



SIMATIC S7-300, CPU 317-2 DP, Central processing unit with 1 MB work memory, 1st interface MPI/DP 12 Mbit/s, 2nd interface DP master/slave
Micro Memory Card required

Общая информация

Функциональный стандарт HW	01
Версия микропрограммного обеспечения	V3.3
Инженерное обеспечение с помощью	
пакета программного обеспечения для программирования	STEP 7 не ниже версии V5.5 + SP1 или STEP 7 не ниже версии V5.2 + SP1 с HSP 202

Напряжение питания

Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	19,2 V
Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	28,8 V
Внешняя защита предохранителями для питающих линий (рекомендуется)	мин. 2 A
Переключение при отказе сетевого питания и отключении напряжения	
Время переключения при отказе сетевого питания и отключении напряжения	5 ms
Мин. частота повторения импульсов	1 s

Входной ток

Потребление тока (номинальное)	870 mA
Потребление тока (в режиме холостого хода), тип.	120 mA
Нормальный ток включения	4 A
I^2t	1 A ² ·s

Рассеиваемая мощность

Нормальная рассеиваемая мощность	4,5 W
----------------------------------	-------

Запоминающее устройство

Оперативное запоминающее устройство	
встроенный	1 024 kbyte
расширяемое	Нет

Память загрузки

вставная (MMC)	Да
вставная (MMC), макс.	8 Mbyte
Мин. хранение данных на MMC (с момента последнего программирования)	10 a

Хранение в буфере

есть	Да; обеспечивается за счет мультимедийной карты (не требует техобслуживания)
без АКБ	Да; Программа и данные

Время обработки ЦП

нормальное время операций побитовой обработки	0,025 μs
нормальное время операций со словами	0,03 μs
нормальное время выполнения операций арифметики с фиксированной точкой	0,04 μs
нормальное время выполнения операций с	0,16 μs

Блоки ЦП

Число блоков (общее)	2 048; (Блоки данных, функции, функциональные блоки) Максимальное число загружаемых блоков можно уменьшить посредством применяемой ММС.
Блоки данных (DB)	
• Макс. число	2 048; Диапазон числовых значений: от 1 до 16000
• Макс. размер	64 kbyte
Функциональные блоки (FB)	
• Макс. число	2 048; Диапазон числовых значений: от 0 до 7999
• Макс. размер	64 kbyte
Функции (FC)	
• Макс. число	2 048; Диапазон числовых значений: от 0 до 7999
• Макс. размер	64 kbyte
Организационные блоки (OB)	
• Макс. число	см. систему команд
• Макс. размер	64 kbyte
• Число свободных организационных блоков циклического выполнения	1; OB 1
• Число организационных блоков прерывания по времени	1; OB 10
• Число организационных блоков прерываний с задержкой	2; OB 20, 21
• Число организационных блоков циклических прерываний	4; OB 32, 33, 34, 35
• Число организационных блоков аппаратного прерывания	1; OB 40
• Число организационных блоков прерывания DPV1	3; OB 55, 56, 57
• Число организационных блоков прерываний циклов тактовой синхронизации	1; OB 61
• Число пусковых организационных блоков	1; OB 100
• Число организационных блоков обработки асинхронных ошибок	5; Организационные блоки 80, 82, 85, 86
• Число организационных блоков обработки синхронных ошибок	2; OB 121, 122
Глубина вложенности	
• на класс приоритета	16
• дополнительно на организационный блок обработки ошибок	4
Счетчики, таймеры и их остаток	
Счетчик S7	
• Число	512
Остаточность	
— настраивается	Да
— нижний предел	0
— верхний предел	511
— предварительно задано	от Z 0 до Z 7
Диапазон счета	
— нижний предел	0
— верхний предел	999
Счетчик IEC	
• есть	Да
• Вид	Системный функциональный блок
• Число	неограниченное число (ограничение устанавливается только посредством ОЗУ)
Таймеры S7	
• Число	512
Остаточность	
— настраивается	Да
— нижний предел	0
— верхний предел	511
— предварительно задано	без остаточности
Временной диапазон	
— нижний предел	10 ms
— верхний предел	9 990 s

Таймер IEC	
• есть • Вид • Число	Да Системный функциональный блок неограниченное число (ограничение устанавливается только посредством ОЗУ)
Области данных и их остаток	
Остаточная область данных (включая таймеры, счетчики, маркеры), макс.	256 kbyte
Маркер	
• Макс. размер • Есть остаток • Предварительно заданный остаток • Число меток синхронизации	4 096 byte Да; от MB 0 до MB 4 095 от MB 0 до MB 15 8; 1 байт маркера
Блоки управляющих данных	
• Настраиваемый остаток • Предварительно заданный остаток	Да; посредством свойства Non Retain на блоке данных Да
Локальные данные	
• на класс приоритета, макс.	32 768 byte; макс. 2048 байт на блок
Адресная область	
Периферийная адресная область	
• Вводы • Выводы	8 192 byte 8 192 byte
в том числе децентрализованных	
— Вводы — Выводы	8 192 byte 8 192 byte
Образ процесса	
• Вводы • Выводы • Вводы, настраивается • Выводы, настраивается • Вводы, предварительно задано • Выводы, предварительно задано	8 192 byte 8 192 byte 8 192 byte 8 192 byte 256 byte 256 byte
Частичный образ процесса	
• Макс. число частичных образов процесса	1
Цифровые каналы	
• Вводы — в том числе централизованных • Выводы — в том числе централизованных	65 536 1 024 65 536 1 024
Аналоговые каналы	
• Вводы — в том числе централизованных • Выводы — в том числе централизованных	4 096 256 4 096 256
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Количество расширительных устройств, макс.	3
Число ведущих устройств DP	
• встроенный • по CP	2 4
Число работоспособных функциональных модулей и коммуникационных процессоров (рекомендуется)	
• Функциональные модули • CP, PtP • Коммуникационные процессоры, LAN	8 8 10
Монтажные стойки	
• Макс. число монтажных стоек • Макс. число модулей на монтажную стойку	4 8
Время	
Часы	
• Аппаратные часы (часы реального времени) • буферные и синхронизируемые • Время хранения в буфере • Макс. отклонение в день • Работа часов после включения сетевого питания	Да Да 6 wk; при температуре окружающей среды 40 °C 10 s; норм.: 2 c После отключения сети часы продолжают работать

Работа часов после завершения времени хранения в буфере	Часы продолжают работать с момента времени, в который была отключена сеть
Счетчик рабочего времени	
- Число - Числовые значения/диапазон числовых значений - Диапазон значений - Степень детализации - остаточн.	4 от 0 до 3 от 0 до 2 ³¹ часов (при использовании SFC 101) 1 h Да; при каждом запуске нужно запускать заново
Синхронизация времени	
- поддерживается - на MPI, ведущее устройство - на MPI, подчиненное устройство - на DP, ведущее устройство - на DP, подчиненное устройство - в AS, ведущее устройство - в AS, подчиненное устройство - на Ethernet по NTP	Да Да Да Да; для подчиненного устройства DP только время подчиненного устройств Да Да Да Нет
Цифровые входы	
Число входов	0
Цифровые выходы	
Вид выходов	0
Аналоговые входы	
Число аналоговых входов	0
Аналоговые выходы	
Число аналоговых выходов	0
Интерфейсы	
Число интерфейсов Industrial Ethernet	0
Число разъемов PROFINET	0
Число интерфейсов RS 485	2; комбинированны MPI/PROFIBUS DP и PROFIBUS DP
Число интерфейсов RS 422	0
1. интерфейс	
Тип интерфейса	встроенный интерфейс RS 485
гальванически развязанный	Да
Физические параметры интерфейсов	
- RS 485 - Макс. выходной ток на интерфейс	Да 200 mA
Протоколы	
- MPI - Ведущее устройство PROFIBUS DP - Подчиненное устройство PROFIBUS DP - Двухточечное соединение	Да Да Да; к обоим разъемам одновременно подсоединено исполнительное устройство DP Нет
MPI	
Макс. скорости передачи данных	12 Mbit/s
Службы	
- Связь PG/OP - Маршрутизация - Глобальная система передачи данных - Базовая S7-связь - S7-связь - S7-связь, в качестве клиента - S7-связь, в качестве сервера	Да Да Да Да Да; только сервер, соединение проектируется с одной стороны Нет; но посредством коммуникационного процессора и загружаемого функционального блока Да
Ведущее устройство PROFIBUS DP	
- Макс. скорости передачи данных - Макс. число подчиненных устройств DP	12 Mbit/s 124
Службы	
- Связь PG/OP - Маршрутизация - Глобальная система передачи данных - Базовая S7-связь - S7-связь	Да Да Нет Да; только интерфейсные модули Да; только сервер, соединение проектируется с одной стороны

— S7-связь, в качестве клиента	Нет
— S7-связь, в качестве сервера	Да
— Равноудаленность	Да
— Тактовая синхронизация	Нет
— Синхронизация/замораживание (SYNC/FREEZE)	Да
— Активация/деактивация подчиненного устройства DP	Да
— Макс. число одновременно активируемых/деактивируемых подчиненных устройств DP	8
— Прямой обмен данными (поперечная связь)	Да; в качестве абонента
— DPV1	Да
Адресная область	
— Макс. число входов	8 kbyte
— Макс. число выходов	8 kbyte
Полезные данные на подчиненное устройство DP	
— Макс. число входов	244 byte
— Макс. число выходов	244 byte
Подчиненное устройство PROFIBUS DP	
• Макс. скорости передачи данных	12 Mbit/s
• Автоматический поиск скорости передачи данных	Да; только при пассивном интерфейсе
• Макс. адресная область	32
• Макс. количество полезных данных на адресную область	32 byte
Службы	
— Связь PG/OP	Да
— Маршрутизация	Да; только при активном интерфейсе
— Глобальная система передачи данных	Нет
— Базовая S7-связь	Нет
— S7-связь	Да; только сервер, соединение проектируется с одной стороны
— S7-связь, в качестве клиента	Нет
— S7-связь, в качестве сервера	Да; соединение проектируется только с одной стороны
— Прямой обмен данными (поперечная связь)	Да
— DPV1	Нет
Передающий накопитель	
— Входы	244 byte
— Выводы	244 byte
2. интерфейс	
Тип интерфейса	встроенный интерфейс RS 485
гальванически развязанный	Да
Физические параметры интерфейсов	
• RS 485	Да
• Макс. выходной ток на интерфейс	200 mA
Протоколы	
• MPI	Нет
• Ведущее устройство PROFIBUS DP	Да
• Подчиненное устройство PROFIBUS DP	Да; к обоим разъемам одновременно подсоединено исполнительное устройство DP
• Двухточечное соединение	Нет
Ведущее устройство PROFIBUS DP	
• Макс. скорости передачи данных	12 Mbit/s
• Макс. число подчиненных устройств DP	124
Службы	
— Связь PG/OP	Да
— Маршрутизация	Да
— Глобальная система передачи данных	Нет
— Базовая S7-связь	Да; только интерфейсные модули
— S7-связь	Да; только сервер, соединение проектируется с одной стороны
— S7-связь, в качестве клиента	Нет; но посредством коммуникационного процессора и загружаемого функционального блока
— S7-связь, в качестве сервера	Да
— Равноудаленность	Да
— Тактовая синхронизация	Да; OB 61
— Синхронизация/замораживание	Да

(SYNC/FREEZE)	
— Активация/деактивация подчиненного устройства DP	Да
— Макс. число одновременно активируемых/деактивируемых подчиненных устройств DP	8
— Прямой обмен данными (поперечная связь)	Да; в качестве абонента
— DPV1	Да
Адресная область	
— Макс. число входов	8 192 byte
— Макс. число выходов	8 192 byte
Полезные данные на подчиненное устройство DP	
— Макс. число входов	244 byte
— Макс. число выходов	244 byte
Подчиненное устройство PROFIBUS DP	
• GSD-файл	Текущий файл GSD можно загрузить в интернете (http://www.siemens.com/profibus-gsd)
• Макс. скорости передачи данных	12 Mbit/s
• автоматический поиск скорости передачи данных	Да; только при пассивном интерфейсе
• Макс. адресная область	32
• Макс. количество полезных данных на адресную область	32 byte
Службы	
— Связь PG/OP	Да
— Маршрутизация	Да; только при активном интерфейсе
— Глобальная система передачи данных	Нет
— Базовая S7-связь	Нет
— S7-связь	Да; только сервер, соединение проектируется с одной стороны
— S7-связь, в качестве клиента	Нет; но посредством коммуникационного процессора и загружаемого функционального блока
— S7-связь, в качестве сервера	Да
— Прямой обмен данными (поперечная связь)	Да
— DPV1	Нет
Передающий накопитель	
— Входы	244 byte
— Выводы	244 byte
Протоколы	
PROFIsafe	Нет
функции связи / заголовок	
Связь PG/OP	Да
Маршрутизация наборов данных	Да
Глобальная система передачи данных	
• поддерживается	Да
• Макс. число GD-контуров	8
• Макс. число GD-пакетов	8
• Макс. число GD-пакетов, отправитель	8
• Макс. число GD-пакетов, получатель	8
• Макс. размер GD-пакетов	22 byte
• Макс. размер GD-пакетов (из них согласованных)	22 byte
Базовая S7-связь	
• поддерживается	Да
• Макс. количество полезных данных на запрос	76 byte
• Макс. количество полезных данных на запрос (из них согласованных)	76 byte; 76 байт (при X_SEND или X_RCV); 64 байт (при X_PUT или X_GET в качестве сервера)
S7-связь	
• поддерживается	Да
• в качестве сервера	Да
• в качестве клиента	Да; посредством CP и загружаемых FB
• Макс. количество полезных данных на запрос	см. онлайн-справку STEP 7 (общие параметры системных функциональных блоков/функциональных блоков и системных функций/функций S7-связи)
S5-совместимая связь	
• поддерживается	Да; посредством CP и загружаемых FC
Число соединений	
• общее	32

• применяется для PG-связи — резервируется для PG-связи — настраивается для PG-связи, мин. — настраивается для PG-связи, макс. • применяется для OP-связи — резервируется для OP-связи — настраивается для OP-связи, мин. — настраивается для OP-связи, макс. • применяется для базовой S7-связи — резервируется для базовой S7-связи — настраивается для S7-связи, мин. — настраивается для S7-связи, макс. • применяется для маршрутизации	31 1 1 31 31 1 1 31 30 0 0 30 X1 в качестве MPI макс. 10; X1 в качестве ведущего устройства DP макс. 24; X1 в качестве исполнительного устройства DP (активное) макс. 14; X2 в качестве ведущего устройства DP макс. 24; X2 в качестве исполнительного устройства DP (активное) макс. 14
Функции оповещения S7	
Макс. число запрашиваемых станций для функций оповещения	32; в зависимости от проектируемых соединений для связи устройства программирования/панели оператора и базовой связи S7
Сообщения диагностики процессов	Да
макс. число одновременно активных блоков Alarm-S	300
Функции испытания и ввода в эксплуатацию	
Блок состояния	Да; до 2 одновременно
Одиночный шаг	Да
Число контрольных точек	4
Состояние/управление	
• Переменные состояние/управления • Переменные • Макс. число переменных — из них переменных состояния, макс. — из них переменных управления, макс.	Да входы, выходы, маркеры, блоки данных, таймеры, счетчики 30 30 14
Принудительное исполнение	
• Принудительное исполнение • Принудительное исполнение, переменные • Макс. число переменных	Да Входы, выходы 10
Диагностический буфер	
• есть • Макс. число элементов — настраивается — из них устойчивых к отказу сети • Макс. число элементов, считываемых в режиме RUN — настраивается — предварительно задано	Да 500 Нет 100; Только последние 100 элементов являются остаточными 499 Да; с 10 до 499 10
Сервисные данные	
• считываемые	Да
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин. • макс.	0 °C 60 °C
проектирование / заголовок	
Программное обеспечение для проектирования	
• STEP 7 • STEP 7-Lite	Да; STEP 7 не ниже версии V5.5 + SP1 или STEP 7 не ниже версии V5.3 + SP2 с HSP 203 Нет
проектирование / программирование / заголовок	
• Операционный резерв • Круглые скобки • Системные функции (SFC) • Системные функциональные блоки (SFB)	см. систему команд 8 см. систему команд см. систему команд
Язык программирования	
— KOP — FUP	Да Да

— AWL	Да
— SCL	Да
— CFC	Да
— GRAPH	Да
— HiGraph®	Да
Защита ноу-хау	
• Защита программ пользователя/защита паролем	Да
• Кодирование блоков	Да; с S7-Block Privacy
Размеры	
Ширина	40 mm
Высота	125 mm
Глубина	130 mm
Массы	
Масса, прибл.	360 g
последнее изменение:	24.08.2021 