



## Релейная

### База 4-х проводная релейная

#### **ПРЕДНАЗНАЧЕН:**

Для подключения неадресных извещателей [Аврора-ДН](#), [Аврора-ТН](#), [Аврора-ТН-В](#) и [Аврора-ДТН](#) к четырехпроводной линии с отдельными сигнальными и питающими цепями.

#### **ТАКТИКА РАБОТЫ:**

При использовании извещателя совместно с базой релейной подключение к ППК осуществляется с помощью четырехпроводной линии, два проводника которой используются для питания извещателя, а два других – для передачи извещений замыканием/размыканием коммутирующих контактов реле.

#### **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Релейный выход (переключающиеся контакты).

Наличие адаптера база-металлорукав ([Ввод кабельный](#)).

#### **ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ**

Для подключения неадресных токопотребляющих извещателей в пожарный шлейф модуля [РИГ](#), [БУК-Р](#) ([СТРЕЛЕЦ](#)<sup>®</sup>).

Технические характеристики	
- напряжение питания	10.5-30 В
- ток потребления (при напряжении питания 30 В) в дежурном режиме, не более в режиме "Пожар", не более	3 мА 17 мА
- выходное реле	=30 В, 1 А
- габаритные размеры	111x27 мм
- масса	52 г
- диапазон рабочих температур	-40...+70 °С