

Лист тех. данных

6ES7672-8FC01-0YA0



SIMATIC S7-1500 Failsafe, Software Controller CPU 1508S F Single License f. 1 install., R-SW, SW and docum. on DVD, license key on USB flash drive, R-SW Class A, 6 languages (de,en,it,fr,es,zh), executable in Windows 7/10 reference HW: IPC4x7E, IPC6x7E, IPC8x7E, IPC627D, IPC827D, IPC677D

Общая информация	
Обозначение типа продукта	ЦП 1508S F
Версия программного обеспечения	V21.9
Функция продукта	
• Данные для идентификации и техобслуживания	Да; I&M0 - I&M3
Инженерное обеспечение с помощью	
• STEP 7 TIA-Portal, проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже	V17
Управление конфигурацией	
посредством набора данных	Да
Запоминающее устройство	
Требуется карта памяти SIMATIC	Нет; Использование ОЗУ большой емкости ПК
Оперативное запоминающее устройство	
• встроенное (для программ)	12,5 Mbyte
• встроенное (для данных)	100 Mbyte
• встроено (для ЦП функциональной библиотеки ЦП Runtime)	50 Mbyte
Память загрузки	
• встроенная (на ОЗУ большой емкости ПК)	1 024 Mbyte
Хранение в буфере	
• с ИБП	Да; все области памяти, указанные как остаточные
• с энергонезависимым запоминающим устройством	Да; В зависимости от аппаратного обеспечения ПК
Время обработки ЦП	
нормальное время операций побитовой обработки	1 ns; На IPC427E, процессор Intel Xeon
нормальное время операций со словами	2 ns; На IPC427E, процессор Intel Xeon
нормальное время выполнения операций арифметики с фиксированной точкой	2 ns; На IPC427E, процессор Intel Xeon
нормальное время выполнения операций с плавающей точкой	2 ns; На IPC427E, процессор Intel Xeon
Блоки ЦП	
Число элементов (всего):	6 000; под элементом наряду с блоками DB, FB и FC также понимаются глобальные константы и т.д.
Блоки данных (DB)	
• Макс. число	5 999; Диапазон числовых значений: от 1 до 65535
• Макс. размер	16 Mbyte
Функциональные блоки (FB)	
• Макс. число	5 998; Диапазон числовых значений: от 1 до 65535
• Макс. размер	1 024 kbyte
Функции (FC)	
• Макс. число	5 999; Диапазон числовых значений: от 1 до 65535

• Макс. размер	1 024 kbyte
Организационные блоки (ОВ)	
• Макс. размер	1 024 kbyte
• 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
• Число организационных блоков аппаратного прерывания	50
• Число организационных блоков прерывания DPV1	3
• Число организационных блоков прерываний циклов тактовой синхронизации	1
• 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.	135 kbyte; на SIMATIC IPC427D, IPC477D, IPC427E, IPC477E, IPC627E, IPC677E; 35 кбайт на SIMATIC IPC627D, IPC677D и IPC827D
Расширенная остаточная область данных (включая таймеры, счетчики, маркеры), макс.	100 Mbyte; При использовании ПК с ЗУ большой емкости для сохраняемых данных
Маркер	
• Макс. размер	16 kbyte
• Число меток синхронизации	8; в 1 байте маркера
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	8 192
Периферийная адресная область	
• Вводы	32 kbyte
• Выводы	32 kbyte
Частичный образ процесса	
• Макс. число частичных образов процесса	32

Конфигурация аппаратного обеспечения	
Число децентрализованных систем ввода-вывода	20
Число ведущих устройств DP	
• по интерфейсам ПК	1
Число контроллеров ввода-вывода	
• по интерфейсам ПК	1; Любое смешивание интерфейсы RT или IRT
Время	
Часы	
• Тип	Программные часы, с синхронизацией, без буферизации
• Макс. отклонение в день	В зависимости от аппаратного обеспечения ПК
Счетчик рабочего времени	
• Число	16
Синхронизация времени	
• поддерживается	Да
• на DP, ведущее устройство	Нет
• на Ethernet по NTP	Да
• на часах Windows, подчиненное устройство	Да
Интерфейсы	
Число интерфейсов	3
Число разъемов PROFINET	2
Число интерфейсов PROFIBUS	1
1. интерфейс	
Тип интерфейса	CP 1625
Число соединений	192
Физические параметры интерфейсов	
• RJ 45 (Ethernet)	Да
— Макс. скорости передачи данных	100 Mbit/s
— сеть Industrial Ethernet, светодиод состояния	Да
• Число портов	2
• встроенный коммутатор	Да
Протоколы	
• Контроллер PROFINET IO	Да
• Устройство ввода-вывода PROFINET	Да
• Связь SIMATIC	Да
• Открытая связь IE	Да
• Интернет-сервер	Да
Контроллер PROFINET IO	
Службы	
— Тактовая синхронизация	Да
— Прямой обмен данными	Да; Необходимое условие: IRT и синхронность тактовых импульсов (MRPD - опционально)
— минимальный тактовый импульс	500 µs
— IRT	Да
— PROFIenergy	Да
— Пуск согласно приоритету	Да; макс. 32 устройства PROFINET; если вы намерены использовать функцию "Prioritized startup" в STEP7 для вашего PROFINET-интерфейса в CPU, CPU и устройство необходимо разделить коммутатором (например, SCALANCE X205) или CP1625
— Макс. число подключаемых устройств ввода-вывода	256
— из них IO-устройств с IRT, макс.	64
— Макс. число подключаемых устройств ввода-вывода для RT	256
— из них на линию, макс.	256
— Макс. число одновременно активируемых/деактивируемых устройств ввода-вывода	8
— устройства ввода-вывода, переключающиеся в процессе эксплуатации (Partner-Ports), поддерживаются	Да; ЦП и меняемые в режиме эксплуатации устройства IO должны быть рассоединены коммутатором (напр., SCALANCE X205)
— 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
— 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 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
Адресная область	
— Макс. число входов	16 kbyte
— Макс. число выходов	16 kbyte
Устройство ввода-вывода PROFINET	
Службы	
— Тактовая синхронизация	Нет
— IRT	Да
— PROFIenergy	Да
— Пуск согласно приоритету	Да
— Shared Device	Да
— Макс. число контроллеров ввода-вывода при использовании Shared Device	4
— Asset-Management-Record	Да
2. интерфейс	
Тип интерфейса	на борту PROFINET / IE-интерфейс X2 SIMATIC IPC, Intel Springville i210T
Число соединений	192
Физические параметры интерфейсов	
• RJ 45 (Ethernet)	Да
— Макс. скорости передачи данных	100 Mbit/s
• Число портов	1
• встроенный коммутатор	Нет
Протоколы	
• Контроллер PROFINET IO	Да
• Устройство ввода-вывода PROFINET	Да
• Связь SIMATIC	Да
• Открытая связь IE	Да
• Интернет-сервер	Да
• Резервирование среды передачи	Нет
Контроллер PROFINET IO	
Службы	
— Тактовая синхронизация	Нет
— IRT	Нет
— PROFIenergy	Да
— Пуск согласно приоритету	Да; макс 32 устройства PROFINET; Если вы хотите во время STEP 7 использовать функциональность «Приоритизированный разгон» для интерфейса PROFINET ЦП, ЦП и устройство следует разделить с помощью коммутатора (напр. SCALANCE X205)
— Макс. число подключаемых устройств ввода-вывода для RT	128
— из них на линию, макс.	128
— Макс. число одновременно активируемых/деактивируемых устройств ввода-вывода	8
— 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
Адресная область	
— Макс. число входов	8 kbyte

— Макс. число выходов	8 kbyte
Устройство ввода-вывода PROFINET	
Службы	
— Тактовая синхронизация	Нет
— IRT	Нет
— PROFIenergy	Да
— Shared Device	Да
— Макс. число контроллеров ввода-вывода при использовании Shared Device	4
— Asset-Management-Record	Да
3. интерфейс	
Тип интерфейса	PROFIBUS с коммуникационным процессором CP 5622, CP 5622 автономн.
Число соединений	44
Протоколы	
• Ведущее устройство PROFIBUS DP	Да
• Подчиненное устройство PROFIBUS DP	Нет
• Связь SIMATIC	Да
Ведущее устройство PROFIBUS DP	
• Макс. число подчиненных устройств DP	64
Службы	
— Равноудаленность	Нет
— Тактовая синхронизация	Нет
Адресная область	
— Макс. число входов	8 kbyte
— Макс. число выходов	8 kbyte
4. интерфейс	
Тип интерфейса	PROFIBUS с коммуникационным процессором CP 5623
Число соединений	44
Физические параметры интерфейсов	
• RS 485	Да
Протоколы	
• Ведущее устройство PROFIBUS DP	Да
• Подчиненное устройство PROFIBUS DP	Нет
• Связь SIMATIC	Да; Подключение PG/STEP 7 невозможно
Ведущее устройство PROFIBUS DP	
• Макс. число подчиненных устройств DP	125
Службы	
— Равноудаленность	Нет
— Тактовая синхронизация	Нет
Адресная область	
— Макс. число входов	8 kbyte
— Макс. число выходов	8 kbyte
Протоколы	
PROFIsafe	Да
Число соединений	
• Макс. число соединений	192
• Число соединений, резервируемых для ES/HMI/интернета	10
• Число соединений S7-маршрутизации	16
Режим дублирования	
Резервирование среды передачи	
— MRP	Да
— 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
• S7-маршрутизация	Да
• S7-связь, в качестве сервера	Да
• S7-связь, в качестве клиента	Да
• Макс. количество полезных данных на запрос	64 kbyte; BSEND/BRCV: 64 Кбайт; PUT/GET: 960 байт
Открытая связь IE	

• TCP/IP — Макс. размер данных • ISO-on-TCP (RFC1006) — Макс. размер данных • UDP — Макс. размер данных — UDP-Multicast • DHCP • DNS • SNMP • DCP • LLDP	Да 64 kbyte Да 64 kbyte Да 2 kbyte Да; 128 многоадресных контуров (в том числе макс. 5 через CP 1625) Да Да Да Да Да
Интернет-сервер	
• HTTP • HTTPS	Да Да
OPC UA	
• Требуется лицензия Runtime • OPC UA Client — 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 — Аутентификация приложения — Политика безопасности — Аутентификация пользователя — 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.	Да; Требуется лицензия Large Да; Data Access (Read, Write), Method Call Да; Доступные правила разграничения доступа: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256 Да; «аноним» или с помощью имени пользователя и пароля 40 5 000 300 20 100 1 5 5 000 100 20 Да; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space Да Да; Доступные правила разграничения доступа: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256 Да; «аноним» или с помощью имени пользователя и пароля 64 200 000 50 000 20 10 ms 10 ms 100 20 10 000; При интервале считывания 1 с и интервале передачи 1 с 10 30 000
Другие протоколы	
• MODBUS	Да; MODBUS TCP
Функции оповещения S7	

Макс. число запрашиваемых станций для функций оповещения	32
Программные сообщения	Да
Количество конфигурируемых программных сообщений, макс.	10 000
Количество загружаемых программных сообщений в режиме RUN, макс.	5 000
Количество одновременно активных сообщений, макс.	1 000
• Количество программных сообщений	1 000
• Количество сообщений для диагностики системы	200
• Количество сообщений для технологических объектов Motion	160
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 8 одновременно
Одиночный шаг	Да
Число контрольных точек	8
Состояние/управление	
• Переменные состояние/управления	Да
• Переменные	входы, выходы, маркеры, блоки данных, таймеры, счетчики
• Макс. число переменных	
— из них переменных состояния, макс.	200
— из них переменных управления, макс.	200
Принудительное исполнение	
• Принудительное исполнение	Да
• Принудительное исполнение, переменные	Входы, выходы
• Макс. число переменных	200
Диагностический буфер	
• есть	Да
• Макс. число элементов	1 000
— из них устойчивых к отказу сети	300
Слежения	
• Количество слежений с возможностью проектирования	4
• Объем памяти на слежение, макс.	512 kbyte
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Диагностический светодиодный индикатор	
• Светодиод RUN/STOP	Да; аппаратный светодиод для SIMATIC IPC227E, IPC427D/E, IPC627D/E, IPC827D, IPC677D/E
• Светодиод ERROR	Да; аппаратный светодиод для SIMATIC IPC227E, IPC427D/E, IPC627D/E, IPC826D, IPC677D/E
• Светодиод MAINT	Да; аппаратный светодиод для SIMATIC IPC227E, IPC427D/E, IPC627D/E, IPC827D, IPC677D/E
Поддерживаемые технологические объекты	
Управление перемещениями	Да; Примечание: количество технологических объектов воздействует на длительность цикла программы ПЛК; помощь в выборе посредством инструмента TIA Selection Tool или SIZER
• Количество располагаемых ресурсов Motion Control для технологических объектов	4 800
• 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 шуп	40
• Ось позиционирования	
— Количество позиционирующих осей при цикле управления перемещения 4 мс (типичное значение)	30; На IPC427E, процессор Intel Xeon
— Количество позиционирующих осей при цикле управления перемещения 8 мс (типичное значение)	60; На IPC427E, процессор Intel Xeon
Регулятор	

• PID_Compact • PID_3Step • PID-Temp	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
Счет и измерение	
• Высокоскоростной датчик	Да
Стандарты, допуски, сертификаты	
Максимально достижимый класс безопасности в безопасном режиме	
• Уровень производительности согласно ISO 13849-1 • Уровень полноты безопасности согласно IEC 61508	PLe SIL 3
Вероятность отказа (при продолжительности использования 20 лет и времени ремонта 100 часов)	
— Режим с низкой частотой запросов: PFDavg согласно SIL3 — Режим с высокой частотой запросов/непрерывный режим: PFH согласно SIL3	< 2,00E-05 < 1,00E-09
Требования к аппаратному обеспечению	
Необходимое аппаратное обеспечение	SIMATIC IPC4x7E, IPC627D, IPC677D, IPC827D, необходимы конфигурации с NVRAM; IPC6x7E, IPC847E
Процессор	
• Одноядерный процессор • Одноядерный процессор с гиперпотоковостью • Многоядерный процессор • Многоядерный процессор с гиперпотоковостью • занятые ядра	Нет Нет Да Да 1; при многоядерных процессорах с активированной гиперпотоковой технологией для ЦП 1507S резервируется физическое ядро полностью
Запоминающее устройство	
• Мин. ОЗУ • Требуемая свободная память НЖМД для установки • Временная свободная память НЖМД для установки • Требуемая свободная память НЖМД для работы	8 Gbyte 720 Mbyte 230 Mbyte 1 000 Mbyte
Операционные системы	
Может работать на операционных системах	
• Windows 7 • Windows 10	Да; Professional, Enterprise, Ultimate (32 бит и 64 бит); Windows Embedded Standard 7 с образом SIMATIC IPC Да; Windows 10 Enterprise 2016 LTSC, 64 bit, MUI на IPC2x7E, IPC4x7E, IPC6x7D, IPC8x7D; Windows 10 Enterprise 2019 LTSC 64 bit, MUI на IPC2x7E, IPC4x7E, IPC6x7E, IPC8x7E
проектирование / заголовок	
проектирование / программирование / заголовок	
Язык программирования	
— KOP — FUP — AWL — SCL — CFC — GRAPH	Да; включая предохранитель Да; включая предохранитель Да Да Нет Да
Защита ноу-хау	
• Защита программ пользователя/защита паролем • Защита от копирования • Защита блоков	Да Да Да
Защита доступа	
• Степень защиты: защита от записи • Степень защиты: защита от записи/чтения • Степень защиты: Защита от записи для отказоустойчивой системы • Степень защиты: полная защита	Да Да Да Да
программирование / контроль времени цикла / заголовок	
• нижний предел	настраиваемое минимальное время цикла

- верхний предел

задаваемое максимальное время цикла

Интерфейсы Open Development

- Макс. размер ODK SO-файла

9,8 Mbyte

последнее изменение:

01.04.2022 