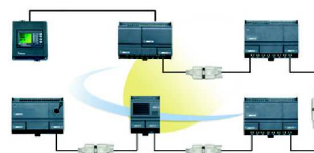


Серия SR LOGIC CONTROLLER



Память	64 Кбайта
Функциональных блоков	127
Счетчиков	127
Таймеров	127
Количество задаваемых точек временных событий (часы реального времени)	127
Максимальное количество входов/выходов	82
Размер дисплея	4 x 10 символов
Язык программирования	FBD
Ток нагрузки реле, активная / индуктивная нагрузка	10 А / 2 А
Ток нагрузки транзистора	2 А
Напряжение питания	100...240 В AC или 12...24 В DC
Класс защиты	IP20
Температура окружающей среды с панелью / без панели	-25...55°C / -5...55°C
Температура хранения	-40...70°C

- **Модуль беспроводного управления** с шестью точками доступа позволяет управлять контроллером с пульта дистанционного управления на расстоянии до 70 метров.
- **Съемная панель НМІ** на 64 страницы текста предназначена для отображения сообщений и изменений контролируемых параметров. Пользователь имеет возможность изменять список отображаемых параметров во время работы.
- **Устройство для подсоединения модулей расширения** позволяет подключать до 20 модулей, увеличивая количество точек ввода/вывода до 82 (50 входов и 32 выхода).
- **Голосовой модуль** служит для удаленного управления контроллером по телефонной сети, имеет возможность автоматически посылать голосовые сообщения на заданные телефонные номера, а так же записывать и воспроизводить голосовые команды.
- **Программное обеспечение Super CAD** с дружественным интерфейсом довольно легко осваивается пользователем. Имеет возможность тестирования программы без подключения контроллера.
- **Возможность отдельной установки дисплея.** Съемная текстовая панель НМІ может быть установлена пользователем на персональном рабочем месте отдельно от контроллера.
- **SR CPU модуль** с разветвленной системой входов/выходов обеспечивает возможность разнесения в пространстве на значительные расстояния модулей расширения, голосового модуля и модуля беспроводного управления.
- **Встроенные часы реального времени и календарь**

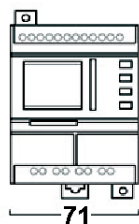


Интеллектуальные реле SR

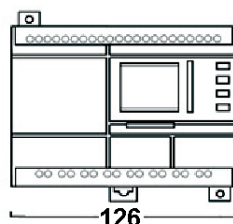
Код	Питание	Дискретные входы	Выходы
SR-12MRAC*	AC	8 AC	4 (реле)
SR-12MRDC*	DC	8 DC	4 (реле)
SR-12MTDC*	DC	8 DC	4 (транзистор)
SR-22MRAC*	AC	14 AC	8 (реле)
SR-22MRDC*	DC	14 DC	8 (реле)
SR-22MTDC*	DC	14 DC	8 (транзистор)
SR-20ERA**	AC/DC	12 AC	8 (реле)
SR-20ERD**	DC	12 DC	8 (реле)
SR-20ETD**	DC	12 DC	8 (транзистор)

* — со встроенными часами реального времени

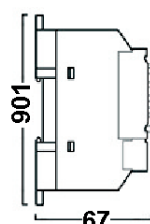
** — модуль расширения с 20 точками ввода/вывода



Серия SR-12



Серия SR-20, SR-22



Аксессуары

Код	Питание	Назначение
SR-VPA	AC	Голосовой модуль: запись воспроизведение голосовых команд, соединение по телефонной линии (через модем) для удаленного управления или передачи сигнала тревоги.
SR-VPD	DC	Голосовой модуль: запись воспроизведение голосовых команд, соединение по телефонной линии (через модем) для удаленного управления или передачи сигнала тревоги.
SR-RCA	AC	Приемник устройства дистанционного управления
SR-RCD	DC	Приемник устройства дистанционного управления
SR-TC***	DC	Пульт дистанционного управления
SR-HMI		Съемная текстовая панель сообщений и изменений текущих значений
SR-CBA	AC	Устройство для присоединения модулей расширения
SR-CBD	DC	
SR-CP		Кабель связи между контроллером и ПК для программирования и мониторинга
SR-PC		Защитная крышка
SR-ECBA	AC	Кабель для удаленного соединения контроллера и модулей расширения
SR-ECBD	DC	
SR-EHC		Адаптер для отдельной установки панели SR-HMI
SR-LC		Защитная крышка для коммуникационных портов (не нужна при использовании SR-CBA, SR-CBD)
SR-EANT		Антенна для увеличения дальности приема модулей SR-RCA, SR-RCD
SR-AUD		Кабель для записи голосовых команд (соединение звуковой карты ПК и модулей SR-VPA/SR-VPD)
SR-WRT		Панель программирования

*** — питание 3В DC (2 батарейки AA)