



НПО " Пожарная автоматика сервис "

МОДУЛЬ ОХРАННЫХ И ПОЖАРНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ

ЭТИКЕТКА
ПАС 425412.009 ЭТ

№ _____
заводской номер

1 Назначение.

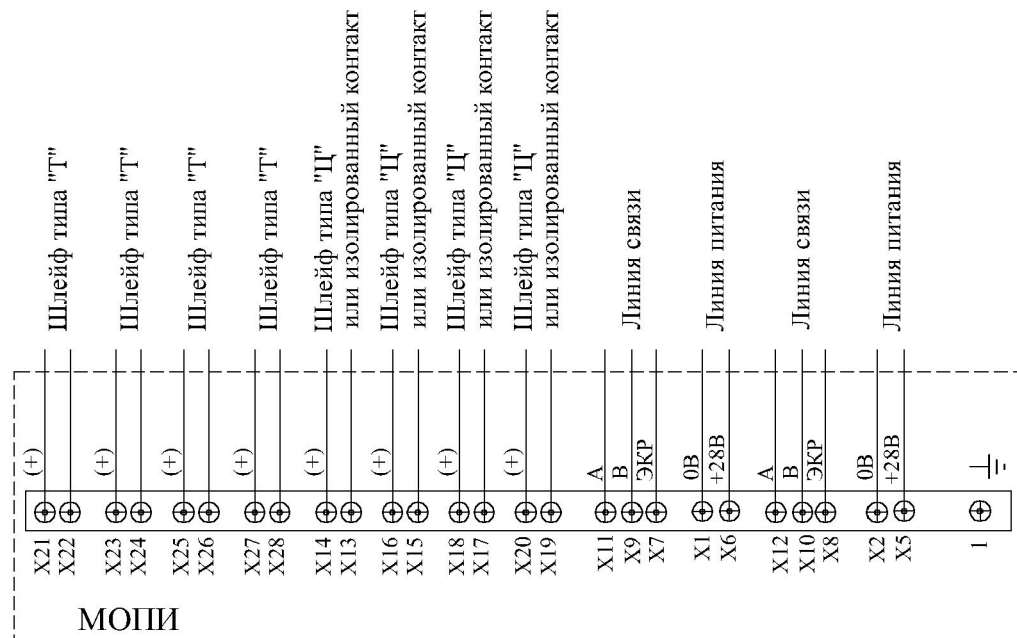
1.1 Модуль охранных и пожарных извещателей (МОПИ) предназначен для подключения шлейфов пожарных и охранных извещателей с токовым выходом.

МОПИ обеспечивает подключение шлейфов с логическим (цифровым) выходом, в которые могут быть подключены адресно-аналоговые извещатели с последовательным интерфейсом любого типа, либо извещатели с выходом типа «сухой контакт». МОПИ производит постоянный контроль исправности всех подключенных шлейфов. Схема подключения модуля МОПИ представлена на рисунке 1.

1 Технические характеристики.

Наименование	Значение
Количество подключаемых шлейфов с токовым выходом, шт.	от 1 до 4
Количество подключаемых шлейфов с логическим выходом, шт.	от 1 до 4
Электропитание – постоянный ток: напряжение, В	24±4
Максимальный ток в каждом шлейфе в дежурном режиме, мА	8
Максимальный потребляемый ток, мА: дежурный режим	10
режим пожара	10
Габаритные размеры, мм	210 x 100 x 25
Масса, кг	0,15
Срок службы, лет	10, не менее

Рисунок 1 – Схема подключения модуля МОПИ



2 Свидетельство о приеме.

Модуль МОПИ 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