



- ✓ 2 механических реле 5A
- ✓ светодиодная индикация включения реле
- ✓ управление по RS-485 (MODBUS RTU)

## Модуль реле двухканальный

**M2R-5A-12-24-485**

Руководство по эксплуатации  
Редакция № 1.09



**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1 ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>3</b>
<b>2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА .....</b>	<b>3</b>
2.1 Назначение изделия .....	3
2.2 Технические характеристики .....	3
2.3 Комплектность изделия .....	6
2.4 Устройство и работа .....	6
2.5 Маркировка .....	7
2.6 Упаковка .....	7
<b>3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ .....</b>	<b>8</b>
3.1 Эксплуатационные ограничения .....	8
3.2 Подготовка изделия к использованию .....	8
3.3 Использование изделия .....	8
<b>4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....</b>	<b>9</b>
<b>5 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ .....</b>	<b>9</b>
<b>6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....</b>	<b>9</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (Параметры MODBUS) .....</b>	<b>9</b>

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Данное руководство по эксплуатации предназначено для изучения назначения, устройства, принципа работы, технических характеристик и правил эксплуатации модуля реле двухканального **M2R 5A-12-24-485** (далее по тексту *изделие*).

## 2. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

### 2.1 Назначение изделия

Изделие предназначено для работы в составе систем автоматизации зданий, объектов и производственных процессов. Изделие может использоваться в системах, использующих напряжение питания 12-24 Вольта.

Управление выходами изделия может производиться по интерфейсу RS-485 в протоколе MODBUS RTU.

### 2.2 Технические характеристики

Условия эксплуатации		
Температура окружающего воздуха	от – 40 до +50 °C	
Относительная влажность окружающего воздуха	до 80 %	
Атмосферное давление	от 84 до 106,7 кПа	
Основные технические данные		
1	Напряжение питающей сети	от 8 до 40 В пост. Тока
	Потребляемая мощность с включенными реле, не более	0.9 Вт
	Потребляемая мощность с выключенными реле, не более	0.3 Вт
2	Параметры интерфейса RS-485	
	Скорость передачи данных	1200...115200 bps По умолчанию 19200 bps
	Резистор согласования	отсутствует
	Поддерживаемые протоколы	MODBUS RTU
Параметры выходов		
3	Количество выходов	2
	Тип выхода	контакты механического реле
	Конфигурация контактов	1C (SPDT)
	Индикация включения выходов	светодиодная
	Номинальное коммутируемое действующее напряжение AC	250 В
	Максимально допустимое кратковременное коммутируемое напряжение AC	400 В
	Максимальный коммутируемый ток (резистивная нагрузка)	5 А **
	Максимальное коммутируемое напряжение DC	300 В *
	Максимальное напряжение на контактах DC, при коммутировании тока 5A	30 В **
	Рекомендуемый максимальный коммутируемый ток DC и AC, при индуктивной или емкостной нагрузке	0,4 A **
4	Изоляция между контактами и схемой изделия (среднеквадратичное значение)	2500 В
	Кол-во переключений контактов, минимум (AC 250 В, 5A ; DC 30 В, 5A)	100000
	Прочие параметры	
	Средний полный срок службы, не менее	6 лет
	Степень защиты от внешних воздействий	IP40
	Габаритные размеры с разъемами (без крепления на DIN-рейку)	78,5 x 50 x 22,5 мм
	Масса, не более	0,06кг

\* – ток не должен превышать значение 0.25 A.

\*\* – графики зависимости максимально допустимого напряжения на контактах от коммутируемого тока смотрите на Рис. 1...3.

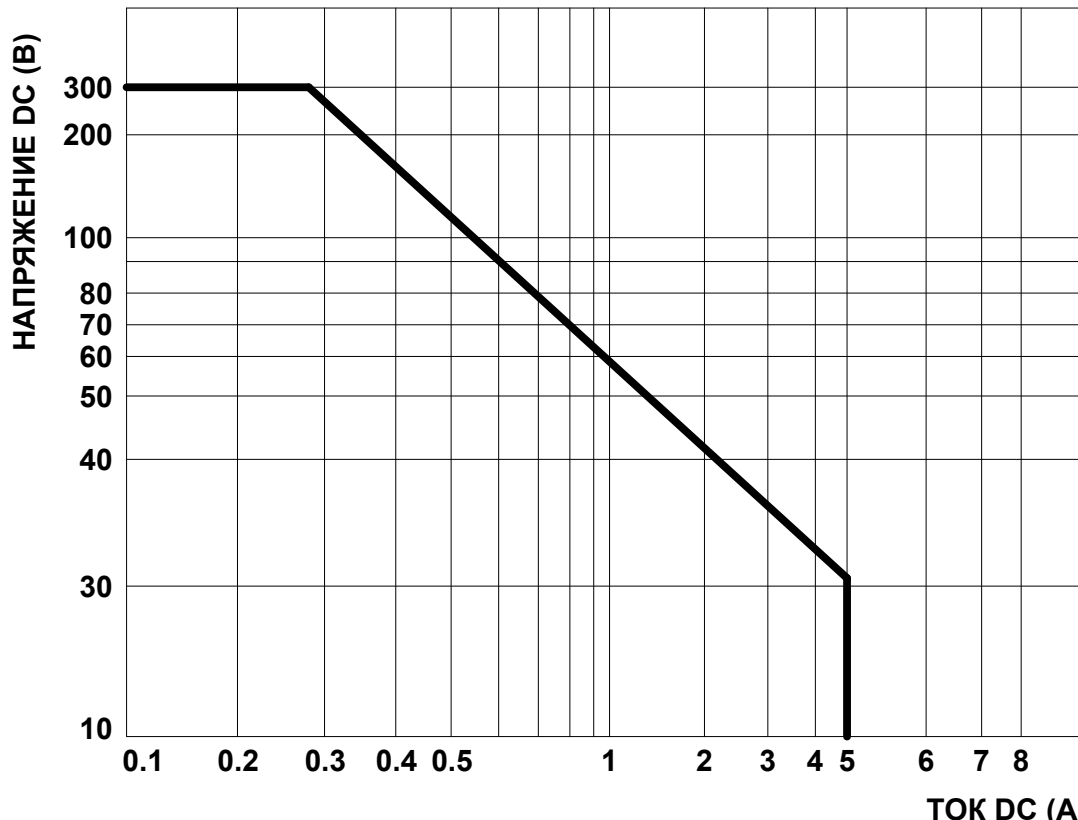


Рис. 1. Напряжение на контактах DC и максимально допустимый коммутируемый ток.

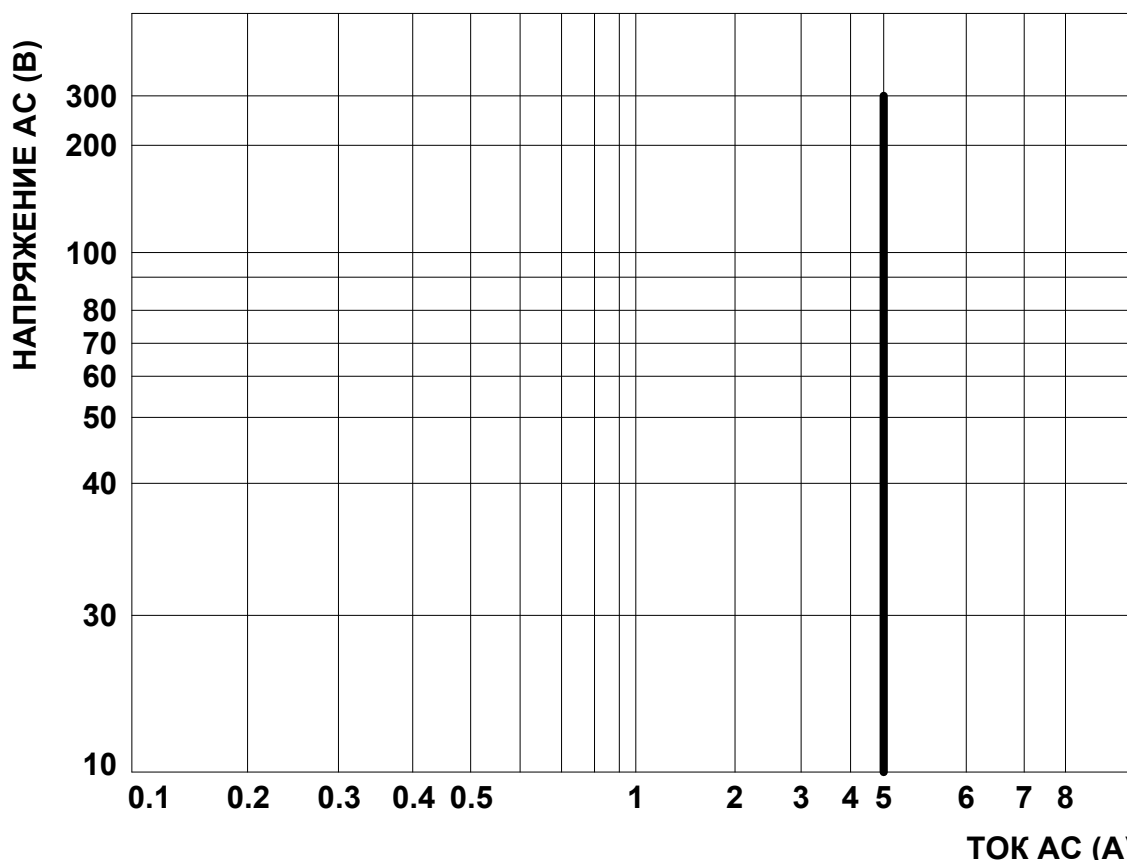


Рис. 2. Напряжение на контактах AC и максимально допустимый коммутируемый ток.

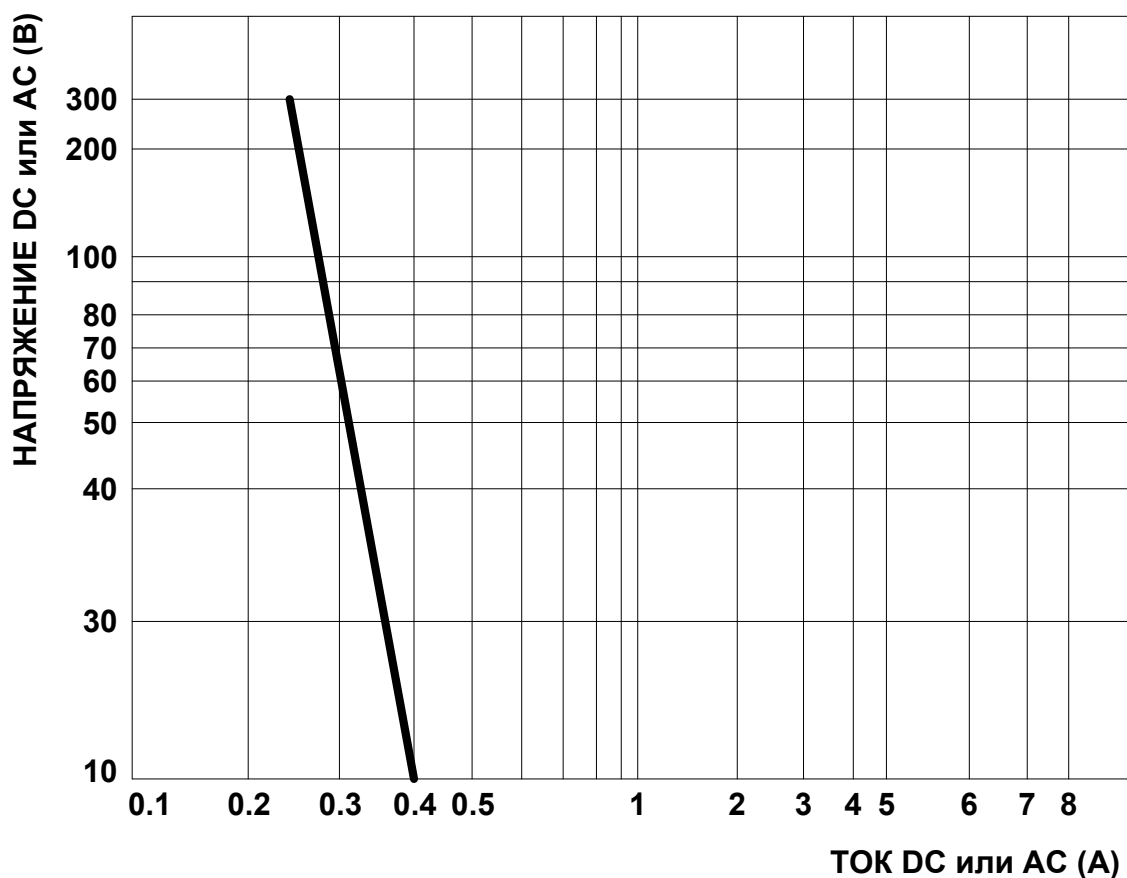


Рис. 3. Напряжение на контактах и рекомендуемый максимально допустимый коммутируемый ток при индуктивной или емкостной нагрузке.

## 2.3 Комплектность изделия

M2R 5A-12-24-485		
№	Наименование	Количество, шт
1	Модуль реле M2R 5A-12-24-485	1
3	Разъем 15EDGK-3.5-06P	2
4	Упаковка	1
5	Паспорт	1

## 2.4 Устройство и принцип работы

Изделие выполнено в разборном пластиковом корпусе, и имеет в своем составе:

- 2 съемных клеммных соединителя с винтовыми зажимами для подключения цепей питания, интерфейса RS-485 и выходных цепей;
- 2 светодиодных индикатора включения выходов (цвет красный);
- 1 светодиодный индикатор наличия питания и прохождения команд по интерфейсу RS-485 (цвет зеленый);
- съемное крепление на DIN-рейку.

Внешний вид, расположение светодиодных индикаторов, изображены на Рис. 5.

Встроенные реле, элементы схемы, светодиодные индикаторы, разъемы расположены на печатной плате. Для обеспечения антикоррозийной защиты и уменьшения вероятности электрического пробоя, плата и элементы покрыты прочным полиуретановым лаком. Для вывода светодиодной индикации на лицевую сторону корпуса используются световоды.

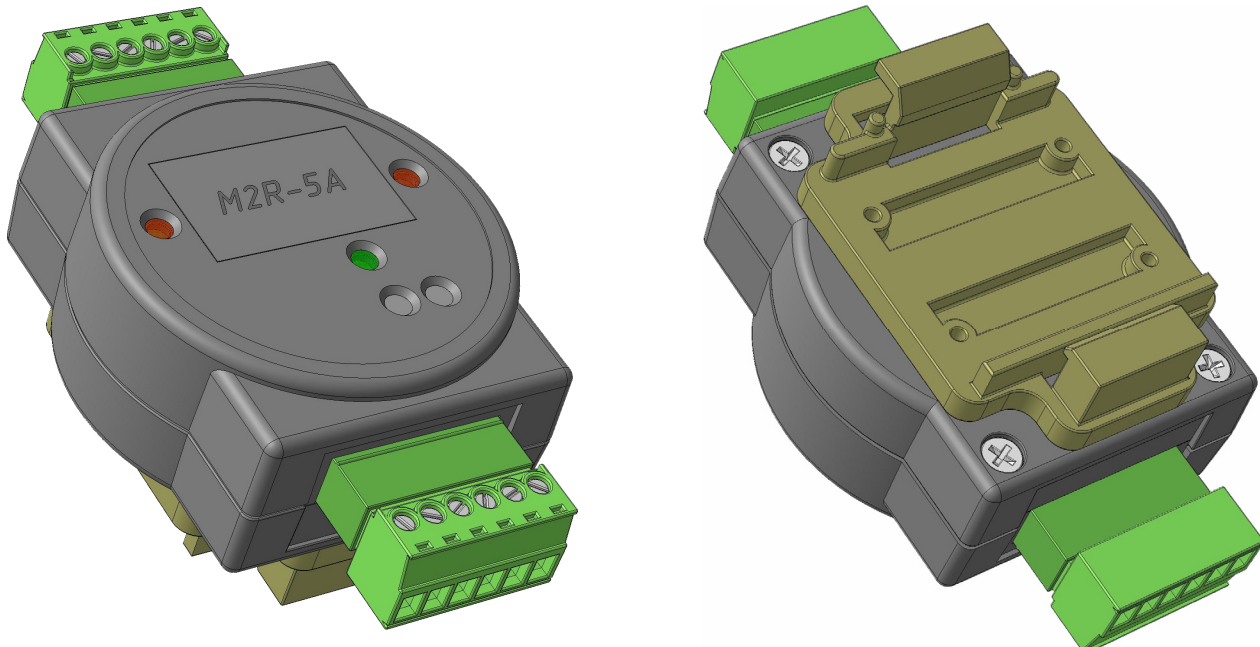


Рис. 5. Внешний вид изделия M2R-5A-12-24-485.

Световая индикация отображает включение выходов и включение реле. Одновременно с сигналом на включение реле, включается соответствующий светодиодный индикатор.

Структурная схема изделия изображена на Рис. 6.

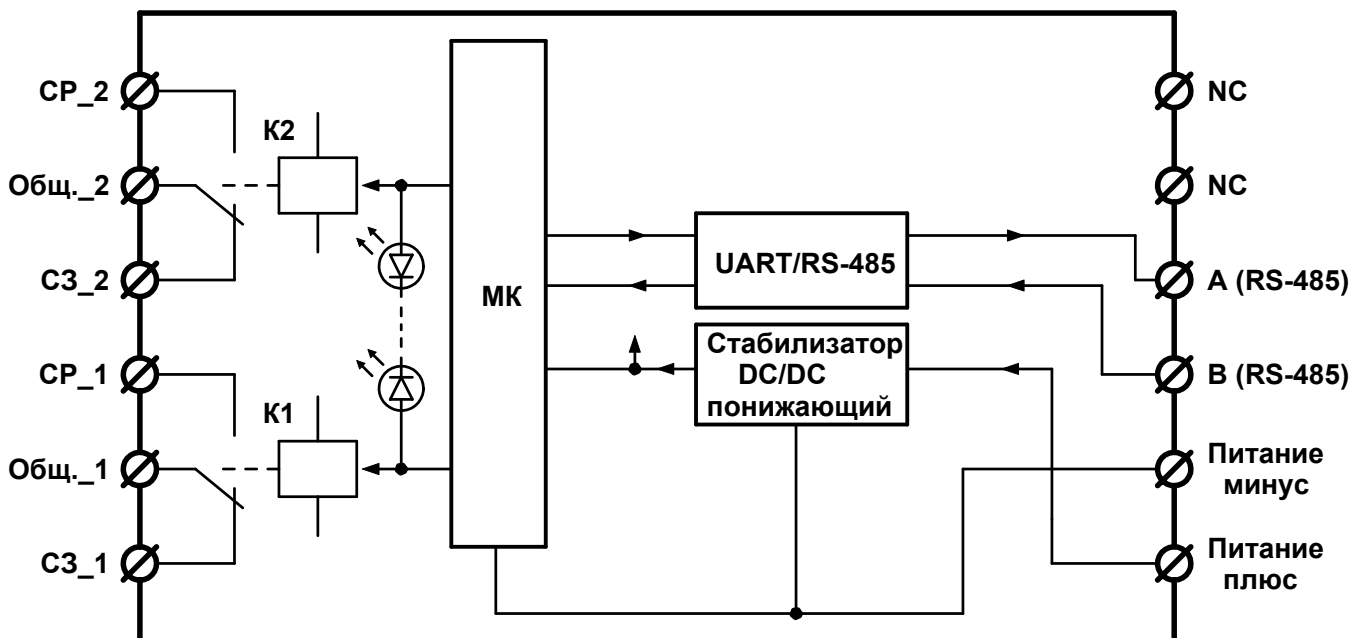


Рис. 6. Структурная схема M2R-5A-12-24-485.

### Управление изделием по RS-485.

Управление встроенными реле, считывание данных о состоянии входов и выходов, может производиться по интерфейсу RS-485 в протоколе MODBUS RTU. Адрес изделия в сети RS-485 по умолчанию – 1. Сетевой адрес можно изменить. Параметры MODBUS смотрите в Приложении 1.

Если изделие располагается последним, на шине RS-485, то между контактами А и В интерфейса, в непосредственной близости к разъему изделия, необходимо установить резистор согласования 120 Ом. Для надежности, мощность резистора должна быть не менее чем 0.25 Вт. Если длина проводников интерфейса невелика и нарушений обмена командами не происходит, оконечный резистор можно не устанавливать.

В изделии можно активировать безопасный режим – отключение реле, при отсутствии обмена данными по интерфейсу RS-485 по истечении заданного интервала времени. Интервал времени может составлять от 1 до 65535 секунд.

Обновление ПО микроконтроллера изделия может производиться по интерфейсу RS-485.

## 2.5 Маркировка

Маркировка, нанесенная на изделие, содержит следующую информацию:

- условное обозначение изделия;
- условное обозначение электрических цепей.

## 2.6 Упаковка

Каждое изделие помещают в чехол из полиэтилена. Изделие в чехле помещают в картонную коробку. В эту же коробку помешают эксплуатационную документацию (паспорт).

### 3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

#### 3.1 Эксплуатационные ограничения

Использование изделия допускается в условиях, указанных в пункте «Технические характеристики (условия эксплуатации)».

Не допускается эксплуатация изделия при повреждении корпуса или разъемов изделия.

Не допускается эксплуатация изделия с превышением значений напряжения и тока, указанных в пункте «Технические характеристики».

#### 3.2 Подготовка изделия к использованию

Перед использованием, необходимо ввести в изделие соответствующие настройки. Ввод настроек производиться в соответствии с параметрами MODBUS (см. Приложение 1) при помощи программного обеспечения **M2R Конфигуратор**, либо при помощи другого ПО для работы с MODBUS устройствами.

Для подключения изделия к ПК, используйте преобразователь USB/RS-485.

Для ввода настроек требуется подать на изделие напряжение питания.

#### 3.3 Монтаж изделия

Монтаж изделия должен производиться лицом, имеющим соответствующий допуск по электробезопасности.

Необходимо подключить к изделию цепи интерфейса, выходов и минуса питания. Для обеспечения надежного контакта, при подключении проводов к клеммному соединителю, необходимо использовать наконечники типа НШВИ. Сечение проводов должно соответствовать коммутируемой нагрузке. Толщина изоляции проводов должна соответствовать напряжению, которое присутствует в цепи.

Плюс питания, нужно подключать к изделию в последнюю очередь.

Назначение контактов на разъемах и светодиодных индикаторов смотрите на Рис. 7.

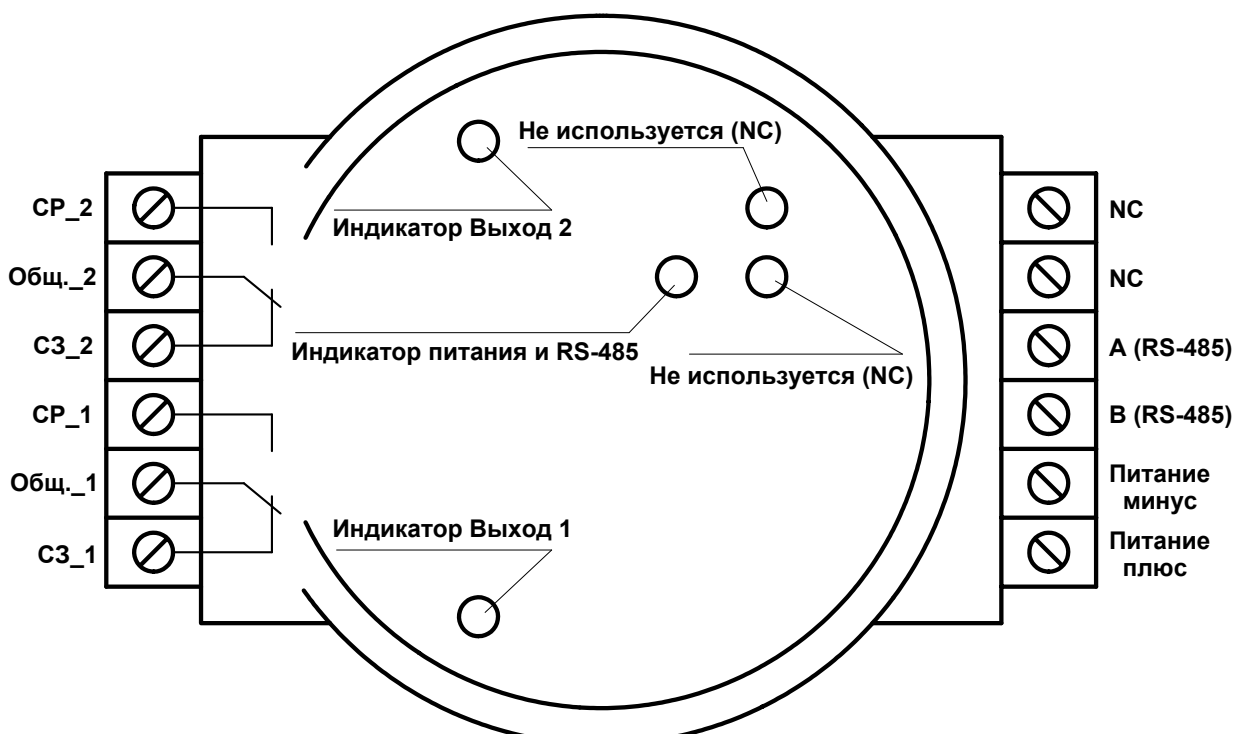


Рис. 7. Назначение контактов и светодиодных индикаторов M2R-5A-12-24-485.

#### 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Изделие не нуждается в техническом обслуживании.

#### 5. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Ремонт изделия может осуществляться на предприятии изготовителе либо сторонними организациями, имеющими соответствующее разрешение со стороны компании **Центроникс**.

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок гарантии устанавливается на 12 месяцев со дня отгрузки потребителю (срок гарантии устанавливается предприятием-изготовителем) при соблюдении условий эксплуатации.

Гарантия не распространяется на изделия:

- имеющие механические повреждения;
- изделия со следами самостоятельного ремонта;
- изделия, при эксплуатации которых были превышены значения напряжения и тока, указанные в пункте 2.2 Технические характеристики настоящего документа.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (Параметры MODBUS)

Holding регистры (чтение функцией 0x03, запись функцией 0x06, 0x10)

MODBUS адрес	Параметры и описание		Чтение / Запись
1	Старший байт - версия устройства; младший байт - версия печатной платы		чтение
2	Версия ПО		чтение
3	Сетевой адрес		чтение / запись
4	Скорость по RS-485		
	Значение	Описание	чтение / запись
	0	1200 bps	
	1	2400 bps	
	2	4800 bps	
	3	9600 bps	
	4	<b>19200 bps (по умолчанию)</b>	
	5	38400 bps	
8	Безопасный режим		
	Значение	Описание	чтение / запись
	0 - 1	0 – безопасный режим отключен; 1 – безопасный режим включен	
9	1 - 65535	интервал времени в секундах, по истечении которого включается безопасный режим	чтение / запись
10	0 - 1	0 – не хранить в памяти состояние выходов, 1 – хранить в памяти состояние выходов (память состояния реле, после рестарта)	

Output (чтение функцией 0x01, запись функцией 0x05)

MODBUS адрес	Параметры и описание		Чтение / Запись
	Значение	Описание	
0	0 - 1	Состояние выхода 1: 0 – реле выключено (выключить); 1 – включено (включить)	чтение / запись
1	0 - 1	Состояние выхода 2: 0 – реле выключено (выключить); 1 – включено (включить)	чтение / запись