



Передача общего сигнала Пожар во внешнюю систему через Рубиринг

Назначение

Организация передачи общего извещения Пожар от нескольких ППК-Р во внешнюю систему через Рубиринг.

Используемое оборудование

Название	Дополнительная информация
ППК-Р	Два или более приборов ППК-Р, подключенных в кольцо Рубиринг
Встроенный выход ППК-Р или ИСМ22	Выход управления для передачи извещения «Пожар» во внешнюю систему

Описание

ППК-Р 1 – это прибор, через который осуществляется передача общего сигнала «Пожар» во внешнюю систему.

1. В каждом ППК-Р все области, которые реализуют ЗКПС, включаются в одну общую родительскую область
2. В ППК-Р 1 в общей области создается ТС Выход с реакцией на «Пожар» и связывается с нужным оборудованием: встроенный выход ППК-Р или выход ИСМ22
3. В ППК-Р 1 в общей области для каждого ППК-Р 2..N создаются ТС Вход типа «Ссылка на область» и связываются с соответствующими общими областями в ППК-Р 2..N

В результате при формировании извещения «Пожар» в любой области (ЗКПС) любого ППК-Р включается ТС Выход ППК-Р 1 для передачи общего сигнала «Пожар» во внешнюю систему. При этом извещения от ППК-Р 2..N передаются по кольцу Рубиринг в связанный ТС Вход ППК-Р 1.

