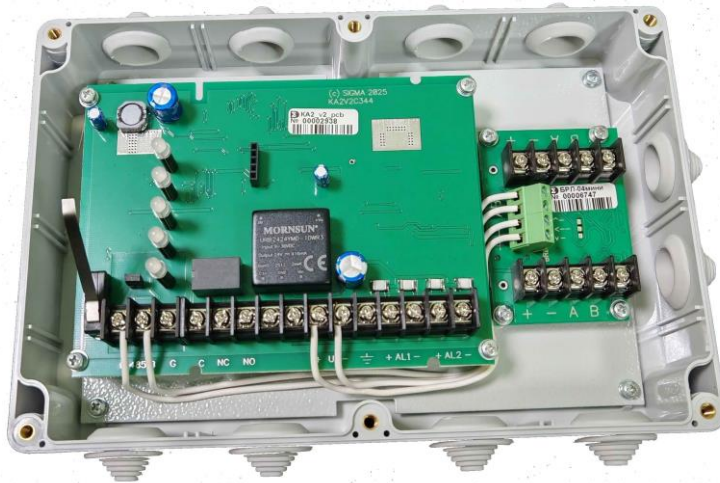


Сетевой контроллер адресного шлейфа КА2 исп.08П

Этикетка
НЛВТ.425661.158ЭТ



Сетевой контроллер адресного шлейфа КА2 исп.08П осуществляет контроль состояний и сбор информации с адресных устройств пожарной сигнализации с последующей ее передачей в БЦП по линии связи «RS-485». КА2 исп.08П обеспечивает подключение двух внешних источников: линий питания постоянного тока и линий связи «RS-485».

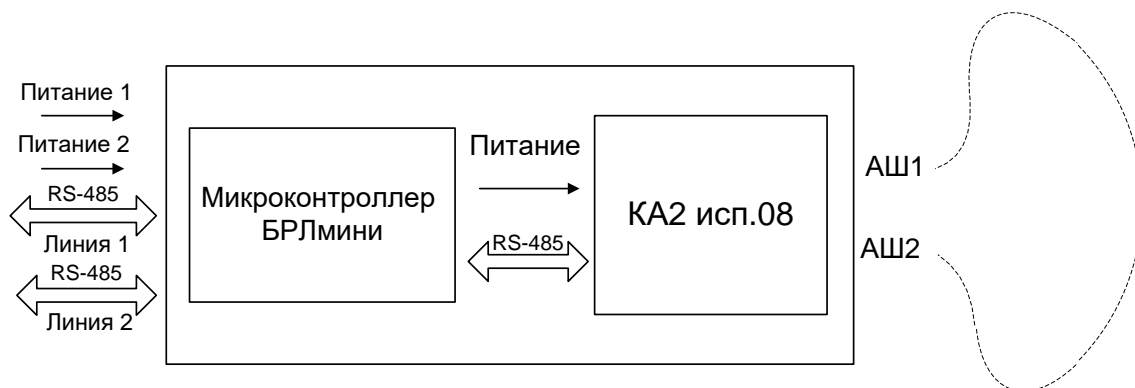
КА2 исп.08П позволяет подключать в адресный шлейф адресные устройства охранной и пожарной сигнализации.

Кабельные линии адресного шлейфа контролируются на обрыв и короткое замыкание. При обрыве каждое плечо шлейфа независимо контролируется на короткое замыкание.

Основные технические характеристики

№ п/п	Параметр	Значение
1	Напряжение питания, В	10...28
2	Максимальный ток потребления при напряжении питания 12 В, мА, не более	700
3	Максимальный ток потребления при напряжении питания 24 В, мА, не более	400
4	Интерфейс связи с БЦП	RS-485
5	Количество вводов питания	2
6	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP54
7	Рабочий диапазон значений относительной влажности воздуха (максимальное значение соответствует температуре +40 °С, без конденсации влаги), %	0...93
8	Диапазон рабочих температур, °С	-10...+55
9	Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм:	232x166x55
10	Масса, кг, не более	0,8

Подключение



Сведения об изготовителе

ООО «РИСПА» (ГК СИГМА)

105173, г. Москва, ул. 9-мая, 12б

тел.: (495) 542-41-70, факс: (495) 542-41-80

сайт: <https://www.sigma-is.ru/>

коммерческий отдел: sale@sigma-is.ru;

техническая поддержка: support@sigma-is.ru