

## Серия CJ2H с высоким быстродействием и большой емкостью памяти

Серия CJ2H идеально подходит для решения современных задач автоматизации промышленного оборудования, таких как контроль качества или скоростная сортировка продукции на конвейере с применением средств технического зрения.

### Быстрое и точное регулирование

Специальные команды, предусмотренные в CJ2H, обеспечивают прямой доступ к данным скоростных модулей аналоговых входов/выходов и модулей последовательного интерфейса. Возможна синхронная работа модулей позиционирования для согласованного управления движением максимум по 20 осям.

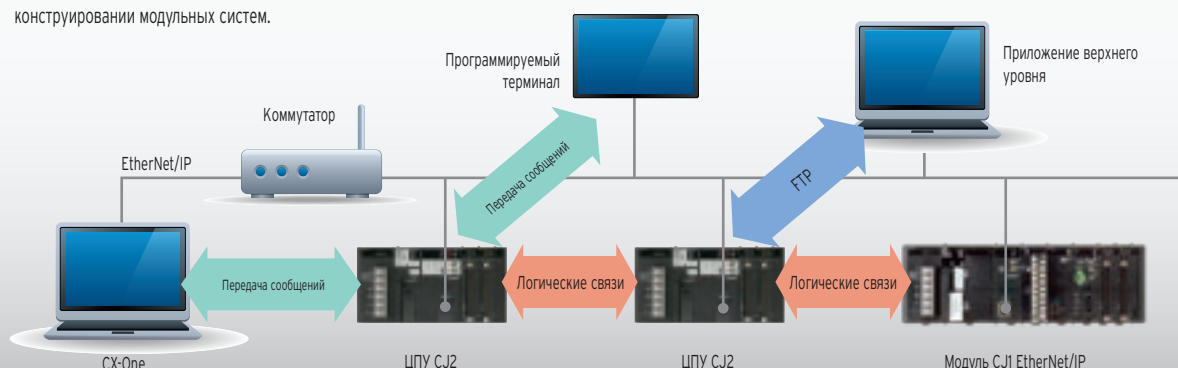


- Доступ в любое время через встроенный порт USB
- Стандартный порт Ethernet с поддержкой логических связей по сети EtherNet/IP
- Высокая емкость памяти программ: до 400К шагов
- Более высокая точность управления работой оборудования повышает качество выпускаемой продукции
- Мгновенное обновление базовых входов/выходов обеспечивает обработку данных в реальном времени
- Повышение скорости реакции означает повышение точности и качества
- Высокая емкость памяти данных: до 832К слов

### Многофункциональный порт Ethernet

Встроенный в контроллер CJ2 порт Ethernet поддерживает протокол EtherNet/IP с обменом данными через таблицы логических связей на основе тегов. Использование символьных имен при создании таблиц логических связей поможет уменьшить число ошибок, допускаемых при конструировании модульных систем.

И конечно, этот же порт Ethernet можно также использовать для программирования, мониторинга, передачи файлов или сообщений посредством стандартных IT-протоколов.





Модель	CJ2H-CPU64	CJ2H-CPU65	CJ2H-CPU66	CJ2H-CPU67	CJ2H-CPU68	CJ2H-CPU64-EIP	CJ2H-CPU65-EIP	CJ2H-CPU66-EIP	CJ2H-CPU67-EIP	CJ2H-CPU68-EIP
Количество входов/выходов/ Количество устанавливаемых модулей	2560 точек/40 модулей (макс. 3 стойки расширения)									
Объем памяти программы	50К шагов	100К шагов	150К шагов	250К шагов	400К шагов	50К шагов	100К шагов	150К шагов	250К шагов	400К шагов
Объем памяти данных	DM: 32К слов, EM: 32К слов/ банк x 4 банка		DM: 32К слов, EM: 32К слов/ банк x 10 банков	DM: 32К слов, EM: 32К слов/ банк x 15 банков	DM: 32К слов, EM: 32К слов/ банк x 25 банков	DM: 32К слов, EM: 32К слов/ банк x 4 банка		DM: 32К слов, EM: 32К слов/ банк x 10 банков	DM: 32К слов, EM: 32К слов/ банк x 15 банков	DM: 32К слов, EM: 32К слов/ банк x 25 банков
Память протокола данных	8К слов		16К слов	32К слов		8К слов		16К слов	32К слов	
Память исходного кода/ комментариев	3,5 Мбайт									
Определения функциональных блоков	2048									
Экземпляры функциональных блоков	2048									
Память функциональных блоков	Нет									
Встроенный порт Ethernet	Нет					Да (с функциональностью EtherNet/IP)				
Встроенный порт USB	Да									
Встроенный порт RS-232	Да									
Гнездо для дополнительной платы связи	Нет									
Время выполнения команды LD	16 нс									
Дополнительные модули импульсных входов/выходов	Не поддерживаются									
Синхронная работа модулей	Да (с модулями позиционирования CJ1W-NC)									
Структуры данных, определяемые пользователем**	Да									
Размеры модуля (В x Ш x Г)	90 x 49 x 74,5 мм					90 x 80 x 74,5 мм				

\*\* Требуется CX-ONE V4