



Рисунок аналогичен

spare part SIMATIC S7-300, CPU 312 central processing unit with MPI, integrated power supply 24 V DC, work memory 32 KB, Micro Memory Card required

Общая информация	
Обозначение типа продукта	CPU 312
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 218
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)	650 mA
Потребление тока (в режиме холостого хода), тип.	140 mA
Нормальный ток включения	3,5 A
I²t	1 A²·s
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	4 W
Запоминающее устройство	
Оперативное запоминающее устройство	
• встроенный	32 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	0,1 µs

нормальное время операций со словами	0,24 μ s
нормальное время выполнения операций арифметики с фиксированной точкой	0,32 μ s
нормальное время выполнения операций с плавающей точкой	1,1 μ s
Блоки ЦП	
Число блоков (общее)	1 024; (Блоки данных, функции, функциональные блоки) Максимальное число загружаемых блоков можно уменьшить посредством применяемой MMC.
Блоки данных (DB)	
• Макс. число	1 024; Диапазон числовых значений: от 1 до 16000
• Макс. размер	32 kbyte
Функциональные блоки (FB)	
• Макс. число	1 024; Диапазон числовых значений: от 0 до 7999
• Макс. размер	32 kbyte
Функции (FC)	
• Макс. число	1 024; Диапазон числовых значений: от 0 до 7999
• Макс. размер	32 kbyte
Организационные блоки (OB)	
• Макс. число	см. систему команд
• Макс. размер	32 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 пусковых организационных блоков	1; OB 100
• Число организационных блоков обработки асинхронных ошибок	4; OB 80, 82, 85, 87
• 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	256
Остаточность	
— настраивается	Да
— 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	256
Остаточность	
— настраивается	Да
— 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.	32 kbyte
Маркер	
• Макс. размер • Есть остаток • Предварительно заданный остаток • Число меток синхронизации	256 byte Да; от MB 0 до MB 255 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 kbyte; макс. 2 Кбайт на блок
Адресная область	
Периферийная адресная область	
• Вводы • Выводы	1 024 byte 1 024 byte
Образ процесса	
• Вводы • Выводы • Вводы, настраивается • Выводы, настраивается • Вводы, предварительно задано • Выводы, предварительно задано	1 024 byte 1 024 byte 1 024 byte 1 024 byte 128 byte 128 byte
Цифровые каналы	
• Вводы — в том числе централизованных • Выводы — в том числе централизованных	256 256 256 256
Аналоговые каналы	
• Вводы — в том числе централизованных • Выводы — в том числе централизованных	64 64 64 64
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Количество расширительных устройств, макс.	0
Число ведущих устройств DP	
• встроенный • по CP	0 4
Число работоспособных функциональных модулей и коммуникационных процессоров (рекомендуется)	
• Функциональные модули • CP, PtP • Коммуникационные процессоры, LAN	8 8 4
Монтажные стойки	
• Макс. число монтажных стоек • Макс. число модулей на монтажную стойку	1 8
Время	
Часы	
• Программные часы • буферные и синхронизируемые • Макс. отклонение в день • Работа часов после включения сетевого питания	Да Нет; буферизация -нет. синхронизация - да 10 s; норм.: 2 с Часы продолжают работать с момента времени, в который была отключена сеть
Счетчик рабочего времени	
• Число • Числовые значения/диапазон числовых значений	1 0

• Диапазон значений • Степень детализации • остаточн.	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, устройство • в AS, ведущее устройство • в AS, устройство	Да Да Да Да Нет
Цифровые входы	
Число входов	0
Цифровые выходы	
Вид выходов	0
Аналоговые входы	
Число аналоговых входов	0
Интерфейсы	
Число разъемов PROFINET	0
Число интерфейсов RS 485	1; MPI
Число интерфейсов RS 422	0
1. интерфейс	
Тип интерфейса	встроенный интерфейс RS 485
гальванически развязанный	Нет
Физические параметры интерфейсов	
• RS 485 • Макс. выходной ток на интерфейс	Да 200 mA
Протоколы	
• MPI • Ведущее устройство PROFIBUS DP • устройство PROFIBUS DP • Двухточечное соединение	Да Нет Нет Нет
MPI	
• Макс. скорости передачи данных	187,5 kbit/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 Нет Да Да Да; только сервер, соединение проектируется с одной стороны Нет Да
Протоколы	
PROFIsafe	Нет
Функции связи	
Связь PG/OP	Да
Маршрутизация наборов данных	Нет
Глобальная система передачи данных	
• поддерживается • Макс. число GD-контуров • Макс. число GD-пакетов • Макс. число GD-пакетов, отправитель • Макс. число GD-пакетов, получатель • Макс. размер GD-пакетов • Макс. размер GD-пакетов (из них согласованных)	Да 8 8 8 8 22 byte 22 byte
Базовая S7-связь	
• поддерживается • Макс. количество полезных данных на запрос • Макс. количество полезных данных на запрос (из них согласованных)	Да 76 byte 76 byte; 76 байт (при X_SEND или X_RCV); 64 байт (при X_PUT или X_GET в качестве сервера)
S7-связь	

• поддерживается • в качестве сервера • в качестве клиента • Макс. количество полезных данных на запрос • Макс. количество полезных данных на запрос (из них согласованных)	Да Да Да; посредством CP и загружаемых FB 180 byte; при использовании PUT/GET 240 byte; в качестве сервера
S5-совместимая связь	
• поддерживается	Да; посредством CP и загружаемых FC
Число соединений	
• общее • 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.	6 5 1 1 5 5 1 1 5 2 0 0 2
Функции оповещения S7	
Макс. число запрашиваемых станций для функций оповещения	6; в зависимости от проектируемых соединений для связи устройства программирования/панели оператора и базовой связи S7
Сообщения диагностики процессов	Да
число одновременно активных блоков Alarm_S, макс.	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	
Программное обеспечение для проектирования	
• STEP 7	Да; не ниже версии V 5.2 SP1 + аппаратное обновление
Программирование	

• 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 — AWL — SCL — GRAPH — HiGraph®	Да Да Да Да Да Да																																										
Защита ноу-хау																																											
• Защита программ пользователя/защита паролем • Кодирование блоков	Да Да; с S7-Block Privacy																																										
Размеры																																											
Ширина	40 mm																																										
Высота	125 mm																																										
Глубина	130 mm																																										
Массы																																											
Масса, пригл.	270 g																																										
Классификации																																											
	<table><tr><td></td><td>Версия</td><td>Классификация</td></tr><tr><td>eClass</td><td>14</td><td>27-24-22-07</td></tr><tr><td>eClass</td><td>12</td><td>27-24-22-07</td></tr><tr><td>eClass</td><td>9.1</td><td>27-24-22-07</td></tr><tr><td>eClass</td><td>9</td><td>27-24-22-07</td></tr><tr><td>eClass</td><td>8</td><td>27-24-22-07</td></tr><tr><td>eClass</td><td>7.1</td><td>27-24-22-07</td></tr><tr><td>eClass</td><td>6</td><td>27-24-22-07</td></tr><tr><td>ETIM</td><td>10</td><td>EC000236</td></tr><tr><td>ETIM</td><td>9</td><td>EC000236</td></tr><tr><td>ETIM</td><td>8</td><td>EC000236</td></tr><tr><td>ETIM</td><td>7</td><td>EC000236</td></tr><tr><td>IDEA</td><td>4</td><td>3565</td></tr><tr><td>UNSPSC</td><td>15</td><td>32-15-17-05</td></tr></table>		Версия	Классификация	eClass	14	27-24-22-07	eClass	12	27-24-22-07	eClass	9.1	27-24-22-07	eClass	9	27-24-22-07	eClass	8	27-24-22-07	eClass	7.1	27-24-22-07	eClass	6	27-24-22-07	ETIM	10	EC000236	ETIM	9	EC000236	ETIM	8	EC000236	ETIM	7	EC000236	IDEA	4	3565	UNSPSC	15	32-15-17-05
	Версия	Классификация																																									
eClass	14	27-24-22-07																																									
eClass	12	27-24-22-07																																									
eClass	9.1	27-24-22-07																																									
eClass	9	27-24-22-07																																									
eClass	8	27-24-22-07																																									
eClass	7.1	27-24-22-07																																									
eClass	6	27-24-22-07																																									
ETIM	10	EC000236																																									
ETIM	9	EC000236																																									
ETIM	8	EC000236																																									
ETIM	7	EC000236																																									
IDEA	4	3565																																									
UNSPSC	15	32-15-17-05																																									
Разрешения / Сертификаты																																											
General Product Approval	EMV	other																																									



UL





EG-Konf.



RCM

[Confirmation](#)



Environment

[Environmental Conformations](#)