



БСЛ240-И
Блок сигнальной линии

ПРЕДНАЗНАЧЕН:

Для приёма и обработки извещений от охранных и адресно-аналоговых пожарных извещателей, управления звуковыми оповещателями или другими исполнительными устройствами.

Работа только в составе ИСБ "Стрелец-Интеграл" (совместно с РРОП-И).

В качестве адресных устройств могут быть использованы:

- Дымовые извещатели (Аврора-ДИ, Аврора-ДИ исп.2);
- Тепловые извещатели (Аврора-ТИ, Аврора-ТИ исп.2, Аврора-ТИ-В, Аврора-ТИ-В исп.2);
- Комбинированные извещатели (Аврора-ДТИ, Аврора-ДТИ исп.2);
- Дымовой линейный извещатель (Амур-И);
- Ручной извещатель (ИПР-И);
- Входные модули (МВ-И, М-МВ-И, МК-МВ-И, DIN-МВ-И);
- Исполнительные модули (МИ-И, М-МИ-И, МК-МИ-И, DIN-МИ-И);
- Релейные модули (МР-И, М-МР-И, МК-МР-И, DIN-МР-И);
- Комбинированные модули (МВИ-И, М-МВИ-И, МВР-И, М-МВР-И);
- Адресный оповещатель (Сирена-И, Сирена-И исп. Строб);
- Охранные извещатели (Икар-5И, РИГ-И, Арфа-И).

ОСОБЕННОСТИ:

Одна кольцевая двухпроводная сигнальная линия (СЛ) на 240 адресов.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Блок принимает информацию от устройств СЛ и передает ее контроллеру сегмента (КСГ). По командам от КСГ управляет исполнительными устройствами СЛ.

Контроль состояния и управление устройствами, подключенными к СЛ.

Контроль исправности СЛ. Контроль состояния внешнего источника питания и вскрытия корпуса.

Индикация:

двухцветный (красный и зелёный) светодиодный индикатор.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- РРОП–И;
- БП–12/2А;
- БПИ RS–И.

Технические характеристики	
Количество: - адресов устройств - локальных разделов - событий в протоколе	240 126 4 096
Сетевой интерфейс S2 - стандарт - скорость передачи данных - длина линии	709.1 (EN14908, ISO/IEC 14908) 78 кбит/с до 2,7 км
напряжение питания ток потребления, не более: - при питании от 12 В - при питании от 24 В	= 9–27 В 480 мА 260 мА
степень защиты габаритные размеры	IP41 210x145x40 мм
диапазон рабочих температур	-30..+55 °С