



### Универсальный тонкий контроллер

Широкий выбор моделей и сверхкомпактный корпус способствуют эффективно управлению оборудованием. Доступны модули ЦПУ с релейными или транзисторными выходами, с клеммными блоками, разнообразными соединителями, разъемами, дополнительными часами реального времени. Выберите тип выхода, количество входов/выходов и другие параметры. Модули расширения входов/выходов с количеством точек ввода/вывода от 8 до 32 позволяют создать систему управления, охватывающую до 192 точек ввода/вывода.

- Компактный тонкий корпус с высокой плотностью входов/выходов.
- От 10 до 32 точек ввода/вывода в одном ЦПУ, транзисторные или релейные выходы.
- Встроенный счетный вход на частоту до 20 кГц, два импульсных выхода с частотой импульсов 10 кГц.
- Два встроенных свободно программируемых порта связи.
- Модули расширения для дискретного, аналогового и удаленного ввода/вывода.

### Информация для заказа

Кол-во входов	Кол-во выходов	Объем памяти программ	Объем памяти данных	Скорость выполнения логических операций	Размер, мм (В × Ш × Г)	Разъемы для входов/выходов	Тип выхода	Встроенные функции	Часы реального времени	Код заказа	
6 точек	4 точки	4 К слов	2 К слов	0,64 мкс	90 × 33 × 65	2 клеммных блока	Релейный	1 вход энкодера (20 кГц)	–	CPM2C-10CDR-D	
									Да	CPM2C-10C1DR-D	
							2 Fujitsu (24 точки)	Транзисторный (PNP)	1 вход энкодера (20 кГц) 2 импульсных выхода (10 кГц)	–	CPM2C-10CDT1C-D
								Да	CPM2C-10C1DT1C-D		
							2 MIL (20 точек)	Транзисторный (PNP)	1 вход энкодера (20 кГц) 2 импульсных выхода (10 кГц)	–	CPM2C-10CDT1M-D
								Да	CPM2C-10C1DT1M-D		
12 точек	8 точек	4 К слов	2 К слов	0,64 мкс	90 × 33 × 65	2 клеммных блока	Релейный	1 вход энкодера (20 кГц)	–	CPM2C-20CDR-D	
									Да	CPM2C-20C1DR-D	
							2 Fujitsu (24 точки)	Транзисторный (PNP)	1 вход энкодера (20 кГц) 2 импульсных выхода (10 кГц)	–	CPM2C-20CDT1C-D
								Да	CPM2C-20C1DT1C-D		
							2 MIL (20 точек)	Транзисторный (PNP)	1 вход энкодера (20 кГц) 2 импульсных выхода (10 кГц)	–	CPM2C-20CDT1M-D
								Да	CPM2C-20C1DT1M-D		
16 точек	16 точек	4 К слова	2 К слов	0,64 мкс	90 × 33 × 65	2 Fujitsu (24 точки)	Транзисторный (PNP)	1 вход энкодера (20 кГц) 2 импульсных выхода (10 кГц)	–	CPM2C-32CDT1C-D	
						2 MIL (20 точек)	Транзисторный (PNP)	1 вход энкодера (20 кГц) 2 импульсных выхода (10 кГц)	–	CPM2C-32CDT1M-D	
6 точек	4 точек	4 К слова	2 К слов	0,64 мкс	90 × 40 × 65	1 Fujitsu (24 точки)	Транзисторный (PNP)	1 вход энкодера (20 кГц) 2 импульсных выхода (10 кГц) Программируемый контроллер с ведомым DeviceNet и ведущим CompoBus/S	Да	CPM2C-S110C-DRT	
6 точек	4 точек	4 К слова	2 К слов	0,64 мкс	90 × 40 × 65	1 Fujitsu (24 точки)	Транзисторный (PNP)	1 вход энкодера (20 кГц) 2 импульсных выхода (10 кГц) Ведущий CompoBus/S	Да	CPM2C-S110C	

**Примечание.** Все ЦПУ рассчитаны только на источник питания постоянного тока (можно использовать источник питания CPM2C-PA201).  
 Модели ЦПУ с транзисторными выходами типа PNP также доступны с транзисторными выходами NPN.  
 MIL = разъем в соот. с MIL-C-83503 (совместимый с DIN 41651/IEC 60603-1).  
 Сведения о кабелях ввода/вывода и клеммных блоках см. на стр. 72.