

ООО «Рубеж»

RUBEZH

МОДУЛЬ РЕЛЕЙНЫЙ РМ-4-R3

Руководство по эксплуатации ПАСН.423149.050 РЭ

Релакция 7

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Модуль релейный РМ-4-R3 (далее релейный модуль или РМ) предназначен для работы с приборами приемно-контрольными и управления охранно-пожарными адресными ППКОПУ 011249-2-1 Рубеж-2ОП прот.R3, ППКОПУ «R3-Рубеж-2ОП» и контроллерами адресных устройств «Рубеж-КАУ1» прот.R3, «Рубеж-КАУ2» прот.R3, «R3-Рубеж-КАУ2» (далее прибор).
- 1.2 РМ выполняет функцию управления исполнительными устройствами, входящими в состав систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации с помощью четырех переключающихся контактов реле.
- 1.3 Допускается установка РМ в коробки коммутационные взрывозащищенные ККВ-ПА производства ЗАО НПК «Эталон» (далее ККВ-ПА или коробка).
 - 1.4 РМ маркирован товарным знаком по свидетельству № 921050 (RUBEZH).

2 Основные технические данные

- 2.1 В системе РМ занимает четыре адреса.
- 2.2 Питание PM и передача сигналов осуществляется по адресной линии связи (далее АЛС), подключенной к прибору. PM допускает подключение к АЛС без учета полярности.
 - 2.3 РМ коммутирует токи:
 - до 2 A при постоянном напряжении 24 B;
 - до 0,25 А при переменном напряжении 230 В частотой 50 Гц.
- 2.4 Максимальный ток потребления в дежурном режиме от АЛС при напряжении линии (24-36) В не более 0.78 мА.
 - 2.5 РМ оснащен датчиком вскрытия, в качестве которого используется кнопка ТЕСТ (4.2).
- 2.6 Релейный модуль может работать в условиях, соответствующих атмосфере категории I по ГОСТ 15150-69 (устойчивость к воздействию коррозионно-активных агентов).
- 2.7 По электромагнитной совместимости PM соответствует требованиям ГОСТ Р 50009-2000 и стандартам, перечисленным в приложении Б ГОСТ Р 53325-2012, для 2 степени жесткости.
- 2.8 РМ должен быть сейсмостойким при воздействии землетрясений интенсивностью 9 баллов по MSK-64 при уровне установки над нулевой отметкой до 70 м по ГОСТ 30546.1-98.
 - 2.9 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой РМ, IP30 по ГОСТ 14254-2015.
 - 2.10 Габаритные размеры (В \times Ш \times Г) не более (84 \times 125 \times 37) мм.
 - 2.11 Масса РМ не более 0,25 кг.
 - 2.12 Средний срок службы 10 лет.
 - 2.13 Вероятность безотказной работы РМ за 1000 ч не менее 0,98.
 - 2.14 Средняя наработка до отказа не менее 60000 ч.
- 2.15 PM рассчитан на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус 25 °C до плюс 55 °C и относительной влажности воздуха 98 %, без образования конденсата.

3 Указания мер безопасности

- 3.1 По способу защиты от поражения электрическим током PM относится к 0 классу по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 3.2 Конструкция РМ удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

ВНИМАНИЕ! УСТАНОВКУ, СНЯТИЕ И РЕМОНТ РМ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ.

3.3 При нормальном и аварийном режимах работы ни один из элементов конструкции релейного модуля не может иметь превышения температуры выше допустимых значений, установленных ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

4 Устройство и принцип работы

- 4.1 Функционально РМ представляет собой дистанционно управляемые переключатели.
- 4.2 PM выполнен в пластмассовом корпусе, внутри которого размещена плата с электронными компонентами. На рисунке 1 представлен внешний вид PM.

На плате расположены:

- клеммные колодки для подключения РМ к АЛС;
- клеммные колодки для подключения выходов реле;
- светодиодный индикатор СВЯЗЬ. Режим индикации приведен в таблице 1;
- кнопка ТЕСТ, которая используется для адресации устройства или является датчиком вскрытия (охранная конфигурация).

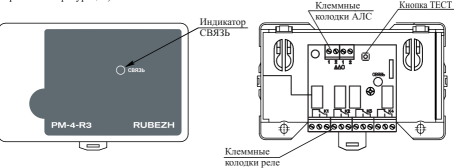


Рисунок 1- Внешний вид крышки и основания с платой

Таблица 1

Индикатор	Режим индикации
СВЯЗЬ	Мигает один раз в (4 – 5) секунд – при наличии обмена по АЛС
	Не светится – при отсутствии обмена по АЛС
	Мигает 2 раза в секунду – при состоянии «РМ включен»
	Часто мигает в течении (2 – 3) секунд – после нажатия кнопки TECT

5 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

- 5.1 При размещении и эксплуатации релейного модуля необходимо руководствоваться действующими нормативными документами.
 - 5.2 При получении РМ необходимо:
 - вскрыть упаковку;
 - проверить комплектность согласно этикетке;
 - проверить дату выпуска;
- $-\,$ произвести внешний осмотр PM, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т. д.).
- 5.3 Если РМ находился в условиях отрицательных температур, то перед включением его необходимо выдержать не менее четырех часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.
- 5.4 Подключение PM осуществляется через клеммные колодки, обеспечивающие надежное соединение проводов сечением от 0,35 до 1,5 мм².
- 5.5 РМ следует устанавливать на стенах, перегородках и конструкциях, изготовленных из негорючих материалов.
 - 5.6 Порядок установки:
- а) открыть и снять крышку РМ, нажав на замок с боковой стороны (снятие крышки лучше проводить на плоской горизонтальной поверхности);
 - б) при установке на стенах, перегородках и конструкциях:
- разметить и просверлить в месте установки два отверстия под шуруп диаметром 4 мм. Установочные размеры приведены на рисунке 2;
- установить основание на два шурупа и закрепить третьим шурупом через одно из нижних отверстий основания (просверлив отверстие по месту);

- в) при установке на DIN-рейку (рисунок 3):
- в направляющие основания вставить фиксатор, входящий в комплект поставки, как показано на рисунке 3;
- навесить верхними выступами основания на верхнюю грань DIN-рейки, а затем сдвинуть фиксатор вверх до характерного щелчка. Ход фиксатора примерно 2 мм;
 - г) подключить провода к клеммным колодкам, руководствуясь рисунком 4.

С целью исключения возможных неисправностей при подключении РМ к АЛС и технологической адресной линии связи (далее – АЛСТ) приемно-контрольного прибора рекомендуется временно отключить питание прибора.

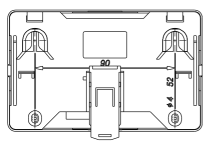


Рисунок 2 – Установочные размеры

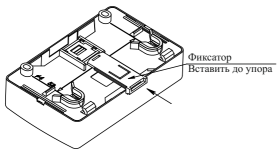
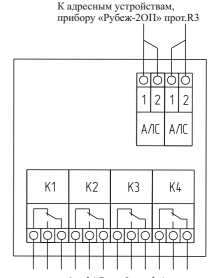


Рисунок 3 – Установка фиксатора для крепления на DIN-рейку



до -24 В, не более 2 А, до ~ 230 В, не более 0,25 А Рисунок 4

- 5.7 Порядок установки РМ в ККВ-ПА приведен в руководстве по эксплуатации на коробку.
- 5.8 При проведении ремонтных работ в помещении, где установлены РМ, должна быть обеспечена их защита от механических повреждений и попадания внутрь строительных материалов, пыли, влаги.

6 Настройка

6.1 Для идентификации РМ в системе ему необходимо присвоить начальный адрес.

Начальный адрес PM задается программатором адресных устройств ПКУ-1-R3 (далее – ПКУ) либо с помощью прибора по АЛС1, АЛС2 или АЛСТ.

Адресация РМ с помощью ПКУ описана в руководстве по эксплуатации на ПКУ.

Адресация РМ с помощью прибора описана в эксплуатационных документах на прибор.

Присваиваемые адреса хранятся в энергонезависимой памяти РМ.

- 6.2 При подключении PM к системе прибор идентифицирует его по присвоенному адресу и автоматически записывает параметры настройки, содержащиеся в конфигурации, в память PM.
- 6.3 Настраиваемым параметром РМ при конфигурировании является начальное состояние выхода (выбирается из значений):
 - «Включено»;
 - «Выключено».

Подробнее настройка параметров описана в руководстве по эксплуатации на ΠO FireSec приложение «Администратор».

7 Техническое обслуживание

- 7.1 Техническое обслуживание должно производиться потребителем. Персонал, необходимый для технического обслуживания релейного модуля, должен состоять из специалистов, прошедших специальную подготовку.
- 7.2 С целью поддержания исправности РМ в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ, которые включают в себя периодический (не реже одного раза в шесть месяцев) внешний осмотр, с удалением пыли мягкой тканью (без вскрытия корпуса), контроль индикации.
 - 7.3 При выявлении нарушений в работе РМ его направляют в ремонт.

8 Транспортирование и хранение

- 8.1 РМ в транспортной упаковке перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т. д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- 8.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах транспорных упаковок с РМ должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения транспортных упаковок и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
 - 8.3 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- 8.4 Хранение РМ в транспортной упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.
- 8.5 Срок хранения РМ, маркированных знаком «Охрана», по условиям хранения 2 в транспортной упаковке не более 1 года, а в потребительской упаковке не более 3 лет.

9 Утилизапия

- 9.1 РМ не оказывает вредного влияния на окружающую среду, не содержит в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.
- 9.2 РМ является устройством, содержащим электронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.