

SIMATIC S7-1200, CPU 1214C, compact CPU, DC/DC/DC, onboard I/O: 14 DI 24 V DC; 10 DO 24 V DC; 2 AI 0-10 V DC, Power supply: DC 20.4-28.8V DC, Program/data memory 100 KB



Общая информация	
Обозначение типа продукта	ЦП 1214C пост. ток/пост. ток/пост. ток
Версия микропрограммного обеспечения	V4.2
Инженерное обеспечение с помощью	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• пакета программного обеспечения для программирования</li> </ul>	не ниже STEP 7 V14
Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 В пост. тока</li> </ul>	Да
Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	20,4 V
Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	28,8 V
Защита от перепутывания полярности	Да
Напряжение нагрузки L+	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Номинальное значение (пост. ток)</li> </ul>	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)</li> </ul>	20,4 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)</li> </ul>	28,8 V

Входной ток	
Потребление тока (номинальное)	500 mA; только ЦП
Макс. потребление тока	1 500 mA; ЦП со всеми расширительными модулями
Макс. ток включения	12 A; при 28,8 В
$I^2t$	0,5 A <sup>2</sup> ·s

Выходной ток	
для шины на задней стойке (5 В пост. тока), макс.	1 600 mA; макс. 5 В пост. тока для SM и CM

Питание датчика	
Питание датчика 24 В	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 В</li> </ul>	L+ минус 4 В пост. тока мин.

Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	12 W

Запоминающее устройство	
Оперативное запоминающее устройство	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• встроенный</li> </ul>	100 kbyte
<ul style="list-style-type: none"> <li>• расширяемое</li> </ul>	Нет
Память загрузки	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• встроенный</li> </ul>	4 Mbyte
<ul style="list-style-type: none"> <li>• вставная (карта памяти SIMATIC), макс.</li> </ul>	с картой памяти SIMATIC Memory Card
Хранение в буфере	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• есть</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• не требует обслуживания</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• без АКБ</li> </ul>	Да

Время обработки ЦП	
нормальное время операций побитовой обработки	0,08 μs; /инструкция
нормальное время операций со словами	1,7 μs; /инструкция
нормальное время выполнения операций с плавающей точкой	2,3 μs; /инструкция

Блоки ЦП	
Число блоков (общее)	Блоки данных, функции, функциональные блоки, счетчики и таймеры. Максимальное число адресуемых блоков составляет от 1 до 65535. Использование ОЗУ не ограничено
Организационные блоки (ОВ)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Макс. число</li> </ul>	Ограничение только посредством ОЗУ для кода

Области данных и их остаток	
Остаточная область данных (включая таймеры, счетчики, маркеры), макс.	10 kbyte
Маркер	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Макс. число</li> </ul>	8 kbyte; Размер области маркеров

<b>Локальные данные</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• на класс приоритета, макс.</li> </ul>	16 kbyte; Класс приоритетности 1 (цикл программы): 16 кбайт, класс приоритетности от 2 до 26: 6 кбайт
<b>Адресная область</b>	
<b>Образ процесса</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вводы, настраивается</li> <li>• Выводы, настраивается</li> </ul>	1 kbyte 1 kbyte
<b>Конфигурация аппаратного обеспечения</b>	
Макс. число модулей на систему	3 коммуникационных модуля, 1 сигнальный слой, 8 сигнальных модулей
<b>Время</b>	
<b>Часы</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аппаратные часы (часы реального времени)</li> <li>• Время хранения в буфере</li> <li>• Макс. отклонение в день</li> </ul>	Да 480 h; нормальная ±60 с/месяц при 25 °C
<b>Цифровые входы</b>	
Число входов	14; встроенный
<ul style="list-style-type: none"> <li>• из них входы, используемые для технологических функций</li> </ul>	6; HSC (высокоскоростной счетчик)
М/Р-считывание	Да
<b>Число одновременно включаемых входов</b>	
Все монтажные положения	
— до 40 °C, макс.	14
<b>Входное напряжение</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Номинальное значение (пост. ток)</li> <li>• для сигнала "0"</li> <li>• для сигнала "1"</li> </ul>	24 V 5 В пост. тока при 1 mA 15 В пост. тока при 2,5 mA
<b>Задержка на входе (при номинальном значении входного напряжения)</b>	
для стандартных входов	
— параметрируемое	0,2 мс; 0,4 мс; 0,8 мс; 1,6 мс; 3,2 мс; 6,4 мс и 12,8 мс, выбирается в 4 группах
— с "0" на "1", мин.	0,2 ms
— с "0" на "1", макс.	12,8 ms
для входов аварийной сигнализации	
— параметрируемое	Да
для технологических функций	
— параметрируемое	Однофазное: 3 @ 100 кГц и 3 @ 30 кГц, дифференциальное: 3 @ 80 кГц и 3 @ 30 кГц
<b>Длина провода</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• экранированные, макс.</li> <li>• неэкранированные, макс.</li> </ul>	500 м; 50 м на технологические функции 300 м; Для технологических функций: Нет

## Цифровые выходы

Вид выходов	10
• из них быстродействующих выходов	4; Выход цепочки импульсов 100 кГц
Ограничение индуктивного напряжения отключения	L+ (-48 В)
Коммутационная способность выходов	
• при омической нагрузке, макс.	0,5 А
• при ламповой нагрузке, макс.	5 W
Выходное напряжение	
• для сигнала "0", макс.	0,1 V; с нагрузкой 10 кОм
• для сигнала "1", мин.	20 V
Выходной ток	
• для сигнала "1", номинальное значение	0,5 А
• для сигнала "0", ток покоя, макс.	0,1 mA
Задержка на выходе при омической нагрузке	
• с "0" на "1", макс.	1 μs
• с "1" на "0", макс.	5 μs
Частота коммутации	
• импульсных выходов, при омической нагрузке, макс.	100 kHz
Длина провода	
• экранированные, макс.	500 m
• неэкранированные, макс.	150 m

## Аналоговые входы

Число аналоговых входов	2
Входные диапазоны	
• Напряжение	Да
Входные диапазоны (номинальные значения), напряжения	
• от 0 до +10 В	Да
• Сопротивление на входе (от 0 до 10 В)	≥ 100 кОм
Длина провода	
• экранированные, макс.	100 m; скрученный и экранированный

## Аналоговые выходы

Число аналоговых выходов	0
--------------------------	---

## Формирование аналоговой величины для входов

Время интегрирования и преобразования/разрешение на канал	
• Макс. разрешение с диапазоном перегрузки (бит со знаком)	10 bit
• Настраиваемое время интегрирования	Да
• Время преобразования (на канал)	625 μs

## Датчики

Подключаемые датчики	
• 2-проводной датчик	Да
1. интерфейс	
Тип интерфейса	PROFINET
Физические параметры	Ethernet
гальванически развязанный	Да
автоматическое определение скорости передачи данных	Да
Автоматическое определение	Да
Автоматическая коммутация	Да
Физические параметры интерфейсов	
• 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	
• Макс. скорости передачи данных	100 Mbit/s
Службы	
— Связь PG/OP	Да
— S7-маршрутизация	Да
— Тактовая синхронизация	Нет
— Открытая связь IE	Да
— IRT	Нет
— MRP	Нет
— MRPD	Нет
— PROFIenergy	Нет
— Пуск согласно приоритету	Да
— Макс. число устройств ввода-вывода с приоритетным запуском	16
— Макс. число подключаемых устройств ввода-вывода	16
— Макс. число подключаемых устройств ввода-вывода для RT	16
— из них на линию, макс.	16
— Активация/деактивация подчиненного устройств ввода-вывода	Да

- Макс. число одновременно активируемых/деактивируемых устройств ввода-вывода
- Время актуализации

8

Минимальное значение времени обновления также зависит от компонента связи, установленного для PROFINET IO, от количества устройств ввода/вывода и количества конфигурированных пользовательских данных.

#### Устройство ввода-вывода PROFINET

##### Службы

- |   |     |
|---|-----|
| — Связь PG/OP   | Да  |
| — S7-маршрутизация  | Да  |
| — Тактовая синхронизация  | Нет |
| — Открытая связь IE   | Да  |
| — IRT   | Нет |
| — MRP   | Нет |
| — MRPD  | Нет |
| — PROFIenergy   | Да  |
| — Shared Device   | Да  |
| — Макс. число контроллеров ввода-вывода при использовании Shared Device | 2   |

#### Протоколы

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| PROFINET IO            | Да                      |
| PROFIBUS               | Да; требуется CM 1243-5 |
| Интерфейс AS-Interface | Да; Требуется CM 1243-2 |

#### Протоколы (Ethernet)

- |          |     |
|----------|-----|
| • TCP/IP | Да  |
| • DHCP   | Нет |
| • SNMP   | Да  |
| • DCP    | Да  |
| • LLDP   | Да  |

#### Открытая связь IE

- |                        |            |
|------------------------|------------|
| • TCP/IP               | Да         |
| — Макс. размер данных  | 8 kbyte    |
| • ISO-on-TCP (RFC1006) | Да         |
| — Макс. размер данных  | 8 kbyte    |
| • UDP                  | Да         |
| — Макс. размер данных  | 1 472 byte |

#### Интернет-сервер

- |                                    |    |
|------------------------------------|----|
| • поддерживается                   | Да |
| • определенные пользователем сайты | Да |

#### Другие протоколы

- |          |    |
|----------|----|
| • MODBUS | Да |
|----------|----|

## Функции связи

### S7-связь

- |  |   |
|--|---|
| • поддерживается                             | Да  |
| • в качестве сервера                         | Да  |
| • в качестве клиента                         | Да  |
| • Макс. количество полезных данных на запрос | см. онлайн-справку (S7 communication (связь S7), User data size (размер данных пользователя)) |

### Число соединений

- |         |                  |
|---------|------------------|
| • общее | 16; динамический |
|---------|------------------|

## Функции испытания и ввода в эксплуатацию

### Состояние/управление

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| • Переменные состояние/управления | Да  |
| • Переменные                      | входы/выходы, маркеры, блоки данных, периферийные входы/выходы, таймеры, счетчики |

### Принудительное исполнение

- |                             |    |
|-----------------------------|----|
| • Принудительное исполнение | Да |
|-----------------------------|----|

### Диагностический буфер

- |        |    |
|--------|----|
| • есть | Да |
|--------|----|

### Слежения

- |   |           |
|---|-----------|
| • Количество слежений с возможностью проектирования | 2         |
| • Объем памяти на слежение, макс.                   | 512 kbyte |

## Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии

### Диагностический светодиодный индикатор

- |                      |    |
|----------------------|----|
| • Светодиод RUN/STOP | Да |
| • Светодиод ERROR    | Да |
| • Светодиод MAINT    | Да |

## Встроенные функции

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| Число счетчиков  | 6                          |
| Макс. частота счета (счетчик)  | 100 kHz                    |
| Измерение частоты  | Да                         |
| Управляемое позиционирование   | Да                         |
| Количество позиционирующих осей с регулированием по положению, макс. | 8                          |
| Количество позиционирующих осей через интерфейс импульс-направление  | 4; со встроенными выходами |
| PID-регулятор  | Да                         |
| Число входов аварийной сигнализации                                  | 4                          |
| Число импульсных выходов   | 4                          |
| Предельная частота (импульс)   | 100 kHz                    |

## Гальваническая развязка

Гальваническая развязка цифровых вводов

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гальваническая развязка цифровых вводов</li> <li>• между каналами, в блоках для</li> </ul>	Нет 1
<b>Гальваническая развязка цифровых выводов</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гальваническая развязка цифровых выводов</li> <li>• между каналами</li> <li>• между каналами, в блоках для</li> </ul>	Да Нет 1

## ЭМС

<b>Отказоустойчивость к электростатическим разрядам</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отказоустойчивость к электростатическим разрядам согласно IEC 61000-4-2</li> <li>— Испытательное напряжение при разряде в воздухе</li> <li>— Испытательное напряжение при контактном разряде</li> </ul>	Да 8 kV 6 kV
<b>Отказоустойчивость к проводному возмущающему воздействию</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отказоустойчивость на питающих линиях согласно IEC 61000-4-4</li> <li>• Отказоустойчивость на сигнальных линиях согласно IEC 61000-4-4</li> </ul>	Да Да
<b>Отказоустойчивость к импульсным напряжениям (микросекундные импульсные перенапряжения)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• на питающих линиях согласно IEC 61000-4-5</li> </ul>	Да
<b>Отказоустойчивость к кондуктивным помехам, индуцированным высокочастотными полями</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отказоустойчивость к высокочастотному излучению согласно IEC 61000-4-6</li> </ul>	Да
<b>Излучение радиопомех согласно EN 55 011</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Класс граничных значений А, для применения в промышленных районах</li> <li>• Класс граничных значений В, для применения в жилых районах</li> </ul>	Да; Группа 1  Да; если посредством надлежащих мер обеспечивается соответствие граничных значений классу В согласно EN 55011

## Степень защиты и класс защиты

<b>Степень защиты согласно EN 60529</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP20</li> </ul>	Да

## Стандарты, допуски, сертификаты

Маркировка CE	Да
Допуск UL	Да
cULus	Да
Допуск FM	Да
RCM (ранее C-TICK)	Да
Допуск KC	Да
Допуск для судостроения	Да



## Окружающие условия

Свободное падение	
• Макс. высота свободного падения	0,3 м; пять раз, в упаковке к отправке
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	-20 °C
• макс.	60 °C; Кол-во одновременно включенных входов или выходов: 7 или 5 (без смежных точек) при 60 °C горизонт. или 50 °C вертикал., 14 или 10 при 55 °C горизонт. или 45 °C вертикал.
• горизонтальный настенный монтаж, мин.	-20 °C
• горизонтальный настенный монтаж, макс.	60 °C
• вертикальный настенный монтаж, мин.	-20 °C
• вертикальный настенный монтаж, макс.	50 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• мин.	-40 °C
• макс.	70 °C
Давление воздуха согласно IEC 60068-2-13	
• Эксплуатация, мин.	795 hPa
• Эксплуатация, макс.	1 080 hPa
• Хранение/транспортировка, мин.	660 hPa
• Хранение/транспортировка, макс.	1 080 hPa
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
• Высота места установки, мин.	-1 000 m
• Высота места установки, макс.	2 000 m
Относительная влажность воздуха	
• Эксплуатация, макс.	95 %; без конденсации
Колебания	
• Устойчивость к вибрации во время эксплуатации по IEC 60068-2-6	2 g (м/с <sup>2</sup> ) настенный монтаж, 1 g (м/с <sup>2</sup> ) установка на монтажную шину DIN
• Эксплуатация, испытания согласно IEC 60068-2-6	Да
Испытание на ударную нагрузку	
• испытания согласно IEC 60068-2-27	Да; IEC 68, часть 2-27; полусинус: Сила удара 15 g (максимальное значение), длительность 11 мс
Концентрация вредных веществ	
• SO <sub>2</sub> при отн. влажности < 60% без конденсации	SO <sub>2</sub> : < 0,5 имп/мин; H <sub>2</sub> S: < 0,1 имп/мин; относительная влажность < 60% без конденсации
Проектирование	
Программирование	
Язык программирования	
— KOP	Да
— FUP	Да
— SCL	Да

Защита ноу-хау	
• Защита программ пользователя/защита паролем	Да
• Защита от копирования	Да
• Защита блоков	Да
Защита доступа	
• Степень защиты: защита от записи	Да
• Степень защиты: защита от записи/чтения	Да
• Степень защиты: полная защита	Да
Контроль времени цикла	
• настраивается	Да

Размеры	
Ширина	110 mm
Высота	100 mm
Глубина	75 mm

Массы	
Масса, прибл.	415 g

**последнее изменение:** 04.08.2018