

CPU CP770



CPU CP770 позиционируется в среднем классе производительности в System 2003. Он оснащен интерфейсом RS232 и CAN.

Интерфейс RS232 предназначен, в основном, для программирования CPU. Он может также использоваться как интерфейс общего назначения для подсоединения устройств визуализации, принтеров или считывающих устройств штрихового кода.


Интерфейс полевой шины CAN используется для связи с другими системами управления и для удаленного расширения входов и выходов с использованием компонентов System 2003 и контроллера шины CAN, например, EX470.

CPU CP770 соответствует CP470 с блоком электропитания 100 - 240 В ≈.

- SRAM пользователя 100 Кбайт
- FlashPROM пользователя 256 Кбайт
- Интерфейс RS232 и CAN
- Работа 8 модулей ввода-вывода
- Электропитание 100 - 240 В ≈



Краткое описание	7CP770.60-1
Системный модуль	CPU
Интерфейсы	1 x RS232, 1 x CAN
Контроллер	7CP770.60-1
Типичное время цикла команды	1.6 мкс
Стандартная память	
RAM пользователя	SRAM 100 Кбайт
Системный PROM	FlashPROM 256 Кбайт
PROM пользователя	FlashPROM 256 Кбайт
Буферизация данных	
Литиевая батарея	Тип. 3 года
Контроль за состоянием батареи	Да
Аппаратный сторож	Да
Контроль напряжения	Контролируется правильность напряжения внутреннего источника питания
Часы реального времени	Энергонезависимые, разрешение 1 секунда
Интерфейс шины ввода-вывода	9-выводной гнездовой DSUB соединитель

Интерфейсы		7CP770.60-1
Интерфейс IF1		
Тип		RS232
Соединение		9-выводной штекерный DSUB соединитель
Максимальная скорость передачи		57.6 кбит/С
Интерфейс IF2		
Тип		Шина CAN
Соединение		9-выводной штекерный DSUB соединитель
Максимальная скорость передачи		500 кбит/С
Блок питания		7CP770.60-1
Входное напряжение		100 - 240 В ≈
Диапазон напряжений		85 В ≈ к 264 В ≈
Частота входного напряжения		47 - 63 Гц
Потребляемая мощность		20,0 Вт
Выходная мощность для портов ввода - вывода		14,0 Вт ¹⁾
1) Встроенная возможность питания простых контроллеров Panelware™, например P126, через вывод 4 интерфейса RS232.		
Общая информация		7CP770.60-1
Индикация состояния		Работа CPU, RS232, шина CAN
Диагностика		
Работа CPU		Да, со светодиодным индикатором состояния
RS232		Да, со светодиодным индикатором состояния
CAN		Да, со светодиодным индикатором состояния
Сертификат		CE, C-UL-US, ГОСТ-P
Место модуля		1
Максимальное количество мест логических модулей		8
Максимальное количество мест аналоговых модулей		4
Возможные адреса модулей для аналоговых модулей		1 - 8, см. описание в разделе "Места модулей"  127
Электрическая развязка		
PLC - IF1		Нет
PLC - IF2		Да
IF1 - IF2		Да
Механические характеристики		7CP770.60-1
Размеры		System 2003, единичной ширины
Защита		IP20
Рабочая температура		
Горизонтальная установка		0 °C ... +60 °C
Вертикальная установка		0 °C ... +50 °C
Температура хранения		-20 °C ... +60 °C
Влажность		5 - 95 % (без конденсации)
Замечание		Буферная батарея включена в поставку.

Дополнительные принадлежности		
4A0006.00-000	Литиевая батарея, 3 В / 950 мАч, типа "таблетка"	
0AC201.9	Литиевые батареи, 5 шт., 3 В / 950 мАч, типа "таблетка"	
0G0001.00-090	Кабель PC <-> ПЛК/ПВ, RS232, для online-соединения	
7AC911.9	Соединитель шины, CAN	 685