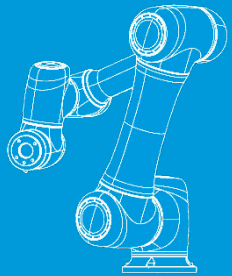


## CRP-RC-08



## Описание

- Контроллер, драйвер и источник питания являются независимыми модулями и могут быть объединены для большей маневренности.
- Контроллер соединен с подвесным пультом обучения с помощью связи, он может быть подключен в любое время.
- Встроенный ЖК монитор.
- Интегрированный пакет операций .
- Высокая степень интеграции, маленький размер, красивый внешний вид.
- Новая платформа ARM, низкое энергопотребление, низкий уровень нагрева. 6-осевая связь по параллельной шине
- Автоматическое распределение адресов драйверов
- Функция программного ПЛК, удобное логическое управление.

## Технические характеристики

Модель	CRP-RC-08	Пульт обучения	10.4TFT-LCD, клавиатура+сенсорный экран, переключатель выбора режима, аварийный выключатель, кнопка аварийной остановки	
Количество Осей	6	Кол-во контролируемых Осей	24	
	5 кг	Интерфейс	Цифровой интерфейс I/O, 22 входа / 22выхода, расширение EtherCAT, 4 0-LOV аналоговый выход, 12-битная точность, Двойной энкодер датчика сигнала (отслеживание положения) 2-й интерфейс лок. сети, интерфейс связи EtherCAT	
Движение по Осям	J1			~360°~360°
	J2			~360°~360°
	J3			~360°~360°
	J4			~360°~360°
	J5			~360°~360°
	J6	~360°~360°		
Скорость движения по Осям	J1	180°/секунду	Управление сервоприводом	
	J2	180°/секунду		
	J3	180°/секунду		
	J4	180°/секунду		
	J5	180°/секунду		
	J6	180°/секунду		
Повторное позиционирование	±0.03 мм	Режимы работы	Обучение, транспортировка, проклеивание, отслеживание	
Максимальный охват	895 мм	Двигательная функция	точка-точка, прямолинейная, криволинейная	
Вес робота	23 кг	Система команд	Двигательные, логические, вычислительные	
Условия эксплуатации	Температура	0-45°C	Система координат	
	Влажность	20-80%(при отсутствии конденсата)		
	Вибрация	< 0.5 G		
Прочие	Установлен вдали от горючих, коррозионных жидкостей и газов, источников эл. помех	Соединительный кабель	5 м	
Способ крепления	Под любым углом	Уровень IP	IP20	
Преимущества	Высокая скорость и точность.	Блок питания	100-240VAC 50-60Гц	
Сферы применения	Резка, транспортировка, шлифовка	Габариты	182x460x375мм	
		Вес	14.5 кг	

