

### Основные характеристики

Модель CPU	CP-1000-2401	CP-1000-2402	CP-1000-2403	CP-1000-2404	CP-1000-2411
Дискретный вход	16/=24 В, 2/HSC@100 кГц	16/=24 В, 2/HSC@100 кГц	16/=24 В, 2/HSC@100 кГц	16/=24 В, 2/HSC@100 кГц	16/=24 В, 2/HSC@100 кГц
Дискретный выход	8*транзистор 2/HSC@100 кГц	8*реле	8*транзистор 2/HSC@100 кГц	8*реле	8*транзистор 2/HSC@100 кГц
Программная область	512 КБ	512 КБ	512 КБ	512 КБ	512 КБ
Реманентная память	4 КБ	4 КБ	4 КБ	4 КБ	4 КБ
Рабочее напряжение	= 24 В	~ 220 В	= 24 В	~ 220 В	= 24 В
Количество модулей расширения	14				
Часы реального времени	Да	Да	Да	Да	Да
Рабочая температура	-10 °C ~ +55 °C				
Потребляемая мощность(макс)	2.8 Вт				