

# FA-M011-I-01

## Модуль адресный управления питанием 240В, 5А



СТВФ.425428.003

### НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль адресный управления питанием 240В, 5А FA-M011-I-01 применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для управления исполнительными устройствами путем замыкания (размыкания) контактов реле.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- в составе систем пожарной безопасности совместно с прибором пожарным приемно-контрольным и управления STS-412

### ИСПОЛНЕНИЕ

- модуль представляет собой адресное реле с двумя группами переключающихся контактов
- прибор оснащен трехцветными индикаторами режимов работы и двумя круговыми декадными переключателями для установки адреса
- поставляется в корпусе для настенного монтажа с контактом заземления

### ВОЗМОЖНОСТИ

- управление устройствами с электропитанием переменного тока до 5А при номинальном значении до 250В путем замыкания (размыкания) контактов реле
- возможность одновременного включения одной системы и выключения другой благодаря двум независимым группам контактов (одна нормально разомкнута, другая нормально замкнута)
- установка до 99 адресов прибора с помощью адресных переключателей

## ОСОБЕННОСТИ

- встроенный изолятор короткого замыкания
- электропитание прибора осуществляется по шлейфу сигнализации

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Модуль адресный управления питанием 240В, 5А FA-M011-I-01	1 шт.
✓ Паспорт	1 экз.

## НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Назначенный срок службы – 10 лет.

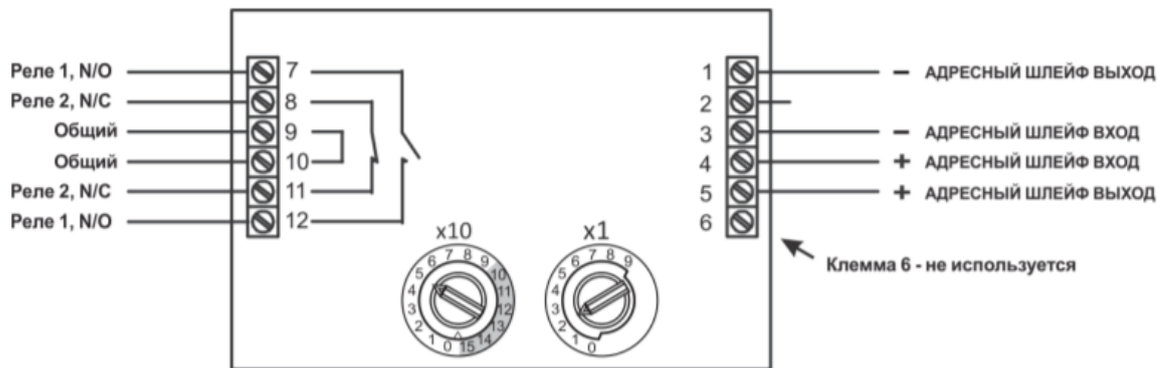
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Напряжение электропитания постоянного тока в адресном шлейфе, В	от 15 до 30
Максимальный потребляемый ток в дежурном режиме с индикацией состояния (мигание светодиода каждые 5 сек), не более, мА	445
Нагрузочная способность контактов реле, постоянного тока, А/В	5/30
Нагрузочная способность контактов реле, переменного тока, А/В	5/250
Класс защиты	
– модуля	IP30
– модуля в корпусе	IP50
Максимальное сечение проводников, мм <sup>2</sup>	2,5
Диапазон рабочих температур, °С	от –20 до +60
Габаритные размеры, не более, мм	132x137x40
Масса, не более, г	195

## МОНТАЖ



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



- Обесточьте шлейф перед установкой
- Если изолятор короткого замыкания не нужен, выход шлейфа (+) подключить к клемме 5 вместо клеммы 2
- Клеммы 5 и 4 внутри соединены

Рекомендуется задействовать изолятор короткого замыкания не чаще, чем каждые 20 устройств.



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44

[www.stilsoft.ru](http://www.stilsoft.ru)