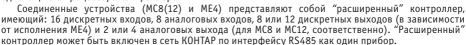
МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ И ВЫХОДОВ МЕ4

ТУ 4218-114-00225549-2006

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Модули МЕ4 входят в состав комплекса КОНТАР. Основное назначение модулей — расширители дискретных входов и выходов контроллеров МС8 и МС12.

Обмен информацией между модулем ME4 и контроллером MC8(12) осуществляется по интерфейсу RS232. Обработка информации производится в течение одного цикла процессора контроллера.



MATA

# ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Управление электрическими исполнительными механизмами, пусковыми устройствами насосов, вентиляторов и другого оборудования.
- Прием по каналу цифровой интерфейсной связи RS232 от контроллеров MC8(12) сигналов, управляющих выходными силовыми ключами.
- Использование информации о состоянии входных дискретных сигналов и органов ручного управления модуля для передачи по каналу RS232 в контроллер MC8(12).
- Формирование нестабилизированного напряжения 24В постоянного тока для питания внешних цепей.

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Впамять модуля записана операционная система, которая обеспечивает самодиагностику, обработку данных дискретных входов, ручное управление дискретными выходами, связь с контроллером MC8(12) по каналу RS232.

Функциональный алгоритм в модули МЕ4 не загружается. В функциональный алгоритм контролера МС8(12) должен быть включен алгоблок "МЕ4" из библиотеки КОНГРАФ.

### **ИСПОЛНЕНИЯ**

Модули ME4 выпускаются в различных исполнениях, отличающихся напряжением питания, количеством дискретных выходов и наличием или отсутствием панели ручного управления.

Исполнение	Питание	Кол-во дискретныхвыходов	Панель ручного управления
ME4.1101	~220 В (допускается от ~187 до 242 В)	-	-
ME4.1121		4	-
ME4.1221		4	есть
ME4.2101	~24B (допускается от ~20.4 до 26.4 В)	-	-
ME4.2121		4	-
ME4.2221		4	есть

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Питание:

- Напряжение в зависимости от исполнения модуля, см. таблицу исполнений;
- Частота переменного тока 50 (60) Гц;
- Потребляемая мощность не более 6 ВА.

#### Дискретные входы:

- Количество 12;
- Назначение использование в работе функционального алгоритма и передача информации на верхний уровень;
- Максимальное напряжение постоянного тока на ключе не менее 35 В;
- Максимальный постоянный ток на ключе 10 мА;
- Гальваническая изоляция от всех остальных цепей;
- Модули МЕ4.x221 дополнительно имеют 4 внутренних сигнала для контроля состояния органов ручного управления.

### Дискретные выходы:

- Количество:
- для исполнений МЕ4 1101 и 2101 отсутствуют;
- для остальных исполнений 4 ключа на электромагнитных реле.
- Гальваническая изоляция от всех остальных цепей.
- Тип "сухой" контакт реле на переключение;
- Максимальное напряжение 250 В переменного тока 50 (60) Гц;
- Коммутируемый ток от 0.005 до 3 А (при cos j i 0.2);

### Ручное управление (только для исполнений МЕ4 1221 и 2221):

Переключатель режимов управления "Автомат"-"Выключено"-"Включено" на каждый выход.

### Интерфейс: RS232C.

#### Гальваническая изоляция:

- Питание модуля / остальные цепи 1500 В (электрическая прочность изоляции);
- Выходные ключи / остальные цепи 500 В;
- Дискретные входы и источник питания ±24 В / остальные цепи 100 В;
- Интерфейс RS232C / остальные цепи 100 В.

#### Источник напряжения:

- Номинальное напряжение 24 В (нестабилизированное);
- Ток нагрузки не более 20 мА;
- Назначение питание датчиков.

