



**МОДУЛЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ
ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

**ЭТИКЕТКА
ПАС.425412.008 ЭТ**

№ _____
заводской номер

1 Назначение.

1.1 Модуль исполнительных устройств пожаротушения (МИУП) предназначен для последовательного включения исполнительных устройств пожаротушения по команде модуля питания и управления (МПУ).

МИУП обеспечивает прием сигналов обратной связи от сигнализаторов давления (СДГ) и аналогичных устройств. МИУП рассчитан на подключение модулей расширения (МР) для увеличения подключенных исполнительных устройств пожаротушения и СДГ. МИУП обеспечивает постоянный контроль исправности всех элементов цепей пуска и контроля, включая и исправность цепей исполнительных устройств.

Схема соединения модуля МИУП представлена на рисунке 1.

Внимание! При использовании исполнительного устройства электромагнитного типа необходимо принять меры по защите модуля от напряжения самоиндукции электромагнита.

1 Технические характеристики.

Наименование	Значение
Количество подключаемых исполнительных устройств, шт.	от 1 до 4
Количество подключаемых СДГ, шт.	от 1 до 4
Количество подключаемых модулей МР, шт.	от 1 до 2
Электропитание – постоянный ток: напряжение, В	24±4
Ток включения исполнительного устройства, А	1,5
Длительность импульса от 0,2 с до 5 с (программируется)	
Максимальный потребляемый ток, мА: дежурный режим	10
Габаритные размеры, мм	210 x 100 x 25
Масса, кг	0,14
Срок службы, лет	10, не менее

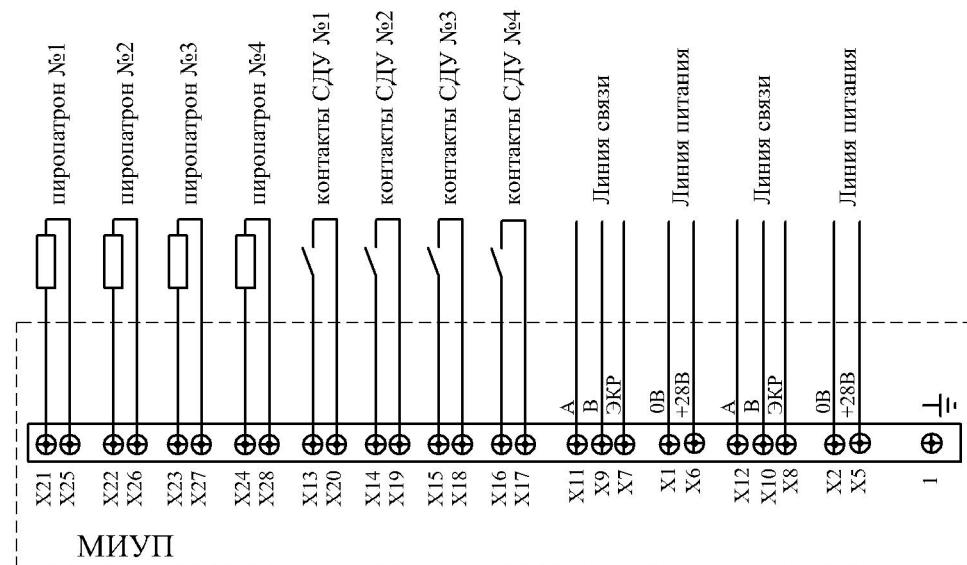


Рисунок 1 – Схема подключения модуля МИУП

2 Свидетельство о приемке.

Модуль МИУП 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