



Россия, 410056, Саратов ул. Ульяновская, 25

тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td rubezh@rubezh.ru

ООО «КБ Пожарной Автоматики»

Модуль релейный PM-2

Паспорт ПАСН. 423149.005 ПС Редакция 9

1 Основные свеления об излелии

- 1.1 Релейный модуль РМ-2 предназначен для управления исполнитеьными устройствами, входящими в состав систем пожарной сигнализации.
- 1.2 В системе релейный модуль РМ-2 представляет собой два отдельных логических устройства (РМ-1).
- 1.3 Релейный модуль РМ-2 (далее по тексту релейный модуь) предназначен для работы с приборами ППКОПУ 011249-2-1 «Рубеж-2ОП», ППКП 01149-4-1 «Рубеж-4А», ППКПУ 011249-2-1 серии «Водолей».
- 1.4 Релейный модуль маркирован товарным знаком по свидетельствам №238392 (РУБЕЖ) и №255428 (RUBEZH).
 - 1.5 В системе релейный модуль занимает два адреса.
- 1.6 Релейный модуль рассчитан на непрерывную эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 60 °С и максимальной относительной влажности воздуха 95 %, без образования конденсата.

•	DIFFORMATION OF THE	^	приомио	**	УПАКОВЫВАНИИ
•	вилетельство	0	приемке	и	упаковывании

Модуль релейный РМ-2	
заводской номер	
версия	

соответствует требованиям технических условий

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

П	omo	выпу	TOTA
$\boldsymbol{\mu}$	ara	DDIII	y U.N.

Упаковывание произвел

Контролер

2 Основные технические данные

- 2.1 Релейный модуль классифицируется:
- по степени защиты, обеспечиваемой оболочкой, согласно ГОСТ 14254-96 – IP20.
- по типу атмосферы, для эксплуатации в которой предназначен релейный модуль, согласно ГОСТ Р 15150-69 I.
- 2.2 Электропитание модуля осуществляется от адресной линии связи прибора (АЛС).
 - 2.3 Релейный модуль коммутирует ток:
 - постоянного напряжении 30 В до 2 А;
 - переменного напряжения 125 В до 0,5 А;
 - переменного напряжения 250 В до 0,25 А.
 - 2.4 Габаритные размеры релейного модуля—не более 125×78×37 мм.
 - 2.5 Масса релейного модуля не более 100 г.
 - 2.6 Средний срок службы 10 лет.
- 2.7 Средняя наработка на отказ не менее 60000 ч., что соответствует вероятности безотказной работы 0,98 за 1000 ч.
- 2.8 Вероятность возникновения отказа, приводящего к ложному срабатыванию, не более 0,01 за 1000 ч.

3 Комплектность

3.1 Комплектность изделия приведена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Релейный модуль РМ-2	1	•
Паспорт	1	
Для крепления на DIN-рейку: Планка крепежная Винт самонарезающий 3,5 x11 мм Инструкция по монтажу	2 2 1	По отдельному заказу

4 Указания мер безопасности

4.1 По способу защиты от поражения электрическим током релейный модуль относится к I классу по ГОСТ 12.2.007.0-75 (питание релейного модуля осуществляется напряжением постоянного тока до 30 В, исключающим возможность электропоражения).

5 Устройство и принцип работы релейного модуля

- 5.1 Релейный модуль содержит в своем составе микропроцессор, управляющий работой устройства. Функционально релейный модуль представляет собой дистанционно управляемый переключатель.
- 5.2 Конструктивно релейный модуль выполнен в виде блока, состоящего из пластмассового корпуса (основание и крышка), внутри которого размещена плата с радиоэлементами (см. рисунок 1).

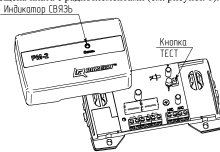


Рисунок 1

- 5.3 На плате модуля расположены:
- 1) кнопка ТЕСТ. При нажатии кнопки загорается светодиод СВЯЗЬ и на прибор выдается сообщение «Тест: Кнопка» с указанием типа и адреса устройства;
- клеммы: для подключения устройства к адресной линии связи (АЛС) и выходных контактов реле.

На лицевой панели модуля расположен светодиодный индикатор СВЯЗЬ, который отображает состояние работы устройства. Режим индикации приведен в таблице 2

Таблица 2

таолица 2	
Индикатор	Режим индикации
	Мигание с частотой 0,2 Гц - при наличии обмена по АЛС
СВЯЗЬ	Погашен - при отсутствии обмена по АЛС
красный	Мигание с частотой 2 Гц - при логическом состоянии
	любого выхода «РМ включено»

6 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

- 6.1 Релейный модуль может работать в условиях, соответствующих атмосфере категории I по ГОСТ 15150-69 (устойчивость к воздействию коррозионно-активных агентов).
 - 6.2 При получении упаковки с релейными модулями необходимо:
 - вскрыть упаковку;
 - проверить комплектность согласно паспорту;
 - проверить дату изготовления и наличие знака сертификата соответствия;
- произвести внешний осмотр релейного модуля, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т.д.).
- 6.3 Если релейный модуль находился в условиях отрицательной температуры, то перед включением его необходимо выдержать не менее 4 часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.
- $6.4~\rm \Pi$ одключение релейного модуля осуществляется проводом сечением от $0.35~\rm do~1.5~\rm km^2$.
- 6.5 Устанавливать релейный модуль можно непосредственно на стену или на DIN-рейку (с использованием планок крепежных и винтов)

Порядок установки релейного модуля:

- а) открыть и снять крышку релейного модуля, нажав на замок с боковой стороны (снятие крышки лучше проводить на плоской горизонтальной поверхности);
 - б) при установке на стену (см. рисунок 2):
- -разметить и просверлить в месте установки релейного модуля два отверстия под шуруп \varnothing 4 мм. Установочные размеры приведены на рисунке 2.

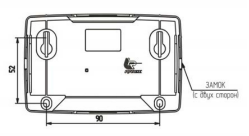


Рисунок 2

Разметку установочных отверстий можно проводить, не снимая крышку модуля, а ориентируясь по рискам на крышке.

- в) при установке на DIN-рейку руководствоваться инструкцией по монтажу (см. комплект поставки).
- г) подключить провода к клеммным соединителям, руководствуясь рисунком 1.
- 6.6 По окончании монтажа релейного модуля следует произвести его конфигурирование в соответствии с руководством по эксплуатации на приемно-контрольные приборы.
- 6.7 При проведении ремонтных работ в помещении, где установлен релейный модуль, должна быть обеспечена его защита от механических повреждений и попадания внутрь строительных материалов, пыли, влаги.

7 Конфигурирование релейного модуля

- 7.1 Для конфигурации релейного модуля необходимо подключить его к технологической адресной линии связи (АЛСТ) прибора. Зайти в меню прибора (клавиша 0, перемещение по меню клавишами 2, 4, 6, 8), выбрать учетную запись «инсталлятор» (с помощью клавиши ВВОД) и ввести пароль (по умолчанию пароля нет). Выбрать пункт « конфигурация» => «сервис» => «конфигурация устройств», после чего откроется меню РМ-1, где необходимо задать следующие параметры:
- а) начальный адрес модуля записывается в параметр « **Адрес**», (двум логическим устройствам будут присвоены адреса в возрастающем порядке, начиная с заданного адреса);
- б) настройка «Задержка на включение» время (в секундах), через которое, после подачи команды, произойдет переключение реле.

Диапазон возможных значений: от 0 до 255 с.

- в) настройка «Удержание» 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 3), состояния показаны относительно нормально-разомкнутых контактов см обозначение на плате

Таблица 3

№ конфи-	Логическое состояние выхода			
гурации	СТОП	ПУСК		
1	выкл.	вкл.		
2	выкл.	МЕАНДР с частотой 0,5 Гц		
3	ВКЛ.	выкл.		
4	вкл.	МЕАНДР с частотой 0,5 Гц		
5	МЕАНДР с частотой 0,5 Гц	выкл.		
6	МЕАНДР с частотой 0,5 Гц	вкл.		

Примечание - Состояния выходов реле показаны относительно нормально-разомкнутых контактов – (см. обозначение на плате)

- 7.2 Для получения адреса модуля надо зайти в пункт «конфигурация» => «сервис» => «адресация устройства» и нажать кнопку ТЕСТ (см. рисунок 1) на модуле. При этом загорается светодиод СВЯЗЬ и прибор должен показать тип и адрес устройства.
- 7.3 Зная адрес, можно просмотреть и изменить параметры конфигурации модуля, установленного в системе и подключенного к АЛС приемно-контрольного прибора. Для этого необходимо зайти в меню прибора (клавиша 0, перемещение по меню клавишами 2, 4, 6, 8), выбрать учетную за-

пись «инсталлятор» (с помощью клавиши ВВОД) и ввести пароль (по умолчанию пароля нет). Далее, выбрать пункт «конфигурация» => «сервис» => «выбор устройства», после чего выбрать из списка устройств РМ-1 клавишами 2,4,6,8) и ввести адрес. Откроется меню параметров РМ-1.

8 Техническое обслуживание и проверка технического состояния

8.1 При неисправности релейный модуль подлежит замене. Исправность определяется на основании сообщений приемноконтрольного прибора, при условии исправности информационной линии и соединений.

9 Транспортирование и хранение

- 9.1 Релейные модули в транспортной таре 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.
- 9.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с релейными модулями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 9.3 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, монтажа и эксплуатации.

Предприятие-изготовитель рекомендует выполнять работы по монтажу, настройке и эксплуатации оборудования организациями, имеющими соответствующие лицензии и допуски, а также аттестованными специалистами, имеющими соответствующий квалификационный уровень.

- 10.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска.
- 10.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятиеизготовитель производит безвозмездный ремонт или замену релейного модуля. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа, а также в случае нарушения пломбы при попытке самостоятельного ремонта релейного молуля
- 10.4 В случае выхода релейного модуля из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом возвратить по адресу:

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

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

11 Сведения о сертификации

11.1 Сертификат соответствия № **C-RU.ПБ01.В.03014** действителен по 12.03.2020.

Выдан органом по сертификации ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12.

Телефоны технической поддержки:

8-800-775-12-12 для абонентов России, 8-800-080-65-55 для абонентов Казахстана, +7-8452-22-11-40 для абонентов других стран