

## БР4–И исп.2



### Блок сигнальных реле

**ВНИМАНИЕ!** Работа только в составе [ИСБ "Стрелец-Интеграл"](#) (совместно с [РРОП-И](#)). Для работы необходимо запрограммировать с помощью блока преобразования интерфейсов [БПИ RS-И](#).

#### ПРЕДНАЗНАЧЕН:

Для управления устройствами автоматики и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения путем замыкания или размыкания релейных выходов

#### ОСОБЕННОСТИ:

- работа в составе [ИСБ "Стрелец-Интеграл"](#);
- четыре сигнальных релейных выхода;
- контрольный вход: контроль исправности внешнего устройства;
- до 127 блоков в одном сегменте [ИСБ "Стрелец-Интеграл"](#).

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

БР4-И срабатывает по следующим событиям в системе:

- тревоги в разделах;
- пожары в разделах;
- неисправности в разделах;
- постановка под охрану / снятие с охраны разделов;
- управление доступом.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- [РРОП-И](#);
- [БП-12/2А](#);
- [БПИ RS-И](#).

Технические характеристики	
<ul style="list-style-type: none"><li>• максимально допустимые токи и напряжения</li><li>• максимальная коммутируемая мощность</li><li>• минимальная коммутируемая нагрузка</li></ul>	200В, 0,5 А 10 ВА 100 мВ, 10 мкА.
<ul style="list-style-type: none"><li>• напряжение питания</li><li>• ток потребления при напряжении питания 12 В, не более</li><li>• ток потребления при напряжении питания 24 В, не более</li></ul>	10...27 В 60 мА 40 мА
<ul style="list-style-type: none"><li>• диапазон рабочих температур:</li></ul>	-30..+55 °С