



РЕЛЕЙНЫЙ МОДУЛЬ

MP-1



mp1\_rus 04/03

Релейный модуль MP-1 это универсальное электрическое устройство, облегчающее построение электрической системы низкого напряжения (напр. системы сигнализации). В модуле имеются 4 электромагнитных реле и 5 предохранителей, включенных в цепи выходного напряжения. Устройство обеспечивает возможность выполнения функции управления электрическими устройствами, которые отличаются высоким током потребления (до 8А) и питаются переменным напряжением. Функция управления осуществляется при помощи сигналов напряжения (напр. 0В и +12В), поступающих на входы управления и заключается в замыкании и размыкании или переключении контактов реле. Основной задачей модуля является содействие с выходами типа ОС в приборах-сигнализаторах охранных (централях) СА-6 плюс, СА-10 плюс, СА-64 и в коммуникационном модуле GSM-3 производства SATEL. Наибольшая нагрузочная способность выходов типа ОС в этих устройствах составляет 50mA.

## ОПИСАНИЕ МОДУЛЯ

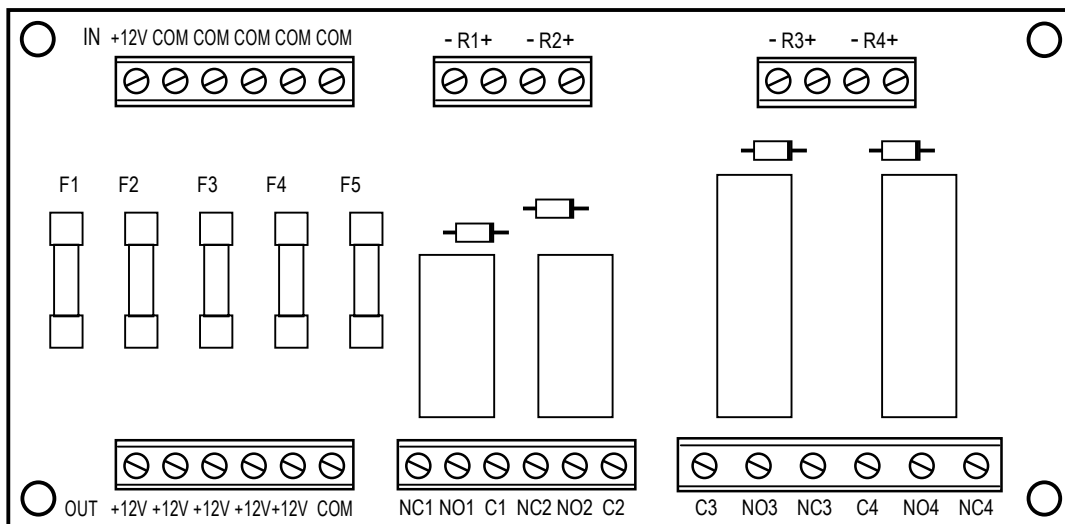


Рис. № 1. Общий вид платы модуля

### ЗАЖИМЫ МОДУЛЯ :

- |           |   |
|-----------|---|
| C1 ÷ C4   | - общий зажим реле                          |
| NC1 ÷ NC4 | - размыкаемый зажим реле                    |
| NO1 ÷ NO4 | - замыкаемый зажим реле                     |
| ±R1 ÷ ±R4 | - вход напряжения управления действием реле |
| IN +12V   | - вход напряжения питания                   |
| OUT +12V  | - выход напряжения питания                  |
| COM       | - масса                                     |

Все выходы напряжения питания защищаются индивидуальными инерционными предохранителями.

Зажимы **СОМ** являются общими для входного и выходного напряжения модуля.

**Реле управляются постоянным напряжением +12В.** Напряжение управления должно быть соответственно поляризовано. Плюс напряжения управления необходимо подключить к зажиму **+R**, минус - к зажиму **-R** соответствующего реле (1...4).

Максимальный ток, потребляемый реле при напряжении управления 13,7В DC составляет **22mA**.

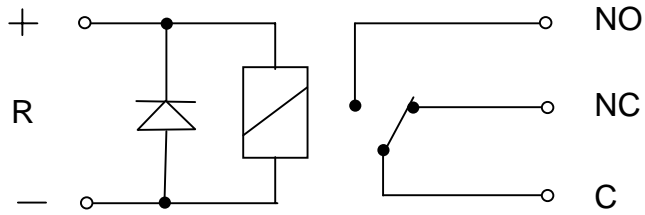


Рис. № 2. Схема электросоединений цепи реле ( $R1 \div R4$ ).

В нормальном состоянии реле (при отсутствии возбуждения постоянным напряжением) контакты С и NC замкнуты, а контакт NO отсечен. Возбуждение реле постоянным напряжением вызывает замыкание контактов С, NO и отсечку контакта NC.

Прибор-сигнализатор охранный (централь) СА-6 плюс

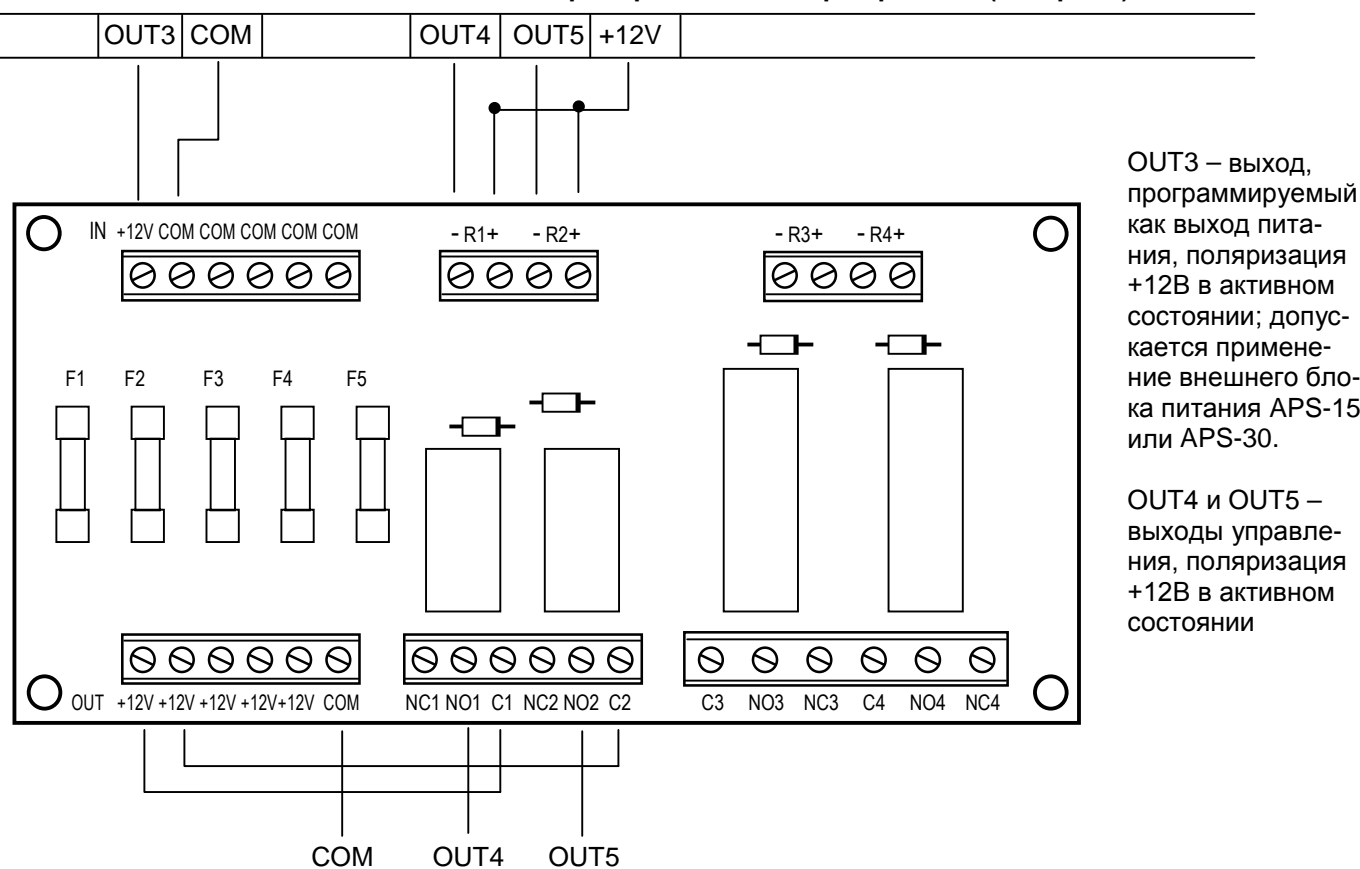


Рис. № 3. Пример применения модуля для замены выходов низкого тока (типа ОС) выходами высокого тока в приборе-сигнализаторе охранном (центrale) СА-6 плюс.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                   |
|--|-------------------|
| Предохранители (шт. 5) .....                                       | T 400mA           |
| Номинальное напряжение (управления) катушки реле.....              | 12B ±3B DC        |
| Максимальное напряжение контакта реле R1 и R2.....                 | 48B AC / DC       |
| Максимальное напряжение контакта реле R3 и R4.....                 | 400B AC / 250B DC |
| Длительная пропускная способность контакта реле R1 и R2 .....      | 4A                |
| Длительная пропускная способность контакта реле R3 и R4 .....      | 8A                |
| Пропускная способность при переключении контакта реле R1 и R2..... | 2,5A              |
| Рабочий диапазон температур .....                                  | -20°...+70° C     |