



Рисунок аналогичен

SIMATIC S7-1500 Compact CPU CPU 1512C-1 PN, central processing unit with working memory 250 KB for program and 1 MB for data, 32 digital inputs, 32 digital outputs, 5 analog inputs, 2 analog outputs, 6 high speed counters, 4 high speed outputs for PTO/PWM/frequency output 1. interface: PROFINET IRT with 2 port switch, 48 NS bit-performance, incl. front connector push-in, SIMATIC memory card necessary

Общая информация	
Обозначение типа продукта	ЦПУ 1512C-1 PN
Функциональный стандарт HW	FS03
Версия микропрограммного обеспечения	V2.9
Функция продукта	
• Данные для идентификации и техобслуживания	Да; I&M0 - I&M3
• Режим тактовой синхронизации	Да; С минимальным числом ОВ 6 × циклов 625 мкс (децентрализованно)
Инженерное обеспечение с помощью	
• STEP 7 TIA-Portal, проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже	V17 (МПО V2.9) / начиная с V15 (МПО V2.5); с более ранними версиями TIA Portal проектируется как 6ES7512-1CK00-0AB0
Управление конфигурацией	
посредством набора данных	Да
Дисплей	
Диагональ экрана [см]	3,45 cm
Элементы управления	
Число клавиш	8
Кнопки рабочих режимов	2
Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	19,2 V; 20,4 В пост. тока для питания цифровых входов/выходов
Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	28,8 V
Защита от перепутывания полярности	Да
Переключение при отказе сетевого питания и отключении напряжения	
• Время переключения при отказе сетевого питания и отключении напряжения	5 ms; относится к напряжению питания на ЦП
• Мин. частота повторения импульсов	1/с
Входной ток	
Потребление тока (номинальное)	0,8 A; Без нагрузки; 18,8 A: ЦП + нагрузка
Макс. потребление тока	1 A; Без нагрузки; 19 A: ЦП + нагрузка
Макс. ток включения	1,9 A; Номинальное значение
I²t	0,34 A²·s
Цифровые входы	
• из источника напряжения нагрузки L+ (без нагрузки), макс.	20 mA; на группу
Цифровые выходы	
• из источника напряжения нагрузки L+, макс.	30 mA; на группу, без нагрузки
Питание датчика	
Число выходов	2; совместное питание датчика 24 В на 16 цифровых входов
Питание датчика 24 В	

• 24 V • Защита от короткого замыкания • Макс. выходной ток	Да; L+ (-0,8 V) Да 1 A
Мощность	
Мощность питания шины на задней стенке	10 W
Потребляемая мощность шины на задней стенке (сбалансированная)	9 W
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	15,2 W
Запоминающее устройство	
Число гнезд для карты памяти SIMATIC	1
Требуется карта памяти SIMATIC	Да
Оперативное запоминающее устройство	
• встроенное (для программ) • встроенное (для данных)	250 kbyte 1 Mbyte
Память загрузки	
• вставная (карта памяти SIMATIC), макс.	32 Gbyte
Хранение в буфере	
• не требует обслуживания	Да
Время обработки ЦП	
нормальное время операций побитовой обработки	48 ns
нормальное время операций со словами	58 ns
нормальное время выполнения операций арифметики с фиксированной точкой	77 ns
нормальное время выполнения операций с плавающей точкой	307 ns
Блоки ЦП	
Число элементов (всего):	4 000; Блоки (OB, FB, FC, DB) и UDTs
Блоки данных (DB)	
• Диапазон числовых значений • Макс. размер	1 до 60 999; разделено на: используемый пользователем диапазон числовых значений: 1 до 59 999 и диапазон числовых значений через SFC 86 созданные DB: 60 000 до 60 999 1 Mbyte; при БД с абсолютной адресацией макс. размер составляет 64 кбайт
Функциональные блоки (FB)	
• Диапазон числовых значений • Макс. размер	0 до 65 535 250 kbyte
Функции (FC)	
• Диапазон числовых значений • Макс. размер	0 до 65 535 250 kbyte
Организационные блоки (OB)	
• Макс. размер • Число свободных организационных блоков циклического выполнения • Число организационных блоков прерывания по времени • Число организационных блоков прерываний с задержкой • Число организационных блоков циклических прерываний • Число организационных блоков аппаратного прерывания • Число организационных блоков прерывания DPV1 • Число организационных блоков прерываний циклов тактовой синхронизации • Число организационных блоков прерываний технологических циклов тактовой синхронизации • Число пусковых организационных блоков • Число организационных блоков обработки асинхронных ошибок • Число организационных блоков обработки синхронных ошибок • Число организационных блоков обработки	250 kbyte 100 20 20 20; с минимальным числом OB 3 x цикл 500 мкс 50 3 1 2 100 4 2 1

диагностических сигналов	
Глубина вложенности	
• на класс приоритета	24
Счетчики, таймеры и их остаток	
Счетчик S7	
• Число	2 048
Остаточность	
— настраивается	Да
Счетчик IEC	
• Число	неограниченное число (ограничение только посредством ОЗУ)
Остаточность	
— настраивается	Да
Таймеры S7	
• Число	2 048
Остаточность	
— настраивается	Да
Таймер IEC	
• Число	неограниченное число (ограничение только посредством ОЗУ)
Остаточность	
— настраивается	Да
Области данных и их остаток	
Остаточная область данных (включая таймеры, счетчики, маркеры), макс.	128 kbyte; в сумме; остаточная память, предназначенная для хранения маркеров, времени, счетчиков, блоков данных и технологических данных (осей): 88 Кбайт
Расширенная остаточная область данных (включая таймеры, счетчики, маркеры), макс.	1 Mbyte; При использовании PS 60 W 24/48/60 V DC HF
Маркер	
• Макс. размер	16 kbyte
• Число меток синхронизации	8; 8 битов маркировки такта, собранные в одном байте маркировки такта
Блоки управляющих данных	
• Настраиваемый остаток	Да
• Предварительно заданный остаток	Нет
Локальные данные	
• на класс приоритета, макс.	64 kbyte; макс. 16 Кбайт на блок
Адресная область	
Число модулей ввода-вывода	2 048; макс. количество модулей / подмодули
Периферийная адресная область	
• Вводы	32 kbyte; все входы включены в образ процесса
• Выводы	32 kbyte; все выходы включены в образ процесса
в том числе на каждую встроенную подсистему ввода-вывода	
— Вводы (объем)	8 kbyte
— Выводы (объем)	8 kbyte
в том числе на CM/CP	
— Вводы (объем)	8 kbyte
— Выводы (объем)	8 kbyte
Частичный образ процесса	
• Макс. число частичных образов процесса	32
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Число децентрализованных систем ввода-вывода	32; под децентрализованной системой ввода-вывода, кроме подключения децентрализованных периферийных устройств через коммуникационные модули PROFINET или PROFIBUS, понимают подключение периферийных устройств через ведущие модули AS-i или коммуникационные модули (например, IE/PB-Link)
Число ведущих устройств DP	
• по CM	6; В совокупности может быть вставлено не более 6 коммуникационных модуля/коммуникационных процессора (PROFIBUS, PROFINET, Ethernet)
Число контроллеров ввода-вывода	
• встроенный	1
• по CM	6; В совокупности может быть вставлено не более 6 коммуникационных модуля/коммуникационных процессора (PROFIBUS, PROFINET, Ethernet)
Монтажные стойки	

Макс. число модулей на монтажную стойку	32; ЦП + 31 модуль
Макс. число строк	1
Коммуникационный модуль для двухточечного соединения	
Число коммуникационных модулей для двухточечного соединения	число подсоединяемых коммуникационных модулей PtP ограничено имеющимся числом гнезд
Время	
Часы	
Тип	Аппаратные часы
Время хранения в буфере	6 wk; при температуре окружающей среды 40 °C, норм.
Макс. отклонение в день	10 s; норм.: 2 с
Счетчик рабочего времени	
Число	16
Синхронизация времени	
поддерживается	Да
в AS, ведущее устройство	Да
в AS, устройство	Да
на Ethernet по NTP	Да
Цифровые входы	
встроенные каналы (цифровые входы)	32
Цифровые входы параметрируемые	Да
М/Р-считывание	с втекающим током
Входная характеристика по IEC 61131, тип 3	Да
Функции цифровых входов, параметрируемые	
Запуск/остановка порта	Да
Сбор данных	Да
Синхронизация	Да
Входное напряжение	
Вид входного напряжения	DC
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
для сигнала "0"	от -3 до +5 V
для сигнала "1"	от +11 до +30 V
Входной ток	
для сигнала "1", тип.	2,5 mA
Задержка на входе (при номинальном значении входного напряжения)	
для стандартных входов	
— параметрируемое	Да; нет / 0,05 / 0,1 / 0,4 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 мс
— с "0" на "1", мин.	4 µs; при параметрировании "нет"
— с "0" на "1", макс.	20 ms
— с "1" на "0", мин.	4 µs; при параметрировании "нет"
— с "1" на "0", макс.	20 ms
для входов аварийной сигнализации	
— параметрируемое	Да; идентично как для стандартных входов
для технологических функций	
— параметрируемое	Да; идентично как для стандартных входов
Длина провода	
экранированные, макс.	1 000 m; 600 м для технологических функций; в зависимости от входной частоты, датчика и качества кабеля; макс. 50 м при 100 кГц
неэкранированные, макс.	600 m; Для технологических функций: Нет
Цифровые выходы	
Вид цифровых выходов	Транзистор
встроенные каналы (цифровые выходы)	32
с втекающим током	Да; Двухтактный выход
Защита от короткого замыкания	Да; электронная/тепловая
Нормальный порог срабатывания	1,6 A при стандартном выходе, 0,5 A при выходе High Speed; подробности см. в руководстве
Ограничение индуктивного напряжения отключения	Штекер X11: -0,8 V; штекер X12: L+ (-53 V)
Включение цифрового входа	Да
Точность длительности импульса	До ±100 ppm ±2 мкс при выходе High Speed; подробности см. в руководстве
Минимальная длительность импульса	2 µs; при выходе High Speed

Функции цифровых выходов, параметрируемые	
• Переключение при сравнительных значениях • Выход PWM — Макс. число — Продолжительность периода параметрируемая — Продолжительность включения, мин. — Продолжительность включения, макс. — Разрешение продолжительности включения • Выдача частоты	Да; в качестве выходного сигнала высокоскоростного счетчика Да 4 Да 0 % 100 % 0,0036 %; При формате S7 аналог, мин. 40 нс Да
Коммутационная способность выходов	
• при омической нагрузке, макс. • при ламповой нагрузке, макс.	0,5 A; 0,1 A при выходе High Speed, то есть при использовании быстрого выхода; подробности см. в руководстве 5 W; 1 Вт при выходе High Speed, то есть при использовании быстрого выхода; подробности см. в руководстве
Диапазон сопротивления нагрузке	
• нижний предел • верхний предел	48 Ω; 240 Ом при выходе High Speed, то есть при использовании быстрого выхода; подробности см. в руководстве 12 kΩ
Выходное напряжение	
• Вид выходного напряжения • для сигнала "0", макс. • для сигнала "1", мин.	DC 1 V; при выходе High Speed, то есть при использовании быстрого выхода; подробности см. в руководстве 23,2 V; L+ (-0,8 V)
Выходной ток	
• для сигнала "1", номинальное значение • для сигнала "1", диапазон допустимых значений, мин. • для сигнала "1", диапазон допустимых значений, макс. • для сигнала "0", ток покоя, макс.	0,5 A; 0,1 A при выходе High Speed, то есть при использовании быстрого выхода, учитывать снижение номинальных значений параметров; подробности см. в руководстве 2 mA 0,6 A; 0,12 A при выходе High Speed, то есть при использовании быстрого выхода, учитывать снижение номинальных значений параметров; подробности см. в руководстве 0,5 mA
Задержка на выходе при омической нагрузке	
• с "0" на "1", макс. • с "1" на "0", макс.	200 μs 500 μs; в зависимости от нагрузки
для технологических функций	
— с "0" на "1", макс. — с "1" на "0", макс.	5 μs; в зависимости от используемого выхода, см. дополнительное описание в руководстве 5 μs; в зависимости от используемого выхода, см. дополнительное описание в руководстве
Параллельное подключение двух выходов	
• для логических схем • для повышения мощности • для резервного включения нагрузки	Да; Для технологических функций: Нет Нет Да; Для технологических функций: Нет
Частота коммутации	
• при омической нагрузке, макс. • при индуктивной нагрузке, макс. • при ламповой нагрузке, макс.	100 kHz; При выходе High Speed, 100 Гц при стандартном выходе 0,5 Hz; согласно IEC 60947-5-1, DC-13; учитывать кривую снижения параметров 10 Hz
Суммарный ток выходов	
• Макс. ток на канал • Макс. суммарный ток на узел • Электрический ток на источник питания, макс.	0,5 A; см. дополнительное описание в руководстве 8 A; см. дополнительное описание в руководстве 4 A; 2 источника питания на группу, ток на источник питания макс. 4 A, см. дополнительное описание в руководстве
для технологических функций	
— Макс. ток на канал	0,5 A; см. дополнительное описание в руководстве
Релейные выходы	
• Число релейных выходов	0
Длина провода	
• экранированные, макс. • неэкранированные, макс.	1 000 m; 600 м для технологических функций; в зависимости от выходной частоты, нагрузки и качества кабеля; макс. 50 м при 100 кГц 600 m; Для технологических функций: Нет
Аналоговые входы	

Число аналоговых входов	5; 4x для U/I, 1x для R/RTD
• при измерении тока	4; макс.
• при измерении напряжения	4; макс.
• при измерении сопротивления/измерении резистивным термометром	1
Макс. допустимое входное напряжение для входа напряжения (предел разрушения)	28,8 V
Макс. допустимый входной ток для токового входа (предел разрушения)	40 mA
Мин. время цикла (все каналы)	1 ms; в зависимости от параметризованного подавления частотных помех, подробности см. в способе преобразования в руководстве
техническую единицу измерения температуры можно задать	Да; °C/°F/K
Входные диапазоны (номинальные значения), напряжения	
• от 0 до +10 V	Да; физический диапазон измерения: ± 10 V
— Сопротивление на входе (от 0 до 10 V)	100 kΩ
• от 1 V до 5 V	Да; физический диапазон измерения: ± 10 V
— Входное сопротивление (от 1 V до 5 V)	100 kΩ
• от -10 до +10 V	Да
— Сопротивление на входе (от -10 до 10 V)	100 kΩ
• от -5 до +5 V	Да; физический диапазон измерения: ± 10 V
— Сопротивление на входе (от -5 до +5 V)	100 kΩ
Диапазоны входных параметров (номинальные значения), ток	
• от 0 до 20 mA	Да; физический диапазон измерения: ± 20 V
— Сопротивление на входе (от 0 до 20 mA)	50 Ω; не включая прикл. 55 Ом на защиту от перенапряжения посредством позистора
• от -20 mA до +20 mA	Да
— Входное сопротивление (от -20 mA до +20 mA)	50 Ω; не включая прикл. 55 Ом на защиту от перенапряжения посредством позистора
• от 4 mA до 20 mA	Да; физический диапазон измерения: ± 20 V
— Входное сопротивление (от 4 mA до 20 mA)	50 Ω; не включая прикл. 55 Ом на защиту от перенапряжения посредством позистора
Диапазоны входных параметров (номинальные значения), термометр сопротивления	
• Ni 100	Да; Стандарт/климатический
— Сопротивление на входе (Ni 100)	10 MΩ
• Pt 100	Да; Стандарт/климатический
— Сопротивление на входе (Pt 100)	10 MΩ
Диапазоны входных параметров (номинальные значения), сопротивления	
• от 0 до 150 Ом	Да; физический диапазон измерения: 0 ... 600 Ом
— Сопротивление на входе (от 0 до 150 Ом)	10 MΩ
• от 0 до 300 Ом	Да; физический диапазон измерения: 0 ... 600 Ом
— Сопротивление на входе (от 0 до 300 Ом)	10 MΩ
• от 0 до 600 Ом	Да
— Сопротивление на входе (от 0 до 600 Ом)	10 MΩ
Длина провода	
• экранированные, макс.	800 m; при U/I, 200 m при R/RTD
Аналоговые выходы	
встроенные каналы (аналоговые выходы)	2
Выход напряжения, защита от короткого замыкания	Да
Мин. время цикла (все каналы)	1 ms; в зависимости от параметризованного подавления частотных помех, подробности см. в способе преобразования в руководстве
Диапазоны выходных параметров, напряжение	
• от 0 до 10 V	Да
• от 1 V до 5 V	Да
• от -10 до +10 V	Да
Диапазоны выходных параметров, ток	
• от 0 до 20 mA	Да
• от -20 mA до +20 mA	Да
• от 4 mA до 20 mA	Да
Сопротивление нагрузки (в номинальном диапазоне выхода)	
• при выходных напряжениях мин.	1 kΩ
• при выходных напряжениях, емкостная нагрузка,	100 nF

макс.	
• при выходных токах, макс.	500 Ω
• при выходных токах, индуктивная нагрузка, макс.	1 mH
Длина провода	
• экранированные, макс.	200 m
Формирование аналоговой величины для входов	
Время интегрирования и преобразования/разрешение на канал	
• Макс. разрешение с диапазоном перегрузки (бит со знаком)	16 bit
• Настраиваемое время интегрирования	Да; 2,5 / 16,67 / 20 / 100 мс, воздействует на все каналы
• Подавление напряжения помех для частоты помех f1 в Гц	400 / 60 / 50 / 10
Выравнивание результатов измерений	
• параметрируемое	Да
• Ступень: без ступени	Да
• Ступень: слабая	Да
• Ступень: средняя	Да
• Ступень: сильная	Да
Формирование аналоговой величины для выходов	
Время интегрирования и преобразования/разрешение на канал	
• Макс. разрешение с диапазоном перегрузки (бит со знаком)	16 bit
Время установления	
• для омической нагрузки	1,5 ms
• для емкостной нагрузки	2,5 ms
• для индуктивной нагрузки	2,5 ms
Датчики	
Соединение сигнального датчика	
• для измерения напряжения	Да
• для измерения напряжения в качестве 4-проводного измерительного преобразователя	Да
• для измерения сопротивления с двухпроводным соединением	Да
• для измерения сопротивления с трехпроводным соединением	Да
• для измерения сопротивления с четырехпроводным соединением	Да
Подключаемые датчики	
• 2-проводной датчик	Да
— макс. допустимый ток покоя (2-проводной датчик)	1,5 mA
Сигналы датчика, инкрементальный датчик (асимметричный)	
• Входное напряжение	24 V
• Макс. входная частота	100 kHz
• Макс. частота счетчика	400 kHz; при четырехкратной обработке
• Сигнальный фильтр параметрируемый	Да
• Инкрементальный датчик с путями A/B, 90° со смещением фаз	Да
• Инкрементальный датчик с путями A/B, 90° со смещением фаз и нулевым путем	Да
• импульсный датчик	Да
• импульсный датчик с направлением	Да
• импульсный датчик, один импульсный сигнал на каждое направление счета	Да
Погрешности/точность	
Погрешность нелинейности (относительно диапазона входных параметров) (+/-)	0,1 %
Погрешность температуры (относительно диапазона входных параметров) (+/-)	0,005 %/K
перекрестные модуляции между входами, макс.	-60 dB
Повторяемость в установившемся состоянии при 25 °C (относительно диапазона входных параметров), (+/-)	0,05 %
Выходная пульсация (относительно диапазона выходных	0,02 %

параметров, диапазон от 0 до 50 кГц) (+/-)	
Погрешность нелинейности (относительно диапазона выходных параметров) (+/-)	0,15 %
Погрешность температуры (относительно диапазона выходных параметров) (+/-)	0,005 %/K
перекрестные модуляции между выходами, макс.	-80 dB
Повторяемость в установившемся состоянии при 25 °C (относительно диапазона выходных параметров), (+/-)	0,05 %
Эксплуатационный предел погрешности во всем диапазоне температуры	
• Напряжение относительно диапазона входных параметров, (+/-)	0,3 %
• Ток относительно диапазона входных параметров, (+/-)	0,3 %
• Сопротивление относительно диапазона входных параметров, (+/-)	0,3 %
• Термометр сопротивления относительно диапазона входных параметров, (+/-)	Pt100 стандарт: ±2 K, Pt100 климат: ±1 K, Ni100 стандарт: ±1,2 K, Ni100 климат: ±1 K
• Напряжение относительно диапазона выходных параметров, (+/-)	0,3 %
• Ток относительно диапазона выходных параметров, (+/-)	0,3 %
Основной предел погрешности (эксплуатационный предел погрешности при 25 °C)	
• Напряжение относительно диапазона входных параметров, (+/-)	0,2 %
• Ток относительно диапазона входных параметров, (+/-)	0,2 %
• Сопротивление относительно диапазона входных параметров, (+/-)	0,2 %
• Термометр сопротивления относительно диапазона входных параметров, (+/-)	Pt100 стандарт: ±1 K, Pt100 климат: ±0,5 K, Ni100 стандарт: ±0,6 K, Ni100 климатический: ±0,5 K
• Напряжение относительно диапазона выходных параметров, (+/-)	0,2 %
• Ток относительно диапазона выходных параметров, (+/-)	0,2 %
Подавление напряжения помех для $f = n \times (f_1 \pm 1 \%)$, f_1 = частота помех	
• Мин. помехи нормального вида (пиковое значение помех < номинального значения диапазона входных значений)	30 dB
• Макс. синфазное напряжение	10 V
• Мин. синфазные помехи	60 dB; при 400 Гц: 50 дБ
Интерфейсы	
Число разъемов PROFINET	1
1. интерфейс	
Физические параметры интерфейсов	
• RJ 45 (Ethernet)	Да; X1
• Число портов	2
• встроенный коммутатор	Да
Протоколы	
• IP-протокол	Да; IPv4
• Контроллер PROFINET IO	Да
• Устройство ввода-вывода PROFINET	Да
• Связь SIMATIC	Да
• Открытая связь IE	Да; в качестве опции версия с шифрованием
• Интернет-сервер	Да
• Резервирование среды передачи	Да
Контроллер PROFINET IO	
Службы	
— Связь PG/OP	Да
— Тактовая синхронизация	Да
— Прямой обмен данными	Да; Необходимое условие: IRT и синхронность тактовых импульсов (MRPD - опционально)
— IRT	Да
— Dynamic frame packing (DFP)	Да
— PROFINergy	Да; На программу пользователя

— Пуск согласно приоритету — Макс. число подключаемых устройств ввода-вывода — из них IO-устройств с IRT, макс. — Макс. число подключаемых устройств ввода-вывода для RT — из них на линию, макс. — Макс. число одновременно активируемых/деактивируемых устройств ввода-вывода — Макс. число устройств ввода-вывода на инструмент — Время актуализации	Да; макс. 32 PROFINET-устройства 128; В совокупности может быть подключено не более 256 децентрализованных периферийных устройств по AS-i, PROFIBUS или PROFINET 64 128 128 8; В совокупности через все интерфейсы 8 Минимальное значение времени актуализации зависит от настроенной загрузки связи для PROFINET IO, числа устройств ввода-вывода и предполагаемого количества полезных данных
Время обновления при IRT	
— для тактового импульса передачи 250 мкс	от 250 мкс до 4 мс; примечание: при IRT с тактовой синхронизацией минимальное время обновления в 625 мкс синхронного по такту ОВ является основополагающим
— для тактового импульса передачи 500 мкс	от 500 мкс до 8 мс; примечание: при IRT с тактовой синхронизацией минимальное время обновления в 625 мкс синхронного по такту ОВ является основополагающим
— для тактового импульса передачи 1 мс	от 1 мс до 16 мс
— для тактового импульса передачи 2 мс	от 2 мс до 32 мс
— для тактового импульса передачи 4 мс	от 4 мс до 64 мс
— при IRT и параметрировании «непрямых» тактовых импульсов передачи	Время актуализации = настраиваемые «нечетные» тактовые импульсы передачи (любое кратное 125 мкс: 375 мкс, 625 мкс ... 3 875 мкс)
Время обновления при RT	
— для тактового импульса передачи 250 мкс	от 250 мкс до 128 мс
— для тактового импульса передачи 500 мкс	от 500 мкс до 256 мс
— для тактового импульса передачи 1 мс	от 1 мс до 512 мс
— для тактового импульса передачи 2 мс	от 2 мс до 512 мс
— для тактового импульса передачи 4 мс	от 4 мс до 512 мс
Устройство ввода-вывода PROFINET	
Службы	
— Связь PG/OP	Да
— Тактовая синхронизация	Нет
— IRT	Да
— Dynamic frame packing (DFP)	Нет
— PROFINergy	Да; На программу пользователя
— Пуск согласно приоритету	Да
— Shared Device	Да
— Макс. число контроллеров ввода-вывода при использовании Shared Device	4
— Активация/ деактивация устройств "I-Device"	Да; На программу пользователя
— Asset-Management-Record	Да; На программу пользователя
Физические параметры интерфейсов	
RJ 45 (Ethernet)	
• 100 Мбит/с	Да
• Автоматическое определение	Да
• Автоматическая коммутация	Да
• сеть Industrial Ethernet, светодиод состояния	Да
Протоколы	
Число соединений	
• Макс. число соединений	128; по встроенным интерфейсам ЦП и подключенным коммуникационным процессорам/модулям
• Число соединений, резервируемых для ES/HMI/интернета	10
• Число соединений по встроенным интерфейсам	88
• Число соединений S7-маршрутизации	16
Режим дублирования	
• Общее резервирование PROFINET (S2)	Нет

• системное резервирование PROFINET (R1)	Нет
• H-Sync-Forwarding	Да
Резервирование среды передачи	
— Резервирование среды передачи	только через 1-й интерфейс (X1)
— MRP	Да; MRP-Automanager согласно IEC 62439-2, версия 2.0; менеджер MRP; клиент MRP
— Межкомпонентное соединение MRP, поддерживается	Да; как абонент кольцевой сети MRP согласно IEC 62439-2, редакция 3.0
— MRPD	Да; Необходимое условие: IRT
— Нормальное время переключения в случае прерывания линии	200 ms; при MRP; без толчков при MRPD
— Макс. число абонентов в кольце	50
Связь SIMATIC	
• Связь PG/OP	Да; предварительно настроено шифрование с помощью TLS V1.3
• S7-маршрутизация	Да
• S7-связь, в качестве сервера	Да
• S7-связь, в качестве клиента	Да
• Макс. количество полезных данных на запрос	см. онлайн-справку (S7 communication (связь S7), User data size (размер данных пользователя))
Открытая связь IE	
• TCP/IP	Да
— Макс. размер данных	64 kbyte
— Несколько пассивных соединений на порт, поддерживается	Да
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Да
— Макс. размер данных	64 kbyte
• UDP	Да
— Макс. размер данных	2 kbyte; 1 472 байт при UDP Broadcast
— UDP-Multicast	Да; Макс. 5 цепей Multicast
• DHCP	Да
• DNS	Да
• SNMP	Да
• DCP	Да
• LLDP	Да
• Кодирование	Да; опция
Интернет-сервер	
• HTTP	Да; Страницы стандартные и пользовательские
• HTTPS	Да; Страницы стандартные и пользовательские
OPC UA	
• Требуется лицензия Runtime	Да; Требуется лицензия Small
• OPC UA Client	Да
— Аутентификация приложения	Да
— Политика безопасности	Доступные правила разграничения доступа: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256
— Аутентификация пользователя	«аноним» или с помощью имени пользователя и пароля
— Макс. число соединений	4
— Число узлов клиентских интерфейсов, рекомендованное, макс.	1 000
— Количество элементов для единичного вызова OPC-UA_NodeGetHandleList/OPC-UA_ReadList/OPC-UA_WriteList, макс.	300
— Количество элементов для единичного вызова OPC-UA_NameSpaceGetIndexList, макс.	20
— Количество элементов для единичного вызова OPC-UA_MethodGetHandleList, макс.	100
— Число одновременных вызовов клиентских инструкций для управления совещаниями, за одно соединение, макс.	1
— Число одновременных вызовов клиентских инструкций для доступа к данным, за одно соединение, макс.	5
— Количество регистрируемых узлов, макс.	5 000
— Количество регистрируемых методов вызова OPC-UA_MethodCall, макс.	100

— Количество входов/выходов при вызове OPC-UA_MethodCall, макс.	20
• OPC UA Server	Да; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space
— Аутентификация приложения	Да
— Политика безопасности	Доступные правила разграничения доступа: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256
— Аутентификация пользователя	«аноним» или с помощью имени пользователя и пароля
— поддерживает GDS (управление сертификатами)	Да
— Количество сеансов, макс.	32
— Количество доступных переменных, макс.	50 000
— Количество регистрируемых узлов, макс.	10 000
— Количество подписок на сеанс, макс.	20
— Мин. интервал сканирования	100 ms
— Мин. интервал отправки	500 ms
— Количество методов сервера, макс.	20
— Количество входов/выходов на метод сервера, макс.	20
— Число контролируемых элементов (monitored items), рекомендованное, макс.	1 000; При интервале считывания 1 с и интервале передачи 1 с
— Количество серверных интерфейсов, макс.	на каждый сервер: 10 типа "серверный интерфейс" / "спецификация партнера" и 20 типа "ссылка на пространство имен"
— Количество узлов пользовательских интерфейсов сервера, макс.	1 000
• аварийные сигналы и условия	Да
— Количество программных сообщений	100
— Количество сообщений для диагностики системы	50
Другие протоколы	
• MODBUS	Да; MODBUS TCP
Тактовая синхронизация	
Равноудаленность	Да
Функции оповещения S7	
Макс. число запрашиваемых станций для функций оповещения	32
Программные сообщения	Да
Количество конфигурируемых программных сообщений, макс.	5 000; Программные сообщения генерируются в модуле Program_Alarm, ProDiag или GRAPH
Количество загружаемых программных сообщений в режиме RUN, макс.	2 500
Количество одновременно активных сообщений, макс.	
• Количество программных сообщений	600
• Количество сообщений для диагностики системы	100
• Количество сообщений для технологических объектов Motion	80
Функции испытания и ввода в эксплуатацию	
Общий ввод в эксплуатацию (Team Engineering)	Да; возможен параллельный онлайн-доступ для до 5 систем инжиниринга
Блок состояния	Да; до 8 одновременно (в сумме через все клиенты ES)
Одиночный шаг	Нет
Число контрольных точек	8
Состояние/управление	
• Переменные состояние/управления	Да
• Переменные	входы/выходы, маркеры, блоки данных, периферийные входы/выходы, таймеры, счетчики
• Макс. число переменных	
— из них переменных состояния, макс.	200; на запрос
— из них переменных управления, макс.	200; на запрос
Принудительное исполнение	
• Принудительное исполнение	Да
• Принудительное исполнение, переменные	Периферийные входы/выходы
• Макс. число переменных	200
Диагностический буфер	
• есть	Да

• Макс. число элементов	1 000
— из них устойчивых к отказу сети	500
Слежения	
• Количество слежений с возможностью проектирования	4; на одно слежение возможны данные в объеме 512 кбайт
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Аварийные сигналы	
• Диагностический сигнал	Да
• Аварийный сигнал процесса	Да
Диагностика	
• Контроль напряжения питания	Да
• Обрыв провода	Да; для аналоговых входов/выходов, см. описание в руководстве
• короткое замыкание	Да; для аналоговых выходов, см. описание в руководстве
• Ошибка перехода A/B инкрементального датчика	Да
Диагностический светодиодный индикатор	
• Светодиод RUN/STOP	Да
• Светодиод ERROR	Да
• Светодиод MAINT	Да
• STOP ACTIVE-СИД	Да
• Контроль напряжения питания (PWR-LED)	Да
• Индикатор состояния канала	Да
• для диагностики канала	Да; для аналоговых входов/выходов
• Индикатор соединения LINK TX/RX	Да
Поддерживаемые технологические объекты	
Управление перемещениями	Да; Примечание. Количество технологических объектов влияет на время цикла программы ПЛК; помощь в выборе посредством инструмента TIA Selection Tool
• Количество располагаемых ресурсов Motion Control для технологических объектов	800
• Необходимые ресурсы Motion Control — на ось числа оборотов	40
— на ось позиционирования	80
— на ведомую ось	160
— на внешний датчик	80
— на кулачок	20
— на кривую кулачка	160
— на измерительный щуп	40
• Ось позиционирования — Количество позиционирующих осей при цикле управления перемещения 4 мс (типичное значение)	5
— Количество позиционирующих осей при цикле управления перемещения 8 мс (типичное значение)	10
Регулятор	
• PID_Compact	Да; универсальный ПИД-регулятор со встроенными функциями оптимизации
• PID_3Step	Да; ПИД-регулятор со встроенными функциями оптимизации для клапанов
• PID-Temp	Да; ПИД-регулятор со встроенными функциями оптимизации для температуры
Счет и измерение	
• Высокоскоростной датчик	Да
Встроенные функции	
Счетчики	
• Число счетчиков	6
• Макс. частота счетчика	400 kHz; при четырехкратной обработке
Функции счета	
• Непрерывный счет	Да
• Режим счета параметрируется	Да
• Аппаратный затвор через цифровой вход	Да
• Программный затвор	Да
• Остановка в зависимости от события	Да
• Синхронизация через цифровой вход	Да

• Диапазон счета параметрируемый	Да
Блоки сравнения	
— Число блоков сравнения	2; на счетный канал; подробную информацию см. в руководстве
— Зависимость от направления	Да
— изменяется в программе пользователя	Да
Определение положения	
• инкрементальное определение	Да
• подходит для S7-1500 Motion Control	Да
Функции измерения	
• Время измерения параметрируемое	Да
• динамическая регулировка измерения времени	Да
• Число пороговых значений, параметрируется	2
Диапазон измерений	
— Мин. измерение частоты	0,04 Hz
— Макс. измерение частоты	400 kHz; при четырехкратной обработке
— Мин. измерение периодов	2,5 µs
— Макс. измерение периодов	25 s
Точность	
— Измерение частоты	100 имп./м; в зависимости от интервала измерения и обработки сигналов
— Измерение периодов	100 имп./м; в зависимости от интервала измерения и обработки сигналов
— Измерение скорости	100 имп./м; в зависимости от интервала измерения и обработки сигналов
Гальваническая развязка	
Гальваническая развязка цифровых вводов	
• между каналами	Нет
• между каналами, в блоках для	16
Гальваническая развязка цифровых выводов	
• между каналами	Нет
• между каналами, в блоках для	16
Гальваническая развязка каналов	
• между каналами и шиной на задней стенке	Да
• между каналами и напряжением нагрузки L+	Нет
Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	707 В пост. тока (типовое испытание)
Стандарты, допуски, сертификаты	
имеется Recycler Guide	Да
Воздействие на окружающую среду	
• экологическая декларация изделия	Да
Потенциал парникового эффекта	
— потенциал парникового эффекта (общий) [экв. CO ₂]	199 kg
— потенциал парникового эффекта (в процессе производства) [экв. CO ₂]	71,5 kg
— потенциал парникового эффекта (в процессе эксплуатации) [экв. CO ₂]	135 kg
— потенциал парникового эффекта (по завершении срока службы) [экв. CO ₂]	-7,34 kg
Безопасность	
класс безопасности PROFINET	1
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• горизонтальный настенный монтаж, мин.	-25 °C; Без конденсации
• горизонтальный настенный монтаж, макс.	60 °C; См. данные для снижения значений параметров для периферии на борту в руководстве; дисплей: 50 °C; при рабочей температуре тип. 50 °C дисплей отключается
• вертикальный настенный монтаж, мин.	-25 °C; Без конденсации
• вертикальный настенный монтаж, макс.	40 °C; См. данные для снижения значений параметров для периферии на борту в руководстве; дисплей: 40 °C; при рабочей температуре тип. 40 °C дисплей отключается
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• мин.	-40 °C
• макс.	70 °C

Высота при эксплуатации относительно уровня моря			
● Высота места установки над уровнем моря, макс.		5 000 m; Ограничения при установке на высоте > 2.000 м, см. техническое описание	
Проектирование			
Программирование			
Язык программирования			
— KOP		Да	
— FUP		Да	
— AWL		Да	
— SCL		Да	
— GRAPH		Да	
Защита ноу-хау			
● Защита программ пользователя/защита паролем		Да	
● Защита от копирования		Да	
● Защита блоков		Да	
Защита доступа			
● защита конфиденциальных конфигурационных параметров		Да	
● Пароль для дисплея		Да	
● Степень защиты: защита от записи		Да	
● Степень защиты: защита от записи/чтения		Да	
● Степень защиты: полная защита		Да	
Контроль времени цикла			
● нижний предел		настраиваемое минимальное время цикла	
● верхний предел		задаваемое максимальное время цикла	
Размеры			
Ширина		110 mm	
Высота		147 mm	
Глубина		129 mm	
Массы			
Масса, пригл.		1 360 g	
Классификации			
		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		other	



[Confirmation](#)



последнее изменение:

20.05.2026