50 6ES5 721-0CD20 6ES5 721-0CE00 6ES5 721-0CG30 6ES5 721-0CJ00 6ES5 721-0CJ00

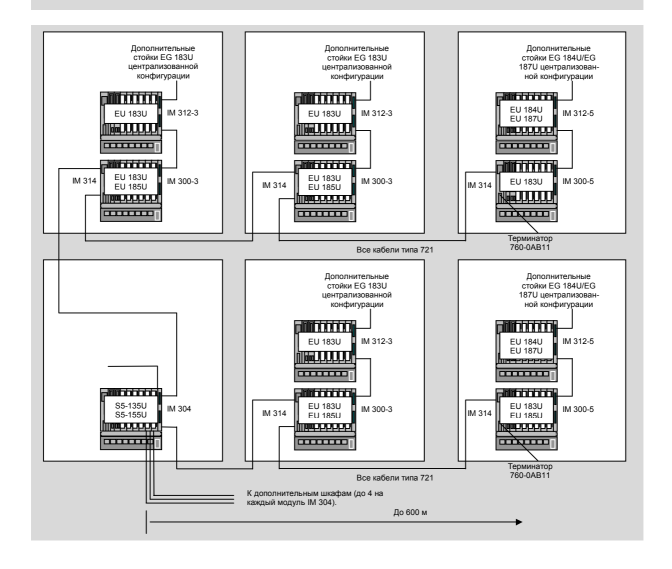


Интерфейсные модули IM 304 и IM 314 используются для построения распределенных конфигураций ввода-вывода, включающих в свой состав обычные и интеллектуальные модули ввода-вывода, а также коммуникационные процессоры, размещаемые в стойках расширения EG 183U и EG 185U. Стойки расширения могут быть удалены от центрального контроллера на расстояние до 600 м.

Модуль IM 304 устанавливается в стойку центрального контроллера, модуль ІМ 314 - в стойки расширения. К стойкам расширения распределенной конфигурации могут подключаться дополнительные стойки расширения по схеме централизованной конфигурации. В стойке центрального контроллера может устанавливаться до 4 интерфейсных модулей ІМ 304.

В последнем на линии расширения интерфейсном модуле ІМ 314 должен устанавливаться терминальный резистор.

Модуль IM 314 позволяет конфигурировать для своей работы четыре области по 256 байт (P, Q, IM3 и IM4 области). Доступ к областям IM3 и IM4 обеспечивается только абсолютной адресацией.



3-176

Тел.\факс (+375 17) 390 51 85

Тел.\факс (+375 17) 390 51 86

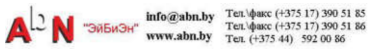
Тел. (+375 44) 592 00 86

Интерфейсные модули

Интерфейсные модули IM 304 и IM 314, распределенная конфигурация, до 600 м

Технические характеристики							
	IM 304	IM 314					
Потребляемый от шины ПЛК ток (=5 В)	До 1.2 А	До 1.0 А					
Потребляемая мощность	До 6.0 Вт	До 5.0 Вт					
Подключение к шине ПЛК	1 разъем	1 разъем					
Macca	0.3 кг	0.3 кг					

	Номер
Интерфейсный модуль IM 304 для центрального контроллера:	6ES5 304-3UB11
Интерфейсный модуль IM 314 для стоек расширения	6ES5 314-3UA11
Терминатор для модуля IM 314	6ES5 760-0AA11
Соединительный кабель 721 стандартной длины:	
• 1.0 M	6ES5 721-0BB00
• 1.6 M	6ES5 721-0BB60 6ES5 721-0BC00
• 2.0 M • 5.0 M	6ES5 721-0BC00 6ES5 721-0BF00
• 10.0 M	6ES5 721-0CB00
• 50.0 M	6ES5 721-0CF00
Соединительный кабель 721 специальной длины:	
• 2.5 M	6ES5 721-0BC50
• 3.2 M	6ES5 721-0BD20
• 8.0 м	6ES5 721-0BJ00
• 12.0 M	6ES5 721-0CB20
• 16.0 м	6ES5 721-0CB60
● 20.0 M	6ES5 721-0CC00
• 25.0 M	6ES5 721-0CC50
• 32.0 M	6ES5 721-0CD20
• 40.0 M	6ES5 721-0CE00
• 63.0 м	6ES5 721-0CG30
• 80.0 м	6ES5 721-0CJ00
● 100.0 M	6ES5 721-0DB00



Интерфейсные модули

Интерфейсные модули IM 307 и IM 317, распределенная конфигурация, оптоволоконный кабель



Интерфейсные модули IM 307 и IM 317 используются для построения распределенных конфигураций ввода-вывода, включающих в свой состав обычные и интеллектуальные модули ввода-вывода, а также коммуникационные процессоры, размещаемые в стойках расширения EG 183U, EG 185U, ER 701-2 и ER 701-3. Стойки расширения могут быть удалены от центрального контроллера на расстояние до 1500 м. Интерфейсные модули соединяются между собой оптоволоконным кабелем.

Модуль IM 307 устанавливается в стойку центрального контроллера, модуль ІМ 317 – в стойки расширения. В стойке центрального контроллера может устанавливаться до 2 интерфейсных модулей IM 307.

Использование оптоволоконного кабеля позволяет получить следующие преимущества:

- Большая протяженность линий из-за низкого коэффициента затухания сигнала.
- Широкий частотный диапазон сигналов, определяющий высокую пропускную способность линии.
- Гальваническая развязка между системами, отсутствие эквипотенциальных соединений.
- Нечувствительность к электромагнитным наводкам, возможность прокладки в общих кабельных каналах с силовыми, связными и контрольными кабелями, отсутствие затрат на грозозащиту.
- Исключение генерации электромагнитных помех.
- Отсутствие искрения в местах соединений, возможность использования во взрыво- и пожароопасных средах.
- Простота монтажа в силу малого диаметра и малого веса.

Расстояние между двумя соседними интерфейсными модулями должно составлять от 50 до 1500 м. При последовательном подключении нескольких стоек расширения (только для ER 701-3) расстояние между центральным контроллером и последней стойкой расширения может быть существенно увеличено. Однако в этом случае увеличивается и время прохождения сигнала. Оно зависит от количества последовательно включенных стоек расширения, протяженности линии связи и типов модулей, используемых в стойках расширения.

Соединительный кабель поставляется предварительно разделанным.

Модуль IM 314 позволяет конфигурировать для своей работы четыре области по 256 байт (P, Q, IM3 и IM4 области). Доступ к областям IM3 и IM4 обеспечивается только абсолютной адресацией.

Замечание

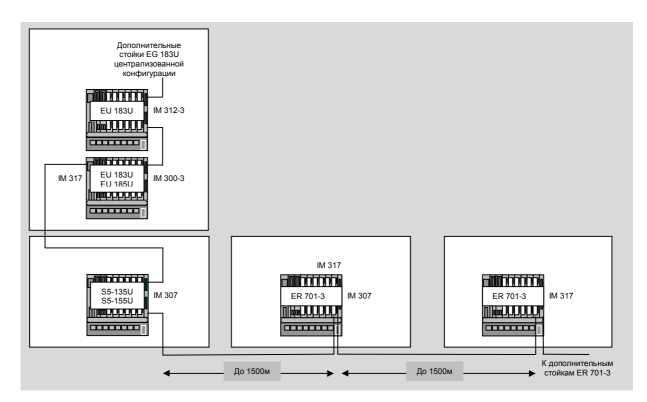
При использовании интерфейсных модулей IM 307 и IM 317 появляются некоторые ограничения: модуль регулирования температуры IP 244 и коммуникационный процессор CP 530 могут устанавливаться только в стойку центрального контроллера.



info@abn.by

Интерфейсные модули

Интерфейсные модули IM 307 и IM 317, распределенная конфигурация, оптоволоконный кабель

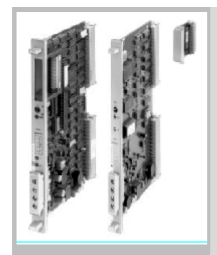


Технические характеристики			
	IM 307	IM 317	
Скорость передачи	44 Мбод	44 Мбод	
Потребляемый от шины ПЛК ток (=5 В)	До 1.0 А	До 1.0 А	
Потребляемая мощность	До 5.0 Вт	До 5.0 Вт	
Подключение к шине ПЛК	2 разъема	2 разъема	
Macca	0.4 кг	0.4 кг	

	Номер
Интерфейсный модуль IM 307 для центрального контроллера:	6ES5 307-3UA11
Интерфейсный модуль IM 317 для стоек расширения	6ES5 317-3UA11
Оптоволоконный соединительный кабель 722:	
• 50 M	6ES5 722-2CF00
• 63 M	6ES5 722-2CG30
• 80 м	6ES5 722-2CJ00
• 100 M	6ES5 722-2DB00
• 120 M	6ES5 722-2DB20
• 160 M	6ES5 722-2DB60
• 200 M	6ES5 722-2DC00
• 250 M	6ES5 722-2DC50
• 320 M	6ES5 722-2DD20
• 400 M	6ES5 722-2DE00
● 500 M	6ES5 722-2DF00
• 630 м	6ES5 722-2DG30
• 800 м	6ES5 722-2DJ00
• 1000 м	6ES5 722-2EB00
• 1100 M	6ES5 722-2EB10
• 1200 M	6ES5 722-2EB20
• 1300 M	6ES5 722-2EB30
• 1400 M	6ES5 722-2EB40
● 1500 M	6ES5 722-2EB50

Интерфейсные модули

Интерфейсные модули IM 308 и IM 318, распределенная конфигурация, до 3000м, ET 100U



Интерфейсные модули IM 308 и IM 318 используются для построения распределенных конфигураций ввода-вывода, включающих в свой состав модули ввода-вывода, размещаемые в стойках расширения EG 183U, EG 185U, а также распределенных конфигураций с удаленными терминалами ввода-вывода ET 100U. Стойки расширения и терминалы ввода-вывода могут быть удалены от центрального контроллера на расстояние до 3000 м.

Модуль IM 308 устанавливается в стойку центрального контроллера, модуль IM 318-3 — в стойки расширения, 318-8 — в терминалы ввода-вывода ЕТ 100U. В стойке центрального контроллера может устанавливаться до 4 интерфейсных модулей IM 308.

К модулю IM 308 подключается две линии, к каждой из которых может подключаться до 32 терминалов ET 100U. Общее количество электронных терминалов ET 100U, обслуживаемых одним модулем IM 308, может достигать 63 штук.

В стойках расширения и электронных терминалах могут устанавливаться модули вводавывода дискретных и аналоговых сигналов, Поддержка интеллектуальных модулей вводавывода и коммуникационных процессоров не производится.

Если к IM 308 подключаются электронные терминалы ввода-вывода ET 100U, то необходим субмодуль памяти, в котором хранится список адресов подключенных терминалов. Центральный контроллер, стойки расширения и электронные терминалы электрически изолированы друг от друга.

Модуль IM 308 позволяет конфигурировать для своей работы четыре области по 256 байт (P, Q, IM3 и IM4 области). Доступ к областям IM3 и IM4 обеспечивается только абсолютной адресацией.

Интерфейсные модули соединяются между собой 2-жильным кабелем. Модули поставляются вместе с соединительными кабелями, которые подключаются через винтовые зажимы. Соединители модулей снабжены зажимами для подключения входящей и отходящей линий. В последнем на линии модуле IM 318 должен устанавливаться терминальный резистор сопротивлением 120 Ом. Таким же резистором снабжен интерфейсный модуль IM 308. Любая стойка расширения или электронный терминал ET 100U могут быть отключены во время работы всех остальных устройств на данной линии.

Соединения должны быть выполнены экранированной двухпроводной витой парой. Сопротивление жилы не должно превышать 50 Ом независимо от длины кабеля. Его волновое сопротивление должно быть приблизительно равным 120 Ом. Удельная емкость кабеля не должна превышать 60 пФ/м. Рекомендуемые типы кабелей приведены в следующей таблице.

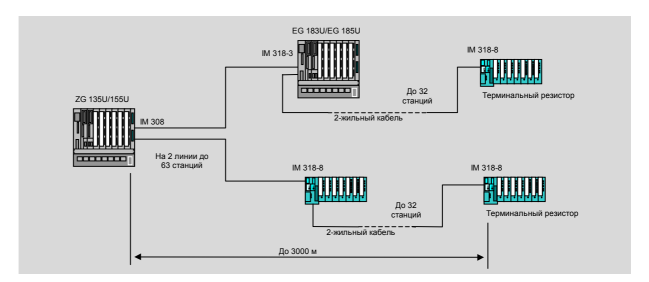
Максимальная скорость передачи в зависимости от типа кабеля и протяженности линии связи

I VIII KAOEJIA	Скороств перед	дачи при длипе з	инпини Пинтини
	500 м	1000 м	3000 м
Контрольный кабель типа A, 6ES5 707-5AA00 (SIEMENS)	375 Кбит/с	187 Кбит/с	-
Контрольный кабель типа В, V45551-F21-B5 (SIEMENS), 1.5 мм ²	187 Кбит/с	62 Кбит/с	31 Кбит/с



Интерфейсные модули

Интерфейсные модули IM 308 и IM 318, распределенная конфигурация, до 3000м, ET 100U



Технические характеристики		
	IM 308	IM 318
Скорость передачи (выбирается)	31, 62, 187 или 375 Кбит/с	31, 62, 187 или 375 Кбит/с
Количество подключаемых стоек и терминалов:		
• на линию	До 32	-
• общее	До 63	-
Потребляемый от шины ПЛК ток (=5 В)	До 0.5 А	До 0.3 А
Потребляемая мощность	До 2.5 Вт	До 1.5 Вт
Подключение к шине ПЛК	1 разъем	1 разъем
Macca	0.4 кг	0.4 кг

	Номер
Интерфейсный модуль ведущего устройства IM 308 для центрального контроллера	6ES5 308-3UA12
Интерфейсный модуль ведомого устройства IM 318-8 для электронного терминала ET 100U	6ES5 318-8MA12
Интерфейсный модуль ведомого устройства IM 318-3 для стоек расширения EG 183U и EG 185U	6ES5 318-3ΓΦ11
Руководство по системе распределенного ввода-вывода, IM 308-3U/318-3U:	
• немецкий язык	6ES5 998-2DP11
• английский язык	6ES5 998-2DP21
• французский язык	6ES5 998-2DP31

Интерфейсные модули

Интерфейсный модуль IM 308-C, интерфейс PROFIBUS-DP для S5-115U/H, S5-135U, S5-155U/H



Интерфейсный модуль IM 308-С используются как ведущее или ведомое устройство сети PROFIBUS-DP и может устанавливаться в программируемые логические контроллеры S5-115U/H, S5-135U и S5-155U/H. К одному модулю IM 308-С может подключаться до 122 пассивных пользователей, в качестве которых могут использоваться станции распределенного ввода-вывода ET 200, контроллеры S5-95U/DP и другие.

Модуль IM 308-С устанавливается только в специально отведенный для него разъем. Подключение к сети PROFIBUS производится через шинный интерфейс RS 485 или шинный терминал RS 485.

Как ведущее устройство IM 308-С координирует доступ к шине и управляет передачей данных по PROFIBUS-DP. Он может также использоваться в качестве ведомого устройства PROFIBUS-DP.

Модуль способен сочетать в себе функции ведущего и ведомого устройств. Как ведомое устройство, он может принимать данные от другого ПЛК. Одновременно с этим он способен выполнять функции ведущего устройства по отношению к станциям распределенного вводавывода ET 200 или другим.

- Глобальное управление: синхронизация, "замораживание" станций входа-выхода.
- Адресное пространство: 13 Кбайт данных из области памяти данных центрального процессора могут отводиться для работы IM 308-C.
- Общие входы: входные сигналы ведомого устройства могут считываться несколькими интерфейсными модулями IM 308-C.

Для проектирования систем связи может быть использован пакет программ COM ET 200 Windows.

Технические характеристики	
	IM 308-C
Скорость передачи	9.6 Кбит/с 12 Мбит/с
Интерфейс PROFIBUS	9-точечная розетка D типа
Напряжение питания	=5 В (от шины ПЛК)
Потребляемый ток	До 0.6 А
Адресное пространство ввода-вывода и диагности-	13 Кбайт
ки	
Количество подключаемых станций распределен-	До 122; ET 200U/B/C, S5-95U/DP и другие
ного ввода-вывода	
Объем данных	244 байт на входы и выходы одного ведомого устройства
Условия эксплуатации:	
• диапазон рабочих температур	0 +60°C
• температура хранения и транспортировки	-40 +70°C
• относительная влажность	5 95%
Механические характеристики:	
• формат модуля	Двойная еврокарта
• габариты	160 x 233.4 mm
• масса	0.5 кг
• подключение к шине ПЛК	1 разъем

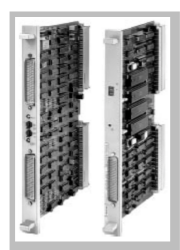
	Номер
Интерфейсный модуль ведущего устройства IM 308-С для подключения контроллеров S5-115U/H, S5-135U и S5-155U/H к сети PROFIBUS	6ES5 308-3UC11
Карта EPROM 256 Кбайт Карта EPROM 512 Кбайт	6ES5 374-1FH21 6ES5 374-1FJ21

117071 Москва, ул. Малая Калужская, д.17. Тел. (8 095) 737 24 64. Факс (8 095) 737 24 83



Интерфейсные модули

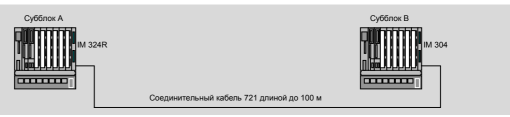
Интерфейсные модули IM 304 и IM 324R для программируемого контроллера S5-155H



Интерфейсные модули IM 324R и IM 304 используются для объединения двух стоек ZG 135U/155U в один отказоустойчивый контроллер S5-155H.

Модуль IM 324R устанавливается в субблок A, модуль IM 304 — в субблок B центрального контроллера S5-155H. Соединение модулей выполняется кабелем 721 длиной до 100 м.

Модули обеспечивают обмен всеми типами данных между двумя субблоками отказоустойчивого контроллера S5-155H.



Технические характеристики			
	IM 304	IM 324R	
Потребляемый от шины ПЛК ток (=5 В)	До 1.5 А	До 1.0 А	
Потребляемая мощность	До 7.5 Вт	До 5.0 Вт	
Подключение к шине ПЛК	1 разъем	1 разъем	
Macca	0.3 кг	0.3 кг	

	Номер
Интерфейсный модуль IM 304 для связи субблоков контроллера S5-155H	6ES5 304-3UB11
Интерфейсный модуль IM 324R для связи субблоков контроллера S5-155H	6ES5 324-3UR11
Соединительный кабель 721 стандартной длины:	
• 1.0 M	6ES5 721-0BB00
● 1.6 M	6ES5 721-0BB60
• 2.0 M	6ES5 721-0BC00
• 5.0 M	6ES5 721-0BF00
• 10.0 M	6ES5 721-0CB00
● 50.0 M	6ES5 721-0CF00
Соединительный кабель 721 специальной длины:	
• 2.5 M	6ES5 721-0BC50
• 3.2 M	6ES5 721-0BD20
• 8.0 M	6ES5 721-0BJ00
• 12.0 M	6ES5 721-0CB20
• 16.0 M	6ES5 721-0CB60
● 20.0 M	6ES5 721-0CC00
● 25.0 M	6ES5 721-0CC50
• 32.0 M	6ES5 721-0CD20
• 40.0 M	6ES5 721-0CE00
• 63.0 M	6ES5 721-0CG30
• 80.0 м	6ES5 721-0CJ00
• 100.0 м	6ES5 721-0DB00

Интерфейсные модули

Интерфейсные модули IM 304 и IM 314R для переключаемых конфигураций ввода-вывода ПЛК S5-155H



Интерфейсные модули IM 304 и IM 314R используются для построения одноканальных конфигураций ввода-вывода отказоустойчивых контроллеров S5-155H.

Эти же модули позволяют создавать трехканальные конфигурации ввода-вывода со стойками расширения EG 185U.

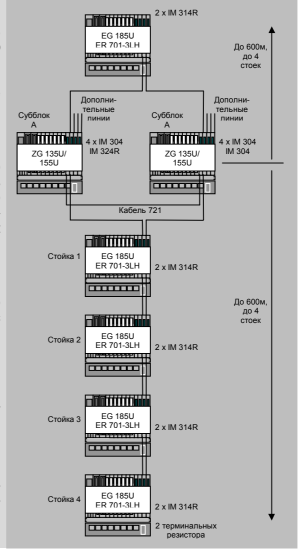
Интерфейсные модули IM 304 устанавливаются в оба субблока центрального контроллера. В каждую стойку расширения устанавливается по два интерфейсных модуля IM 314R. Соединения между интерфейсными модулями выполняются кабелем 721 длиной до 600 м. Терминальные резисторы подключаются к последнему интерфейсному модулю каждого канала.

Стойки расширения (EG 185U) могут удаляться от центрального контроллера на расстояние до 600 м. К центральному контроллеру может быть подключено до 8 линий. В каждую линию можно подключить до 4 стоек расширения вводавывода. Общее количество подключаемых стоек расширения не должно превышать 16 штук.

Дополнительно к каждой стойке расширения EG 185U могут быть подключены:

- Стойки EG 183U, EG 184U и EG 187U по схеме централизованной конфигурации с подключением через интерфейсные модули IM 300.
- Стойки EG 183U и электронные терминалы ET 100U по схеме распределенной конфигурации через интерфейсные модули IM 308.
- Станции распределенного ввода-вывода ЕТ 200 через интерфейсные модули IM 308-С.

Интерфейсные модули IM 304 и IM 314R обеспечивают обмен всей необходимой информацией между центральным контроллером и соответствующими стойками расширения вводавывода.



info@abn.by

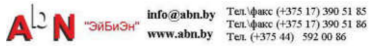
www.abn.by

Интерфейсные модули

Интерфейсные модули IM 304 и IM 314R для переключаемых конфигураций ввода-вывода ПЛК S5-155H

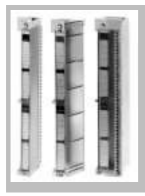
Технические характеристики			
	IM 304	IM 314R	
Потребляемый от шины ПЛК ток (=5 В)	До 1.5 А	До 1.0 А	
Потребляемая мощность	До 7.5 Вт	До 5.0 Вт	
Подключение к шине ПЛК	1 разъем	1 разъем	
Macca	0.3 кг	0.3 кг	

	Номер
Интерфейсный модуль IM 304 для центрального контроллера	6ES5 304-3UB11
Интерфейсный модуль IM 314R для стойки расширения EG 185U	6ES5 314-3UR11
Терминальный резистор для модуля IM 314R	6ES5 760-0HA11
Соединительный кабель 721 стандартной длины:	
• 1.0 M	6ES5 721-0BB00
• 1.6 M	6ES5 721-0BB60
• 2.0 M	6ES5 721-0BC00
• 5.0 M	6ES5 721-0BF00
● 10.0 M	6ES5 721-0CB00
● 50.0 M	6ES5 721-0CF00
Соединительный кабель 721 специальной длины:	
• 2.5 M	6ES5 721-0BC50
• 3.2 M	6ES5 721-0BD20
• 8.0 M	6ES5 721-0BJ00
• 12.0 M	6ES5 721-0CB20
• 16.0 M	6ES5 721-0CB60
● 20.0 M	6ES5 721-0CC00
● 25.0 M	6ES5 721-0CC50
• 32.0 M	6ES5 721-0CD20
● 40.0 M	6ES5 721-0CE00
● 63.0 M	6ES5 721-0CG30
● 80.0 M	6ES5 721-0CJ00
• 100.0 M	6ES5 721-0DB00



Дополнительные компоненты

Фронтальные соединители



Фронтальные соединители используются для подключения внешних цепей контроллера к его модулям ввода и вывода. Для каждого модуля могут использоваться фронтальные соединители с винтовыми или обжимными контактами. Применения на проводах соединительных наконечников не требуется.

Фронтальные соединители сцепляются с основанием модуля, затем поворачиваются вверх до полного соприкосновения с поверхностью модуля и крепятся в этом положении болтами.

Фронтальные соединители могут иметь обычную ширину (для модулей, подключаемых к шине ПЛК через 1 разъем) и двойную ширину. Соединители двойной ширины устанавливаются на модули соответствующей ширины или на модули, справа от которых остается свободный разъем шины ПЛК (всегда используются в стойке EG 187U без вентилятора).

Технические характеристики	
Фронтальный соединитель	6ES5 497
Соединение	Винтовое или обжимное
Сечение проводников:	
• обжимные терминалы	0.5 1.5 мм ²
• винтовые терминалы	0.5 2.5 мм ²
Пространство на фронтальном соединителе: поперечное сечение количество укладываемых проводников	470 мм ²
 количество укладываемых проводников 2.5 мм² 	До 24
1.5 MM ²	До 36
0.5 мм ²	До 48
Macca	0.2 кг

	Номер
Фронтальный соединитель 497-4UA для обжимного соединения проводников (без обжимных контактов):	
• обычной ширины, 42 контакта, для модулей 6ES5-420/ -430/ -431/ -432/ -434/ - 441/ -451/ -458/ -460/ -463/ -465/ -470/ -482	6ES5 497-4UA12
 двойной ширины, 42 контакта, для модулей 6ES5-453/ -454/ -457/ -482 двойной ширины, 20 контактов, для модулей 6ES5-435/ -436/ -455/ -456/ -951 	6ES7 497-4UA22 6ES7 497-4UA42
Фронтальный соединитель 497-4UB для винтового соединения:	0207 107 107(12
обычной ширины, 42 контакта, для модулей 6ES5-420/ -430/ -431/ -432/ -434/ - 441/ -451/ -458/ -460/ -463/ -465/ -470/ -482	6ES5 497-4UB31
• двойной ширины, 42 контакта, для модулей 6ES5-453/ -454/ -457/ -482, а также для модулей (стойки без вентиляторов) 6ES5-420/ -430/ -431/ -432/ -434/ -441/ -451/ -458/ -460/ -463/ -465/ -470	6ES7 497-4UB12
двойной ширины, 25 контактов, для модуля 6ES5-454двойной ширины, 20 контактов, для модулей 6ES5-435/ -436/ -455/ -456/ -951	6ES7 497-4UB22 6ES7 497-4UB42
Фронтальный соединитель К для 6ES5 466	0)///0 004
обычной ширины, 43 винтовых контактаобычной ширины, 43 обжимных контакта	6XX3 081 6XX3 068
Расширение светодиодов для фронтальных соединителей	
• С ВИНТОВЫМИ КОНТАКТАМИ	6ES5 497-4UL21
• с обжимными контактами	6ES5 497-4UL11
Упаковка с 250 обжимными контактами	6XX3 070
Устройство для обжимания контактов	6XX3 071
Устройство для извлечения обжимных контактов	6ES5 497-4UC11



Дополнительные компоненты

Техническая документация

	Номер
Системное руководство по S5-135U/ 155U с инструкциями по центральным контроллерам,	
стойкам расширения, центральным процессорам, интерфейсным модулям IM 300 IM 314, модулям ввода-вывода дискретных и аналоговых сигналов:	
модулям ввода-вывода дискретных и аналоговых сигналов. • немецкий язык	6ES5 998-0SH11
• английский язык	6ES5 998-0SH21
• французский язык	6ES5 998-0SH31
• испанский язык	6ES5 998-0SH41
• итальянский язык	6ES5 998-0SH51
Инструкция по программированию CPU 922:	
• немецкий язык	6ES5 998-0PR11
• английский язык	6ES5 998-0PR21
• французский язык	6ES5 998-0PR31 6ES5 998-0PR41
• испанский язык	0E30 990-UPR41
Инструкция по программированию CPU 928:	0505000 45544
• немецкий язык	6ES5 998-1PR11 6ES5 998-1PR21
английский языкфранцузский язык	6ES5 998-1PR31
• испанский язык	6ES5 998-1PR41
	0200 000
Инструкция по программированию CPU 928B: • немецкий язык	6ES5 998-2PR11
• английский язык	6ES5 998-2PR21
• французский язык	6ES5 998-2PR31
• испанский язык	6ES5 998-2PR41
• итальянский язык	6ES5 998-2PR51
Инструкция по программированию CPU 948:	
• немецкий язык	6ES5 998-3PR11
• английский язык	6ES5 998-3PR21
• французский язык	6ES5 998-3PR31
• испанский язык	6ES5 998-3PR41
• итальянский язык	6ES5 998-3PR51
S5-135U/155U. Руководство по CPU 922 с системным руководством по S5-135U/155U и инст-	
рукцией по программированию СРU 922:	6F05 000 0111 42
немецкий язык английский язык	6ES5 998-0UL13 6ES5 998-0UL23
• французский язык	6ES5 998-0UL33
• испанский язык	6ES5 998-0UL43
 S5-135U/155U. Руководство по CPU 928 с системным руководством по S5-135U/155U и инст-	
рукцией по программированию CPU 928:	
• немецкий язык	6ES5 998-1UL13
• английский язык	6ES5 998-1UL23
• французский язык	6ES5 998-1UL33
• испанский язык	6ES5 998-1UL43
S5-135U/155U. Руководство по CPU 928B с системным руководством по S5-135U/155U, ру-	
ководством по коммуникациям для СРU 928B/СРU 948 и инструкцией по программированию	
CPU 928B:	6ES5 998-2UL13
немецкий языканглийский язык	6ES5 998-2UL23
• французский язык	6ES5 998-2UL33
• испанский язык	6ES5 998-2UL43
• итальянский язык	6ES5 998-2UL53
S5-135U/155U. Руководство по CPU 948 с системным руководством по S5-135U/155U, руководством по коммуникациям для CPU 928B/CPU 948 и инструкцией по программированию CPU 948:	
• немецкий язык	6ES5 998-1UM13
• английский язык	6ES5 998-1UM23
• французский язык	6ES5 998-1UM33
• испанский язык	6ES5 998-1UM43
• итальянский язык	6ES5 998-1UM53



	Номер
Пакет руководств для CPU 922, CPU 928, CPU 928В и CPU 948:	
• немецкий язык	6ES5 997-3UA12
• английский язык	6ES5 997-3UA22
• французский язык	6ES5 997-3UA32
• испанский язык	6ES5 997-3UA42
• итальянский язык	6ES5 997-3UA52
Документация на русском языке:	
S5-135U c CPU 921 и CPU 922. Руководство.	6ES5 998-0UL01-1C
S5-135U c CPU 928. Руководство.	6ES5 998-0UL02-1C
S5-155U c CPU 946 и CPU 947. Руководство.	6ES5 998-0UM02-1C
S5-155H с CPU 948R. Руководство по эксплуатации.	6ES5 998-3PR11-RUS
S5-155H с CPU 948R. Руководство.	6ES5 998-4SR11-RUS
S5-135U/155U. Руководство.	6ES5 998-0SH11-RUS

	Номер
Шасси блоков питания:	
 ~230/120 B; =5 B/ 18 A; =24 B/ 1 A; =15 B/ 0.5 A для ZG 135U/155U, EG 183U и EG 185U ~230/120 B; =5 B/ 40 A; =24 B/ 2.8 A; =15 B/ 2 A для ZG 135U/155U и EG 185U =24 B; =5 B/ 18 A; =24 B/ 1 A; =15 B/ 0.5 A для ZG 135U/155U, EG 183U и EG 185U =24 B; =5 B/ 40 A; =24 B/ 2.8 A; =15 B/ 2 A для ZG 135U/155U и EG 185U =24 B; =5 B/ 40 A; =24 B/ 2.8 A для ZG 155U ~230/120 B; =5 B/ 40 A; =24 B/ 2.8 A для ZG 135U/155U =24 B; =5 B/ 10 A; =24 B/ 0.8 A для ZG 135U 	6ES5 955-3LC41 6ES5 955-3LF41 6ES5 955-3NC41 6ES5 955-3NF41 6ES5 955-3NF11 6ES5 955-3LF12 6ES5 955-3NA12
Шасси вентиляторов для EG 184U: • ~230/120 B • =24 B	6ES5 988-3LA11 6ES5 988-3NA11
Сменный вентилятор для шасси блока питания 6ES5 955-341	6ES5 998-3NB41
Сменный вентилятор (комплект из 2 штук):	6ES5 988-3LB21 6ES5 988-3NB11
Буферная батарея:	6EW1 000-7AA 6ES5 980-0DA11
Аккумулятор для шасси блоков питания 6ES5 955-3xx41	6ES5 980-0NC11
Перегородка для улучшения условий охлаждения устройств с вентиляторами. Забор воздуха снизу с фронтальной стороны, выброс воздуха сверху с тыльной стороны.	6ES5 981-0DA11
Держатель фильтра для центральных контроллеров и стоек расширения с шасси блока питания:	
6ES5 955-0FA41 6ES5 955-3LC14/-3LF12/-3NA12/-3NC13/-3NF11, 6ES5 988-3xA11	6ES5 981-0FA41 6ES5 981-0FA11
Воздушные фильтры (упаковка из 10 штук) для центральных контроллеров и стоек расширения с шасси блока питания: 6ES5 955-0FA41 6ES5 955-3LC14/-3LF12/-3NA12/-3NC13/-3NF11, 6ES5 988-3xA11	6ES5 981-0EA41 6ES5 981-0EA11
Фальшпанель для защиты свободных разъемов шины ПЛК: одинарной ширины двойной ширины	6XF2 008-6KB00 6XF2 016-6KB00
15 В модуль для установки в шасси блоков питания 6ES5 955-3NA12/-3NF11/-3LF12 для питания шинного соединителя Industrial Ethernet.	6ES5 956-0AA12

