



НПО " Пожарная автоматика сервис "

## МОДУЛЬ РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ

**ЭТИКЕТКА**  
**ПАС 263.00.000- ЭТ**

№ \_\_\_\_\_  
заводской номер

### 1 Назначение.

1.1 Модуль релейных выходов (МРВ) предназначен для включения (выключения) по команде внешнего технологического оборудования путем замыкания (размыкания) «сухих» контактов реле, находящихся в модуле.

МРВ обеспечивает подключение цифровых шлейфов сигнализации.

Схема подключения модуля МРВ представлена на рисунке 1.

### 2 Технические характеристики.

Наименование	Значение
Количество подключаемых цифровых шлейфов, шт.	от 1 до 5
Количество выходных сигналов ("сухих" контактов), шт.	от 1 до 5
Электропитание – постоянный ток: напряжение, В	24±4
Параметры коммутируемого сигнала (для "сухих" контактов):	
-номинальное постоянное или переменное напряжение, В (не более)	~220/=28
-номинальный ток), А (не более)	7
Максимальный потребляемый ток, мА: дежурный режим режим пожара	10 100
Габаритные размеры, мм	210 x 100 x 25
Масса, кг (не более)	0,17
Срок службы, лет	10, не менее

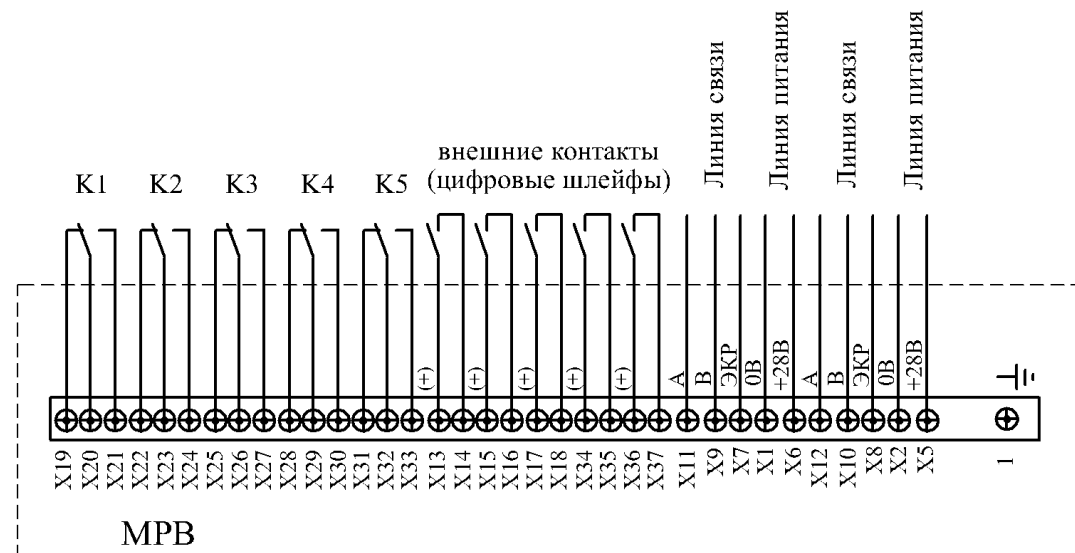


Рисунок 1 – Схема подключения модуля МРВ

### 3 Свидетельство о приемке.

Модуль МРВ изготовлен в соответствии с действующей конструкторской документацией, соответствует техническим условиям ТУ4372-010-40168287-06 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число