

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕЛЕЙНОГО МОДУЛЯ «СФ-РМ3004».



1 Назначение.

Модуль «СФ-РМ3004» подключает к центральной станции «СФ-8500» по интерфейсу S2 четыре реле с перекидными (нормально замкнутыми и нормально разомкнутыми) сухими контактами.

Каждое реле имеет полный адрес в формате L.MM.S (L-номер линии, MM-адрес модуля, S - номер реле в модуле).

Модуль не требует программирования.

Питание модуля осуществляется от внешнего резервированного источника постоянного тока напряжением 24В. Модуль предназначен для установки внутри защищаемого объекта и рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

2 Технические характеристики.

Напряжение питания	18 – 28,5 В
Потребляемый ток все реле выключены все реле включены	15 мА 95 мА
Количество реле	4
Максимальное напряжение на контактах реле:	250В 6А (переменный ток) 28В 12А (постоянный ток)
Интерфейс линии связи	S2
Время готовности к работе	не более 3 с
Степень защиты оболочкой	IP20
Вибрационные нагрузки	вибрация с ускорением 0,5 g в диапазоне частот от 1 до 35 Гц
Помехоустойчивость	2 степень жесткости по ГОСТ 50009-92
Температура окружающей среды	от 0 до +60 С.
Относительная влажность воздуха	до 93% при температуре +40 С.
Габаритные размеры	189x139x47 мм
Масса	не более 0,37 кг

3 Функционирование модуля.

Схема внешних подключений модуля «СФ-РМ3004» приведена на рисунке 1.

Модуль «СФ-РМ3004» функционирует в системе сигнализации и автоматики под управлением центральной станции «СФ-8500». Для подключения модуля «СФ-РМ3004» к линии связи с интерфейсом S2 предназначены клеммы «GND» (общий) и «LINE» (сигнальный вход) на разъеме X1.

Питание модуля «СФ-РМ3004» осуществляется от внешнего источника постоянного тока с напряжением 24В, подключенного к клеммам «V+» (плюс источника питания), «V-» (минус источника питания) на разъеме X1.

При прерывании связи с модулем или при отключении напряжения питания модуля, центральная станция формирует сообщение «Модуль потерян» с указанием полного адреса модуля в формате L.MM (где L –номер линии, MM -

адрес модуля). При восстановлении обмена с модулем центральная станция формирует сообщение «Модуль найден» с указанием полного адреса модуля.

На разъеме X2 расположены выходы четырех реле с перекидными контактами. Цифрами 1, 2, 3, 4 обозначены общие контакты каждого реле. В выключенном состоянии между общим контактом и клеммой «NC» - короткое замыкание, а между общим контактом и клеммой «NO» - обрыв.

Модуль «СФ-PM3004» обеспечивает автоматическое управление каждым реле в отдельности в соответствии с алгоритмом, запрограммированным в центральной станции и ручное дистанционное управление по командам, вводимым пользователем на пульте управления или на автоматизированном рабочем месте.

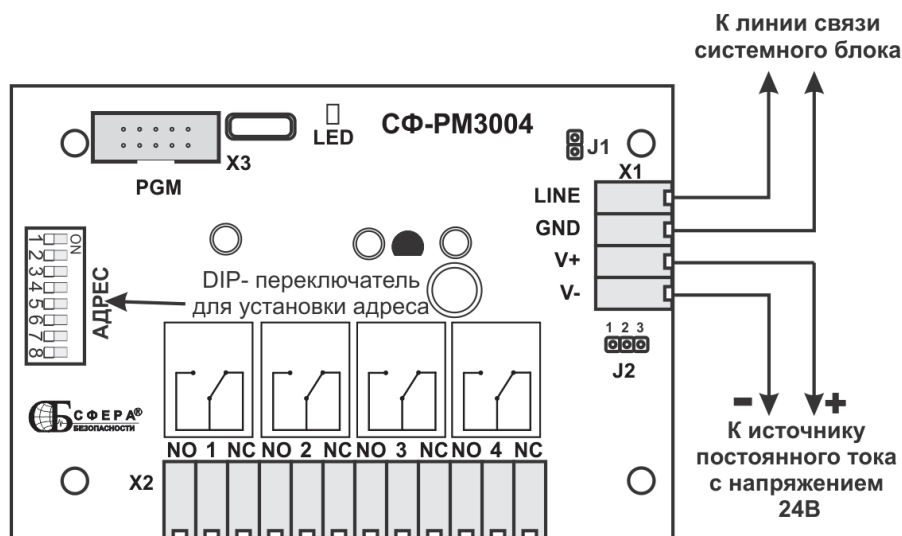


Рисунок 1

Схема подключения модуля «СФ-PM3004».

4 Индикация и переключки на плате модуля.

На плате модуля «СФ-PM3004» расположен индикаторный светодиод LED, который отображает состояние связи с центральной станцией.

LED погашен – нет связи.

LED мигает – есть связь с центральной станцией.

На плате «СФ-PM3004» расположены переключки J1 и J2. Переключка J1 должна быть всегда снята, а переключка J2 всегда должна быть установлена в положение 2-3 (заводская установка). Не меняйте установки для переключек.

5 Установка адреса.

Для того, чтобы модуль функционировал, он должен иметь адрес отличный от нуля. Допустимый диапазон адресов для «СФ-PM3004» на линии №1 со 2-го по 32-й, т.к. первый адрес на первой линии занимает центральная станция.

Допустимый диапазон адресов для «СФ-РМ3004» на линиях №2 - №8 с 1-го по 32-й.

Не допускается устанавливать одинаковые, отличные от нуля, адреса на двух и более модулях в пределах одной линии, так как это приведет к сбою функционирования модулей с одинаковыми адресами.

Для установки адреса на плате модуля используется 8-разрядный DIP-переключатель. Заводская установка для всех разрядов DIP-переключателя - выключенное положение, что соответствует нулевому адресу. Возьмите плоскую отвертку и установите движки каждого разряда DIP-переключателя в положение соответствующее определенному адресу согласно таблице адресов. Таблица адресов находится в Приложении №1.

Адрес устанавливается с помощью первых шести разрядов DIP-переключателя. Движки 7-го и 8-го разрядов DIP-переключателя всегда должны находиться в выключенном положении.

Установку адреса следует производить при выключенном напряжении питания. Адрес, установленный на DIP-переключателе, будет присвоен модулю в момент включения напряжения питания.

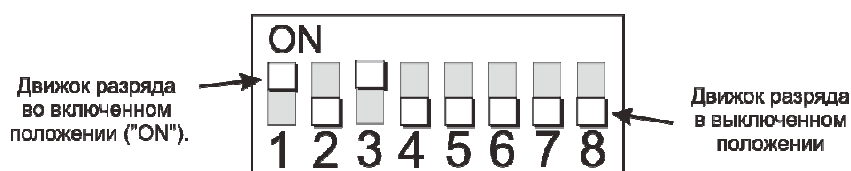


Рисунок 2.

Установка адреса на DIP-переключателе.

6 Техническое обслуживание.

Техническое обслуживание модуля «СФ-РМ3004» производится по планово-предупредительной системе, предусматривающей годовое обслуживание. Работы по готовому техническому обслуживанию включают:

1. Проверку внешнего состояния устройства.
2. Проверку надежности крепления модуля к капитальной стене (или другой капитальной конструкции), состояния внешних проводов и контактных соединений.
3. Проверку работоспособности модуля.
4. Ручное включение реле.

Проверка работоспособности модуля.

1. Проверить функционирование модуля – светодиод LED на плате должен мигать;
2. Проверить напряжение питания на клеммах «V+» и «V-» (разъем X1) на соответствие данным, указанным в технических характеристиках модуля;

3. Проверить напряжение на клеммах «GND», «LINE» (разъем X1) - допустимый диапазон напряжений от 7,5 В до 12 В постоянного тока;
4. Проверить связь между центральной станцией и модулем, используя интерактивное меню пульта управления:
 - а) «Меню» - «Диагностика» - «Состояние модуля»;
 - б) Введите полный адрес модуля в формате L.MM (где L –номер линии, MM - адрес модуля);
 - в) В строке Состояние должно быть указано Норма.

Возможные состояния модуля.

Состояние	Описание
Норма	Есть связь с модулем.
Нет в программе	Модуль не внесён в конфигурацию ЦС.
Нет связи	Модуль не подключен к линии связи. Нет питания модуля. На модуле не установлен адрес. Два и более модулей на одном адресе.
Ошибка: установлен модуль «А» вместо модуля «В».	В конфигурации станции на данном адресе указан один модуль, а в системе сигнализации на данный адрес установили другой модуль. «А» и «В» - наименование модулей (например, «СФ-АР5008», «СФ-КУ4005», «СФ-РМ3004» и т.д.).

Ручное включение/выключение реле.

Перед проверкой отключите провода от выходов реле.

С помощью интерактивного меню пульта управления проверьте включение и выключение каждого реле.

- а) «Меню» – «Управление» - Пароль – «Запуск реле». Для входа в раздел меню «Тех.обслуживание» используется пароль с уровнем полномочий «Технический». Заводской пароль – 787.
- б) Введите полный адрес реле в формате L.MM.S (L-номер линии, MM-адрес модуля, S - номер реле в модуле).
- в) Нажмите кнопку «Ввод» для запуска реле.
- г) Используйте мультиметр, чтобы зафиксировать переключение контактов реле.
- д) «Меню» – «Управление» - Пароль – «Выключение реле».
- е) Введите полный адрес реле в формате L.MM.S (L-номер линии, MM-адрес модуля, S - номер реле в модуле).
- ж) Нажмите кнопку «Ввод» для выключения реле.
- з) Подключите ранее отключенные провода к выходам реле.

7 Комплект поставки.

Модуль «СФ-РМ3004	- 1 шт.
Паспорт	- 1 шт.
Упаковка картонная	- 1 шт.

8 Габаритные и установочные размеры.

«СФ-РМ3004» поставляется в пластмассовом корпусе (рис.3). Корпус имеет съемную крышку, которая крепится с помощью четырех винтов. На задней стороне корпуса расположены 4 отверстия для крепления к стене. На торцах корпуса имеются отверстия для подключения линии связи и шлейфов сигнализации.

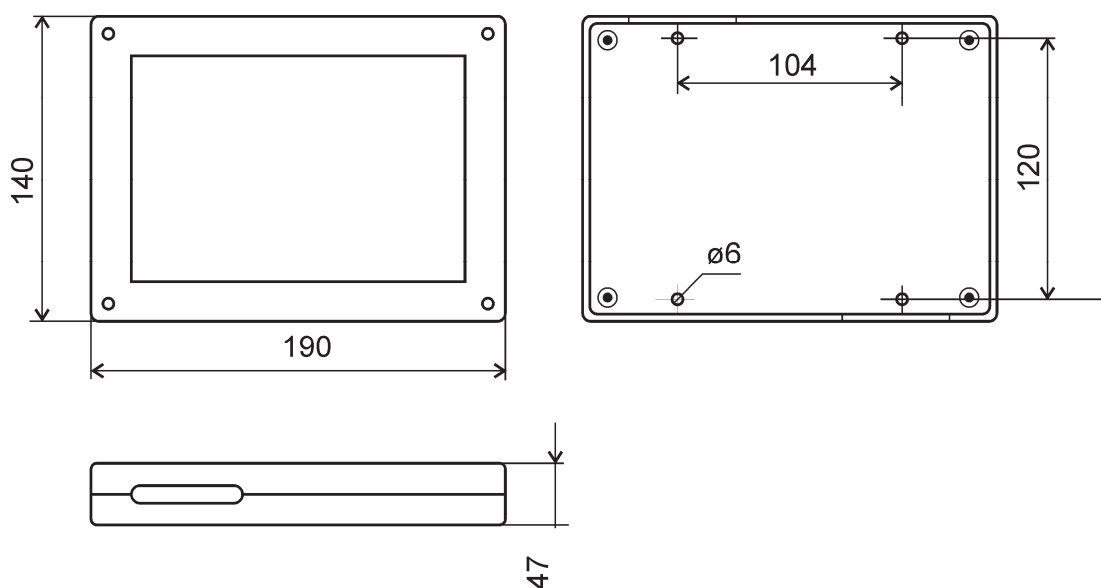


Рисунок 3

Габаритные и установочные размеры «СФ-РМ3004».

9 Указания по монтажу.

Монтаж устройства проводить при отключенном напряжении питания. Монтаж и обслуживание устройства должны проводиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже II.

1. Установка модуля должна производиться на капитальной стене или перекрытии в местах, защищенных от атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц.
2. Перед подключением двухпроводной линии связи к клеммам «LINE» и «GND», необходимо предварительно проверить ее на отсутствие КЗ. Короткое замыкание делает невозможным обмен по линии связи. Для защиты от короткого замыкания линий с интерфейсом S2 рекомендуется использовать устройство «СФ-УЗ2002». Так же необходимо

удостовериться, что на линии связи нет посторонних напряжений. Попадание на клеммы GND и Line напряжения величиной более 12В может привести к повреждению модуля !!! Проводите монтаж линии связи строго в соответствии со схемой подключения.

3. Проведите установку адреса модуля в соответствии с указаниями пункта 5.
4. Для электропитания модуля «СФ-PM3004» использовать только резервированные источники постоянного тока. Подключите блок питания к клеммам «V+» и «V-» на разъеме X1.

10 Гарантии производителя.

Средний срок службы устройства - не менее 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации - не более 36 месяцев со дня выпуска изготовителем.

При направлении устройства в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием неисправности.

Гарантия производителя ограничена только дефектами производственного характера и не распространяется на:

- а) устройства, для которых истек гарантийный срок эксплуатации
- б) устройства с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки и хранения, неправильным подключением, эксплуатацией в штатном режиме либо в условиях, не предусмотренных производителем, имеющие повреждения вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий и т.д.), а также имеющие механические и тепловые повреждения.
- в) устройства со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей.
- г) устройства со следами несанкционированного вмешательства и (или) ремонта (кустарная пайка, следы замены элементов и т.п.).

Рекламации направлять по адресу: 115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.11, ООО «Сфера Безопасности». Тел./факс (495)-787-32-17 (многоканальный). E-mail: sb@sferasb.ru.

Приложение 1.

Таблица адресов для модулей расширения.

Адрес	Разряды DIP-переключателя							Адрес	Разряды DIP-переключателя					
	1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	6
1	on	-	-	-	-	-		17	on	-	-	-	on	-
2	-	on	-	-	-	-		18	-	on	-	-	on	-
3	on	on	-	-	-	-		19	on	on	-	-	on	-
4	-	-	on	-	-	-		20	-	-	on	-	on	-
5	on	-	on	-	-	-		21	on	-	on	-	on	-
6	-	on	on	-	-	-		22	-	on	on	-	on	-
7	on	on	on	-	-	-		23	on	on	on	-	on	-
8	-	-	-	on	-	-		24	-	-	-	on	on	-
9	on	-	-	on	-	-		25	on	-	-	on	on	-
10	-	on	-	on	-	-		26	-	on	-	on	on	-
11	on	on	-	on	-	-		27	on	on	-	on	on	-
12	-	-	on	on	-	-		28	-	-	on	on	on	-
13	on	-	on	on	-	-		29	on	-	on	on	on	-
14	-	on	on	on	-	-		30	-	on	on	on	on	-
15	on	on	on	on	-	-		31	on	on	on	on	on	-
16	-	-	-	-	on	-		32	-	-	-	-	-	on

В таблице адресов включенное состояние движка указано как «on», выключенное состояние обозначено прочерком.