



Модули релейные РМ-1К – РМ-5К
ПАСПОРТ
ПАСН.423149.015 ПС

Редакция 8

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Модуль релейный РМ-__K

заводской номер _____

версия ПО _____

соответствует требованиям технических условий ПАСН.423149.015 ТУ, признан годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей конструкторской документации.

Дата выпуска _____ 201__ г.

Упаковку произвел _____

Контролер _____

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Модули релейные РМ-1К – РМ-5К (далее по тексту – релейные модули) предназначены для вывода управляющих сигналов приемно-контрольного прибора на исполнительные устройства, входящие в состав системы противопожарной защиты, с одновременным контролем состояния выходных цепей на обрыв и короткое замыкание (далее по тексту – КЗ).

1.2. Релейные модули предназначены для работы с приборами ППКПУ 011249-2-1, ППКП 011249-2-1 «Рубеж-2АМ», ППКП 01149-4-1 «Рубеж-4А», ППКОП 011249-2-1 «Рубеж-2ОП».

1.3 В зависимости от количества выходов релейные модули выпускаются в исполнениях:

- РМ-1К – один выход (**ВЫХ1**);
- РМ-2К – два выхода (**ВЫХ1 – ВЫХ2**);
- РМ-3К – три выхода (**ВЫХ1 – ВЫХ3**);
- РМ-4К – четыре выхода (**ВЫХ1 – ВЫХ4**);
- РМ-5К – пять выходов (**ВЫХ1 – ВЫХ5**);

1.4 Релейные модули маркированы товарным знаком по свидетельствам №238392 (РУБЕЖ) и/или № 255428 (RUBEZH).

1.5 Релейные модули рассчитаны на непрерывную эксплуатацию при температуре воздуха от минус 25 до плюс 60 °С и относительной влажности воздуха до 95% (без образования конденсата).

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Степень защиты релейного модуля, обеспечиваемая оболочкой, согласно ГОСТ 14254-96 – IP20;

2.2 Тип атмосферы, для эксплуатации в которой предназначены релейные модули, согласно ГОСТ Р 15150-69 – I.

2.3 Электропитание релейных модулей осуществляется от источника постоянного тока напряжением от 10,5 до 28,5 В.

2.4 Потребляемая мощность релейных модулей в дежурном режиме – не более 1,7 Вт.

2.5 Максимальный ток потребления релейных модулей без учета потребления исполнительных устройств, подключенных к **ВЫХ1–ВЫХ5**, в зависимости от напряжения источника питания, приведен в таблице 1.

Таблица 1

Напряжение питания, В	Ток потребления, мА	
	все выходы выключены	каждого включенного выхода
12	130	25
24	67	12

Например, ток потребления РМ-5К при напряжении питания 12 В при всех выключенных реле составит 130 мА, при всех включенных составит $130+25\times 5=255$ мА.

2.6 При выборе источника питания необходимо учитывать ток потребления исполнительных устройств, подключенных к **ВЫХ1–ВЫХ5**.

2.7 Максимальные токи, обеспечиваемые каждым выходом **ВЫХ1 – ВЫХ5**, – не более 2 А. При этом суммарный ток по всем выходам не должен превышать 5 А.

2.8 Релейные модули осуществляют контроль целостности выходных цепей по каждому выходу, как при включенном, так и при выключенном состоянии. Определение целостности выходных цепей осуществляется при токе контроля:

- во включенном состоянии – током контроля не менее 50 мА;
- в выключенном состоянии – током контроля обратной полярности не более 2 мА.

2.9 Измеряемые напряжения (Уконтр) в зависимости от состояний выходов релейного модуля приведены в таблице 2.

Таблица 2

Состояние выхода	Напряжение, В		
	КЗ	Норма	Обрыв
Включено	> 2,2	0,05-2,2	< 0,05
Выключено	< 0,25	0,26-4,1	> 4,2

Примечание – Напряжение измеряется на выходной клемме **ВЫХ-** относительно минусовой клеммы питания источника **Упит-**.

2.10 Габаритные размеры релейных модулей – не более 125x78x37 мм.

2.11 Масса релейных модулей – не более 150 г.

2.12 Средний срок службы – не менее 10 лет.

2.13 Средняя наработка на отказ – не менее 60000ч.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Комплект поставки релейных модулей приведен в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Релейный модуль	1	
Паспорт	1	
Диод 1N4002...1N4007	1-5	В зависимости от заказа
Диод 1N5402...1N5408		
или		
Устройство подключения нагрузки		
Для крепления на DIN-рейку:		
Планка крепежная	2	По отдельному заказу
Винт самонарезающий 3,5x11 мм	2	
Инструкция по монтажу	1	

4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 По способу защиты от поражения электрическим током релейные модули относятся ко II классу по ГОСТ 12.2.007.0-75.

5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1 Конструктивно релейные модули выполнены в виде блока, состоящего из пластмассового корпуса (основание и крышка), внутри которого размещена плата с радиоэлементами (Рисунок 1).

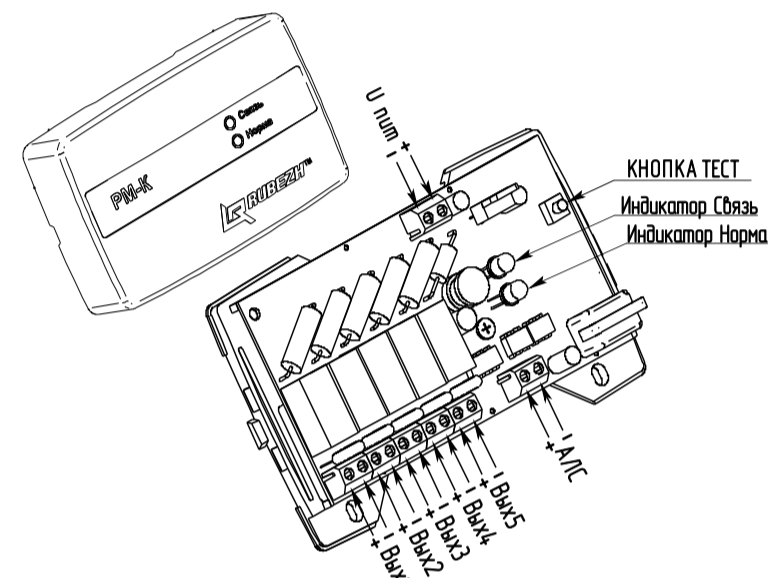


Рисунок 1

5.2 На лицевой панели модуля расположены два светодиодных индикатора. Режимы индикации приведены в таблице 4.

Таблица 4

Индикатор	Режим индикации
Связь красный	Мигание с периодом 5 с – при наличии обмена по адресной линии АЛС
	Постоянное свечение – при отсутствии обмена по АЛС
	Мигание с периодом 0,5 с – при получении команды «Пуск» любым выходом релейного модуля от приемно-контрольного прибора
Норма зеленый	Постоянное свечение – при отсутствии неисправностей. Мигание с периодом 0,5 с – при неисправности или нажатой кнопке ТЕСТ

5.3 Релейные модули переходят в режим индикации неисправности при:

- обрыве выходных цепей;
- коротком замыкании выходных цепей;
- выходе напряжения питания из разрешенного диапазона от 10,5 до 28,5 В.

5.4 Релейные модули содержат в своем составе микропроцессор, управляющий работой устройства.

5.5 Функционально релейные модули представляют собой дистанционно управляемые релейные контакты.

5.6 Для обеспечения контроля целостности выходных цепей в разрыв выходной цепи непосредственно к нагрузке должны быть подключены диоды или устройство подключения нагрузки (далее по тексту – УПН) (Рисунок 2).

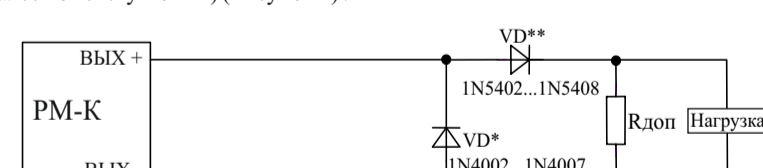


Рисунок 2

5.7 Устройство подключения нагрузки состоит из аналогичных диодов, установленных на плату с клеммными колодками (Рисунок 3).

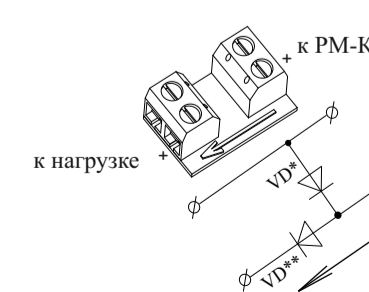


Рисунок 3

5.8 УПН должно быть подключено в разрыв выходной цепи между соответствующим выходом релейного модуля и исполнительным устройством (Rнагр). Стрелка на корпусе УПН расположена

нарядом с клеммой подключения **ВЫХ+** релейного модуля и направлена к клемме подключения нагрузки.

5.9 При значении тока, протекающего через нагрузку во включенном состоянии выхода, менее 50 мА, для обеспечения контроля целостности выходных цепей параллельно нагрузке должен быть подключен резистор ($R_{доп}$) (Рисунок 2).

Сопротивление дополнительного резистора определяется по формуле:

$$R_{доп} = (U_{вых} - 1) / (0,06 - I_{нагр}),$$

где $R_{доп}$ – сопротивление дополнительного резистора, Ом;

$I_{нагр}$ – ток, протекающий через нагрузку во включенном состоянии выхода, А;
0,06 – постоянная величина, принятая для расчета на основе минимального тока контроля, А;
1 – падение напряжения на диоде VD^{**} (Рисунок 2), В;

$U_{вых}$ – напряжение на соответствующем выходе релейного модуля, В, которое определяется по формуле:

$$U_{вых} = U_{пит} - 1 - I_{нагр} \times R_{ш},$$

где $U_{пит}$ – напряжение релейного модуля;

1 – падение напряжения на внутренних цепях релейного модуля, В;

$R_{ш}$ – сопротивление измерительного резистора релейного модуля, равное 1 Ом.

Примечание – Для типовых устройств-нагрузок, ток потребления которых менее 50 мА (например, ОПОП1-8), можно устанавливать резистор номиналом 620 Ом, не проводя расчеты.

5.10 Пример подключения светового оповещателя (расчитанного на работу при напряжении 12 В) к выходу релейного модуля, запитанного от источника напряжения 24 В, приведен на рисунке 4.

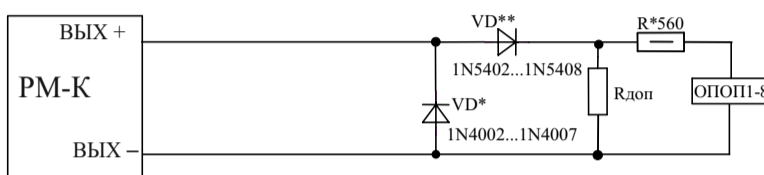


Рисунок 4

6 РАЗМЕЩЕНИЕ, ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 При получении упаковки с релейными модулями необходимо:

- вскрыть упаковку;
- проверить комплектность согласно паспорту;
- проверить дату изготовления, наличие знака обращения на рынке в паспорте и на изделии;
- произвести внешний осмотр релейного модуля, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т.д.).

6.2 Если релейные модули находились в условиях отрицательных температур, то перед включением их необходимо выдержать не менее 4 часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.

ВНИМАНИЕ! МОНТАЖ РЕЛЕЙНЫХ МОДУЛЕЙ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНОГО ПРИБОРА И ИСТОЧНИКА ПОСТОЯННОГО ТОКА!

6.3 Релейные модули подключаются к приемно-контрольному прибору по двухпроводной АЛС через клеммную колодку, обеспечивающую подсоединение проводов сечением от 0,35 до 1,5 мм².

6.4 Устанавливать релейные модули можно непосредственно на стену или на DIN-рейку (с использованием планок крепежных и винтов).

Порядок установки модуля:

- a) открыть крышку релейного модуля, нажав на замок с боковой стороны (снятие крышки лучше проводить на плоской горизонтальной поверхности);
- b) при установке на стену:
 - разместить и просверлить в месте установки модуля два отверстия под шуруп Ø 4 мм. Установочные размеры приведены на рисунке 5.
- c) Разметку установочных отверстий можно проводить, не снимая крышку модуля, ориентируясь по рискам на крышке.
 - установить основание модуля на два шурупа и закрепить третьим шурупом через одно из нижних отверстий основания (просверлив отверстие по месту);
- d) при установке на DIN-рейку руководствоваться инструкцией по монтажу (см. комплект поставки).
- e) подключить провода к клеммным соединителям, руководствуясь рисунком 1.

6.5 По окончании монтажа следует произвести конфигурирование релейных модулей в соответствии с настоящим паспортом и руководством по эксплуатации на приемно-контрольный прибор.

6.6 При проведении ремонтных работ в помещении, где установлены релейный модуль, должна быть обеспечена их защита от механических повреждений и попадания внутрь строительных материалов, пыли, влаги.

Рисунок 5

7 КОНФИГУРИРОВАНИЕ РЕЛЕЙНОГО МОДУЛЯ

7.1 Конфигурирование релейных модулей можно осуществить тремя способами:

- с помощью программатора адресных устройств ПКУ-1;
- с приемно-контрольного прибора по АЛС;
- с приемно-контрольного прибора по технологической адресной линии связи (АЛСТ).

7.2 ПКУ-1 позволяет просмотреть и изменить адрес релейного модуля. Запись и изменение адреса производятся в соответствии с паспортом на ПКУ-1.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ РЕЛЕЙНОГО МОДУЛЯ К АЛС И АЛСТ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНОГО ПРИБОРА НЕОБХОДИМО ВРЕМЕННО ОТКЛЮЧИТЬ ПИТАНИЕ ПРИБОРА!

7.3 Для конфигурирования релейного модуля, подключенного к АЛС приемно-контрольного прибора, необходимо подать питания на приемно-контрольный прибор и релейный модуль, зайти в меню прибора, выбрать учетную запись **Инсталлятор** и ввести пароль (по умолчанию пароля нет), выбрать пункт **Настройка (Конфигурация)** => **Сервис** => **Конфигурация устройств**, после чего в открывшемся меню параметров релейного модуля задать начальный адрес релейного модуля (всем (от одного до пяти) логическим устройствам будут присвоены адреса в возрастании порядка, начиная с заданного начального адреса).

7.4 Для конфигурирования релейного модуля, подключенного к АЛС, начальный адрес которого неизвестен, необходимо зайти в меню прибора, выбрать пункт **Настройка (Конфигурация)** => **Сервис** => **Адресация устройств** и нажать кнопку **ТЕСТ** на релейном модуле (Рисунок 1). На экране прибора откроется меню параметров релейного модуля:

а) параметр - «**Адрес**» - отобразится начальный адрес релейного модуля, который можно изменить;

б) параметр «**Задержка на включение**» - следует указать время (в секундах), через которое, после подачи команды, произойдет переключение реле. Диапазон возможных значений: от 0 до 255 с.

в) параметр «**Удержание**» - следует указать время (в секундах), на которое произойдет включение реле. Диапазон возможных значений от 1 до 255 с. Значение: «0» - бесконечное удержание (до получения команды выключить);

г) настройка «**Конфигурация**» (см. таблицу 5).

7.5 Для того чтобы просмотреть и изменить параметры конфигурации релейного модуля, адрес которого известен, необходимо зайти в меню прибора, выбрать пункт **Настройка (Конфигурация)** => **Сервис** => **Выбор устройства**, ввести адрес релейного модуля. После чего в открывшемся меню параметров релейного модуля произвести конфигурирование согласно а) – г) пункта 7.4.

Таблица 5

№ конфигурации	Логическое состояние выхода	
	СТОП	ПУСК
1	ВЫКЛ. (Уконтр.)	ВКЛ. ($U_{вых.}$)
2	ВЫКЛ. (Уконтр.)	МЕАНДР с частотой 0,5 Гц ($U_{вых.}/$ Уконтр.)
3	ВКЛ. ($U_{вых.}$)	ВЫКЛ. (Уконтр.)
4	ВКЛ. ($U_{вых.}$)	МЕАНДР с частотой 0,5 Гц ($U_{вых.}/$ Уконтр.)
5	МЕАНДР с частотой 0,5 Гц ($U_{вых.}/$ Уконтр.)	ВЫКЛ. (Уконтр.)
6	МЕАНДР с частотой 0,5 Гц ($U_{вых.}/$ Уконтр.)	ВКЛ. ($U_{вых.}$)

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

8.1 При неисправности релейный модуль подлежит замене. Неисправность релейных модулей определяется на основании сообщений приемно-контрольного прибора.

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

9.1 Релейные модули в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

9.2. При расстановке и креплении в транспортных средствах ящиков с релейными модулями необходимо обеспечить их устойчивое положение, исключить возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стени транспортных средств.

9.3 Условия транспортирования релейных модулей должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

9.4 Хранение релейных модулей в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие релейного модуля требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации - не более 24 месяцев с даты выпуска.

10.3 Замена релейного модуля в течение гарантийного срока эксплуатации осуществляется безвозмездно предприятием-изготовителем при условии отсутствия механических повреждений.

10.4 В случае выхода релейного модуля из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом возвратить по адресу:

Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25,
ООО «КБ Пожарной Автоматики»

с указанием наработки релейного модуля на момент отказа и причины снятия с эксплуатации.

Телефон технической поддержки: 8-800-775-12-12