



БШС8 – И Блок шлейфов сигнализации

ВНИМАНИЕ! Для работы необходимо запрограммировать с помощью блока преобразования интерфейсов БПИ RS–И.

ПРЕДНАЗНАЧЕН:

Для контроля 8 шлейфов сигнализации (ШС), управления системами автоматики и контролем доступа помещений.

ОСОБЕННОСТИ:

- работа в составе ИСБ "Стрелец-Интеграл" или в режиме автономного приемно-контрольного прибора;
- 2 входа для подключения считывателей Proximity карт и ключей Touch Memory.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 7 типов шлейфов:
 - охранный;
 - тревожный;
 - пожарный дымовой с распознаванием двойной сработки;
 - пожарный тепловой с распознаванием двойной сработки;
 - пожарный дымовой;
 - пожарный тепловой;
 - технологический.
- Программируемые параметры:
 - тип шлейфов;
 - время задержки на вход/выход;
 - режимы работы релейных выходов;
 - режим работы прибора: автономный или в составе ИСБ "Стрелец-Интеграл"

Индикация:

К прибору может быть подключен блок выносных индикаторов БВИ-8 для отображения состояния и памяти тревог по всем шлейфам сигнализации.

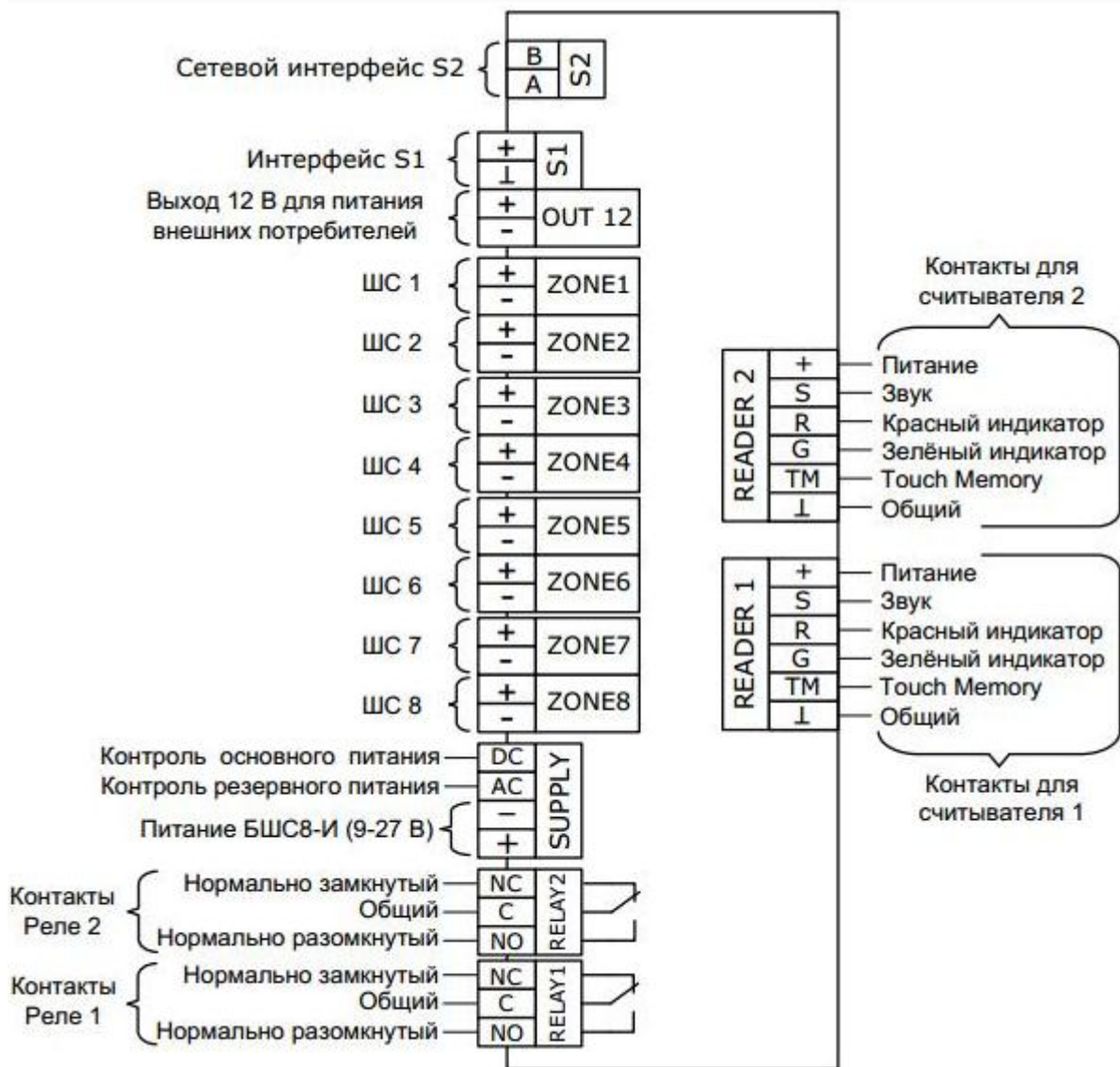
Выходы:

- два силовых релейных выхода;
- подключение выносных индикаторов БВИ-8;
- выход 12 В для питания внешних охранных извещателей или считывателей бесконтактных карт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- БП-12/2А;
- БПИ RS-И.

Технические характеристики	
• информационная емкость:	8
• максимально допустимые токи и напряжения релейных выходов:	=30 В/~250 В, 7 А
• напряжение питания	9...27 В
• ток потребления при напряжении питания 12 В, не более	360 мА
• ток потребления при напряжении питания 24 В, не более	170 мА
• степень защиты	IP41
• габаритные размеры	240x145x40 мм
• масса, не более	0,4 кг
• диапазон рабочих температур:	-30...+50 °С



Разъёмы БШС8-И