

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12 Единый
адрес: tka@nt-rt.ru
Веб-сайт: www.teko.nt-rt.ru

Модуль релейный

MR0-24

Паспорт

Руководство по эксплуатации

MR0-24.000 ПС

Содержание

1. Назначение	2
2. Технические характеристики	2
3. Условия эксплуатации.....	2
4. Конструкция и принцип действия	2
5. Указание мер безопасности	2
6. Указания по монтажу и эксплуатации.....	3
7. Комплектность	3
8. Транспортирование и хранение	3
9. Свидетельство о приемке.....	3
10. Гарантии изготовителя.....	3
Приложение А	6
Приложение Б	7
Приложение В	7

1. Назначение

Модуль релейный предназначен для преобразования электронного выхода фотобарьера в релейный выход для коммутации нагрузки.

Модуль релейный может использоваться для преобразования электронного выхода 3-х проводных бесконтактных выключателей постоянного тока PNP типа (индуктивных, емкостных, оптических и др.) в релейный выход.

2. Технические характеристики

Вход:

Напряжение питания	(24±15%)В DC
Сигнал управления от фотобарьера (датчика)	(24±15%)В DC

Выход:

Количество релейных выходов	1 (искрогасящий)
Тип контакта	переключающий
Коммутируемое напряжение, не более	240 В AC (cosφ = 0,7) 60 В DC
Коммутируемый ток, не более	2 А

Механические:

Размеры, мм	35,8x87,5x62
Масса, кг	0,2
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20

Окружающая среда:

Рабочая температура и влажность	от -25°C до +75°C, от 20 до 90%
Температура хранения и влажность	от -20°C до +85°C, от 10 до 95%
Вибрации	10-500Гц; 2g;

3. Условия эксплуатации

Модуль релейный соответствует исполнению УХЛ4 для категории размещения 3.1 по ГОСТ 15150-69.

4. Конструкция и принцип действия

4.1. Модуль релейный изготавливается в пластмассовом корпусе с креплением на DIN-рейку. Корпус состоит из двух частей, соединяемых между собой при помощи защелки.

4.2. Крепление модуля релейного на DIN-рейке обеспечивается за счет фиксатора, входящего в комплект поставки.

4.3. Габаритный чертеж и схема подключения модуля релейного к фотобарьеру приведен в Приложении А.

4.4. Схема подключения модуля релейного к датчику приведен в Приложении Б.

4.5. Для соединения с первичной сетью и нагрузкой модуль релейный оснащен группой клеммных соединителей (под винт), расположенных на верхней и нижней гранях корпуса.

5. Указание мер безопасности

5.1. Модуль релейный относится к классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

5.2. При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

5.3. Установку модуля релейного следует производить в специализированных щитах и шкафах, доступ к которым разрешен только квалифицированным специалистам.

5.4. Любые подключения к модулю релейному и работы по его техническому обслуживанию производить только при отключенном питании и нагрузке.

6. Указания по монтажу и эксплуатации

6.1. Установить модуль релейный вертикально на DIN-рейку и закрепить его с помощью фиксаторов (на корпусе прибора).

6.2. Допускается крепление модуля релейного к панели с помощью винтов (приложение В), для чего необходимо освободить защелку фиксатора из отверстия, выдвинуть фиксатор и зафиксировать его в другом отверстии на задней стенке корпуса модуля. Операцию необходимо выполнить с обоими фиксаторами.

6.3. Подключить клеммы "5"; "6", к питающей сети. Подключить стойку приемников (датчик). Подключить нагрузку к клеммам "7"; "8", "9".

6.4. Подключение модуля релейного к сети и к нагрузке осуществлять многожильным проводом сечением 0,5-1мм². Зачистку изоляции проводов необходимо выполнять таким образом, чтобы их оголенные концы после подключения к модулю не выступали за пределами клеммника, рекомендуется лудить концы многожильных проводов для подключения к модулю релейному.

6.5. Обслуживание модуля релейного при эксплуатации состоит из технического осмотра не реже одного раза в 6 месяцев и включает в себя выполнение следующих операций:

- очистку модуля релейного, а так же его клеммников от пыли, грязи и посторонних предметов;
- проверку качества крепления;
- проверку качества подключения внешних связей.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

7. Комплектность

7.1. Модуль релейный 1шт.

7.2. Фиксатор 2шт.

7.3. Паспорт. Руководство по эксплуатации 1шт.

8. Транспортирование и хранение

8.1. Транспортирование модуля релейного осуществляется в упакованном виде всеми видами закрытых транспортных средств при температуре окружающей среды от минус 50 до +50 °С и относительной влажности до 98% (при +35°С).

8.2. Модуль релейный следует хранить в отапливаемом помещении с температурой от минус 20°С до +85°С и относительной влажности от 10 до 95%.

9. Свидетельство о приемке

Модуль релейный MR0-24 заводской № _____ соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

МП Представитель ОТК _____

10. Гарантии изготовителя

10.1. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие модуля релейного техническим требованиям при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа, изложенных в настоящем паспорте.

10.2. Гарантийный срок эксплуатации модуля релейного – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента его отгрузки потребителю.

10.3. Предприятие изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно устранять выявленные дефекты, если они обусловлены производственными причинами. В случае нарушения потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения, а также в случае нарушения пломб, претензии не принимаются.

Таблица состояния контактов модуля релейного **MR0-24**
при работе в комплекте с фотобарьером типа **PJ2**

Питание модуля релейного MR0-24	Питание стойки излучателей EPJ2	Питание стойки приемников RPJ2	Наличие объекта	Контакт 2 стойки приемников RPJ2	Индикатор на стойке излучателей EPJ2	Индикатор на стойке приемников RPJ2	Состояние контактов модуля MR0-24
+24В	+24В	+24В	нет	+24В	зеленый	зеленый	
+24В	+24В	+24В	есть	0	зеленый	красный	
+24В	нет	+24В	нет/есть	0	-	красный	
+24В	+24В	нет	нет/есть	0	зеленый	-	
+24В	нет	нет	нет/есть	0	-	-	
нет	нет/есть	нет	нет/есть	0	-/зеленый	-	

Таблица состояния контактов модуля релейного **MR0-24**
при работе в комплекте с фотобарьером типа **PJ2**

Питание модуля релейного MR0-24	Питание стойки излучателей EPJ2	Питание стойки приемников RPJ2	Наличие объекта	Контакт 4 стойки приемников RPJ2	Индикатор на стойке излучателей EPJ2	Индикатор на стойке приемников RPJ2	Состояние контактов модуля MR0-24
+24В	+24В	+24В	нет	0	зеленый	зеленый	
+24В	+24В	+24В	есть	+24В	зеленый	красный	
+24В	нет	+24В	нет/есть	0	-	красный	
+24В	+24В	нет	нет/есть	0	зеленый	-	
+24В	нет	нет	нет/есть	0	-	-	
нет	нет/есть	нет	нет/есть	0	-/зеленый	-	

Таблица состояния контактов модуля релейного **MR0-24**
при работе в комплекте с датчиком PNP типа

Питание модуля релейного MR0-24	Питание датчика	Наличие объекта	Датчик с 31 вых.	Индикатор датчика	Состояние контактов модуля MR0-24
+24В	+24В	нет	0	-	
+24В	+24В	есть	+24В	красный	
+24В	нет	нет/есть	0	-	
нет	+24В	нет	0	-	
нет	+24В	есть	+24В	красный	

Таблица состояния контактов модуля релейного **MR0-24**
при работе в комплекте с датчиком PNP типа

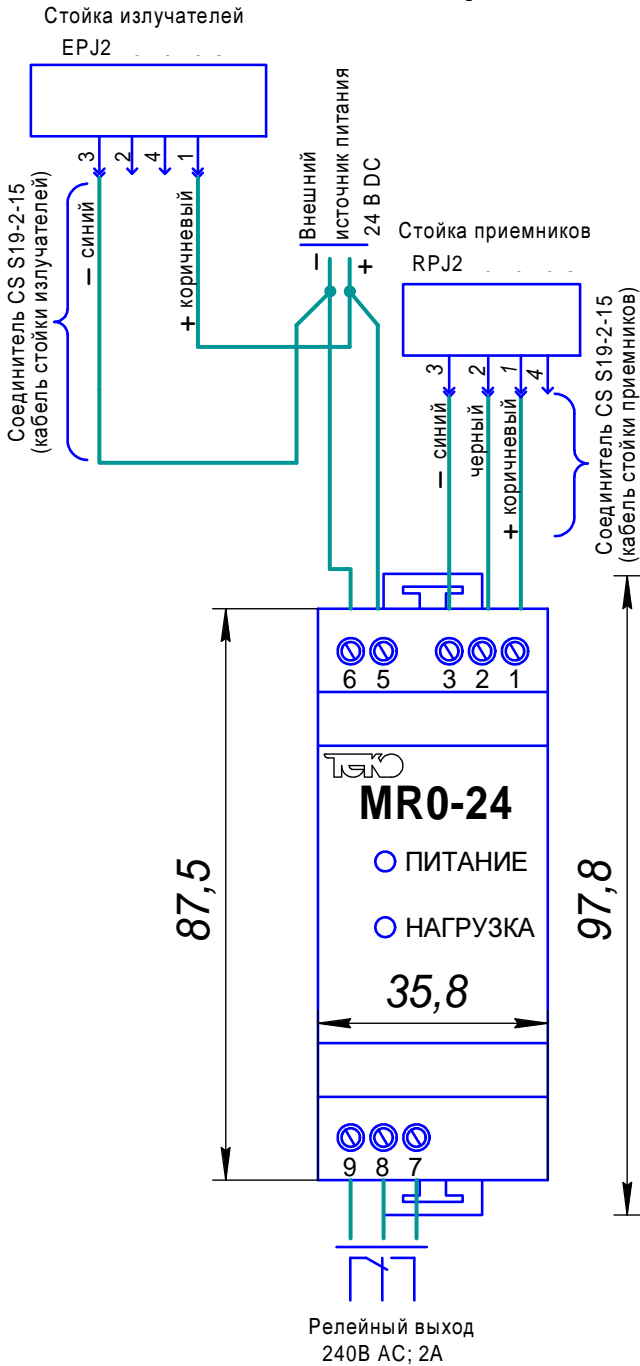
Питание модуля релейного MR0-24	Питание датчика	Наличие объекта	Датчик с 32 вых.	Индикатор датчика	Состояние контактов модуля MR0-24
+24В	+24В	нет	+24В	красный	
+24В	+24В	есть	0	-	
+24В	нет	нет/есть	0	-	
нет	+24В	нет	0	-	
нет	+24В	есть	+24В	красный	

Модуль релейный MR0-24

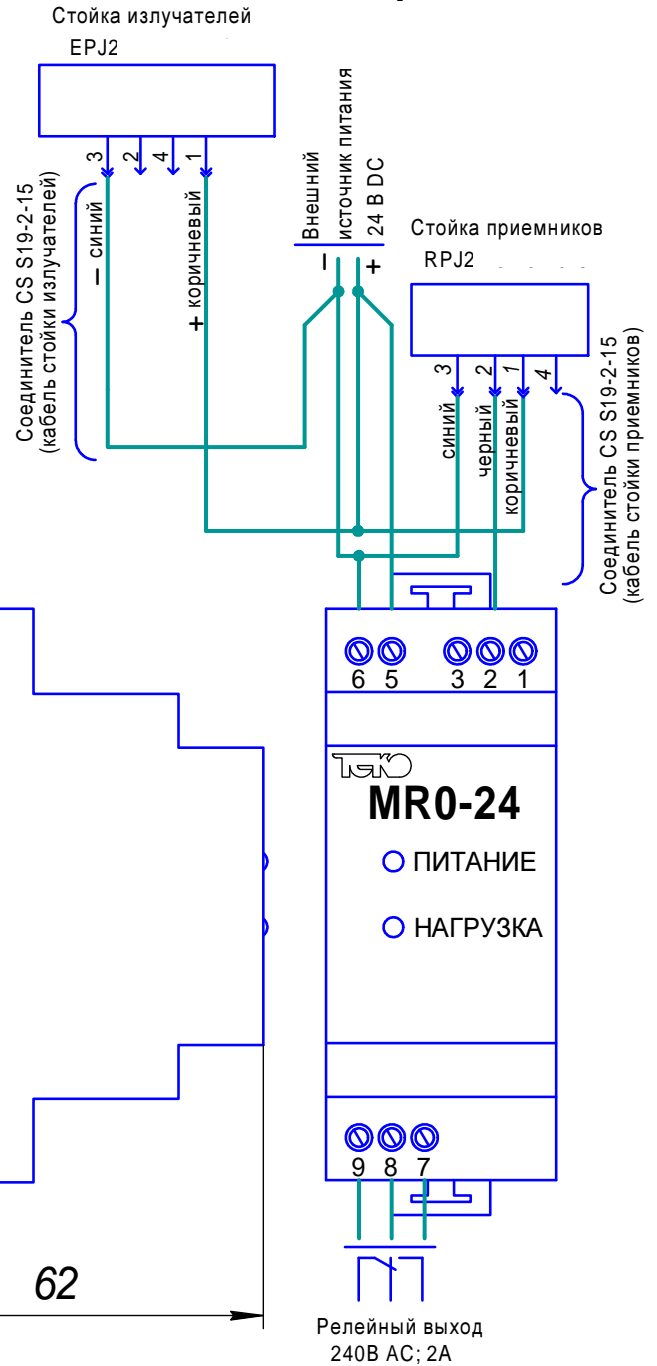
Габаритный чертеж

Схема подключения

Вариант 1

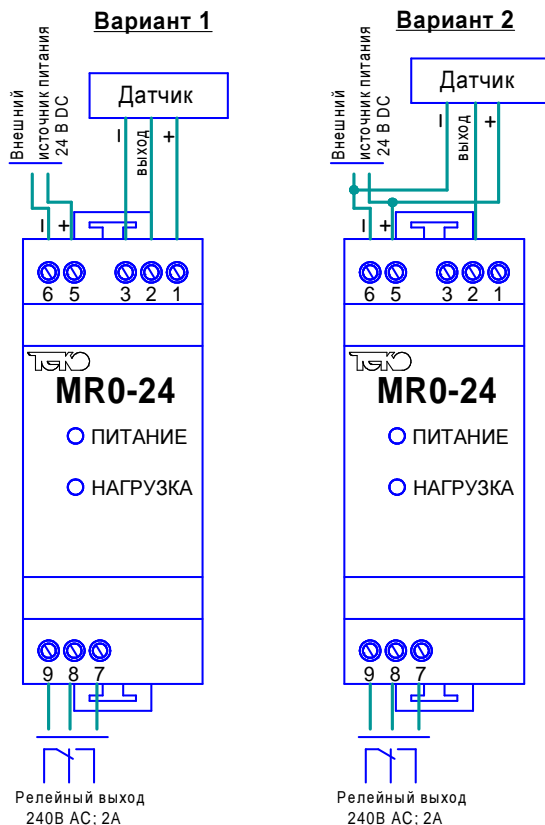


Вариант 2



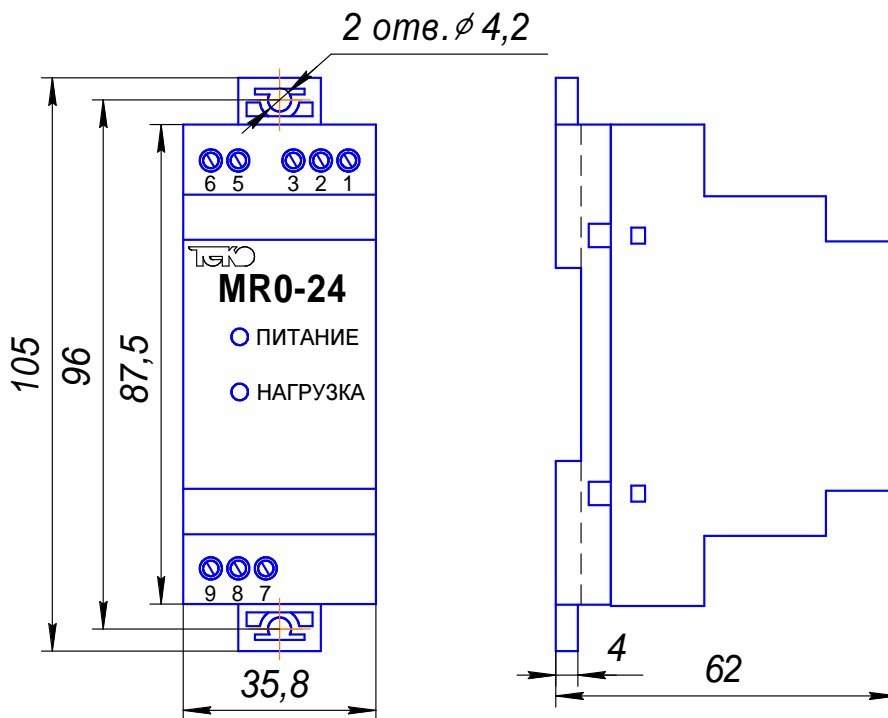
Модуль релейный MR0-24

Схема подключения датчика к модулю релейному



Модуль релейный MR0-24

Схема крепления с помощью винтов



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: tka@nt-rt.ru

Веб-сайт: www.teko.nt-rt.ru