Общие технические данные

6

В этой главе

В этой главе вы найдёте:

• Технические спецификации интерфейсного модуля IM 151/CPU

Краткий обзор главы

Секция	Содержание	Страница	
6.1	Технические спецификации IM 151/CPU	6–2	

6.1 Технические спецификации IM 151/CPU

Заказные номера

Интерфейсный модуль IM 151/CPU:6ES7 151–7AA00–0AB0Интерфейсный модуль IM 151/CPU FO:6ES7 151–7AB00–0AB0ММС (Микрокарта памяти)6ES7 953-8Lx00–0AA0(см. раздел 5.4, Модули памяти)

Характеристики

Интерфейсный модуль IM 151/СРU имеет следующие характеристики:

- Интеллектуальный слейв через интерфейс RS485 или волоконно-оптический кабель на PROFIBUS-DP
- Возможна автономная работа
- Рабочая память 24 КБ, не буферизирована
- Встроенная загрузочная память 40 КВ RAM, не буферизована
- Возможность энергонезависимого сохранения программы пользователя и конфигурации с помощью ММС модуля
- Программируется с помощью STEP 7, версии V5.1
- Скорость: приблизительно: 0.5 мс на 1000 двоичных инструкций
- Максимальная конфигурация локальных вводов/выводов: до 63 модулей ЕТ 200S

Общие технические спецификации

IM 151/CPU отвечает общим техническим даннымраспределённой системы ввода/вывода ET 200S. Вы найдёте эти стандарты и тестовые спецификации в главе под названием «Общие технические спецификации».

Назначение клемм

Таблица 6-1 назначение клемм интерфейсного модуля IM 151/CPU

Габлица 6–1 назначение к Вид	J 16	мм интерфеисн Сигнальное	Описание
IM 151/CPU	1	1	-
6 0 1 2 3 4 5 5 Интерфейс RS 485			
	2	-	-
	3	RxD/TxD-P	Линия данных В
	4		Запрос на передачу
	5	M5V2	Опорный потенциал для данных (станция)
	6	P5V2	Плюс источника питания (станция)
	7	-	-
	8	RxD/TxD-N	Линия данных А
	9	-	-
IM 151/СРИ FO только: Волоконно-оптический интерфейс Передатчик			
1 L+2L+ 1M 2M	1	L+	24V DC
	21	L+	24 В пост. тока (для токовой
		_	петли)
	11		петли) Масса Масса(для токовой

Блок-схема IM 151/CPU

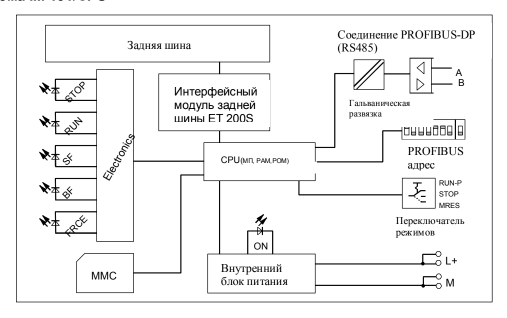


Рисунок 6-1 Блок- схема IM 151/CPU

Блок-схема IM 151/CPU FO

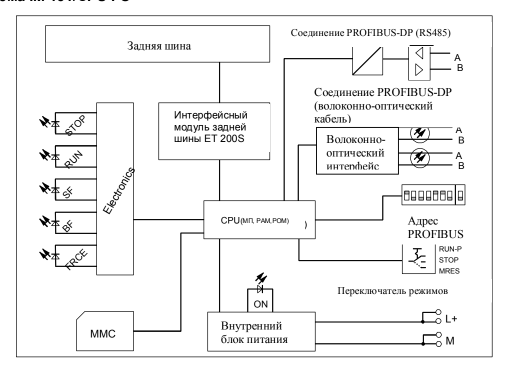


Рисунок 6-2 Блок- схема IM 151/CPU FO

Технические данные

СРU и версия продукта				
MLFB	6ES7 151-7AA00-0AB0			
	FO: 6ES7 151-7AB00-0AB0			
• Версия аппаратных средств	1			
• Версия программного	V1.0.0			
обеспечения	V 1.0.0			
• Работа с программным пакетом	STEP 7 V5.1 и выше			
Память				
Рабочая память				
• Встроенная	24 Кбайт			
• Расширяемая	Нет			
Загрузочная память:				
• Встроенная	40 KB RAM			
• Расширяемая	64 КБ MMC			
	2 МБ MMC			
Сохранение (Backup)	Нет			
Время обработки				
Время обработки для				
• Битовой команды	0.3 мкс минимум			
• Команды со словом	1 мкс минимум			
• Математические команды с	2 мкс минимум			
фиксированной точкой.				
• Математические команды с	50 мкс минимум			
плавающей точкой.				
Таймеры, счётчики и их сохраняе	мость			
S7 счётчики	64			
• Возможность сохранения	от С 0 до С 63			
• Предустановка	от С 0 до С 7			
	0000			
• Диапазон счёта	от 0 до 999			
Счётчики IEC	Да			
• Тип	SFB			
S7 Таймеры	128			
• Возможность сохранения	От Т 0 до Т 127			
• Предустановка	Нет			
• Диапазон счета	От 10 мс до 9990 сек			
IEC Таймеры	Да			
• Тип	SFB			

Области данных и их сохраняе	мость
Общая область сохраняемых данных (включая меркеры памяти, таймеры, счётчики)	Макс. 4736 байт
Меркеры:	256 байт
• Возможность задания	От МБ 0 до МБ 255
• Заданная по умолчанию	От МВ 0 до МБ 15
Импульсный бит	8 (1 байт памяти)
Блоки данных	макс. 127 (DB 0 занят О.С
• Размер	макс. 8 Кбайт
• Настройка сохраняемости	макс. 8 DB, всего 4096 баг данных
• Заданная по умолчанию	Нет
Локальные данные	макс. 1536 байт
• Для приоритетного класса	макс. 256 байт
Блоки	
ОВ	См. приложение В
• Размер	макс. 8 КВ
Глубина вложения:	
• Для приоритетного класса	8
• Дополнительные уровни с ОВ ошибок	4
FB	Макс. 128
• Размер	макс. 8 КБ
FC	Макс. 128
• Размер	макс. 8 КБ
Адресные области (входы и вь	ыходы)
Вся адресная область входов/выходов	макс. 1536 байт/1536 байт
• Распределённый	64 байт/64 байт
Отображение процесса	128 байт/128 байт (не регулируется)
Цифровые каналы	Макс. 248/248
Аналоговые каналы Время	Макс. 124/124
Часы	Часы программного обеспечения
Счётчик рабочего времени	Нет

S7 Функции сообщений	
Диагностические сообщения процесса	ALARM_S, ALARM_SQ
Функции контроля и отладки	
Состояние/ изменение переменных	Да
• Переменные	Входы, выходы, меркеры, данные, таймеры, счётчики.
• Число переменных	
- Состояния	макс. 30
переменных	
- Управления переменными	макс. 14
Принудительное изменение	Да
• Переменная	Входы, выходы
• Число	макс. 10
Состояние блока	да
Состояние олока	да
Пошаговое выполнение	Да
Точки остановки	2
Диагностический буфер	Да
• Количество входов	макс. 100 (не изменяемо)
Функции связи	
Связь РД/ОР	Да
Связь через глобальные данные	Нет
Основная связь S7	Да (сервер)
• Пользовательские данные для обмена	Макс. 76 байт
- Величина последовательности	32 байта на I_PUT / I_GET
Связь S7	Да (сервер)
• Пользовательские данные для обмена	Макс. 160 байт
- Величина последовательности	32 байта
Совместимая связь S7	Нет
Стандартная связь	Нет

Интерфейс	Волоконно - оптический
Тип встроенный	Волоконно-оптический
интерфейса интерфейс	интерфейс и
RS 485	встроенный интерфейс RS 485
Физика RS 485	Оптический
интерфейса	или RS 485
Гальваническая Да	Нет
развязка	
Блок питания интерфейса (от 15 до 30 В DC)	Макс. 80 mA
Число ресурсов связи	5 для PG/OP/S7 связи
	По одному
	зарезервировано для
	программирующего устройства и панели
	оператора
Функциональные возможнос	
• MPI	Нет
PROFIBUS DP	DP-слейв
• Связь точка-к-точке	Нет
DP- слэйв	
• Возможности:	
- PD/OP связь	Да
- Ветвления	Нет
Марш	
рутизация	
- Прямая связь	Да
• Файл DDB (База данных	Siem806C.gsg
устройства)	FO: siem806D.gsg
• Показатели передачи	До 12 МБ/с
• Промежуточная память	64 входных Байт/64 выходных байт
- Адресные области	32 с максимумом по 32 байта каждая *

Программирование	
Язык программирования	STEP 7
Резервные инструкции	См. приложение В
Вложенные уровни	8
Системные функции (SFC)	См. приложение С
Системные функциональные блоки (SFB)	См. приложение С
Защита программы пользователя	Защита паролем
Размеры и вес	
Размеры установки	
W H D (MM)	60 x 119.5 x 75
Bec	Около 200 g

Напряжение, ток	
Блок питания	Номинальная величина 24 V DC
• Допустимый диапазон	20,4 to 28,8 V
• Защита ошибки полярности	Да
• Буферизация сбоя электропитания	20 мс
Контроль изоляции	500 V DC
Потребление тока (1L+)	Около 250 mA
• Блок питания для задней шины ET 200S	Макс. 700 mA
Потери мощности	Обычно 3.3 W