



НПО " Пожарная автоматика сервис "

МОДУЛЬ ОХРАННЫХ И ПОЖАРНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ

ЭТИКЕТКА
ПАС 425412.009 ЭТ

№ _____
заводской номер

1 Назначение.

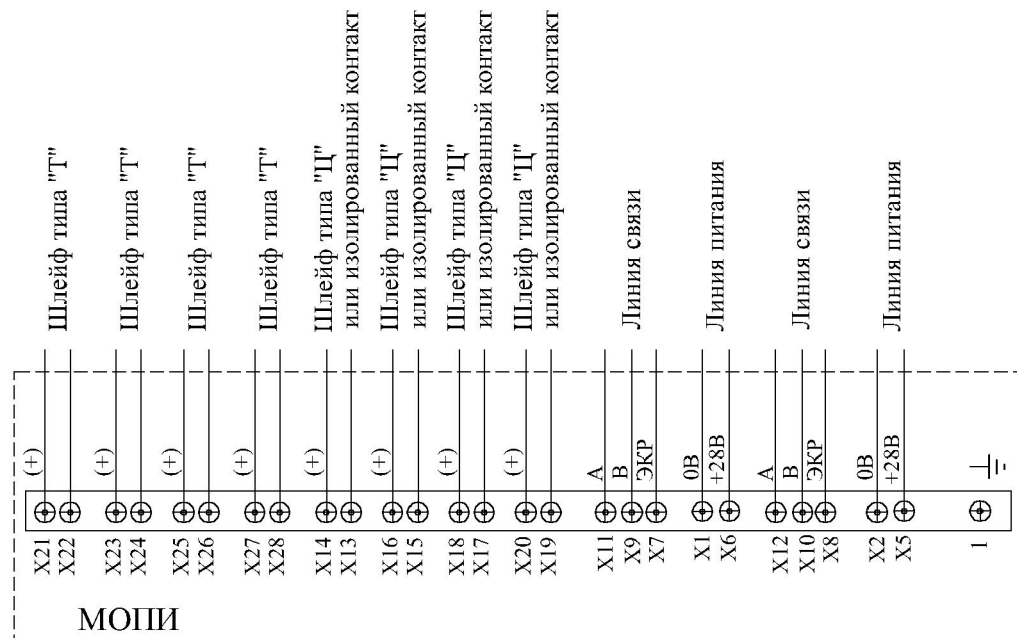
1.1 Модуль охранных и пожарных извещателей (МОПИ) предназначен для подключения шлейфов пожарных и охранных извещателей с токовым выходом.

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