



Рисунок аналогичен

SIMATIC S7-1500, Drive Controller CPU 1504D TF With SINAMICS S120 Integrated; Interfaces: 12 DI, 16 DI/DQ, 4 DRIVE-CLiQ, 3 PROFINET: 3+1+1 ports, 1 PROFIBUS, SIMATIC memory card required

Общая информация	
Обозначение типа продукта	CPU 1504D TF
Функциональный стандарт HW	FS11
Версия микропрограммного обеспечения	ПЛК: V3.0 / SINAMICS Integrated: V5.2 SP3
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 мин. числом OB 6 x цикл 500 мкс</p>
Инженерное обеспечение с помощью	
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 TIA-Portal, проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже 	V18 (МПО V3.0) / не ниже V16 (МПО V2.8)
Интегрированная система регулирования приводов	
<ul style="list-style-type: none"> Число осей при серворегулировании, макс. Число осей при векторном регулировании, макс. Число осей при частотном регулировании (U/f), макс. Примечание 	<p>6</p> <p>6</p> <p>12</p> <p>Альтернативные способы регулирования; регулирование привода на базе SINAMICS S120 CU320-2 (версия МПО V5.x); сокращение функций по сравнению с CU320-2: без свободных функциональных блоков, ... ; детали приведены в руководстве</p>
Управление конфигурацией	
посредством набора данных	Да
Элементы управления	
Число клавиш	1; Кнопка FUNCT
Переключатель режимов работы	1
Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	20,4 V
Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	28,8 V
Защита от перепутывания полярности	Да
необходимо напряжение питания согласно NEC, класс 2	Нет
Перемыкание при отказе сетевого питания и отключении напряжения	
<ul style="list-style-type: none"> Время перемыкания при отказе сетевого питания и отключении напряжения Мин. частота повторения импульсов 	<p>3 ms; относится к напряжению питания на ЦП</p> <p>1 событие каждые 10 с</p>
Входной ток	
Потребление тока (номинальное)	0,65 A; Без нагружения входов/выходов, без подачи питания через интерфейс DRIVE-CLiQ-/USB
Макс. потребление тока	13,1 A; с нагрузкой
Макс. ток включения	6 A; Номинальное значение
I _{2t}	0,62 A ² ·с

Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	52 W
Запоминающее устройство	
Число гнезд для карты памяти SIMATIC	1
Требуется карта памяти SIMATIC	Да
Оперативное запоминающее устройство	
• встроенное (для программ)	4 Mbyte
• встроенное (для данных)	6 Mbyte
Память загрузки	
• вставная (SIMATIC Memory Card), необходима	12 Mbyte; Рекомендуется как минимум при использовании интегрированных приводов
• вставная (карта памяти SIMATIC), макс.	32 Gbyte
Хранение в буфере	
• не требует обслуживания	Да
Блоки ЦП	
Число элементов (всего):	20 000; Блоки (OB, FB, FC, DB) и UDTs
Блоки данных (DB)	
• Диапазон числовых значений	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
• Макс. размер	6 Mbyte; при БД с абсолютной адресацией макс. размер составляет 64 кбайт
Функциональные блоки (FB)	
• Диапазон числовых значений	0 до 65 535
• Макс. размер	1 Mbyte
Функции (FC)	
• Диапазон числовых значений	0 до 65 535
• Макс. размер	1 Mbyte
Организационные блоки (OB)	
• Макс. размер	1 Mbyte
• Число свободных организационных блоков циклического выполнения	100
• Число организационных блоков прерывания по времени	20
• Число организационных блоков прерываний с задержкой	20
• Число организационных блоков циклических прерываний	20; с минимальным числом OB 3 x цикл 100 мкс
• Число организационных блоков аппаратного прерывания	50
• Число организационных блоков прерывания DPV1	3
• Число организационных блоков прерываний циклов тактовой синхронизации	3
• Число организационных блоков прерываний технологических циклов тактовой синхронизации	2
• Число пусковых организационных блоков	100
• Число организационных блоков обработки асинхронных ошибок	4
• Число организационных блоков обработки синхронных ошибок	2
• Число организационных блоков обработки диагностических сигналов	1
Глубина вложенности	
• на класс приоритета	24; при F-блоках возможно до 8
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.	768 kbyte; в сумме; остаточная память, предназначенная для хранения маркеров, времени, счетчиков, блоков данных и технологических данных (осей): 700 Кбайт
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	16 384; 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)	32 kbyte; макс. 32 Кб через X150; макс. 8 Кб через X160 или X126
— Выводы (объем)	32 kbyte; макс. 32 Кб через X150; макс. 8 Кб через X160 или X126
Частичный образ процесса	
• Макс. число частичных образов процесса	32
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Число децентрализованных систем ввода-вывода	64; Под децентрализованной системой ввода/вывода, кроме подключения децентрализованных периферийных устройств через PROFINET или PROFIBUS, также понимают подключение периферийных устройств через ведущие модули AS-i или коммуникационные модули (например, IE/PB-Link)
Число ведущих устройств DP	
• встроенный	1
• по SM	Расширение с помощью SM/CP (PROFIBUS, PROFINET, Ethernet) невозможно; эксплуатация указанных SM/CP возможна лишь в центральной модульной стойке
Число контроллеров ввода-вывода	
• встроенный	2
• по SM	Расширение с помощью SM/CP (PROFIBUS, PROFINET, Ethernet) невозможно; эксплуатация указанных SM/CP возможна лишь в центральной модульной стойке
Коммуникационный модуль для двухточечного соединения	
• Число коммуникационных модулей для двухточечного соединения	число подсоединяемых коммуникационных модулей PtP (децентрализованных) ограничено только 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; штатн.: 2,4 с
Счетчик рабочего времени	
• Число	16
Синхронизация времени	
• поддерживается	Да
• на DP, ведущее устройство	Да
• в AS, ведущее устройство	Да
• в AS, подчиненное устройство	Да
• на Ethernet по NTP	Да
Цифровые входы	
встроенные каналы (цифровые входы)	28; макс. в зависимости от параметрирования
Цифровые входы параметрируемые	Да; 12 ЦВх, 8 ЦВх/ЦВых (X122/X132, SINAMICS Integrated) + 8 ЦВх/ЦВых (X142, ПЛК)

М/Р-считывание	с втекающим током
Входная характеристика по IEC 61131, тип 3	Да
Функции цифровых входов, параметрируемые	
<ul style="list-style-type: none"> свободно используемый цифровой вход Измерительный щуп Цифровой вход с отметчиком времени Счетчики Цифровой вход с супердискретизацией 	<p>Да; макс. 20 (X122/X132) + макс. 8 (X142)</p> <p>Да; макс. 8 (X122/X132) + макс. 8 (X142)</p> <p>Да; макс. 8 (X142); например, для измерительных щупов</p> <p>Да; макс. 8 (X142); измерение длительности событий/ периодов</p> <p>Да; макс. 8 (X142); 32-кратная супердискретизация</p>
Входное напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> Вид входного напряжения Номинальное значение (пост. ток) для сигнала "0" для сигнала "1" Мин. допустимое напряжение на входе Макс. допустимое напряжение на входе 	<p>DC</p> <p>24 V</p> <p>от -3 до +5 В</p> <p>от +15 до +30 В</p> <p>-30 V</p> <p>30 V</p>
Входной ток	
<ul style="list-style-type: none"> для сигнала "1", тип. 	4 mA
Задержка на входе (при номинальном значении входного напряжения)	
<ul style="list-style-type: none"> Минимальная ширина импульса для программной реакции 	5 мкс для X122/X132/X142 (ЦВх/ЦВых как ЦВх; для X142 с настройкой фильтра 1 мкс)
для стандартных входов	
— параметрируемое	Нет; Для X122/X132
— при «0» на «1», тип.	для X122/X132: 10 мкс (ЦВх)/ 5 мкс (ЦВх/ЦВых как ЦВх)
— при «1» на «0», тип.	для X122/X132: 30 мкс (ЦВх)/ 5 мкс (ЦВх/ЦВых как ЦВх)
для входов аварийной сигнализации	
— параметрируемое	Да; Аналогично, как для технологических функций
для технологических функций	
— параметрируемое	Да; для X142, дополнительно регулируемый входной фильтр: 1 мкс/ 125 мкс
— при «0» на «1», тип.	5 μs; для X142; аппаратное замедление
— при «1» на «0», тип.	5 μs; для X142; аппаратное замедление
Длина провода	
<ul style="list-style-type: none"> экранированные, макс. неэкранированные, макс. 	<p>30 m; Для технологических функций: В зависимости от требований, рекомендуем экранирование ЦВх</p> <p>30 m</p>
Цифровые выходы	
Вид цифровых выходов	Транзистор
встроенные каналы (цифровые выходы)	16; макс. в зависимости от параметрирования
с втекающим током	Да; при выходе High Speed
с втекающим током	Да; По выбору: как Р-реле или быстродействующее противофазное реле (быстродействующий выход)
Цифровые выходы параметрируемые	Да; 8 ЦВх/ЦВых (X122/X132, SINAMICS Integrated) + 8 ЦВх/ЦВых (X142, ПЛК)
Защита от короткого замыкания	Да; электронная/тепловая
<ul style="list-style-type: none"> Нормальный порог срабатывания 	X122/X132: 1,4 A / X142: 0,9 A (быстродействующий выход: 0,7 A)
Ограничение индуктивного напряжения отключения	X122/X132: макс. -60 В / X142: макс. -64,5 В
Включение цифрового входа	Да
Минимальная длительность импульса	2 μs; для быстродействующих выходов, одиночный импульс
Функции цифровых выходов, параметрируемые	
<ul style="list-style-type: none"> свободно используемый цифровой выход Цифровой выход с отметчиком времени Выход PWM <ul style="list-style-type: none"> Продолжительность периода параметрируемая Продолжительность включения, мин. Продолжительность включения, макс. Разрешение продолжительности включения Цифровой выход с супердискретизацией 	<p>Да; макс. 8 (X122/X132) + макс. 8 (X142)</p> <p>Да; макс. 8 (X142); например, для кулачков</p> <p>Да; макс. 8 (X142)</p> <p>Да; Базовая частота 1/ 2/ 4/ 8/ 16 кГц; ввод соотношения импульс/пауза по 32-битовой схеме</p> <p>0 %</p> <p>100 %</p> <p>3,125 %</p> <p>Да; макс. 8 (X142)</p>
Коммутационная способность выходов	
<ul style="list-style-type: none"> при омической нагрузке, макс. при ламповой нагрузке, макс. 	<p>0,5 A; 0,4 A для быстродействующих выходов</p> <p>5 W</p>
Диапазон сопротивления нагрузке	
<ul style="list-style-type: none"> нижний предел 	48 Ω; при питании 24 В пост. тока
Выходное напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> Вид выходного напряжения 	DC

<ul style="list-style-type: none"> • Номинальное значение (пост. ток) • для сигнала "0", макс. • для сигнала "1", мин. 	<p>24 V 28,8 V 20,4 V</p>
Выходной ток	
<ul style="list-style-type: none"> • для сигнала "1", номинальное значение • для сигнала "1", диапазон допустимых значений, мин. • для сигнала "1", диапазон допустимых значений, макс. 	<p>0,5 A; 0,4 A для быстродействующих выходов 2 mA 0,6 A; 0,48 A для быстродействующих выходов</p>
Задержка на выходе при омической нагрузке	
<ul style="list-style-type: none"> • с "0" на "1", тип. • с "1" на "0", тип. 	<p>100 µs; Для X122/X132; при нагрузке 48 Ом 150 µs; Для X122/X132; при нагрузке 48 Ом</p>
для технологических функций	
<ul style="list-style-type: none"> — с "0" на "1", тип. — с "1" на "0", тип. 	<p>1 µs; Для X142 1 µs; При использовании X142 в качестве быстродействующего выхода; 150 мкс в стандартном варианте</p>
Параллельное подключение двух выходов	
<ul style="list-style-type: none"> • для логических схем • для повышения мощности • для резервного включения нагрузки 	<p>Да; для технологических функций и быстродействующих выходов: Нет Нет Да; для технологических функций и быстродействующих выходов: Нет</p>
Частота коммутации	
<ul style="list-style-type: none"> • при омической нагрузке, макс. • при индуктивной нагрузке, макс. • при ламповой нагрузке, макс. 	<p>35 kHz; При использовании в качестве быстродействующего выхода, 1 кГц в стандартном варианте 2 Hz; макс. 1 на канал 11 Hz</p>
Суммарный ток выходов	
<ul style="list-style-type: none"> • Макс. ток на модуль 	8 A
Длина провода	
<ul style="list-style-type: none"> • экранированные, макс. • неэкранированные, макс. 	<p>30 m 30 m</p>
Интерфейсы	
Число разъемов PROFINET	3
Число интерфейсов PROFIBUS	1
Число USB-разъемов	2; USB 3.0 (без присвоенной функции, подключения недопустимы)
Число интерфейсов DRIVE-CLiQ	4; Интерфейсы DRIVE-CLiQ (на каждом интерфейсе 24 В/ 450 мА для подключения датчиков/ систем измерения)
1. интерфейс	
Физические параметры интерфейсов	
<ul style="list-style-type: none"> • RJ 45 (Ethernet) • Число портов • встроенный коммутатор 	<p>Да; X150 3 Да</p>
Протоколы	
<ul style="list-style-type: none"> • IP-протокол • Контроллер PROFINET IO • Устройство ввода-вывода PROFINET • Связь SIMATIC • Открытая связь IE • Интернет-сервер • Резервирование среды передачи 	<p>Да; IPv4 Да Да Да Да; в качестве опции версия с шифрованием Да Да</p>
Контроллер PROFINET IO	
Службы	
<ul style="list-style-type: none"> — Связь PG/OP — Тактовая синхронизация — Прямой обмен данными — минимальный тактовый импульс — IRT — PROFIenergy — Пуск согласно приоритету — Макс. число подключаемых устройств ввода-вывода — из них IO-устройств с IRT, макс. 	<p>Да Да Да; Необходимое условие: IRT и синхронность тактовых импульсов (MRPD - опционально) 500 µs Да Да; На программу пользователя Да; макс. 32 PROFINET-устройства 256; В совокупности может быть подключено не более 1000 децентрализованных периферийных устройств по AS-i, PROFIBUS или PROFINET. 64</p>

— Макс. число подключаемых устройств ввода-вывода для RT	256
— из них на линию, макс.	256
— 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 500 мкс	от 500 мкс до 8 мс
— 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 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
— минимальный тактовый импульс	500 µs
— 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
2. интерфейс	
Физические параметры интерфейсов	
● RJ 45 (Ethernet)	Да; X160
● Число портов	1
● встроенный коммутатор	Нет
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	Нет
Контроллер PROFINET IO	
Службы	
— Связь PG/OP	Да
— Тактовая синхронизация	Нет
— Прямой обмен данными	Нет
— IRT	Нет
— PROFIenergy	Да; На программу пользователя
— Пуск согласно приоритету	Нет
— Макс. число подключаемых устройств ввода-вывода	128; В совокупности может быть подключено не более 1000 децентрализованных периферийных устройств по AS-i, PROFIBUS или PROFINET.
— 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 RT	
— для тактового импульса передачи 1 мс	от 1 мс до 512 мс
Устройство ввода-вывода PROFINET	
Службы	
— Связь PG/OP	Да
— Тактовая синхронизация	Нет
— IRT	Нет
— PROFIenergy	Да; На программу пользователя
— Пуск согласно приоритету	Нет
— 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
3. интерфейс	
Физические параметры интерфейсов	
• RJ 45 (Ethernet)	Да; X130
• Число портов	1
• встроенный коммутатор	Нет
Протоколы	
• IP-протокол	Да; IPv4
• Контроллер PROFINET IO	Нет
• Устройство ввода-вывода PROFINET	Нет
• Связь SIMATIC	Да
• Открытая связь IE	Да
• Интернет-сервер	Да
4. интерфейс	
Физические параметры интерфейсов	
• RS 485	Да; X126
• Число портов	1
Протоколы	
• Ведущее устройство PROFIBUS DP	Да
• Подчиненное устройство PROFIBUS DP	Нет
• Связь SIMATIC	Да
Ведущее устройство PROFIBUS DP	
• Макс. число соединений	48; для встроенного интерфейса PROFIBUS DP
• Макс. число подчиненных устройств DP	125; В совокупности может быть подключено не более 1000 децентрализованных периферийных устройств по AS-i, PROFIBUS или PROFINET.
Службы	
— Связь PG/OP	Да
— Равноудаленность	Да
— Тактовая синхронизация	Да
— Активация/деактивация подчиненного устройства DP	Да
Физические параметры интерфейсов	
RJ 45 (Ethernet)	
• 100 Мбит/с	Да
• 1000 Мбит/с	Да; Только на интерфейсе X130
• Автоматическое определение	Да
• Автоматическая коммутация	Да
• сеть Industrial Ethernet, светодиод состояния	Да; LINK и ACTIVITY
RS 485	
• Макс. скорости передачи данных	12 Mbit/s
Протоколы	
PROFIsafe	Да
Число соединений	
• Макс. число соединений	384; по встроенным интерфейсам ЦП
• Число соединений, резервируемых для	10

ES/HMI/интернета	
<ul style="list-style-type: none"> ● Число соединений по встроенным интерфейсам ● Число соединений S7-маршрутизации 	320 64; суммарно, по PROFIBUS поддерживается только 16 соединений маршрутизации S7
Режим дублирования	
<ul style="list-style-type: none"> ● H-Sync-Forwarding 	Да
Резервирование среды передачи	
<ul style="list-style-type: none"> — Резервирование среды передачи — MRP — Межкомпонентное соединение MRP, поддерживается — MRPD — Нормальное время переключения в случае прерывания линии — Макс. число абонентов в кольце 	только через интерфейс X150 Да; MRP-Automanager согласно IEC 62439-2, версия 2.0; менеджер MRP; клиент MRP Да; как абонент кольцевой сети MRP согласно IEC 62439-2, редакция 3.0 Да; Необходимое условие: IRT 200 ms; при MRP; без толчков при MRPD 50
Связь SIMATIC	
<ul style="list-style-type: none"> ● Связь PG/OP ● S7-маршрутизация ● Маршрутизация наборов данных ● S7-связь, в качестве сервера ● S7-связь, в качестве клиента ● Макс. количество полезных данных на запрос 	Да; предварительно настроено шифрование с помощью TLS V1.3 Да Да Да Да см. онлайн-справку (S7 communication (связь S7), User data size (размер данных пользователя))
Открытая связь IE	
<ul style="list-style-type: none"> ● TCP/IP <ul style="list-style-type: none"> — Макс. размер данных — Несколько пассивных соединений на порт, поддерживается ● 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 	Да 64 kbyte Да Да 64 kbyte Да 2 kbyte; 1 472 байт при UDP Broadcast Да; 128 многоадресных контуров (в том числе макс. 5 через X150) Да Да Да; отключено по умолчанию Да Да Да Да; опция
Интернет-сервер	
<ul style="list-style-type: none"> ● HTTP ● HTTPS 	Да; Страницы стандартные и пользовательские Да; Страницы стандартные и пользовательские
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 	Да; Требуется лицензия Small Да; доступ к данным (зарегистрированные чтение/запись), вызов метода Да Доступные правила разграничения доступа: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256 «аноним» или с помощью имени пользователя и пароля 40 5 000 300 20 100 1 5

инструкций для доступа к данным, за одно соединение, макс.	
— 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; доступ к данным (чтение, запись, подписка), вызов метода, сигнализация и условия (A&C), настраиваемое адресное пространство
— 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.	64
— Количество доступных переменных, макс.	200 000
— Количество регистрируемых узлов, макс.	50 000
— Количество подписок на сеанс, макс.	50
— Мин. интервал сканирования	10 ms
— Мин. интервал отправки	10 ms
— Количество методов сервера, макс.	100
— Количество входов/выходов на метод сервера, макс.	20
— Число контролируемых элементов (monitored items), рекомендованное, макс.	10 000; 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.	30 000
● аварийные сигналы и условия	Да
— Количество программных сообщений	400
— Количество сообщений для диагностики системы	200
Другие протоколы	
● MODBUS	Да; MODBUS TCP
Тактовая синхронизация	
Равноудаленность	Да
Макс. фазовые флуктуации	1 μs
Функции оповещения S7	
Макс. число запрашиваемых станций для функций оповещения	64
Программные сообщения	Да
Количество конфигурируемых программных сообщений, макс.	10 000; Программные сообщения генерируются в модуле Program_Alarm, ProDiag или GRAPH
Количество загружаемых программных сообщений в режиме RUN, макс.	5 000
Количество одновременно активных сообщений, макс.	
● Количество программных сообщений	4 000
● Количество сообщений для диагностики системы	1 000
● Количество сообщений для технологических объектов Motion	480
Функции испытания и ввода в эксплуатацию	
Общий ввод в эксплуатацию (Team Engineering)	Да; возможен параллельный онлайн-доступ для до 10 систем инжиниринга
Блок состояния	Да; до 16 одновременно (в сумме через все клиенты ES)
Одиночный шаг	Нет
Число контрольных точек	20
Состояние/управление	
● Переменные состояние/управления	Да
● Переменные	входы/выходы, маркеры, блоки данных, периферийные входы/выходы (без отказобезопасных), таймеры, счетчики
● Макс. число переменных	
— из них переменных состояния, макс.	200; на запрос
— из них переменных управления, макс.	200; на запрос
Принудительное исполнение	

<ul style="list-style-type: none"> ● Принудительное исполнение ● Принудительное исполнение, переменные ● Макс. число переменных 	<p>Да периферийные входы/выходы (без отказобезопасных) 200</p>
Диагностический буфер	
<ul style="list-style-type: none"> ● есть ● Макс. число элементов — из них устойчивых к отказу сети 	<p>Да 3 200 1 000</p>
Слежения	
<ul style="list-style-type: none"> ● Количество слежений с возможностью проектирования ● Объем памяти на слежение, макс. 	<p>8 512 kbyte</p>
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Диагностический светодиодный индикатор	
<ul style="list-style-type: none"> ● Светодиод RUN/STOP ● Светодиод ERROR ● Светодиод MAINT ● светодиод АСТ ● Светодиод RDY ● Светодиод COM ● Индикатор соединения LINK TX/RX 	<p>Да Да Да Да; для доступа к карте памяти Да Да 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 ● Необходимые ресурсы Motion Control <ul style="list-style-type: none"> — на ось числа оборотов — на ось позиционирования — на ведомую ось — на внешний датчик — на кулачок — на кривую кулачка — на измерительный щуп ● Количество имеющихся ресурсов Extended Motion Control для технологических объектов ● Необходимые ресурсы Extended Motion Control <ul style="list-style-type: none"> — на каждый дисковый кулачок (1 000 точек и 50 сегментов) — на каждый дисковый кулачок (10 000 точек и 50 сегментов) — на кинематику — на каждую виртуальную ведущую ось ● функции кинематики <ul style="list-style-type: none"> — кинематические схемы, включающие в себя до 4 интерполируемых осей — кинематические схемы, включающие в себя 5 или более интерполируемых осей — кинематические схемы, определяемые пользователем — SIMATIC Safe Kinematics ● Ось позиционирования <ul style="list-style-type: none"> — Количество позиционирующих осей при цикле управления перемещения 4 мс (типичное значение) — Количество позиционирующих осей при цикле управления перемещения 8 мс (типичное значение) 	<p>3 200 40 80 160 80 20 160 40 160 2 20 30 3 Да; макс. 3D + ориентация Нет Да Нет 12 24</p>
Регулятор	
<ul style="list-style-type: none"> ● PID_Compact ● PID_3Step ● PID-Temp 	<p>Да; универсальный ПИД-регулятор со встроенными функциями оптимизации Да; ПИД-регулятор со встроенными функциями оптимизации для клапанов Да; ПИД-регулятор со встроенными функциями оптимизации для температуры</p>
Счет и измерение	
<ul style="list-style-type: none"> ● Высокоскоростной датчик 	Да

Встроенные функции	
Счетчики	
<ul style="list-style-type: none"> • Число счетчиков • Макс. частота счетчика 	8; Измерение длительности событий/ периодов 32 kHz
Функции счета	
<ul style="list-style-type: none"> • Непрерывный счет 	Да
Функции измерения	
Диапазон измерений	
— Мин. измерение периодов	10 μ s; Мин. ширина импульса 5 мкс
— Макс. измерение периодов	178 s
Точность	
— Измерение периодов	Дискретизация длительности периода с приращением 41,67 нс
Гальваническая развязка	
Гальваническая развязка цифровых вводов	
<ul style="list-style-type: none"> • между каналами 	Да; 12 ЦВх (X122/X132), 2 группы по 6 ЦВх
Гальваническая развязка цифровых выводов	
<ul style="list-style-type: none"> • между каналами 	Нет; 8 ЦВх/ЦВых (X122/X132) и 8 ЦВх/ЦВых (X142)
Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	707 В пост. тока (типичное испытание)
Степень защиты и класс защиты	
Степень защиты IP	IP20 при монтаже в распределительный шкаф / открытого типа
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Да
маркировка UKCA	Да
cULus	Да
RCM (ранее C-TICK)	Да
Допуск KC	Да
EAC (ранее ГОСТ-R)	Да
Максимально достижимый класс безопасности в безопасном режиме	
<ul style="list-style-type: none"> • Уровень производительности согласно ISO 13849-1 • Уровень полноты безопасности согласно IEC 61508 	PLd (PLe при исключительном использовании F-CPU) SIL 2 (SIL 3 при исключительном использовании F-CPU)
Вероятность отказа (при продолжительности использования 20 лет и времени ремонта 100 часов)	
— Режим с низкой частотой запросов: PFDavg согласно SIL2	< 14,00E-04
— Режим с низкой частотой запросов: PFDavg согласно SIL3	< 2,00E-05 (при исключительном использовании F-CPU)
— Режим с высокой частотой запросов/непрерывный режим: PFH согласно SIL2	< 14,00E-09
— Режим с высокой частотой запросов/непрерывный режим: PFH согласно SIL3	при исключительном использовании F-CPU: < 1,00E-09 (при высоте над уровнем моря до 3 000 м); < 2,00E-09 (при высоте над уровнем моря от 3 000 до 4 000 м)
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	0 °C 55 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	-40 °C; Длительное хранение: -25 °C 70 °C; Длительное хранение: +55 °C
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
<ul style="list-style-type: none"> • Высота места установки над уровнем моря, макс. • Температура окружающей среды-давление воздуха-высота установки 	4 000 m; начиная с высоты 2 000 м, макс. окружающая температура через каждые 1 000 м снижается на 7°C; приводные компоненты SINAMICS S120 описаны в документации SINAMICS Допустимое атмосферное давление: 620 гПа ... 1 060 гПа
проектирование / заголовок	
проектирование / программирование / заголовок	
Язык программирования	
— KOP	Да; включая предохранитель
— FUP	Да; включая предохранитель
— AWL	Да
— SCL	Да

— CFC	Нет
— 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
• Степень защиты: защита от записи	Да; как для стандартной, так и для специальной отказоустойчивой защиты от записи
• Степень защиты: защита от записи/чтения	Да
• Степень защиты: Защита от записи для отказоустойчивой системы	Да
• Степень защиты: полная защита	Да
программирование / контроль времени цикла / заголовков	
• нижний предел	настраиваемое минимальное время цикла
• верхний предел	задаваемое максимальное время цикла
Размеры	
Ширина	50 mm
Высота	300 mm
Глубина	226 mm; 270 mm с проставкой (входит в комплект поставки)
Массы	
Масса, прибл.	2 400 g
Прочее	
Примечание:	Вследствие особенностей конструкции привода окружающие условия и технические требования, а также доступные допуски и сертификаты для контроллера приводов SIMATIC отличаются от действующих для обычных устройств SIMATIC S7-1500. Детальная информация представлена в аппаратно-системном справочнике для контроллера приводов SIMATIC. Привод работает без вентилятора.

последнее изменение:

23.11.2022 