

ООО «Рубеж»

**МОДУЛЬ РЕЛЕЙНЫЙ
PM-1-R3**

**Руководство по эксплуатации
ПАСН.423149.049 РЭ
Редакция 6**

1 Основные сведения об изделии

1.1 Модуль релейный PM-1-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.Р3, ППКОПУ «R3-Рубеж-2ОП» и контроллерами адресных устройств «Рубеж-КАУ1» прот.Р3, «Рубеж-КАУ2» прот.Р3, «R3-Рубеж-КАУ2» (далее – прибор).

1.2 РМ выполняет функцию управления исполнительными устройствами, входящими в состав систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации с помощью одного переключающегося контакта реле.

1.3 Допускается установка РМ в коробки коммутационные взрывозащищенные ККВ14 и ККВ24 производства ЗАО НПК «Эталон» (далее – ККВ14, ККВ24 или коробки).

1.4 РМ маркирован товарным знаком по свидетельству № 921050 (RUBEZH).

2 Основные технические данные

2.1 В системе РМ занимает один адрес.

2.2 Питание РМ и передача сигналов осуществляется по адресной линии связи (далее – АЛС), подключенной к прибору. РМ допускает подключение к АЛС без учета полярности.

2.3 РМ коммутирует токи:

– до 2 А при постоянном напряжении 24 В;

– 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 0,46 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 РМ соответствует требованиям ГОСТ Р 50009-2000 и стандартам, перечисленным в приложении Б ГОСТ Р 53325-2012, для 2 степени жесткости.

2.8 РМ является 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 × Ш × Г) – не более (52 × 52 × 24) мм.

2.11 Масса – не более 0,035 кг.

2.12 Средний срок службы – 10 лет.

2.13 Вероятность безотказной работы за 1000 ч – не менее 0,98.

2.14 Средняя наработка до отказа – не менее 60000 ч.

2.15 РМ рассчитан на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус 25 °С до плюс 55 °С и относительной влажности воздуха 98 %, без образования конденсата.

3 Указания мер безопасности

3.1 По способу защиты от поражения электрическим током РМ 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 управляемый переключатель.

4.2 РМ выполнен в пластмассовом корпусе, внутри которого размещена плата с электронными компонентами. На рисунке 1 представлен внешний вид РМ.

На плате расположены:

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

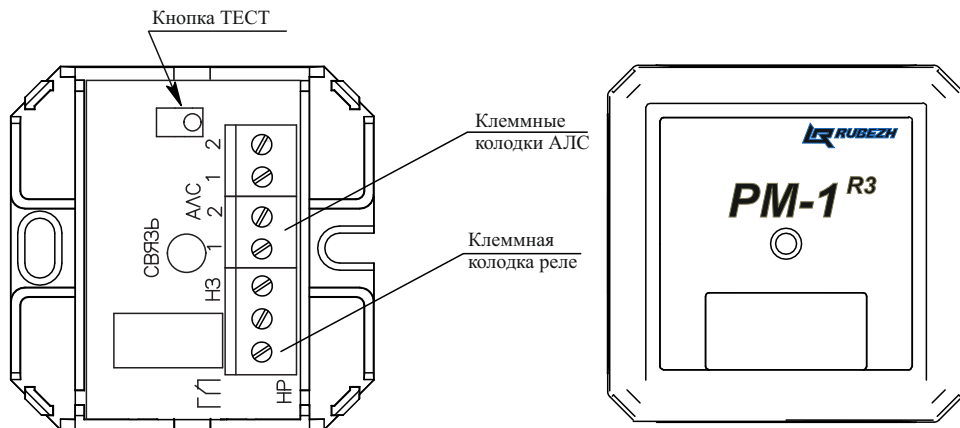


Рисунок 1 – Внешний вид крышки и основания с платой

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 ТЕСТ

5 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

5.1 При размещении и эксплуатации РМ необходимо руководствоваться действующими нормативными документами.

5.2 При получении РМ необходимо:

- вскрыть упаковку;
- проверить комплектность согласно этикетке;
- проверить дату выпуска;
- произвести внешний осмотр РМ, 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 РМ осуществляется через клеммные колодки, обеспечивающие надежное соединение проводов сечением от 0,35 до 1,5 мм².

5.5 Релейный модуль 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 стену разметить и просверлить в месте установки два отверстия под шуруп диаметром 4 мм. Установочные размеры приведены на рисунке 2;
- в) подключить провода к клеммным колодкам, руководствуясь рисунком 3.

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.

5.7 Порядок установки релейного модуля в ККВ14 и ККВ24 приведен в руководстве по эксплуатации на коробки.

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.

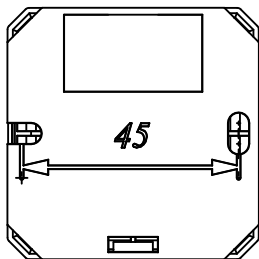


Рисунок 2

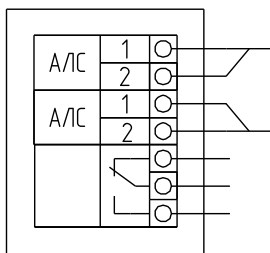


Рисунок 3

К адресным устройствам,
прибору «Рубеж-2ОП» прот. R3

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

6 Настройка

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

Начальный адрес РМ 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.

Присваиваемый адрес хранится в энергонезависимой памяти РМ.

6.2 При подключении РМ к системе прибор идентифицирует его по присвоенному адресу и автоматически записывает параметры настройки, содержащиеся в конфигурации, в память РМ.

6.3 Настраиваемым параметром РМ при конфигурировании является начальное состояние выхода.

Подробнее настройка параметров описана в руководстве по эксплуатации на программное обеспечение 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 транспортных 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 Утилизация

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.

Контакты технической поддержки:

**8-800-600-12-12 для абонентов России,
8-800-080-65-55 для абонентов Казахстана,
+7-8452-22-11-40 для абонентов других стран.**

support@rubezh.ru