



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	
<ul style="list-style-type: none"> Данные для идентификации и техобслуживания Режим тактовой синхронизации 	<p>Да; I&M0 - I&M3</p> <p>Да; С минимальным числом ОВ 6 × циклов 625 мкс (децентрализованно)</p>
Инженерное обеспечение с помощью	
<ul style="list-style-type: none"> 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 см
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	
<ul style="list-style-type: none"> Время переключения при отказе сетевого питания и отключении напряжения Мин. частота повторения импульсов 	<p>5 ms; относится к напряжению питания на ЦП</p> <p>1/с</p>
Входной ток	
Потребление тока (номинальное)	0,8 А; Без нагрузки; 18,8 А: ЦП + нагрузка
Макс. потребление тока	1 А; Без нагрузки; 19 А: ЦП + нагрузка
Макс. ток включения	1,9 А; Номинальное значение
I^2t	0,34 А ² ·с
Цифровые входы	
<ul style="list-style-type: none"> из источника напряжения нагрузки L+ (без нагрузки), макс. 	20 mA; на группу
Цифровые выходы	
<ul style="list-style-type: none"> из источника напряжения нагрузки L+, макс. 	30 mA; на группу, без нагрузки
Выходное напряжение / заголовок	
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Питание датчика	

Число выходов	2; совместное питание датчика 24 В на 16 цифровых входов
Питание датчика 24 В	
<ul style="list-style-type: none"> • 24 В • Защита от короткого замыкания • Макс. выходной ток 	Да; L+ (-0,8 В) Да 1 А
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	
<ul style="list-style-type: none"> • встроенное (для программ) • встроенное (для данных) 	250 kbyte 1 Mbyte
Память загрузки	
<ul style="list-style-type: none"> • вставная (карта памяти SIMATIC), макс. 	32 Gbyte
Хранение в буфере	
<ul style="list-style-type: none"> • 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)	
<ul style="list-style-type: none"> • 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)	
<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон числовых значений • Макс. размер 	0 до 65 535 250 kbyte
Функции (FC)	
<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон числовых значений • Макс. размер 	0 до 65 535 250 kbyte
Организационные блоки (OB)	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 СМ/СР	
— 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 СМ	6; В совокупности может быть вставлено не более 6 коммуникационных модуля/коммуникационных процессора (PROFIBUS, PROFINET, Ethernet)
Число контроллеров ввода-вывода	
• встроенный	1
• по СМ	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, подчиненное устройство	Да
• на Ethernet по NTP	Да
Цифровые входы	
встроенные каналы (цифровые входы)	32
Цифровые входы параметрируемые	Да
M/P-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 В
• для сигнала "1"	от +11 до +30 В
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 А при стандартном выходе, 0,5 А при выходе High Speed; подробности см. в руководстве
Ограничение индуктивного напряжения отключения	Штекер X11: -0,8 В; штекер X12: L+ (-53 В)
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	Да; в качестве выходного сигнала высокоскоростного счетчика
• Выход PWM	Да
— Макс. число	4
— Продолжительность периода	Да

параметрируемая	
— Продолжительность включения, мин.	0 %
— Продолжительность включения, макс.	100 %
— Разрешение продолжительности включения	0,0036 %; При формате S7 аналог, мин. 40 нс
• Выдача частоты	Да
Коммутационная способность выходов	
• при омической нагрузке, макс.	0,5 A; 0,1 A при выходе High Speed, то есть при использовании быстрого выхода; подробности см. в руководстве
• при ламповой нагрузке, макс.	5 W; 1 Вт при выходе High Speed, то есть при использовании быстрого выхода; подробности см. в руководстве
Диапазон сопротивления нагрузке	
• нижний предел	48 Ω; 240 Ом при выходе High Speed, то есть при использовании быстрого выхода; подробности см. в руководстве
• верхний предел	12 kΩ
Выходное напряжение	
• Вид выходного напряжения	DC
• для сигнала "0", макс.	1 V; при выходе High Speed, то есть при использовании быстрого выхода; подробности см. в руководстве
• для сигнала "1", мин.	23,2 V; L+ (-0,8 V)
Выходной ток	
• для сигнала "1", номинальное значение	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
• для сигнала "1", диапазон допустимых значений, мин.	2 mA
• для сигнала "1", диапазон допустимых значений, макс.	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
• для сигнала "0", ток покоя, макс.	0,5 mA
Задержка на выходе при омической нагрузке	
• с "0" на "1", макс.	200 μs
• с "1" на "0", макс.	500 μs; в зависимости от нагрузки
для технологических функций	
— с "0" на "1", макс.	5 μs; в зависимости от используемого выхода, см. дополнительное описание в руководстве
— с "1" на "0", макс.	5 μs; в зависимости от используемого выхода, см. дополнительное описание в руководстве
Параллельное подключение двух выходов	
• для логических схем	Да; Для технологических функций: Нет
• для повышения мощности	Нет
• для резервного включения нагрузки	Да; Для технологических функций: Нет
Частота коммутации	
• при омической нагрузке, макс.	100 kHz; При выходе High Speed, 100 Гц при стандартном выходе
• при индуктивной нагрузке, макс.	0,5 Hz; согласно IEC 60947-5-1, DC-13; учитывать кривую снижения параметров
• при ламповой нагрузке, макс.	10 Hz
Суммарный ток выходов	
• Макс. ток на канал	0,5 A; см. дополнительное описание в руководстве
• Макс. суммарный ток на узел	8 A; см. дополнительное описание в руководстве
• Электрический ток на источник питания, макс.	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.	1 000 m; 600 м для технологических функций; в зависимости от выходной частоты, нагрузки и качества кабеля; макс. 50 м при 100 кГц
• неэкранированные, макс.	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	28,8 V

напряжения (предел разрушения)	
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	
<ul style="list-style-type: none"> от 0 до +10 V <ul style="list-style-type: none"> — Сопротивление на входе (от 0 до 10 V) от 1 V до 5 V <ul style="list-style-type: none"> — Входное сопротивление (от 1 V до 5 V) от -10 до +10 V <ul style="list-style-type: none"> — Сопротивление на входе (от -10 до 10 V) от -5 до +5 V <ul style="list-style-type: none"> — Сопротивление на входе (от -5 до +5 V) 	<ul style="list-style-type: none"> Да; физический диапазон измерения: ± 10 V 100 kΩ Да; физический диапазон измерения: ± 10 V 100 kΩ Да 100 kΩ Да; физический диапазон измерения: ± 10 V 100 kΩ
Диапазоны входных параметров (номинальные значения), ток	
<ul style="list-style-type: none"> от 0 до 20 mA <ul style="list-style-type: none"> — Сопротивление на входе (от 0 до 20 mA) от -20 mA до +20 mA <ul style="list-style-type: none"> — Входное сопротивление (от -20 mA до +20 mA) от 4 mA до 20 mA <ul style="list-style-type: none"> — Входное сопротивление (от 4 mA до 20 mA) 	<ul style="list-style-type: none"> Да; физический диапазон измерения: ± 20 V 50 Ω; не включая прикл. 55 Ом на защиту от перенапряжения посредством позистора Да 50 Ω; не включая прикл. 55 Ом на защиту от перенапряжения посредством позистора Да; физический диапазон измерения: ± 20 V 50 Ω; не включая прикл. 55 Ом на защиту от перенапряжения посредством позистора
Диапазоны входных параметров (номинальные значения), термометр сопротивления	
<ul style="list-style-type: none"> Ni 100 <ul style="list-style-type: none"> — Сопротивление на входе (Ni 100) Pt 100 <ul style="list-style-type: none"> — Сопротивление на входе (Pt 100) 	<ul style="list-style-type: none"> Да; Стандарт/климатический 10 MΩ Да; Стандарт/климатический 10 MΩ
Диапазоны входных параметров (номинальные значения), сопротивление	
<ul style="list-style-type: none"> от 0 до 150 Ом <ul style="list-style-type: none"> — Сопротивление на входе (от 0 до 150 Ом) от 0 до 300 Ом <ul style="list-style-type: none"> — Сопротивление на входе (от 0 до 300 Ом) от 0 до 600 Ом <ul style="list-style-type: none"> — Сопротивление на входе (от 0 до 600 Ом) 	<ul style="list-style-type: none"> Да; физический диапазон измерения: 0 ... 600 Ом 10 MΩ Да; физический диапазон измерения: 0 ... 600 Ом 10 MΩ Да 10 MΩ
Длина провода	
<ul style="list-style-type: none"> 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	
<ul style="list-style-type: none"> от 0 до 10 V от 1 V до 5 V от -10 до +10 V 	<ul style="list-style-type: none"> Да Да Да
Диапазоны выходных параметров, ток	
<ul style="list-style-type: none"> от 0 до 20 mA от -20 mA до +20 mA от 4 mA до 20 mA 	<ul style="list-style-type: none"> Да Да Да
Сопротивление нагрузки (в номинальном диапазоне выхода)	
<ul style="list-style-type: none"> при выходных напряжениях мин. при выходных напряжениях, емкостная нагрузка, макс. при выходных токах, макс. при выходных токах, индуктивная нагрузка, макс. 	<ul style="list-style-type: none"> 1 kΩ 100 nF 500 Ω 1 mH
Длина провода	
<ul style="list-style-type: none"> экранированные, макс. 	200 m
Формирование аналоговой величины для входов	
Время интегрирования и преобразования/разрешение на канал	
<ul style="list-style-type: none"> Макс. разрешение с диапазоном перегрузки (бит со знаком) 	16 bit

<ul style="list-style-type: none"> • Настраиваемое время интегрирования • Подавление напряжения помех для частоты помех f1 в Гц 	Да; 2,5 / 16,67 / 20 / 100 мс, воздействует на все каналы 400 / 60 / 50 / 10
Выравнивание результатов измерений	
<ul style="list-style-type: none"> • параметрируемое • Степень: без ступени • Степень: слабая • Степень: средняя • Степень: сильная 	Да Да Да Да Да
Формирование аналоговой величины для выходов	
Время интегрирования и преобразования/разрешение на канал	
<ul style="list-style-type: none"> • Макс. разрешение с диапазоном перегрузки (бит со знаком) 	16 bit
Время установления	
<ul style="list-style-type: none"> • для омической нагрузки • для емкостной нагрузки • для индуктивной нагрузки 	1,5 ms 2,5 ms 2,5 ms
Датчики	
Соединение сигнального датчика	
<ul style="list-style-type: none"> • для измерения напряжения • для измерения напряжения в качестве 4-проводного измерительного преобразователя • для измерения сопротивления с двухпроводным соединением • для измерения сопротивления с трехпроводным соединением • для измерения сопротивления с четырехпроводным соединением 	Да Да Да Да Да
Подключаемые датчики	
<ul style="list-style-type: none"> • 2-проводной датчик — макс. допустимый ток покоя (2-проводной датчик) 	Да 1,5 mA
Сигналы датчика, инкрементальный датчик (асимметричный)	
<ul style="list-style-type: none"> • Входное напряжение • Макс. входная частота • Макс. частота счетчика • Сигнальный фильтр параметрируемый • Инкрементальный датчик с путями A/B, 90° со смещением фаз • Инкрементальный датчик с путями A/B, 90° со смещением фаз и нулевым путем • импульсный датчик • импульсный датчик с направлением • импульсный датчик, один импульсный сигнал на каждое направление счета 	24 V 100 kHz 400 kHz; при четырехкратной обработке Да Да Да Да Да Да 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 параметров, диапазон от 0 до 50 кГц) (+/-)	0,02 %
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	
<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение относительно диапазона входных параметров, (+/-) • Ток относительно диапазона входных параметров, (+/-) 	0,3 % 0,3 %

<ul style="list-style-type: none"> ● Сопротивление относительно диапазона входных параметров, (+/-) 	0,3 %
<ul style="list-style-type: none"> ● Термометр сопротивления относительно диапазона входных параметров, (+/-) 	Pt100 стандарт: ±2 K, Pt100 климат: ±1 K, Ni100 стандарт: ±1,2 K, Ni100 климат: ±1 K
<ul style="list-style-type: none"> ● Напряжение относительно диапазона выходных параметров, (+/-) 	0,3 %
<ul style="list-style-type: none"> ● Ток относительно диапазона выходных параметров, (+/-) 	0,3 %
Основной предел погрешности (эксплуатационный предел погрешности при 25 °C)	
<ul style="list-style-type: none"> ● Напряжение относительно диапазона входных параметров, (+/-) 	0,2 %
<ul style="list-style-type: none"> ● Ток относительно диапазона входных параметров, (+/-) 	0,2 %
<ul style="list-style-type: none"> ● Сопротивление относительно диапазона входных параметров, (+/-) 	0,2 %
<ul style="list-style-type: none"> ● 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
<ul style="list-style-type: none"> ● Напряжение относительно диапазона выходных параметров, (+/-) 	0,2 %
<ul style="list-style-type: none"> ● Ток относительно диапазона выходных параметров, (+/-) 	0,2 %
Подавление напряжения помех для $f = n \times (f_1 \pm 1 \%)$, f_1 = частота помех	
<ul style="list-style-type: none"> ● Мин. помехи нормального вида (пиковое значение помех < номинального значения диапазона входных значений) 	30 dB
<ul style="list-style-type: none"> ● Макс. синфазное напряжение 	10 V
<ul style="list-style-type: none"> ● Мин. синфазные помехи 	60 dB; при 400 Гц: 50 dB
Интерфейсы	
Число разъемов PROFINET	1
1. интерфейс	
Физические параметры интерфейсов	
<ul style="list-style-type: none"> ● RJ 45 (Ethernet) 	Да; X1
<ul style="list-style-type: none"> ● Число портов 	2
<ul style="list-style-type: none"> ● встроенный коммутатор 	Да
Протоколы	
<ul style="list-style-type: none"> ● IP-протокол 	Да; IPv4
<ul style="list-style-type: none"> ● Контроллер PROFINET IO 	Да
<ul style="list-style-type: none"> ● Устройство ввода-вывода PROFINET 	Да
<ul style="list-style-type: none"> ● Связь SIMATIC 	Да
<ul style="list-style-type: none"> ● Открытая связь IE 	Да; в качестве опции версия с шифрованием
<ul style="list-style-type: none"> ● Интернет-сервер 	Да
<ul style="list-style-type: none"> ● 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
— PROFIenergy	Да; На программу пользователя
— Пуск согласно приоритету	Да; макс. 32 PROFINET-устройства
— Макс. число подключаемых устройств ввода-вывода	128; В совокупности может быть подключено не более 256 децентрализованных периферийных устройств по AS-i, PROFIBUS или PROFINET
— из них IO-устройств с IRT, макс.	64
— Макс. число подключаемых устройств ввода-вывода для RT	128
— из них на линию, макс.	128
— Макс. число одновременно активируемых/деактивируемых устройств ввода-вывода	8; В совокупности через все интерфейсы
— Макс. число устройств ввода-вывода на инструмент	8
— Время актуализации	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
— PROFIenergy	Да; На программу пользователя
— 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	
• N-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,	Да

поддерживается	
<ul style="list-style-type: none"> • ISO-on-TCP (RFC1006) <ul style="list-style-type: none"> — Макс. размер данных • UDP <ul style="list-style-type: none"> — Макс. размер данных — UDP-Multicast • DHCP • DNS • SNMP • DCP • LLDP • Кодирование 	<p>Да 64 kbyte</p> <p>Да 2 kbyte; 1 472 байт при UDP Broadcast Да; Макс. 5 цепей Multicast</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да; опция</p>
Интернет-сервер	
<ul style="list-style-type: none"> • HTTP • HTTPS 	<p>Да; Страницы стандартные и пользовательские</p> <p>Да; Страницы стандартные и пользовательские</p>
OPC UA	
<ul style="list-style-type: none"> • Требуется лицензия Runtime • OPC UA Client <ul style="list-style-type: none"> — Аутентификация приложения — Политика безопасности — Аутентификация пользователя — Макс. число соединений — число узлов клиентских интерфейсов, рекомендованное, макс. — Количество элементов для единичного вызова OPC-UA_NodeGetHandleList/OPC-UA_ReadList/C макс. — Количество элементов для единичного вызова OPC-UA_NameSpaceGetIndexList, макс. — Количество элементов для единичного вызова OPC-UA_MethodGetHandleList, макс. — число одновременных вызовов клиентских инструкций для управления совещаниями, за одно соединение, макс. — число одновременных вызовов клиентских инструкций для доступа к данным, за одно соединение, макс. — Количество регистрируемых узлов, макс. — Количество регистрируемых методов вызова OPC-UA_MethodCall, макс. — Количество входов/выходов при вызове OPC-UA_MethodCall, макс. • OPC UA Server <ul style="list-style-type: none"> — Аутентификация приложения — Политика безопасности — Аутентификация пользователя — поддерживает GDS (управление сертификатами) — Количество сеансов, макс. — Количество доступных переменных, макс. — Количество регистрируемых узлов, макс. — Количество подписок на сеанс, макс. — Мин. интервал сканирования — Мин. интервал отправки — Количество методов сервера, макс. — Количество входов/выходов на метод сервера, макс. — число контролируемых элементов (monitored items), рекомендованное, макс. — Количество серверных интерфейсов, макс. — Количество узлов пользовательских интерфейсов сервера, макс. 	<p>Да; Требуется лицензия Small</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Доступные правила разграничения доступа: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256</p> <p>«аноним» или с помощью имени пользователя и пароля</p> <p>4</p> <p>1 000</p> <p>300</p> <p>20</p> <p>100</p> <p>1</p> <p>5</p> <p>5 000</p> <p>100</p> <p>20</p> <p>Да; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space</p> <p>Да</p> <p>Доступные правила разграничения доступа: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256</p> <p>«аноним» или с помощью имени пользователя и пароля</p> <p>Да</p> <p>32</p> <p>50 000</p> <p>10 000</p> <p>20</p> <p>100 ms</p> <p>500 ms</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>1 000; При интервале считывания 1 с и интервале передачи 1 с</p> <p>на каждый сервер: 10 типа "серверный интерфейс" / "спецификация партнера" и 20 типа "ссылка на пространство имен"</p> <p>1 000</p>

<ul style="list-style-type: none"> • аварийные сигналы и условия — Количество программных сообщений — Количество сообщений для диагностики системы 	<p>Да</p> <p>100</p> <p>50</p>
Другие протоколы	
<ul style="list-style-type: none"> • 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.	
<ul style="list-style-type: none"> • Количество программных сообщений • Количество сообщений для диагностики системы • Количество сообщений для технологических объектов Motion 	<p>600</p> <p>100</p> <p>80</p>
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	
<ul style="list-style-type: none"> • Переменные состояние/управления • Переменные 	<p>Да</p> <p>входы/выходы, маркеры, блоки данных, периферийные входы/выходы, таймеры, счетчики</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Макс. число переменных — из них переменных состояния, макс. — из них переменных управления, макс. 	<p>200; на запрос</p> <p>200; на запрос</p>
Принудительное исполнение	
<ul style="list-style-type: none"> • Принудительное исполнение • Принудительное исполнение, переменные • Макс. число переменных 	<p>Да</p> <p>Периферийные входы/выходы</p> <p>200</p>
Диагностический буфер	
<ul style="list-style-type: none"> • есть • Макс. число элементов — из них устойчивых к отказу сети 	<p>Да</p> <p>1 000</p> <p>500</p>
Слежения	
<ul style="list-style-type: none"> • Количество слежений с возможностью проектирования 	4; на одно слежение возможны данные в объеме 512 кбайт
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Аварийные сигналы	
<ul style="list-style-type: none"> • Диагностический сигнал • Аварийный сигнал процесса 	<p>Да</p> <p>Да</p>
Диагностика	
<ul style="list-style-type: none"> • Контроль напряжения питания • Обрыв провода • Короткое замыкание • Ошибка перехода A/B инкрементального датчика 	<p>Да</p> <p>Да; для аналоговых входов/выходов, см. описание в руководстве</p> <p>Да; для аналоговых выходов, см. описание в руководстве</p> <p>Да</p>
Диагностический светодиодный индикатор	
<ul style="list-style-type: none"> • Светодиод RUN/STOP • Светодиод ERROR • Светодиод MAINT • STOP ACTIVE-СИД • Контроль напряжения питания (PWR-LED) • Индикатор состояния канала • для диагностики канала • Индикатор соединения LINK TX/RX 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да; для аналоговых входов/выходов</p> <p>Да</p>
Поддерживаемые технологические объекты	

Управление перемещениями	Да; Примечание. Количество технологических объектов влияет на время цикла программы ПЛК; помощь в выборе посредством инструмента TIA Selection Tool
<ul style="list-style-type: none"> • Количество располагаемых ресурсов Motion Control для технологических объектов 	800
<ul style="list-style-type: none"> • Необходимые ресурсы Motion Control <ul style="list-style-type: none"> — на ось числа оборотов 	40
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — на ось позиционирования 	80
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — на ведомую ось 	160
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — на внешний датчик 	80
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — на кулачок 	20
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — на кривую кулачка 	160
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — на измерительный щуп 	40
<ul style="list-style-type: none"> • Ось позиционирования <ul style="list-style-type: none"> — Количество позиционирующих осей при цикле управления перемещения 4 мс (типовое значение) 	5
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — Количество позиционирующих осей при цикле управления перемещения 8 мс (типовое значение) 	10
Регулятор	
<ul style="list-style-type: none"> • PID_Compact 	Да; универсальный ПИД-регулятор со встроенными функциями оптимизации
<ul style="list-style-type: none"> • PID_3Step 	Да; ПИД-регулятор со встроенными функциями оптимизации для клапанов
<ul style="list-style-type: none"> • PID-Temp 	Да; ПИД-регулятор со встроенными функциями оптимизации для температуры
Счет и измерение	
<ul style="list-style-type: none"> • Высокоскоростной датчик 	Да

Встроенные функции

Функции счета	
<ul style="list-style-type: none"> • Непрерывный счет 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • Режим счета параметрируется 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • Аппаратный затвор через цифровой вход 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • Программный затвор 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • Остановка в зависимости от события 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • Синхронизация через цифровой вход 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон счета параметрируемый 	Да
Блоки сравнения	
<ul style="list-style-type: none"> — Число блоков сравнения 	2; на счетный канал; подробную информацию см. в руководстве
<ul style="list-style-type: none"> — Зависимость от направления 	Да
<ul style="list-style-type: none"> — изменяется в программе пользователя 	Да
Определение положения	
<ul style="list-style-type: none"> • инкрементальное определение 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • подходит для S7-1500 Motion Control 	Да
Функции измерения	
<ul style="list-style-type: none"> • Время измерения параметрируемое 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • динамическая регулировка измерения времени 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • Число пороговых значений, параметрируется 	2
Диапазон измерений	
<ul style="list-style-type: none"> — Мин. измерение частоты 	0,04 Hz
<ul style="list-style-type: none"> — Макс. измерение частоты 	400 kHz; при четырехкратной обработке
<ul style="list-style-type: none"> — Мин. измерение периодов 	2,5 μs
<ul style="list-style-type: none"> — Макс. измерение периодов 	25 s
Точность	
<ul style="list-style-type: none"> — Измерение частоты 	100 имп./м; в зависимости от интервала измерения и обработки сигналов
<ul style="list-style-type: none"> — Измерение периодов 	100 имп./м; в зависимости от интервала измерения и обработки сигналов
<ul style="list-style-type: none"> — Измерение скорости 	100 имп./м; в зависимости от интервала измерения и обработки сигналов
Гальваническая развязка	
Гальваническая развязка цифровых вводов	
<ul style="list-style-type: none"> • между каналами 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • 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)
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 м; Ограничения при установке на высоте > 2.000 м, см. техническое описание
проектирование / заголовок	
проектирование / программирование / заголовок	
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
Размеры	
Ширина	110 mm
Высота	147 mm
Глубина	129 mm
Массы	
Масса, пригл.	1 360 g
последнее изменение:	03.11.2021 