

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: segnetics.pro-solution.ru | эл. почта: sce@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Модули расширения «MR» для программируемых логических контроллеров «Pixel», «SMH2G» и «SMH2G(i)»

Руководство



Segnetics

Декларация соответствия

Указания по технике безопасности

Прочитайте данную инструкцию перед началом работы.

К монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию модулей расширения может допускаться только квалифицированный персонал, имеющий право осуществлять данные работы в соответствии с установленной практикой и стандартами техники безопасности.

Контроллер является источником опасного производственного фактора – напряжения в электрических цепях, замыкание которых может произойти через тело человека.



Примечание. Не открывайте контроллер, не производите подключения проводов, если питание контроллера не отключено.



Примечание. После отключения питающего напряжения на клеммах в течение 10 секунд может оставаться опасный потенциал.



Примечание. Даже если питание контроллера отключено, на клеммах контроллера может быть опасное напряжение от внешних источников. Например, к клеммам цифровых выходов может быть подключено напряжение внешней сети.

Содержание

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	3
1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	5
1.1 Назначение и область применения	5
1.2 Используемые обозначения и сокращения	6
1.3 Условия эксплуатации и ограничения	7
1.4 Комплект поставки	8
2. МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ «MR», СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	9
2.1 Основные части модуля и элементы индикации	9
2.2 Код заказа и маркировка	13
2.3 Дополнительные принадлежности	14
2.4 Габаритные и установочные размеры	15
3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	16
3.1 Монтаж на DIN-рейку	16
3.2 Монтаж на монтажную панель	16
3.2 Компоновка модулей в шкафу	17
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДУЛЕЙ. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	18
4.1 Системная шина	18
4.2 Электропитание	19
4.3 Использование в программе контроллера	20
4.4 Безопасное состояние выходов	22
4.5 Сборка	23
4.6 Диагностические средства	24
4.7 Сервисный режим контроллера	26
4.8 Включение в работу	28
4.9 Влияние количества MR на FBD-программу	29
5. МОДИФИКАЦИИ МОДУЛЕЙ РАСШИРЕНИЯ	30
5.1 Модуль расширения MR – 0120-00-0	30
5.2 Модуль расширения MR – 0800-00-0	36
5.3 Модули расширения MR – 0602-00-0 и MR – 0504-00-0	38
5.4 Модуль расширения MR – 0810-00-0	42
5.5 Модуль расширения MR – 0061-00-0	46
6. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК	49
7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	49
8. СРОК СЛУЖБЫ	49
9. ТРАНСПОРТИРОВКА	49

1. Общее описание

1.1 Назначение и область применения

Модули расширения MR предназначены для создания централизованной системы управления технологическим процессом, основой которой являются программируемые логические контроллеры Pixel, SMH2G и SMH2G(i).

За счет модульности можно собрать конфигурацию системы максимально приближенную к решаемой задаче.

В «SMLogix» работа с входами/выходами модулей расширения полностью «прозрачна» и не отличается от работы с встроенными входами/выходами головного контроллера. Поэтому не требуется никакого дополнительного времени для овладения навыками работы с модулями.

1.2 Используемые обозначения и сокращения

Ед.	– единица
PLC или ПЛК	– программируемый логический контроллер «SMH2G(i)», «SMH2G» или «Pixel»
Контроллер Супервизор	– сокращение от ПЛК – внутренняя схема контроллера, отслеживающая и обеспечивающая правильность его работы
EEPROM	– энергонезависимая память
МС	– модуль расширения «МС – xxxx-xx-x»
MR или МР	– модуль расширения «MR – xxxx-xx-x»
СМ	– сетевой модуль (только LON)
СР	– сервисный режим
NetPort	– разъём контроллера для подключения сетевого модуля
ИП	– источник питания
Прим.	– примечание
FBD-программа	– прикладная программа, написанная средствами «SMLogix»
SMLogix	– среда программирования для микроконтроллера на графическом языке программирования FBD (язык функциональных блоков, стандарт МЭК 611131-3)
Help	– встроенная справка SMLogix
Цикл	– время, необходимое для выполнения одного цикла FBD-программы в контроллере
ПО	– программное обеспечение
Modbus	– встроенный протокол обмена данными
Modbus-RTU	– вариант протокола для последовательных портов
Modbus-TCP	– вариант протокола для Ethernet

1.3 Условия эксплуатации и ограничения

	Условия использования	Условия транспортировки и хранения
Температура	-40°C (без замораживания) +55°C	-40 °C +65 °C
Влажность	До 90 % без конденсации	До 90 % без конденсации
Атмосфера	§ Без коррозирующих газов § Без проводящей пыли	§ Без коррозирующих газов § Без проводящей пыли
Вибрация	10 - 57 Гц, амплитуда 0,075 мм, ускорение: 9.8 м/с^2 (1 G) в направлении X,Y,Z по 80 мин. на каждое. (Временной коэф.: 8 мин x коэф. 1 0 = общее время 80 мин)	10 - 57 Гц, амплитуда 0,075 мм, ускорение: 9.8 м/с^2 (1 G) в направлении X,Y,Z по 80 мин. на каждое. (Временной коэф.: 8 мин x коэф. 1 0 = общее время 80 мин)
Удар	Ускорение 147 м/с^2 , время воздействия импульса 11 мс, 3 раза в каждом из направлений X, Y,Z	Ускорение 147 м/с^2 , время воздействия импульса 11 мс, 3 раза в каждом из направлений X, Y,Z

Степень защиты – IP20.

1.4 Комплект поставки

- Модуль расширения «MR» 1 шт.
- Кабель СВ-MR – 0.08 1 шт.
- Клеммная колодка MC310-50003E3 2 шт.
- Клеммная колодка MC310-50004E3 2 шт.

2. Модули расширения «MR», сводная информация

2.1 Основные части модуля и элементы индикации

Внешний вид

Модуль расширения представляет собой устройство в пластиковом корпусе серого цвета, предназначенное для крепления на DIN-рейку или непосредственно монтажа на монтажную пластину. Расположение основных частей модуля представлено на рисунке ниже:

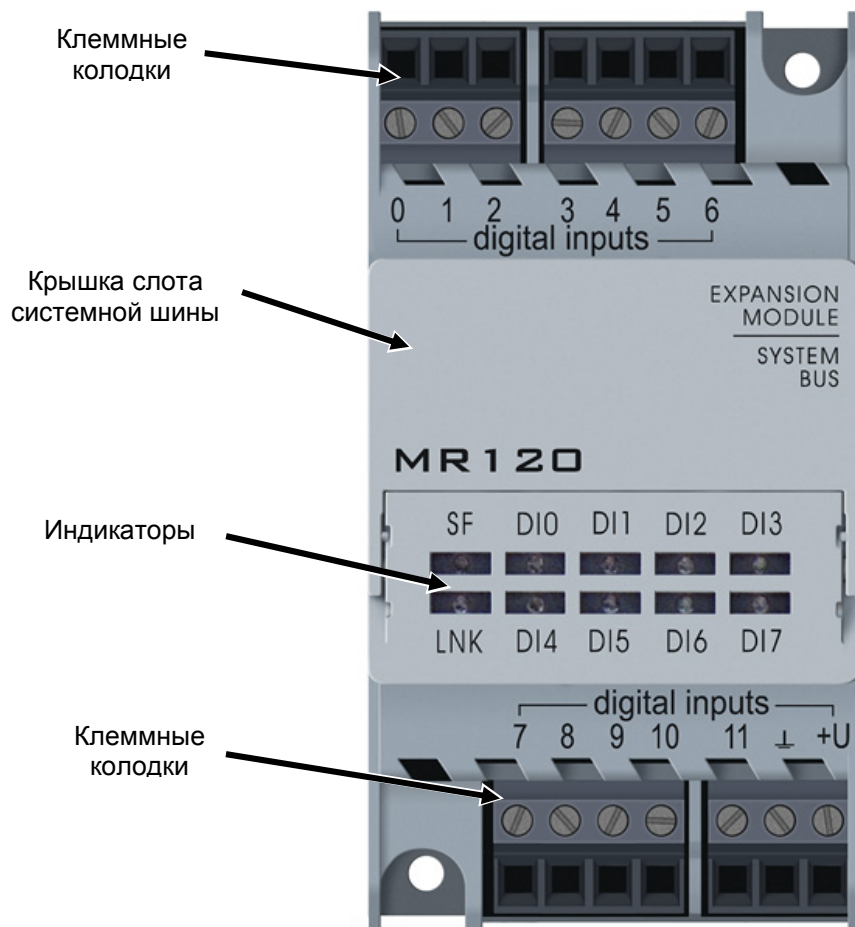


Рисунок 1. Внешний вид модуля

Крышка слота системной шины

Крышка слота системной шины предназначена для доступа обслуживающего персонала к разъемам системной шины при проведении монтажных работ.

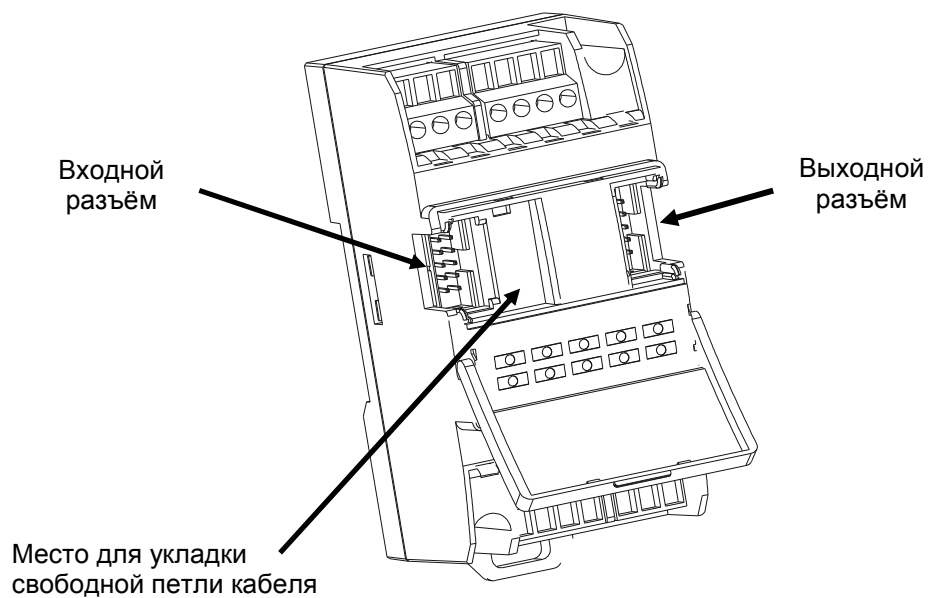


Рисунок. 2. Вид слота шины расширения с открытой крышкой

Клеммные разъемы

Модуль содержит 4 съемных клеммных разъема. Максимальное сечение кабеля, зажимаемое винтовой клеммой, равно $2,5 \text{ мм}^2$. На рисунке ниже изображены все клеммные разъемы и их цоколёвка, принятая в настоящем руководстве:

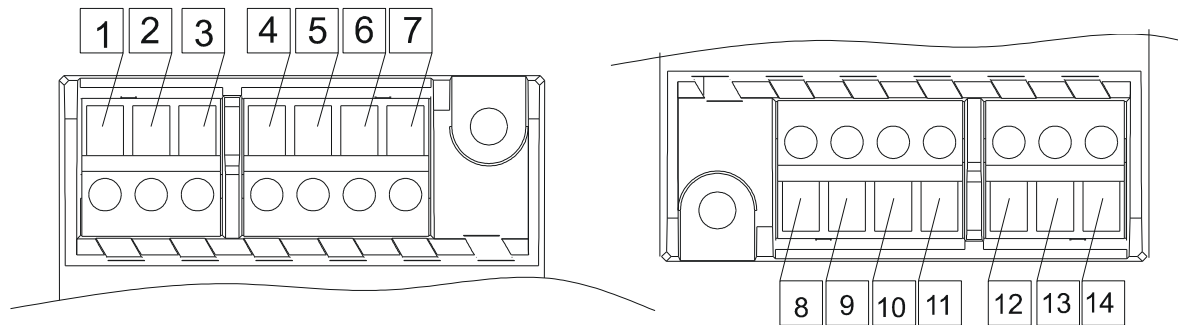


Рисунок 3. Цоколёвка клеммных разъемов

Требования к подключению проводов

Максимальное сечение, подключаемого к клеммам провода составляет 2.5 мм^2 .

Тип провода – многожильный мягкий, одножильный жесткий.

Использование наконечников для формирования заделываемых концов многожильного провода более предпочтительно, чем пайка.

Длина заделываемого в клемму проводника должна быть не менее 8 мм:

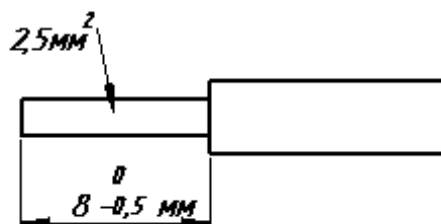


Рисунок 4. Заделка провода

Индикация

Модули обладают развитой системой светодиодной индикации, при помощи которой диагностируется состояние входов/выходов, состояние связи с базовым контроллером, а также аварийные режимы работы.

В качестве примера на рисунке представлена маркировка системы индикации модуля MR – 0602-00-0:

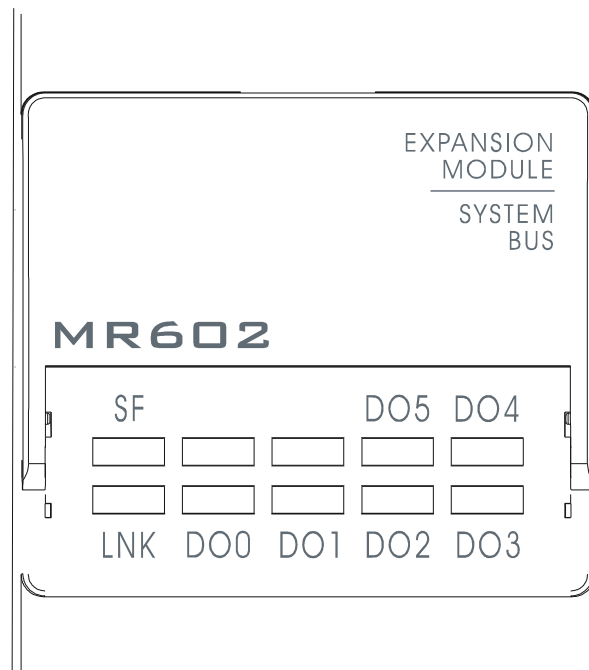
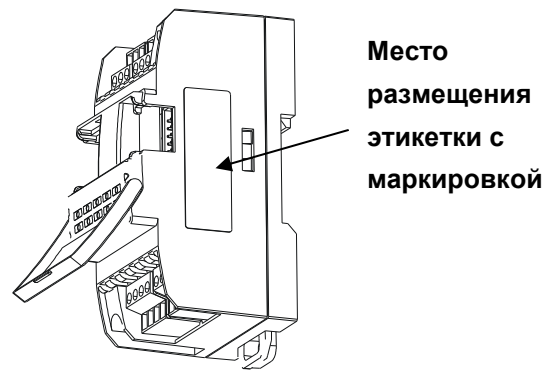


Рисунок 5. Внешний вид индикаторов MR602

Индикатор	Цвет	Действие	Значение
SF	Зеленый	включен	Модуль готов к работе
		выключен	Нет питающего напряжения или Модуль не используется в программе контроллера
		мигает	Аварийная ситуация
LNK	Зеленый	мигает	Обмен данными по системной шине
		выключен	Нет обмена по системной шине
DI / DO	Зеленый	включен	Состояние входа или выхода: «замкнут»
		выключен	Состояние входа или выхода: «разомкнут»

2.2 Код заказа и маркировка



Типы модулей расширения:

	Модификация	Описание
1	MR – 0120-00-0	12 дискретных гальванически развязанных входов постоянного напряжения
2	MR – 0800-00-0	8 дискретных выходов на основе электромеханических реле
3	MR – 0810-00-0	8 дискретных гальванически развязанных входов переменного напряжения
4	MR – 0061-00-0	6 дискретных гальванически развязанных выходов на основе симистора
5	MR – 0602-00-0	6 дискретных выходов на основе электромеханических реле 2 аналоговых гальванически развязанных выхода 0-10В
6	MR – 0504-00-0	5 дискретных выходов на основе электромеханических реле 4 аналоговых гальванически развязанных выхода 0-10В

2.3 Дополнительные принадлежности

Кабель соединительный

Кабель длиной 0.08м входит в комплект поставки каждого модуля. Данный кабель используется для объединения модулей между собой. Для подключения к контроллеру требуется дополнительно заказать кабель увеличенной длины. Это связано с особенностями компоновки контроллеров:

- «Pixel – xxxx-xx-x» – удлиненный кабель не требуется
- «SMH2G – xxxx-xx-x» – минимум CB-MR – 0.5
- «SMH2G(i) – xxxx-xx-x» – минимум CB-MR – 0.5

Наименование	Характеристика
Кабель соединительный CB-MR – 0.08	L=80 мм. Используется при монтаже модулей в непосредственной близости друг к другу
Кабель соединительный CB-MR – 0.5	L=500 мм. Используется при монтаже модулей на разных DIN-рейках внутри одного шкафа
Кабель соединительный CB-MR – 1.0	L=1000 мм. Используется при монтаже модулей на разных DIN-рейках внутри одного шкафа
Кабель соединительный CB-MR – 1.5	L=1500 мм. Используется при монтаже модулей на разных DIN-рейках внутри одного шкафа или для подключения к контроллеру, закреплённому на дверце шкафа
Кабель соединительный CB-MR – 2.0	L=2000 мм. Используется для подключения к контроллеру, закреплённому на дверце шкафа

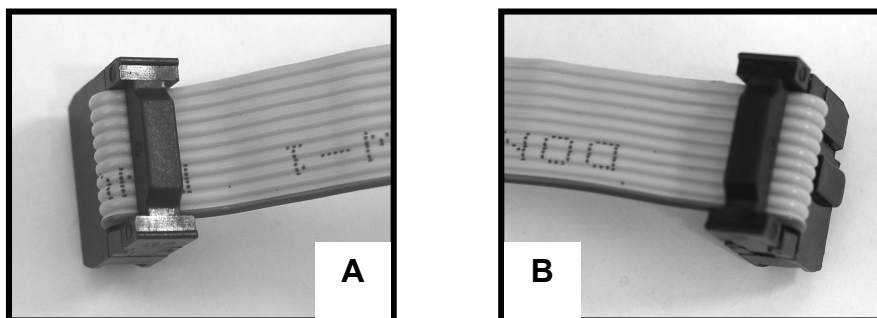


Рисунок 6. Внешний вид кабеля соединительного CB-MR – X.X

A – вилка кабеля, которая присоединяется к выходному разъему контроллера или предыдущего модуля

B – вилка кабеля, которая присоединяется к входному разъему модуля

2.4 Габаритные и установочные размеры

Габаритные и установочные размеры корпуса модуля представлены на рисунке ниже:

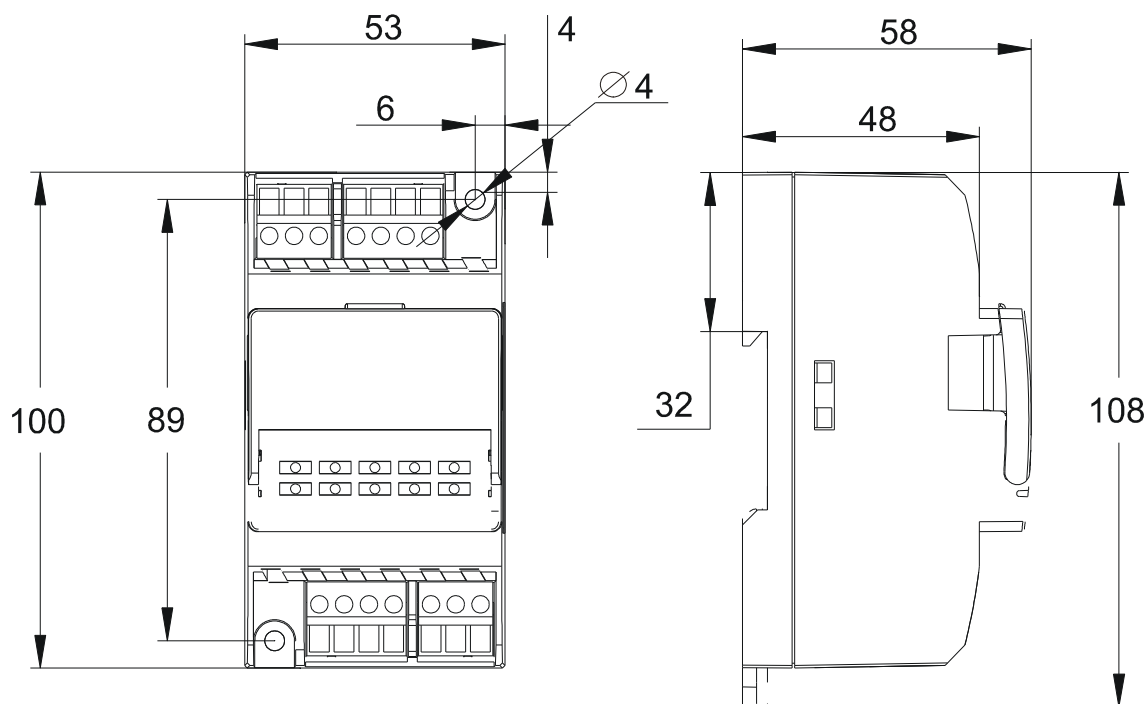
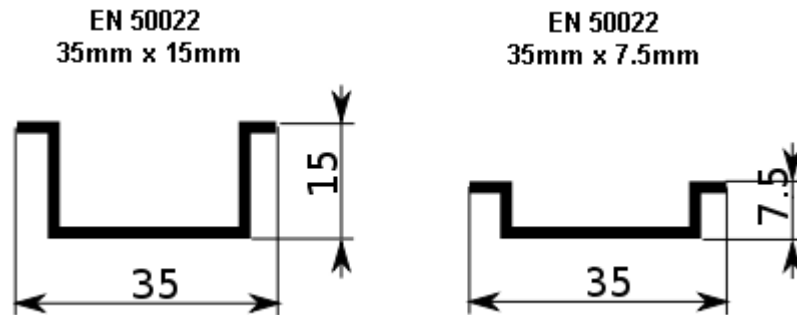


Рисунок 7. Габаритные и установочные размеры

3. Подготовка к работе

3.1 Монтаж на DIN-рейку



- Закрепить DIN-рейку
- Оттянуть пружинный зажим, расположенный в нижней части модуля
- Зацепить модуль за верхнюю часть DIN-рейки
- Прижать модуль к рейке и отпустить фиксатор
- Убедиться в том, что модуль надежно закреплен за DIN-рейку

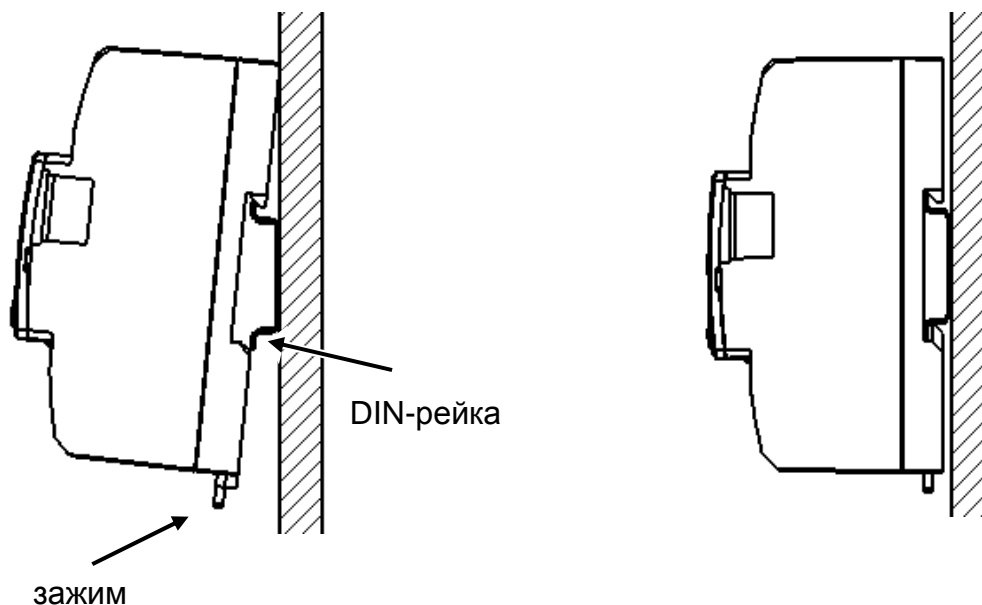


Рисунок 8. Установка модуля на DIN-рейку

3.2 Монтаж на монтажную панель

Выбрать место на панели. Просверлить отверстия под крепеж, нарезать резьбу М4, либо воспользоваться саморезами. Приложить модуль к панели и зафиксировать, используя винты и отвертку.

3.2 Компоновка модулей в шкафу

Модули монтируются в линию (шину) на стандартную DIN-рейку, или саморезами непосредственно на монтажную плату шкафа управления. В качестве примера приведен пример монтажа модулей MR с контроллером «Pixel – xxxx-xx-x»:

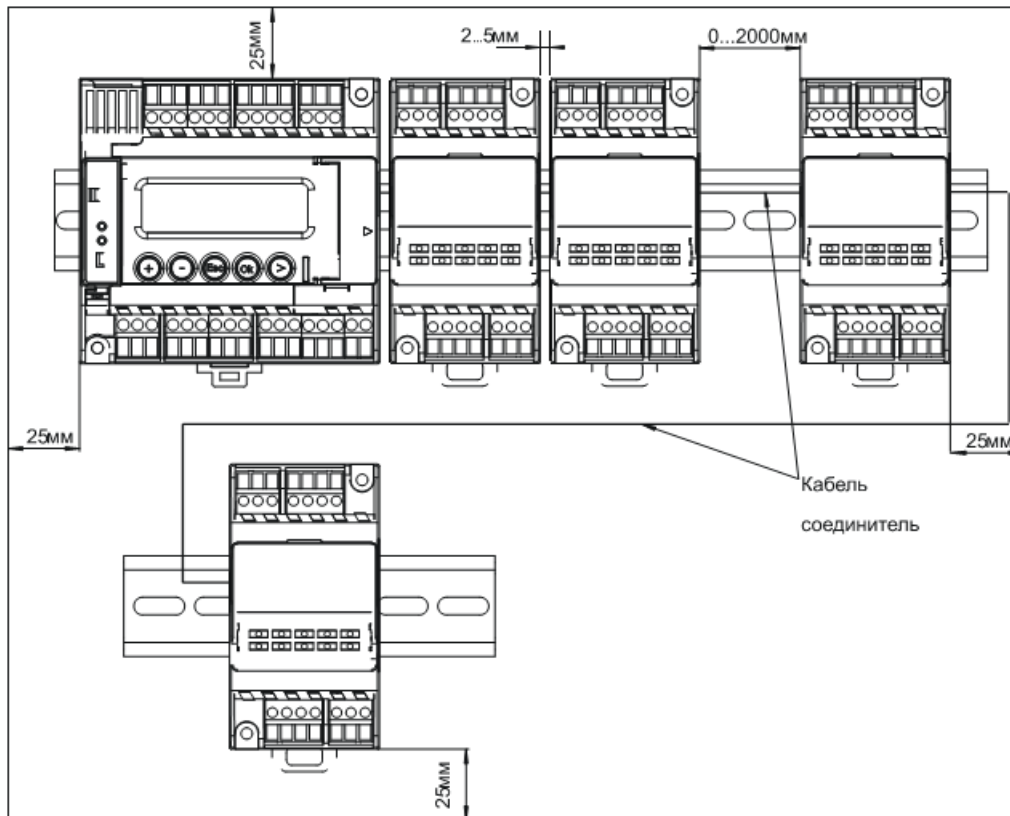


Рисунок 9. Порядок расположения MR в щите управления

Все модули подключаются друг к другу соединительным кабелем длиной 0.08м, входящим в комплект поставки.

Слева на линии системной шины всегда располагается контроллер. Модули можно как устанавливать в непосредственной близости друг к другу, так и разносить на расстояние до 2 метров с использованием кабелей СВ-MR различной длины.

Для обеспечения наилучших условий естественного охлаждения, обеспечьте минимальное расстояние между стенками щита управления и модулями не менее 25 мм и расстояние между самими модулями 2..5 мм.

4. Использование модулей. Общая информация

4.1 Системная шина

Системная шина является связующим элементом всех модулей расширения и контроллера. Она обеспечивает передачу электропитания и обмен данными.

Адресация модулей в системной шине задается физическим расположением модулей на системной шине. Таким образом, необходимо внимательно следить за соответствием порядка подключения: он должен в точности повторять порядок, заданный в программе контроллера.

Каждый модуль расширения гальванически изолирован от всех остальных компонентов системной шины. Подача напряжения до 1500В на вход или выход модуля расширения может привести к неисправности частей самого модуля, но не приведет к выходу из строя контроллера или остальных модулей расширения.

Технические характеристики системной шины

Параметр	Значение
Максимальное количество модулей на шине	8
Гальваническая изоляция	Между модулями расширения Между модулями расширения и контроллером
Напряжение изоляции, не менее, В	1500
Максимальное количество точек ввода/вывода	до 96 входов до 64 выходов
Типы базового контроллера	«Pixel – 25xx» все модели «SMH2G» все модели «SMH2G(i)» все модели
Адресация	Задана физическим расположением на шине
Цикл опроса состояния модулей	Синхронно с циклом работы программы в контроллере
Питание	От контроллера
Максимальное расстояние между модулями	2 метра

4.2 Электропитание

Для подбора источника питания необходимо рассчитать требуемую мощность. В таблице ниже приведены максимальные значения потребляемой мощности для каждой модификации модуля расширения MR при следующих условиях:

- § Напряжение питания 24В постоянного тока
- § Все выходы нагружены на максимальную паспортную нагрузку
- § На все входы подано максимальное паспортное напряжение

Для вычисления общей требуемой мощности источника питания необходимо просуммировать мощность самого контроллера и каждого MR, входящего в системную шину.

Максимальная потребляемая мощность

Код заказа	Ток потребления, А	Потребляемая мощность, Вт
MR – 0120-00-0	0.08	1.92
MR – 0800-00-0	0.15	3.60
MR – 0810-00-0	0.02	0.48
MR – 0061-00-0	0.05	1.20
MR – 0062-00-0	0.13	3.12
MR – 0602-00-0	0.14	3.36
MR – 0504-00-0	0.13	3.12

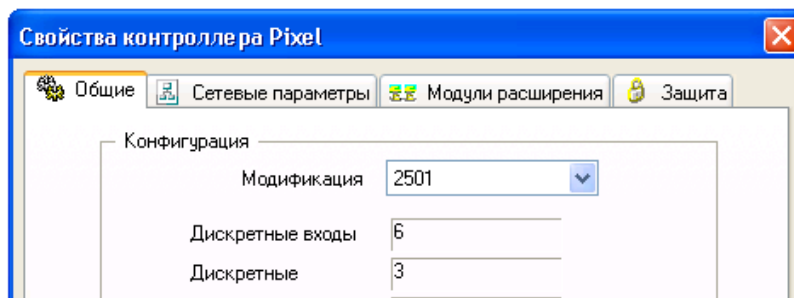


Внимание. Диапазон допустимых напряжений питания модулей расширения (18...36В постоянного тока) может быть уже или шире, чем у контроллера, к которому они подключены! Будьте внимательны при выборе блока питания!

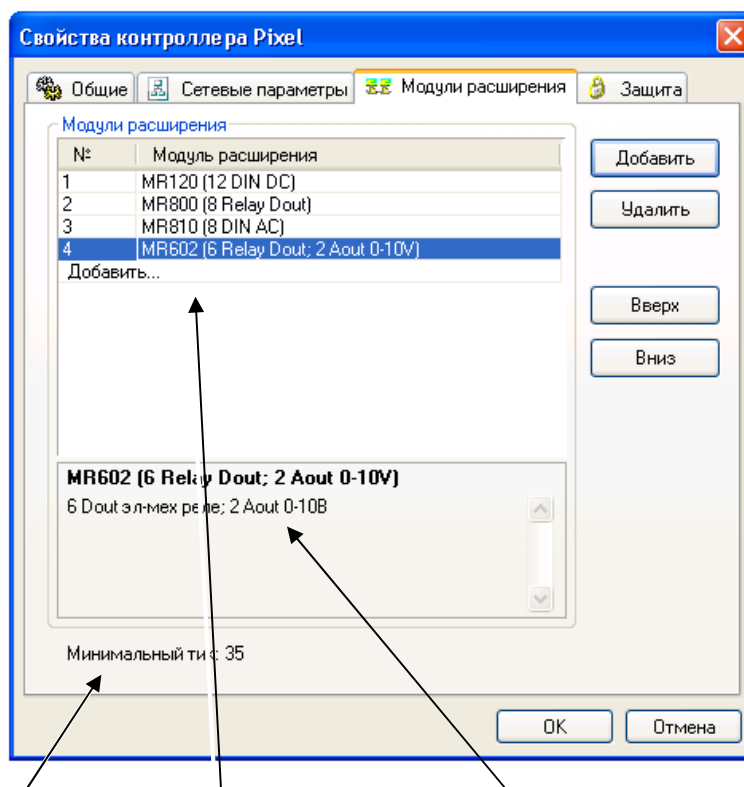
4.3 Использование в программе контроллера

Ниже приводится пример создания проекта с модулями в составе контроллера «Pixel – 25xx». Создание проекта для других контроллеров производится аналогично.

1. Запустить программу «SMLogix»
2. Создать проект, выбрав Файл → Новый → Проект
3. Выбрать модификацию устройства «Pixel – 25xx»



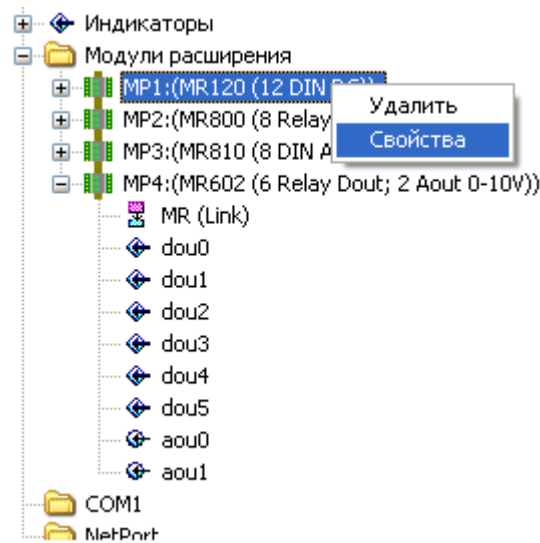
4. Во вкладке «Модули расширения» создать необходимый набор MR:



Тик проекта Создан набор из 4х MR Описание модуля

Тик проекта – это время в миллисекундах, при котором состояния входов модулей передаются в программу синхронно с её выполнением. Т.е. если тик проекта больше указанного в этом поле значения, то гарантируется доставка новых данных к началу каждого цикла выполнения программы.

5. Нажать ОК. Теперь в дереве устройств отображаются выбранные MR:



В «SMLogix» работа с входами/выходами модулей расширения не отличается от работы с входами/выходами самого «Pixel». В каком порядке собраны модули в программе контроллера, в таком порядке они должны быть подключены к системной шине.

Чтобы изменить набор или порядок расположения модулей, необходимо вернуться к закладке «Модули расширения».

У каждого MR есть блок MR(Link). Он предназначен для диагностики работы модуля.

Чтобы редактировать свойства MR, следует кликнуть правой кнопкой мыши на значке соответствующего модуля.



Примечание. В каком порядке собраны модули в программе контроллера, в таком порядке они должны быть подключены к системной шине.

Ошибочное подключение в неправильном порядке НЕ приведет к выходу из строя контроллера или любого модуля расширения.

4.4 Безопасное состояние выходов

Под безопасным состоянием подразумевается состояние выходов модулей расширения при отсутствии связи с контроллером или при неисправности самих модулей. В этом случае каждый модуль автоматически переведет свои выходы в соответствие с настроечной таблицей.

Могут возникнуть следующие ситуации, при которых модули потеряют связь с контроллером:

- § загрузка программы в контроллер
- § повреждение шлейфа связи или одного из разъемов
- § неисправность контроллера
- § неисправность одного или нескольких модулей

MR602 (6 Relay Dout; 2 Aout 0-10V)	
Safe Dout 0	<input type="checkbox"/>
Safe Dout 1	<input type="checkbox"/>
Safe Dout 2	<input type="checkbox"/>
Safe Dout 3	<input checked="" type="checkbox"/>
Safe Dout 4	<input type="checkbox"/>
Safe Dout 5	<input type="checkbox"/>
Safe_Aout 0	1000
Safe_Aout 1	500

Safe_Aout 0
состояние аналогового выхода 0 при пропадании связи МР с Pixel на время более 5с

Готово Отмена

Поэтому, чтобы не создавать аварийной ситуации на объекте, необходимо поддерживать оконечные устройства (калорифер, моторы и т.д.) в безопасном состоянии.

Например, для водяного калорифера существует угроза замерзания. Чтобы этого не произошло, достаточно обеспечить проток воды, т.е. открыть на определенный уровень кран, задав нужное напряжение на аналоговом выходе.

Безопасное состояние настраивается после нажатия правой кнопкой мыши на необходимом MR в дереве устройств.

- При отсутствии связи с базовым контроллером реле №3 будет включено
- При отсутствии связи с базовым контроллером на аналоговом выходе будет 500 единиц (примерно 5 В)
- Наименование и описание регистра безопасного состояния



Примечание. Безопасное состояние будет передано в MR в момент включения контроллера и инициализации системной шины.

4.5 Сборка

Подключение модулей расширения можно производить в любой момент времени. Но работать они начнут только после включения питания контроллера. Другими словами, «горячее» подключение модулей физически разрешено и не приведёт к повреждению ни самих модулей, ни контроллера, к которому они подключаются.

Кроме правильного порядка подключения модулей в контроллер должна быть загружена управляющая программа, использующая эти модули. Если это сделано и порядок модулей на шине соблюден, то на модулях загораются индикаторы «SF» сигнализируя, что шина функционирует в штатном режиме и все устройства готовы к работе.

Для того чтобы запустить систему, необходимо выполнить следующие действия:

- Подключить модули к системной шине в том порядке, в котором они собраны в проекте «SMLogix»
- В предлагаемом ниже примере необходимо собрать следующую последовательность: Pixel → MR-0120 → MR-0810 → MR-0602
- Подать питающее напряжение на контроллер
- Загрузить управляющую программу в контроллер
- Убедиться, что:
 - на каждом модуле включен индикатор «SF»
 - на каждом модуле мигает индикатор «LNK»
 - на контроллере не возникло системных аварий
- Если присутствуют все перечисленные признаки, значит, прошла успешная инициализация системной шины и программа начала выполняться в штатном режиме

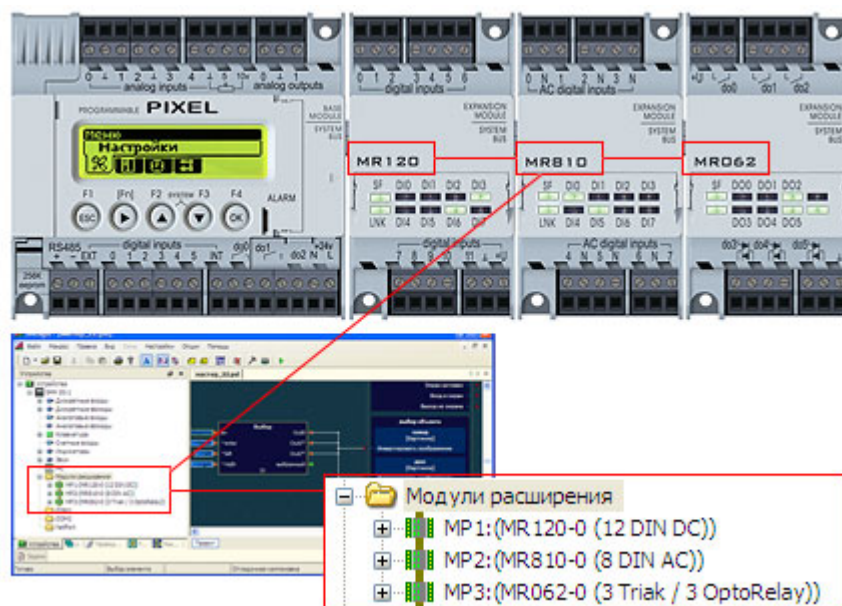


Рисунок 10. Пример сборки модулей

4.6 Диагностические средства

FBD-блок «MR(Link)»

У каждого МР есть блок диагностики «MR(Link)». С его помощью можно совершать диагностику МР. Блок «MR1» соответствует самому первому модулю в системной шине, блок «MR8» последнему модулю:

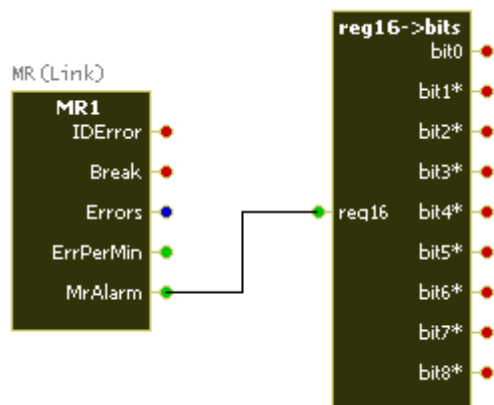


Рисунок 11. Диагностика модуля расширения

Описание выходов блока «MR(Link)»:

- IDError – Ошибка ID. Модификация обнаруженного MR не соответствует заданной в проекте. Например, в проекте выбран MR-0120, а к системной шине на его месте подключен MR-0800
- Break – Нет связи с модулем
- Errors – количество ошибок связи
- ErrPerMin – количество ошибок связи за последнюю минуту
- MrAlarm – код аварий модуля:

Выход	Наименование аварии
bit0	Ошибка ID MR
bit1	Нет связи с MR
bit2	Неиспр. Упит.MR
bit3	Высокое напряжение
bit4	Низкое напряжение
bit5	Перегрузка AOut
bit6	Перегрузка DC-DC
bit7	Нет настроек MR
bit8	Не определен тип MR

Аварии модуля расширения

Возникновение неисправности модуля вызывает срабатывание аварии на контроллере (частое мигание красного аварийного светодиода на лицевой панели контроллера), а также мигание светодиода SF на самом модуле. После устранения возникшей аварии требуется сбросить аварию при помощи менеджера аварий в меню **«Системные аварии»** контроллера.

Наиболее часто встречающиеся аварии приведены ниже:

Наименование аварии	MR	Описание и способы устранения
Ошибка ID MP	все	Обнаруженный MR не соответствует выбранному в проекте. Возможно модули перепутаны местами, либо установлен неправильный модуль
Нет связи с MP	все	1. Обрыв в кабеле связи, заменить кабель 2. MR неисправен, заменить MR
Неиспр. Упит.MP	все	1. Недостаточная мощность источника питания контроллера. Установить более мощный источник питания 2. MR неисправен. Заменить MR 3. Обрыв в кабеле связи или плохой контакт в разъемах. Заменить кабель
Высокое напряжение	все	MR зафиксировал недопустимое высокое напряжение питания
Низкое напряжение	все	MR зафиксировал недопустимое низкое напряжение питания
Не определен тип MP	все	Обнаружена ошибка при внутренней диагностике MR. Заменить MR
Нет настроек MP	все	Инициализация MR не удалась, выключить/включить питание, проверить кабель связи
Перегрузка AOut	MR602 MR504	Недопустимо высокий выходной ток на аналоговых выходах. Устранить причину перегрузки или замыкания
Перегрузка DC-DC	MR120 MR062	Недопустимо высокий выходной ток на встроенном источнике питания. Устранить причину перегрузки



Примечание. В меню «Системные аварии» все аварии различных MR отделены друг от друга линией, и имеют номера соответствующие положению в системной шине

4.7 Сервисный режим контроллера

Для подробного изучения особенностей работы сервисного режима контроллера смотрите руководство по используемому контроллеру. Для примера приведены доступные функции меню сервисного режима контроллера «Pixel – 25xx-xx-x»:

Функция	Назначение и пункт меню
Общие сведения	Просмотр версии, серийного номера и модификации подключенных модулей « Конфигурация » → « Системная шина »
Прямое управление входами/выходами	Управление состоянием входов/выходов « Проект SMLogix » → « Управление I/O »
Контроль аварий	Контроль возникающих в процессе работы системных аварий: « Системные аварии » Для восстановления хронологии событий и возникающих аварий в контроллере «Pixel» ведется системный журнал: « Журнал »

Сервисный режим является одним из лучших способов диагностики MR - например, Вы можете проверить работоспособность дискретных выходов/входов на объекте при помощи меню «**Управление I/O**».



Доступные функции сервисного режима каждой модели контроллера подробно описаны в руководствах на эти контроллеры

Конфигурация модуля расширения

Чтобы конфигурацию подключенного модуля, необходимо:

1. зайти в меню «Конфигурация» → «Системная шина»
2. выбрать MR, по которому нужна информация:

Проект. модиф :	504	◀
Модиф. изд :	504	
Проект. версия ПО :	1	
Версия ПО MR :	1	
С / Н :	345	

«Проект. модиф» – это модуль, *выбранный* в FBD-программе

«Модиф.изд» – это модуль, *по факту подключенный* к системной шине

«Проект.версия ПО» – версия ПО, которая содержит функции, используемые в проекте

«Версия ПО MR» – версия внутренней микропрограммы модуля, подключенного к системной шине и обнаруженного контроллером

«С/Н» – серийный номер модуля

Эти данные необходимо сообщить в техническую поддержку в случае возникновения проблем.



Для правильной работы необходимо, чтобы

1. проектная модификация была равна модификации подключенного MR
2. проектная версия ПО была не выше версии ПО подключенного MR

Если проектная версия ПО выше версии MR, то возможно в проекте использованы функции, которые MR не поддерживает. В этом случае MR будет обрабатывать только те функции, которые поддерживает, т.е. часть программы в контроллере может работать неправильно.

При возникновении данной ситуации необходимо связаться с службой технической поддержки и уточнить, какие именно функции не поддерживаются.

4.8 Включение в работу

При включении питания контроллер совершает следующие действия:

1. инициализирует системную шину
 - § определяет порядок подключения MR к системной шине
 - § получает системные данные от каждого MR
2. настраивает каждый MR (безопасное состояние, настройки)
3. опрашивает состояние входов и выходов всех MR

Если MR не ответил на запрос базового контроллера, процедура инициализации проводится повторно ещё два раза. После чего неисправный MR снимается с обмена. В этом случае возникает системная авария.

Если модификация MR, заданного в программе контроллера, не совпадает с модификацией MR, подключенного к системной шине, то этот MR также снимается с обмена. В этом случае также возникает системная авария.

Если возникла необходимость заменить какой-либо MR или поменять конфигурацию, то необходимо:

- § выключить питание
- § выполнить требуемые действия
- § включить питание
- § убедиться, что инициализация прошла успешно

Успешной инициализация считается в том случае, если после ее проведения не возникло системных ошибок.



Внимание! «Горячее» подключение MR не поддерживается. Замена MR без обесточивания не рекомендуется, однако это не приводит к потере их работоспособности.



Примечание. Информация о свойствах MR содержится самом модуле. Контроллер ее получает только после успешной инициализации системной шины.

4.9 Влияние количества MR на FBD-программу

Информация о состоянии входов и выходов передается в FBD-программу синхронно с её выполнением (тиком системы).

Состояния выходов передаются из контроллера каждый раз по окончании обработки всех FBD-блоков программы. Таким образом, выходы всех MR всегда имеют то состояние, которое задано в программе, т.е. переключаются в реальном времени.

Если в обмен с MR занимает больше времени чем выполняется программа, то синхронность процессов теряется и время реакции MR на команды возрастает.

Длительность обмена зависит от количества подключенных MR. Информацию о длительности обмена собранного набора MR можно посмотреть в свойствах устройства, закладка «Модули расширения».

Зависимость скорости обмена с MR от их количества приведена в таблице ниже. В качестве примера взят произвольная программа на 3000 FBD-блоков для контроллера Pixel – 2501-02-0 + 8 модулей MR – 0504-00-0:

Зависимость реального тика системы от числа MR

Количество MR, шт.	Тик, мс	Время обмена, мс
Контроллер без MR	129	-
1 модуль расширения	135	20
2 модуля расширения	138	25
3 модуля расширения	140	30
4 модуля расширения	141	35
5 модулей расширения	143	40
6 модулей расширения	145	45
7 модулей расширения	147	50
8 модулей расширения	149	55

Необходимо учитывать, что приведенные данные являются теоретическим максимумом, и могут меняться в зависимости от программы и типов используемых модулей расширения.

5. Модификации модулей расширения

5.1 Модуль расширения MR – 0120-00-0

В модуле реализованы 12 гальванически развязанных дискретных входов постоянного тока. Входы предназначены для подключения датчиков следующих типов:

- § датчиков типа «сухой контакт»
- § активных датчиков с выходом типов «NPN» и «PNP»

Также в модуль встроен гальванически развязанный источник питания для подключения датчиков типа «сухой контакт». Выходная мощность источника питания рассчитана для питания всех цифровых входов, расположенных на модуле.

Основные технические характеристики модуля приведены в таблице «Технические характеристики дискретных входов MR – 0120-00-0».

Технические характеристики дискретных входов

Наименование параметра	Значение параметра
Диапазон входного постоянного напряжения в состоянии «разомкнуто»	0...3В
Диапазон входного постоянного напряжения в состоянии «замкнуто»	10...40В
Входной ток канала в состоянии «замкнуто», не менее	4 мА
Входной ток канала в состоянии «замкнуто», не более	7 мА
Максимальная частота счетных входов DIN0, DIN1	950 Гц
Напряжение гальванической изоляции, не менее	1000 В
Максимальная выходная мощность встроенного источника питания	1.5 Вт
Диапазон изменения выходного напряжения встроенного источника питания при изменении нагрузки от 100 до 10%	10 – 20В
Защита встроенного источника питания от замыкания	да

Внешний вид, назначение клемм и индикаторов

Индикаторы «DI0»...«DI7» включены, если соответствующий вход находится в состоянии «замкнуто» (подано напряжение).

Для того чтобы встроенный источник питания включился, достаточно подать питающее напряжение на контроллер. Источник будет включен независимо от состояния системной шины.

Наименование и назначение клемм

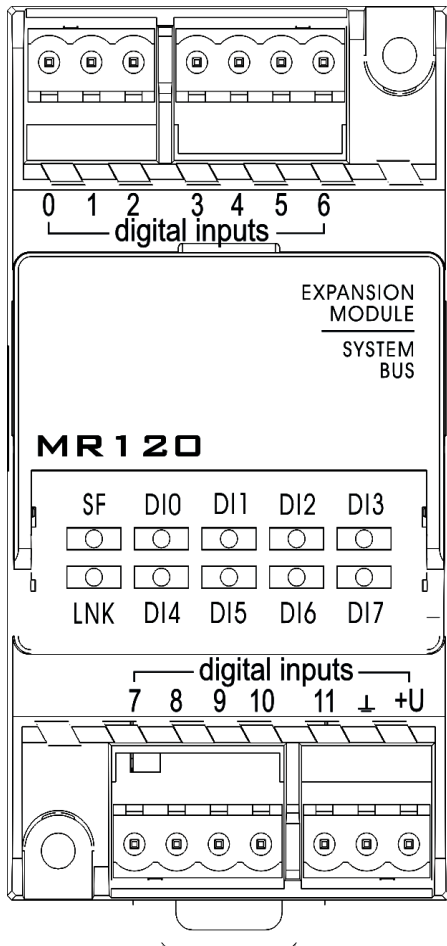


Рис. 12. Внешний вид MR120

Клемма	Наименование	Индикатор	Назначение
1	DIN0	DI0	Цифр. вход Счетный вход
2	DIN1	DI1	Цифр. вход Счетный вход
3	DIN2	DI2	Цифр. вход
4	DIN3	DI3	Цифр. вход
5	DIN4	DI4	Цифр. вход
6	DIN5	DI5	Цифр. вход
7	DIN6	DI6	Цифр. вход
8	DIN7	DI7	Цифр. вход
9	DIN8	-	Цифр. вход
10	DIN9	-	Цифр. вход
11	DIN10	-	Цифр. вход
12	DIN11	-	Цифр. вход
13	GND	-	Гальванически развязанная «земля» источника питания
14	+U	-	Выход гальванически развязанного источника питания



Внимание. Индикаторы на передней панели MR – 0120-00-0 отображают состояние только первых восьми входов

Схемы подключений

Примеры подключений различных типов датчиков к МР приведены ниже на рисунках.

- **+U** – встроенный гальванически развязанный источник питания
- **GND** – общая гальванически развязанная шина земли для схемы дискретных входов
- **DIN X** – цифровой вход с номером X (DIN0-DIN11)

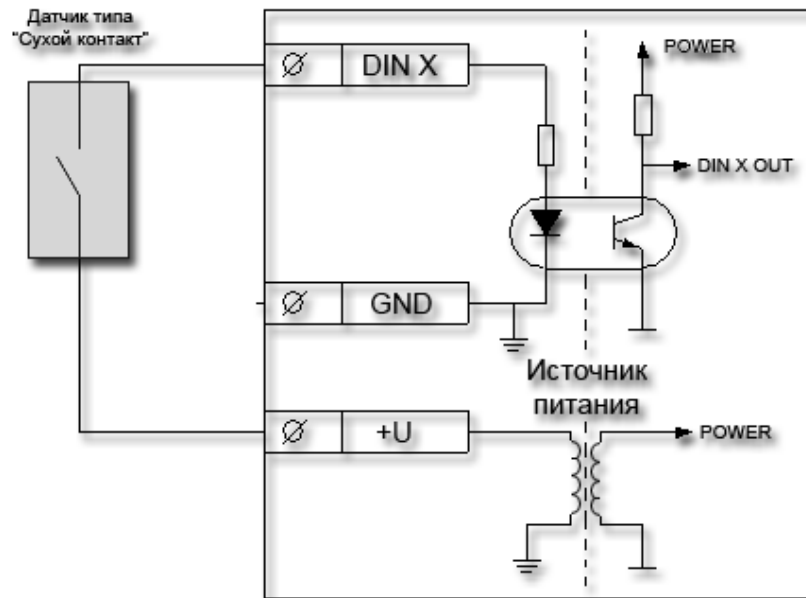


Рис. 13. Подключение MR120 к датчикам типа «сухой контакт» с питанием от внутреннего источника напряжения

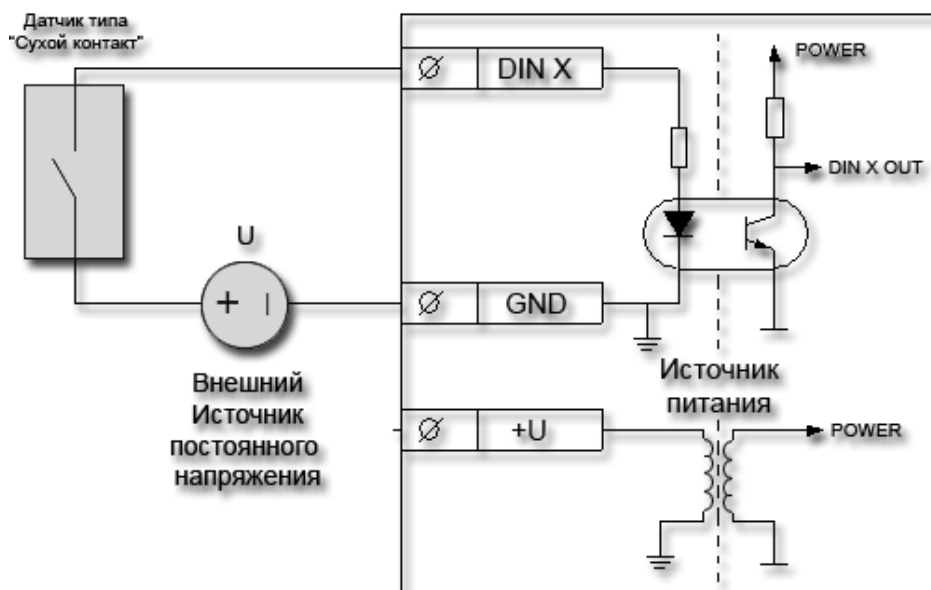


Рис. 14. Подключение MR120 к датчикам типа «сухой контакт» с питанием от внешнего источника напряжения

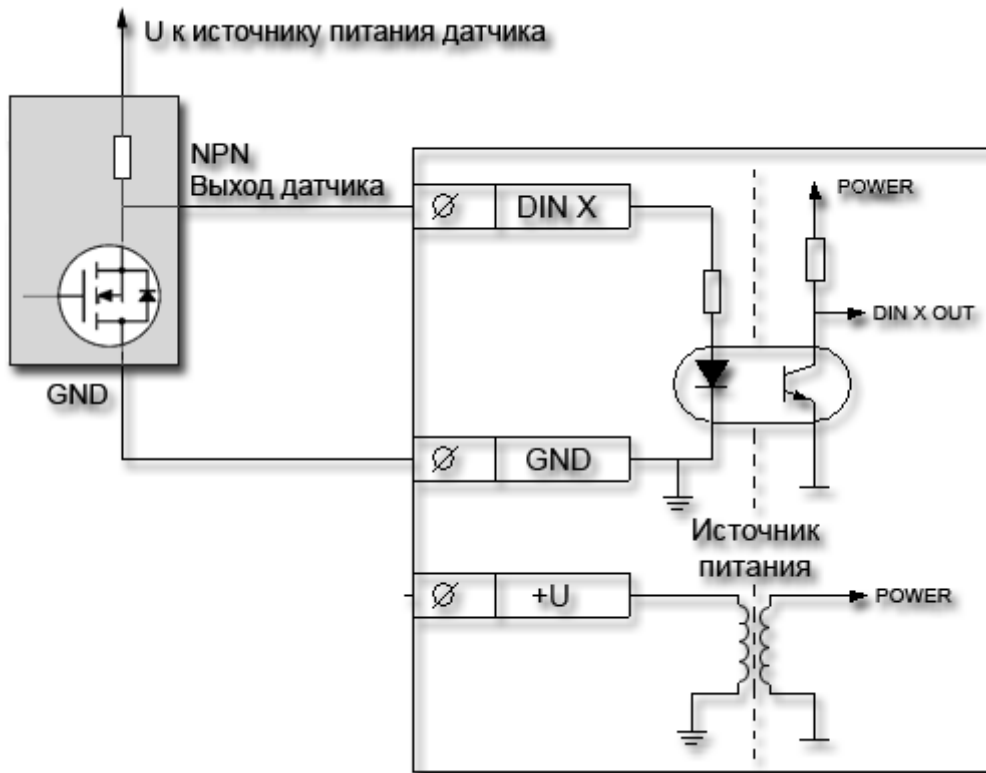


Рис. 15. Подключение MR120 к датчикам типа «NPN»

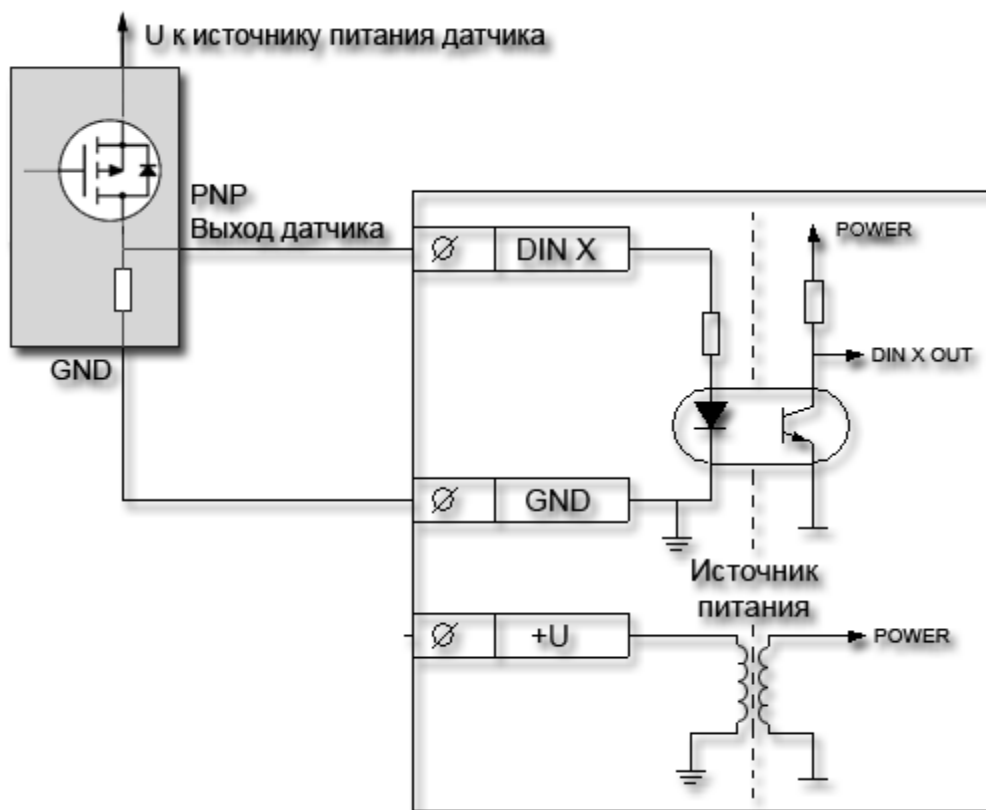
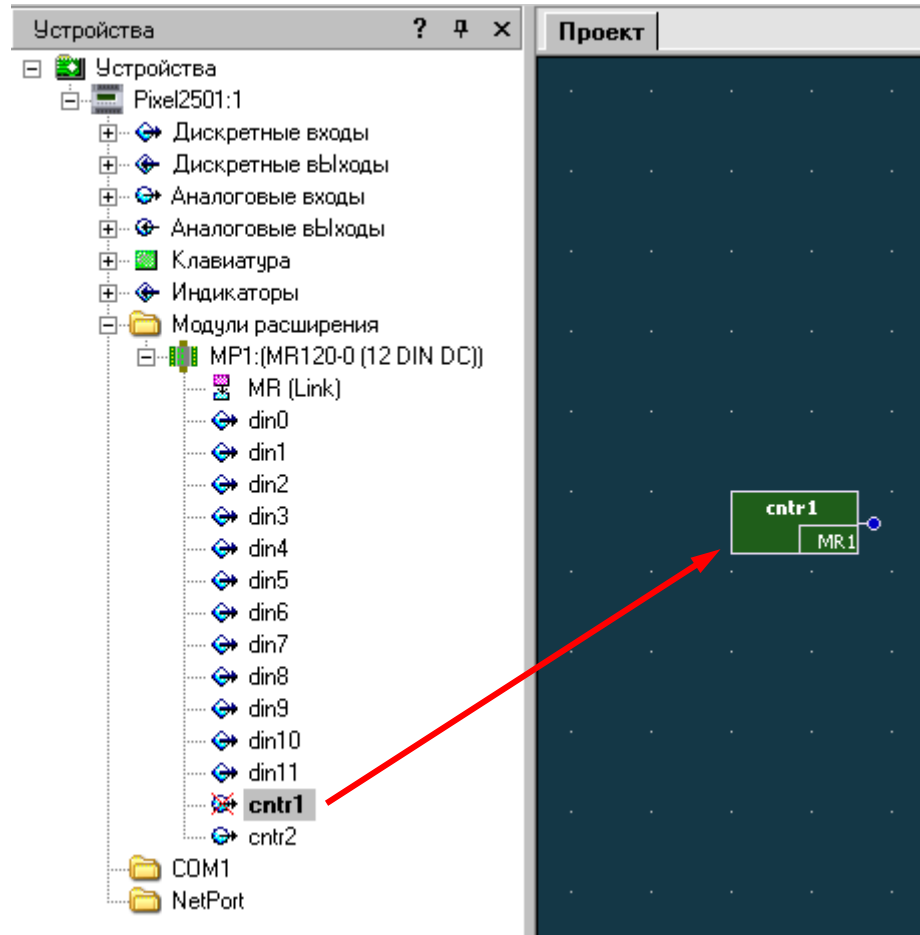


Рис. 16. Подключение MR120 к датчикам типа «PNP»

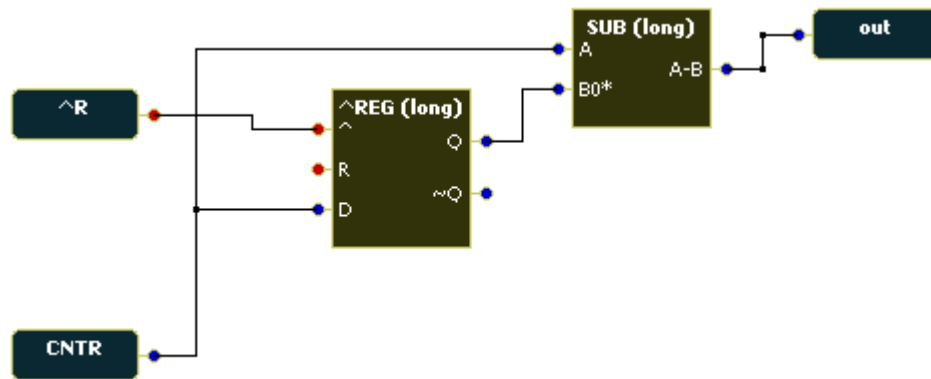
Использование счётных входов

Для использования входа в режиме счётчика импульсов никаких дополнительных действий выполнять не нужно. Достаточно вытащить блок «cntr1» или «cntr2» в программу. На выходе блока нарастающим результатом будет показано количество пришедших на этот вход импульсов.

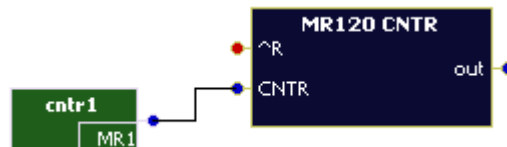


Счёт ведётся с момента включения питания. При достижении максимального результата в $2^{31}-1$ счётчик «переполнится» и перейдёт в отрицательные величины. Полностью круг счёта можно описать следующей последовательностью: 0; 1; 2; 3 ... $2^{31}-1$... -2^{31} ...-3; -2; -1; 0; 1; 2; 3 ... и т.д.

Если в программе нужно использовать отсчёт от нуля в любой момент времени, то к выходу блока подключается следующая схема:



Лучше всего её оформить в виде макроса. Получаем следующую схему:



Назначение входов/выходов схемы:

- ^R** – вход сброса показаний счётчика, в момент перехода состояния входа из нуля в единицу выход «out» схемы будет обнулён
- CNTR** – к этому входу подключается блок счётчика
- out** – выход схемы, содержит количество импульсов, пришедших на счётчик с момента последнего сброса, счёт от нуля до $2^{31}-1$

5.2 Модуль расширения MR – 0800-00-0

В модуле реализованы 8 дискретных выходов на основе электромеханических реле. Особенностью данного модуля является ограниченный ресурс контактов реле. Это накладывает ограничения связанные с необходимостью применять модуль для надежных, но не частых коммутаций.

В случае частых коммутаций необходимо применять модуль MR-0061.

Технические характеристики дискретных выходов

Наименование параметра	Значение параметра
Максимально допустимое коммутируемое напряжение постоянного тока, не более	28 В
Максимально допустимое коммутируемое действующее напряжение переменного тока, не более	242 В
Максимально допустимый коммутируемый ток при активной нагрузке (AC-1/DC-1), не более	5 А
Минимальный ресурс (количество переключений)	100 000

Внешний вид, назначение клемм и индикаторов

Внешний вид и назначение клемм приведены ниже.

Индикаторы DO0-DO7 включены, если контакты соответствующих реле замкнуты.

Наименование и назначение клемм

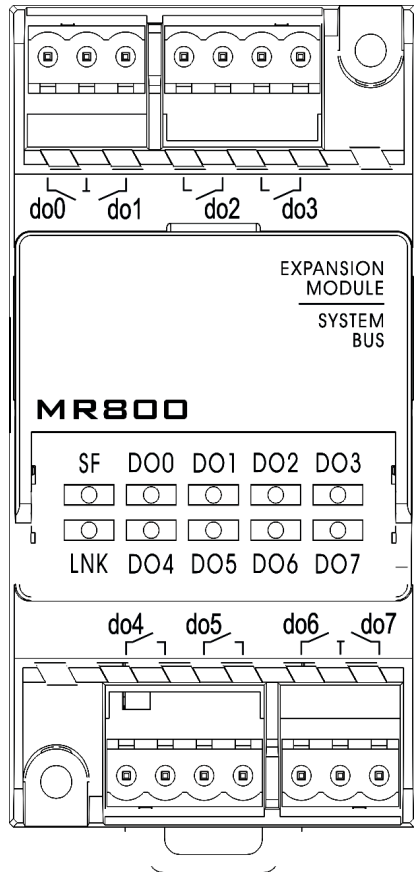


Рис. 17. Внешний вид MR800

Клемма	Наименование	Индикатор	Назначение
1	do0	DO0	Контакт реле 0
2	Общий do0 и do1	-	Общий контакт реле 0 и 1
3	do1	DO1	Контакт реле 1
4	do2	DO2	Контакт реле 2
5	do2		Контакт реле 2
6	do3	DO3	Контакт реле 3
7	do3		Контакт реле 3
8	do4	DO4	Контакт реле 4
9	do4		Контакт реле 4
10	do5	DO5	Контакт реле 5
11	do5		Контакт реле 5
12	do6	DO6	Контакт реле 6
13	Общий do6 и do7	-	Общий контакт реле 6 и 7
14	do7	DO7	Контакт реле 7

Схема подключения дискретных выходов

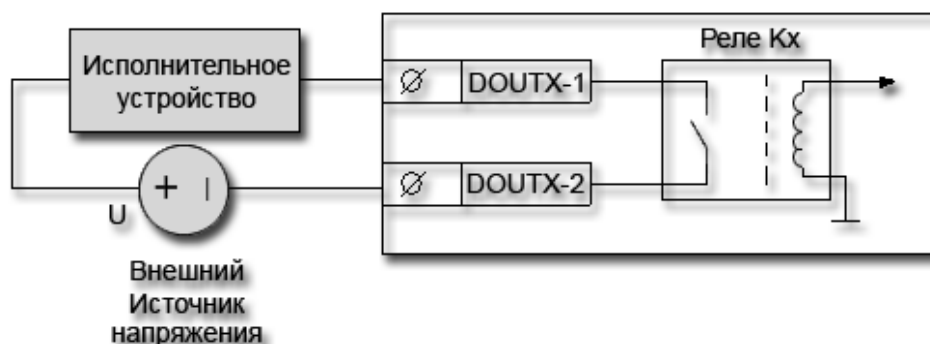


Рис. 18. Подключение к исполнительному устройству

- Kx – электромеханическое реле;
- DOOUTX-1 и DOOUTX-2 – 1 и 2 контакты реле с номером x;
- U – Внешний источник напряжения переменного или постоянного тока.

5.3 Модули расширения MR – 0602-00-0 и MR – 0504-00-0

В модулях реализованы гальванически развязанные аналоговые выходы и дискретные выходы на основе электромеханических реле. Аналоговые выходы не имеют гальванической развязки между собой.

MR – 0602 - 6 дискретных выходов

2 аналоговых выхода

MR – 0504 - 5 дискретных выходов

4 аналоговых выхода

Модули предназначены для коммутации нагрузок питающихся напряжением переменного и постоянного тока, и управления исполнительными устройствами с унифицированным входным сигналом 0-10В (2-10В) (например, для работы в качестве задатчика контура скорости частотного электропривода).

Основные технические характеристики модулей приведены в таблицах ниже.

Технические характеристики дискретных выходов

Наименование параметра	Значение параметра
Максимально допустимое коммутируемое напряжение постоянного тока, не более	28 В
Максимально допустимое коммутируемое действующее напряжение переменного тока, не более	242 В
Максимально допустимый коммутируемый ток при активной нагрузке (AC-1/DC-1), не более	5 А
Минимальный ресурс (количество переключений)	100 000

Технические характеристики аналоговых выходов

Наименование параметра	Значение параметра
Диапазон изменения выходного напряжения	0.03...10 В
Шаг изменения выходного напряжения	10 мВ
Максимальный ток одного аналогового выхода	2,5 мА
Встроенная защита от перегрузки по току аналоговых выходов	Да
Защита от подачи напряжения постоянного тока величиной, не более	36 В
Защита от подачи действующего напряжения переменного тока величиной, не более	25 В

Внешний вид, назначение клемм и индикаторов

Внешний вид и назначение клемм MR – 0602 и MR – 0504 приведены ниже.

Индикаторы DO0-DO5 включены, если контакты соответствующих реле замкнуты.

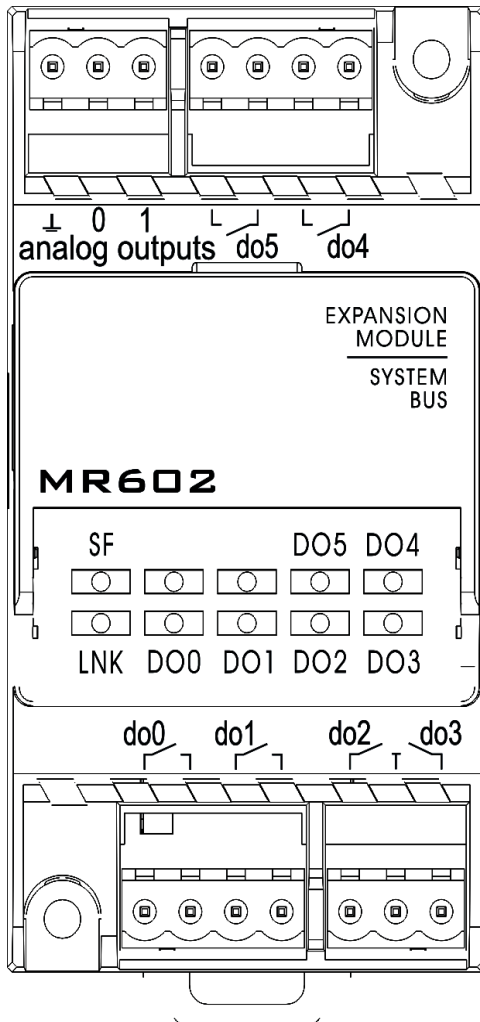
Наименование и назначение клемм MR – 0602-00-0

Рис. 19 Внешний вид MR602

Клемма	Наименование	Индикатор	Назначение
1	AGND	-	Гальван. разв. аналоговая "земля"
2	AOUT0	-	Гальван. разв. аналоговый выход 0-10 В
3	AOUT1	-	Гальван. разв. аналоговый выход 0-10 В
4	do5	DO5	Контакт реле 5
5	do5		Контакт реле 5
6	do4	DO4	Контакт реле 4
7	do4		Контакт реле 4
8	do0	DO0	Контакт реле 0
9	do0		Контакт реле 0
10	do1	DO1	Контакт реле 1
11	do1		Контакт реле 1
12	do2	DO2	Контакт реле 2
13	Общий do2 и do3	-	Общий контакт реле 2 и 3
14	do3	DO2	Контакт реле 3

Наименование и назначение клемм MR – 0504-00-0

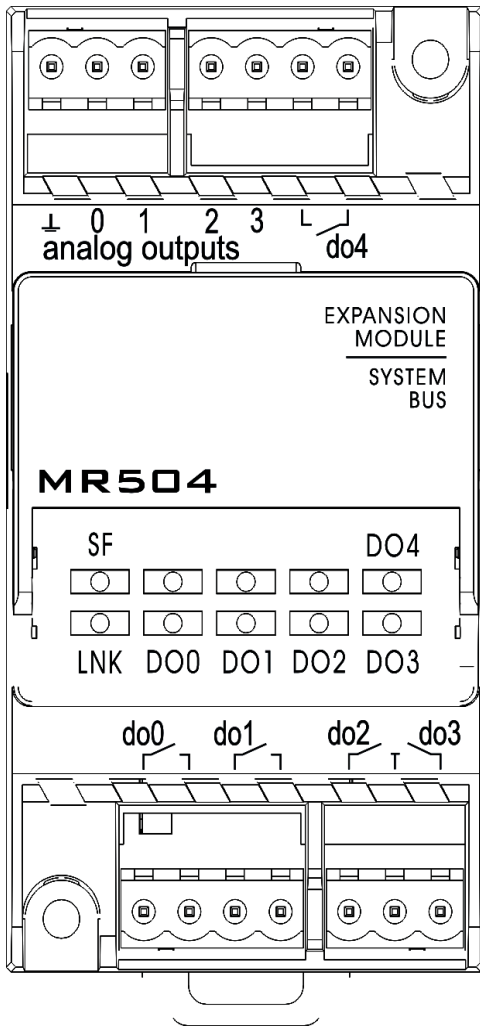


Рис. 20 Внешний вид MR504

Клемма	Наименование	Индикатор	Назначение
1	AGND	-	Гальван. разв. аналоговая «земля»
2	AOUT0	-	Гальван. разв. аналоговый выход 0...10 В
3	AOUT1	-	Гальван. разв. аналоговый выход 0...10 В
4	AOUT2	-	Гальван. разв. аналоговый выход 0...10 В
5	AOUT3	-	Гальван. разв. аналоговый выход 0...10 В
6	do4	DO4	Контакт реле 4
7	do4		Контакт реле 4
8	do0	DO0	Контакт реле 0
9	do0		Контакт реле 0
10	do1	DO1	Контакт реле 1
11	do1		Контакт реле 1
12	do2	DO2	Контакт реле 2
13	Общий do2 и do3	-	Общий контакт реле 2 и 3
14	do3	DO3	Контакт реле 3

Схема подключения дискретных выходов

Схема подключения дискретных выходов аналогична подключению дискретных выходов модуля MR – 0800-00-0 (см. стр. 37).

Схемы подключения аналоговых выходов

Схемы подключения аналоговых выходов приведены ниже.

В рисунках используются следующие обозначения:

- AOUT X – клемма аналогового выхода МР с номером X
- AGND – общая клемма земли для всех аналоговых выходов
- AIN – клеммы на исполнительном устройстве для подключения аналоговых сигналов управления
- GND – клемма земли на исполнительном устройстве

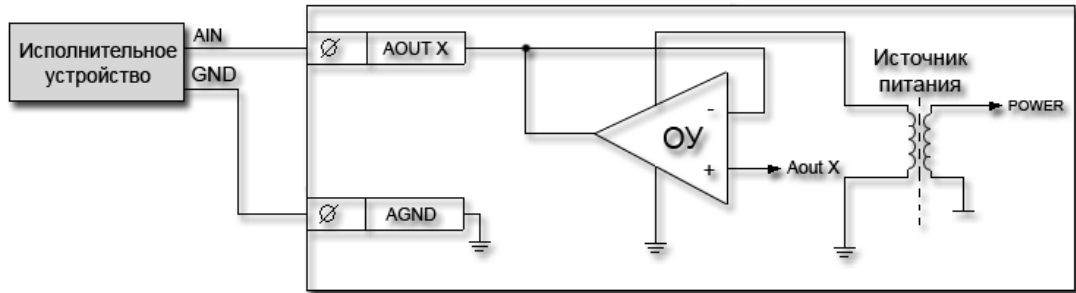


Рис. 21 Подключение к исполнительному устройству с изолированным входом

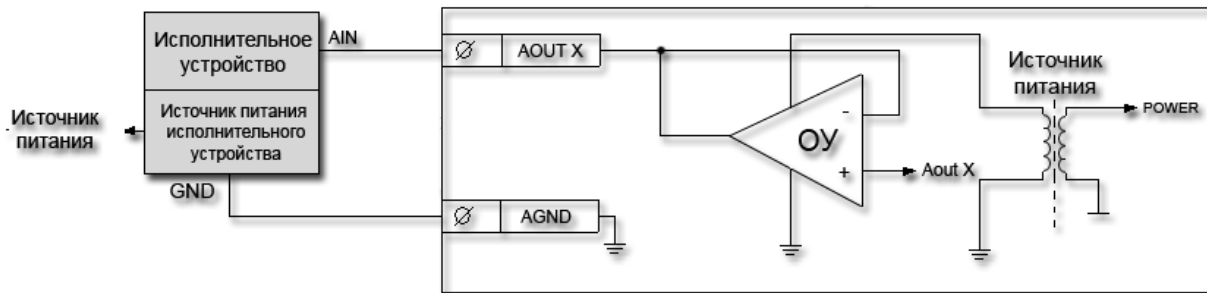


Рис. 22 Подключение к исполнительному устройству с неизолированным входом

5.4 Модуль расширения MR – 0810-00-0

В модуле реализованы 8 гальванически развязанных дискретных входов переменного напряжения.

Модуль применяется для контроля наличия входного питающего напряжения, например, для проверки срабатывания контакторов, пускателей, для организации автоматического повторного включения систем кондиционирования и вентиляции, ввода резервного электропитания. Входы модуля допускается подключать к разным фазам контролируемого напряжения 380В.

Входы обладают высокой стойкостью к перегрузкам питающей сети и кратковременным выбросам/падениям напряжения.

Технические характеристики дискретных входов

Наименование параметра	Значение параметра
Диапазон действующего напряжения переменного тока в состоянии «нет сигнала»	0...20 В
Диапазон действующего напряжения переменного тока в состоянии «наличие сигнала»	160...242 В
Максимальная потребляемая полная мощность одного канала при напряжении 242В, не более	1.8 ВА
Максимальная потребляемая полная мощность одного канала при напряжении 230В, не более	1.45 ВА
Максимальное действующее значение потребляемого тока при напряжении 242В, не более	7.5 мА
Частота переменного тока	47-62 Гц
Встроенные элементы искрозащиты	Да

Внешний вид, назначение клемм и индикаторов

Внешний вид и назначение клемм MR810 приведены ниже.

Индикаторы DI0-DI7 включены, если контакты соответствующих реле замкнуты.

Наименование и назначение клемм

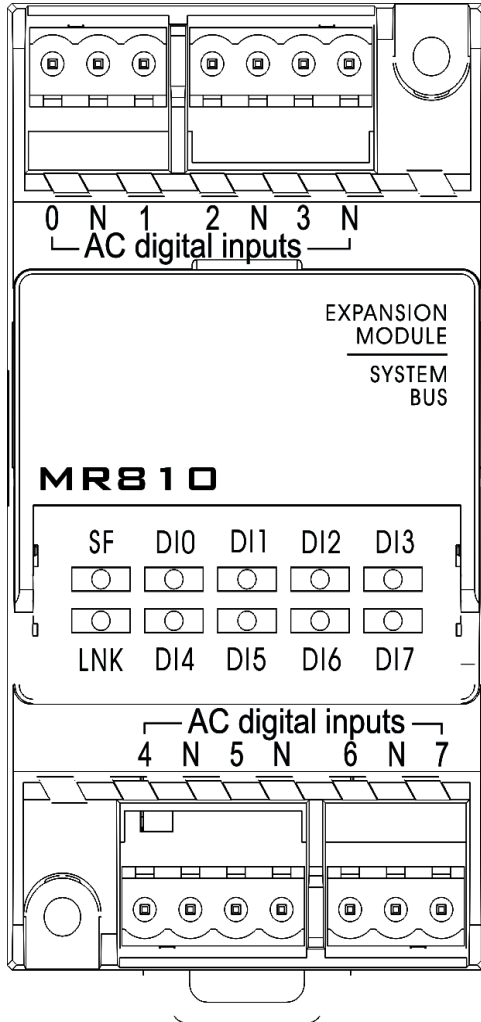


Рис. 23 Внешний вид MR810

Клемма	Наименование	Индикатор	Назначение
1	DIN0	DI0	Фаза
2	N	-	Общая нейтраль фаз DIN0 и DIN1
3	DIN1	DI1	Фаза
4	DIN2	DI2	Фаза
5	N		Нейтраль
6	DIN3	DI3	Фаза
7	N		Нейтраль
8	DIN4	DI4	Фаза
9	N		Нейтраль
10	DIN5	DI5	Фаза
11	N		Нейтраль
12	DIN6	DI6	Фаза
13	N	-	Общая нейтраль фаз DIN6 и DIN7
14	DIN7	DI7	Фаза

Схемы подключения дискретных входов

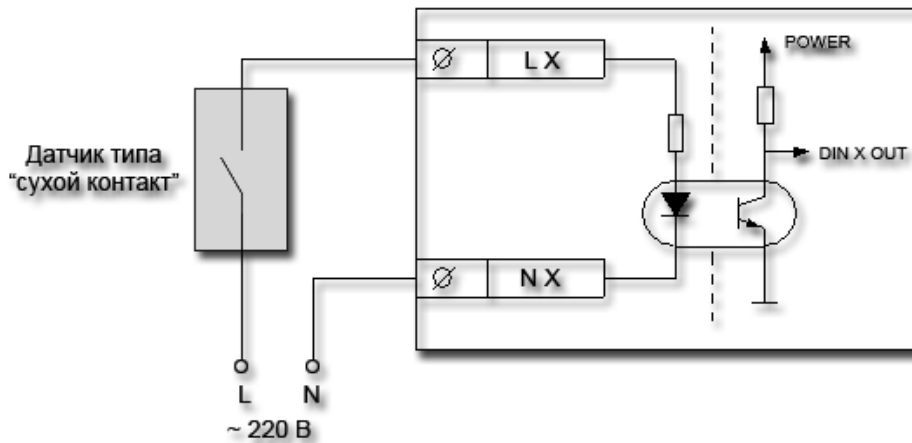


Рис. 24 Подключение датчика типа «сухой контакт»

LX – фаза, и NX – нейтраль. L, N – линейное напряжение, нейтраль соответственно.

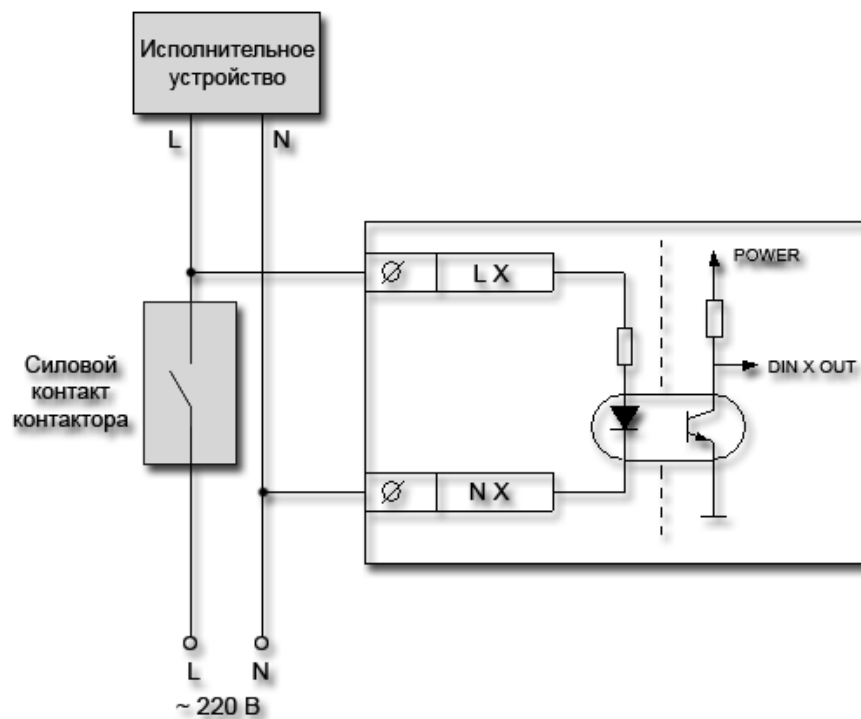


Рис. 25 Пример применения для контроля наличия питающей сети исполнительного устройства

LX – фаза, и NX – нейтраль. L, N – линейное напряжение, нейтраль соответственно.

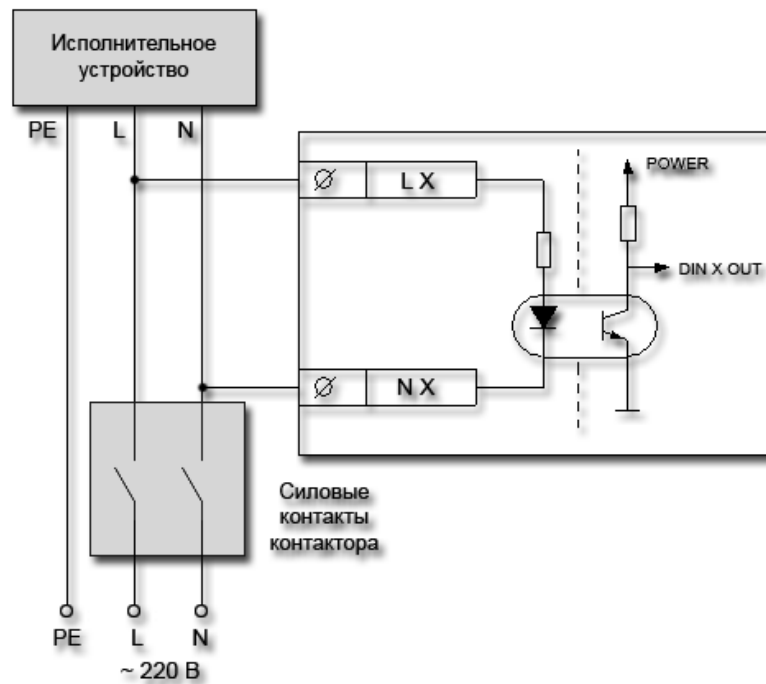


Рис. 26 Пример применения для контроля наличия питающей сети исполнительного устройства
 LX – фаза, и NX – нейтраль, L, N, PE – линейное напряжение, нейтраль, защитный проводник соответственно.

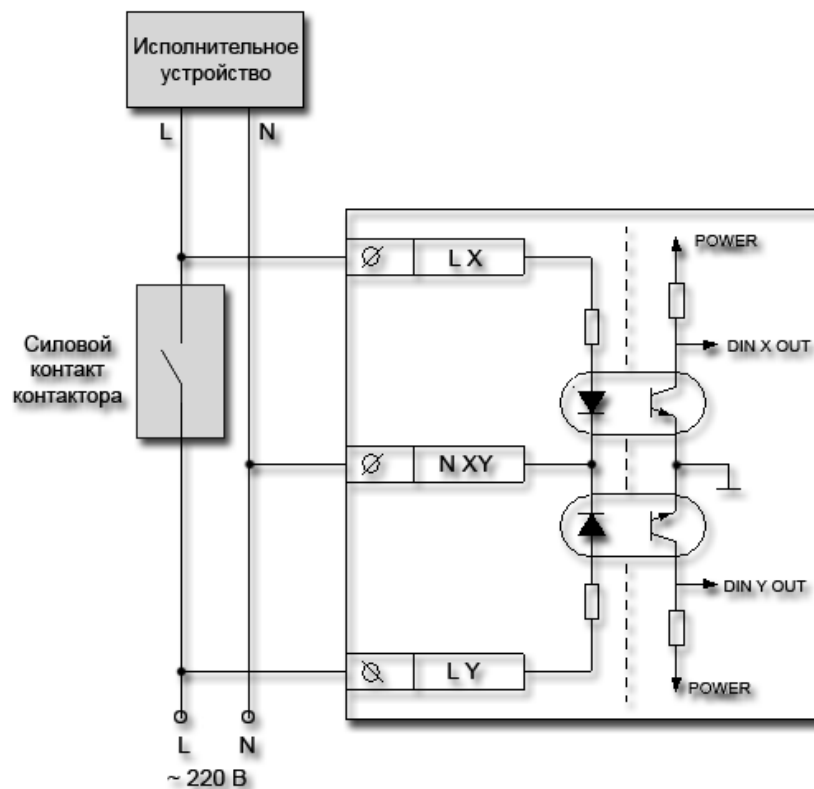


Рис. 27 Пример применения для контроля наличия внешней питающей сети и срабатывания контактов контактора (идеально для клемм 1-3, 12-14)

LX, LY – фаза, и NXY – общая нейтраль фазы LY, LX. L, N – линейное напряжение, нейтраль соответственно.

5.5 Модуль расширения MR – 0061-00-0

В модуле реализованы 6 гальванически развязанных дискретных выходов на основе симисторов, предназначенных для коммутации переменного тока.

Наиболее часто данный модуль применяется для управления лампами накаливания, регулирующими приводами и для управления твердотельными реле переменного тока.

Основные технические характеристики приведены в таблице.

На рисунках ниже изображены наиболее часто используемые схемы подключения.

Технические характеристики дискретных выходов

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальное коммутируемое действующее напряжение переменного тока	230 В
Максимальное коммутируемое действующее напряжение переменного тока, не более	270 В
Максимальный действующий коммутируемый переменный ток	1 А
Максимальное значение тока утечки дискретного выхода на основе симистора, не более (при 230 В)	1 мА
Минимальное количество коммутаций	Не ограничено

Внешний вид, назначение клемм и индикаторов

Внешний вид и назначение клемм MR061 приведены ниже.

Индикаторы DO0-DO5 включены, если «контакты» соответствующих симисторов «замкнуты».

Наименование и назначение клемм

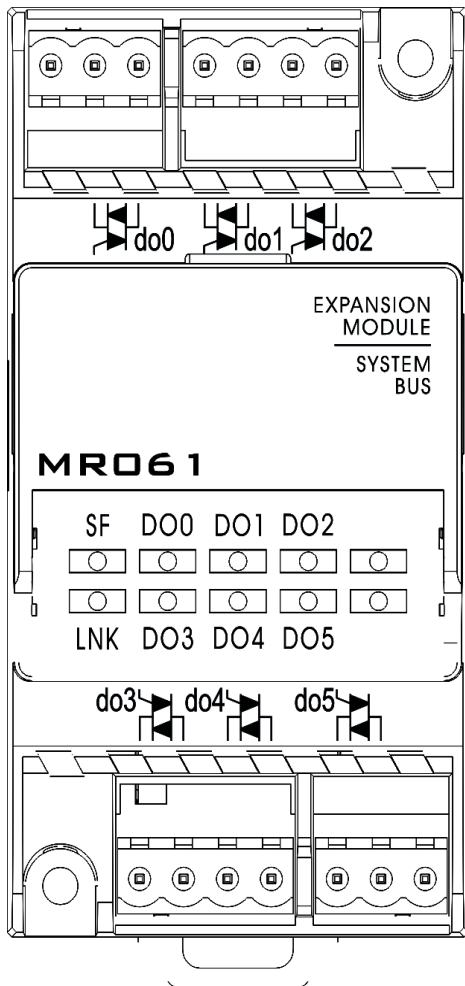


Рис. 28 Внешний вид MR061

Клемма	Наименование	Индикатор	Назначение
1	-	-	Не используется
2	do0	DO0	Конт. сим. 1
3	do0		Конт. сим. 2
4	do1	DO1	Конт. сим. 1
5	do1		Конт. сим. 2
6	do2	DO2	Конт. сим. 1
7	do2		Конт. сим. 2
8	do3	DO3	Конт. сим. 1
9	do3		Конт. сим. 2
10	do4	DO4	Конт. сим. 1
11	do4		Конт. сим. 2
12	do5	DO5	Конт. сим. 1
13	do5		Конт. сим. 2
14	-	-	Не используется



Примечание. Клеммы 1 и 14 не используются.

Ошибочное подключение к указанным клеммам не приведет к выходу модуля из строя

Схема подключения дискретных выходов переменного напряжения

Типовая схема подключения приведена на рисунке ниже.

При включении симистора на исполнительное устройство подается напряжение сети.

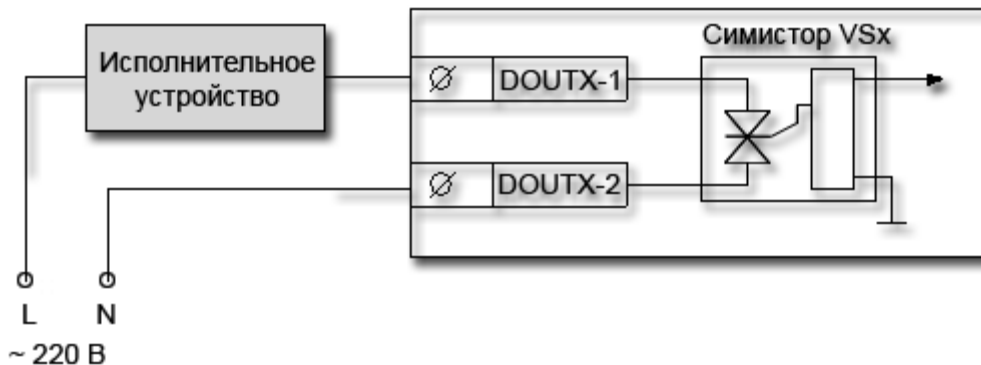


Рис. 29 Подключение к исполнительному устройству при питании от промышленной сети 230/380В переменного тока

- DOx-1 и DOx-2 – 1 и 2 контакты симистора с номером X
- L – линейное или фазное напряжение промышленной сети 220/380В
- N – нейтраль

Ниже приведена общая схема подключения исполнительных устройств при использовании произвольного источника напряжения переменного тока (например, трансформатора напряжения):

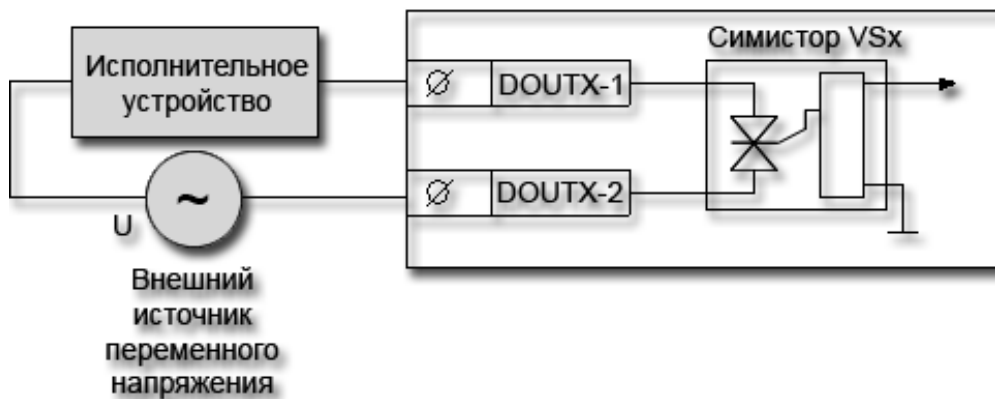


Рис. 30 Подключение к исполнительному устройству

- DOx-1 и DOx-2 – 1 и 2 контакты симистора с номером X
- U – источник переменного тока

При использовании симисторного выхода возможна ситуация, что симистор не выключает нагрузку (из-за сильной разности фаз напряжения и тока). В этом случае рекомендуется установить дополнительный резистор достаточной мощности на выводы DOx-1 и DOx-2. Номинал резистора зависит от типа нагрузки, поэтому при возникновении такой ситуации обратитесь в службу технической поддержки.

6. Гарантийный срок

Гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года с момента поставки.

7. Гарантийные обязательства

Обязательными условиями сохранения гарантийных обязательств являются:

- Соблюдение условий эксплуатации, хранения и транспортировки
- Соблюдение предельных параметров, приведенных в технических характеристиках

Гарантийными случаями не являются:

- Механические повреждения контроллера
- Выход из строя из-за попадания воды внутрь корпуса

8. Срок службы

Срок службы 10 лет при соблюдении условий эксплуатации.

9. Транспортировка

Транспортировка допускается любым видом транспорта с соблюдением действующих норм и правил.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: segnetics.pro-solution.ru | эл. почта: sce@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70