



# НПО " Пожарная автоматика сервис "

## МОДУЛЬ ПИТАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

**ЭТИКЕТКА**  
**ПАС.425412.007-03 ЭТ**

№ \_\_\_\_\_  
заводской номер

### 1 Назначение.

- 1.1 Модуль питания и управления (МПУ) предназначен для выполнения функций системного или периферийного контроллера. МПУ производит сбор, обработку, накопление информации и передачу ее для отображения на блок клавиатуры и индикации (БКИ) прибора ППКУОП или персональную ЭВМ. МПУ обрабатывает сигналы, полученные от кнопочной станции (КС) или клавиатуры БКИ, и вырабатывает команды управления для подчиненных модулей. Схема подключения МПУ представлена на рисунке 1.

### 2 Технические характеристики.

Наименование	Значение
Количество информации в энергонезависимой памяти, кбайт	8
Длительность сохранения информации, лет	20
Электропитание – постоянный ток: напряжение, В	24±4
Максимальный потребляемый ток, мА: дежурный режим режим пожара	10
	10
Габаритные размеры, мм	210 x 100 x 25
Масса, кг (не более)	0,25
Срок службы, лет	10, не менее

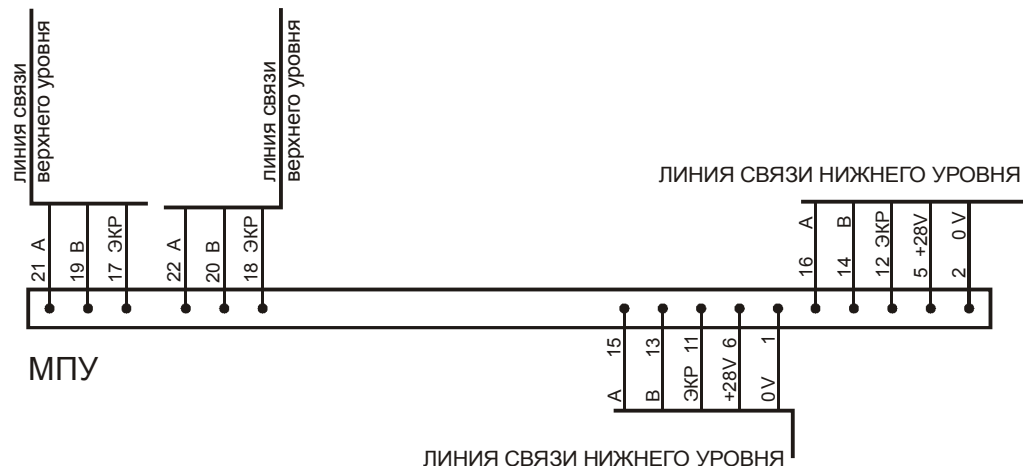


Рисунок 1 – Схема подключения модуля МПУ

### 3 Свидетельство о приемке.

Модуль МПУ 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