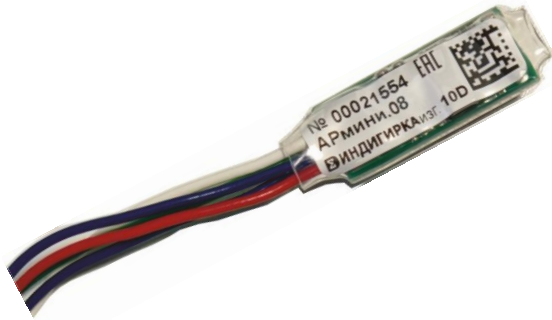


Адресный расширитель АРмини исп.08

Этикетка
НЛВТ.425641.109-02ЭТ



АРмини исп.08 предназначен для подключения к адресному ШС безадресных извещателей с выходами типа «сухой контакт» или аналогичными. АРмини исп.08 может работать с 1 или 2 неадресными ШС.

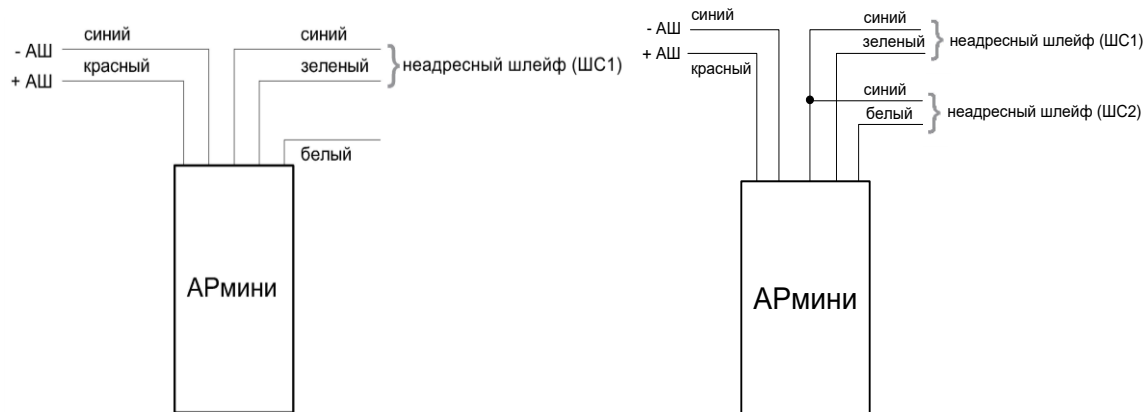
АРмини исп.08 передает состояния "Активно", "Обрыв", "КЗ" по двухпроводному кольцевому адресному шлейфу в контроллер АШ.

АРмини исп.08 выполнен в виде безадресной метки без корпуса с защитным изоляционным покрытием (термоусадочной трубкой).

Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Количество неадресных ШС	1 или 2
Количество контролируемых извещателей на одном неадресном ШС	1
Рекомендуемая максимальная длина неадресного шлейфа, м	3
Питание устройства	по АШ
Ток потребления от АШ, не более, мА	0,2
Максимальное напряжение неадресного ШС, В	5
Максимальный ток неадресного ШС, мА	1
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ... +55
Степень защищенности от воздействия окружающей среды	IP30
Габаритные размеры без учета кабельных вводов, не более	22x12x5
Масса, кг, не более	0,005

Подключение



Подключение одного неадресного ШС

Подключение двух неадресных ШС

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