



Блок реле АПС запрограммировать:
 - реле №1 выход НЗ, сигнал "ПОЖАР" для основного канала ОСПИ "Стрелец-Мониторинг";
 - реле №2 выход НЗ, сигнал "НЕИСПРАВНОСТЬ" для основного канала ОСПИ "Стрелец-Мониторинг";
 - реле №3 выход НЗ, сигнал "ПОЖАР" для резервного канала ОСПИ "Стрелец-Мониторинг";
 - реле №4 выход НЗ, сигнал "НЕИСПРАВНОСТЬ" для резервного канала ОСПИ "Стрелец-Мониторинг".

К шлейфам существующей СПС (см. раздел СПС)



Примечание:
 1. Приемную антенну настроить на частоту 470 МГц в соответствии с паспортом на изделие.
 2. Согласующие резисторы показаны для режима работы реле системы СПС с нормально-разомкнутым контактом.
 3. Для контроля линии сопряжения на обрыв (от реле СПС до ОСПИ и УОО Тандем) согласующие резисторы необходимо установить в блоке реле в соответствии с РЗ на РСПИ и УОО Тандем.

Изм.	Калуч	Лист	N док	Подп.	Дата	Слаботочные системы	Страница	Лист	Листов
Разработ.	Иванников				02.26				
Н.контр.	Иванников				02.26				
ГИП	Иванников				02.26	Схема внешних соединений	ИП Иванников Вячеслав Петрович		