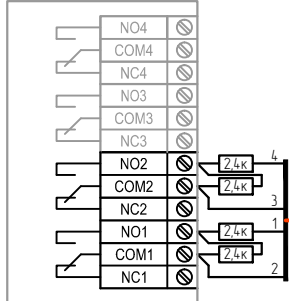


Схема коммутации блоков для передачи дублирующих сигналов АПС на "пульт 01" по двум каналам связи РСПИ и ОСПИ

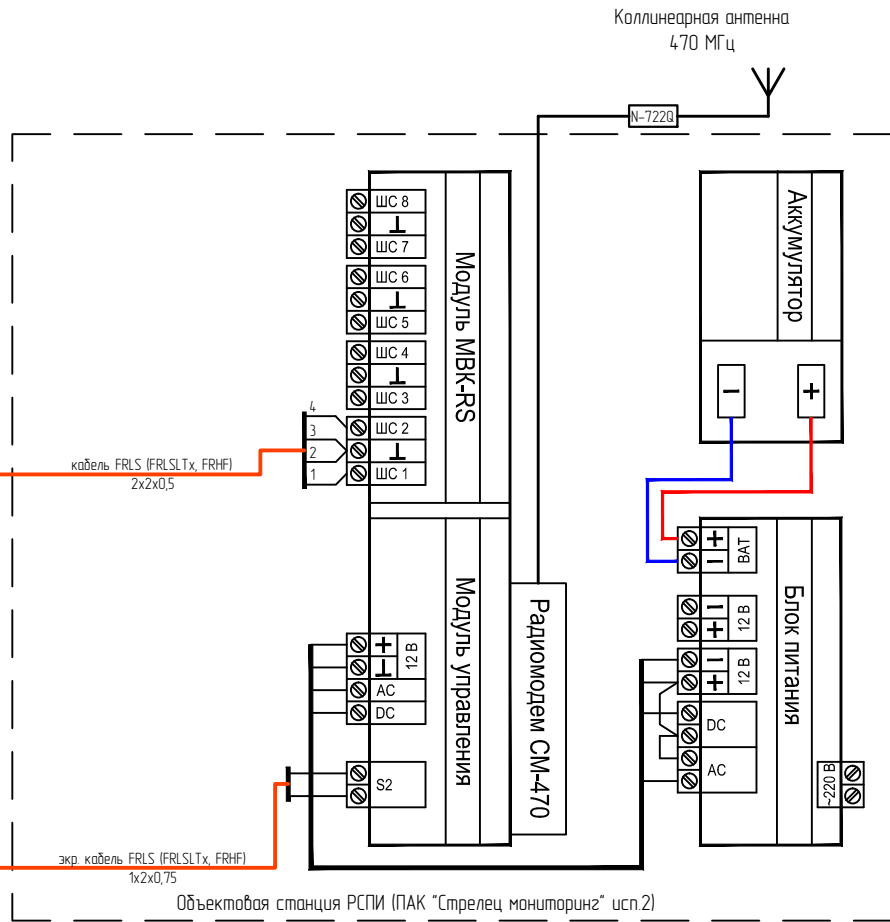
Блока реле АПС (основной канал) запрограммировать:
 - реле №1 выход НР, комплексный сигнал "ПОЖАР"
 - реле №2 выход НР, комплексный сигнал "НЕИСПРАВНОСТЬ"

C2000-СП1



К шлейфам существующей АПС

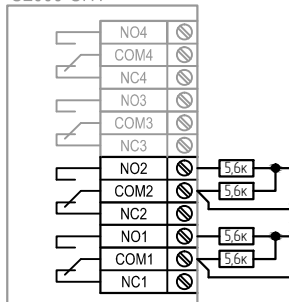
К блоку оповещения БСМС-ВТ (при наличии УС-2, УО 1918исп. 5)



Объектовая станция РСПИ (ПАК "Стрелец мониторинг" исп.2)

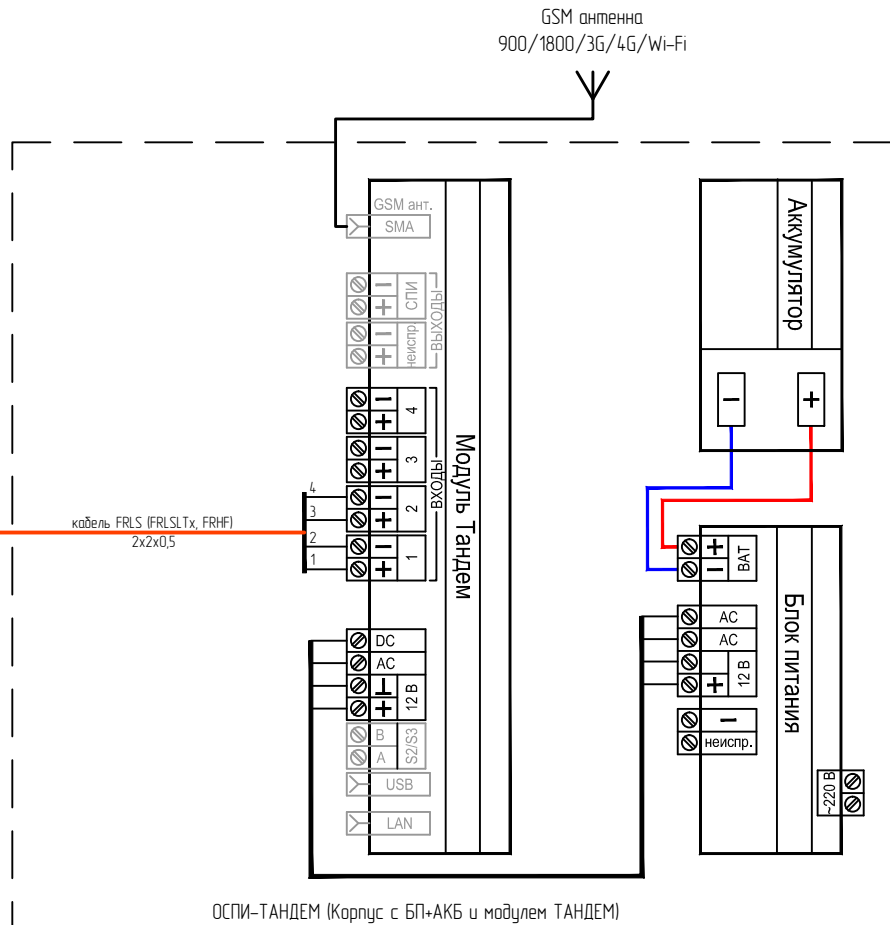
Блока реле АПС (основной канал) запрограммировать:
 - реле №1 выход НР, комплексный сигнал "ПОЖАР"
 - реле №2 выход НР, комплексный сигнал "НЕИСПРАВНОСТЬ"

C2000-СП1



К шлейфам существующей АПС

ОСПИ-ТАНДЕМ (Корпус с БП+АКБ и модулем ТАНДЕМ)

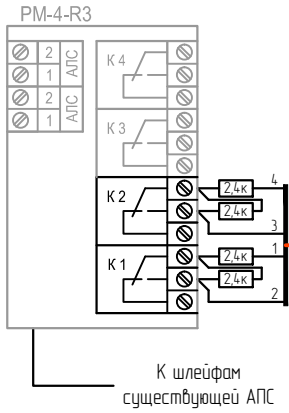


Примечание.

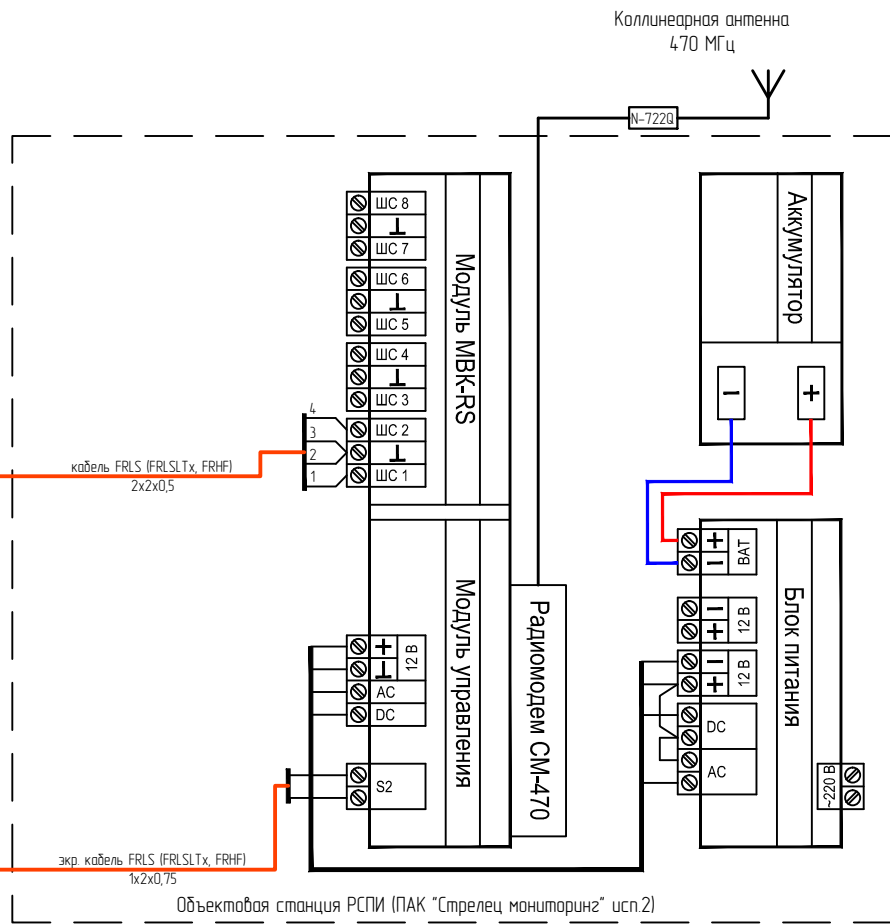
1. Приемную антенну настроить на частоту 470 МГц в соответствии с паспортом на изделие.
2. Согласующие резисторы показаны для режима работы реле системы АПС с нормально-разомкнутым контактом.
3. Для контроля линии сопряжения на обрыв (от реле АПС до РСПИ и ОСПИ) согласующие резисторы необходимо установить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

Схема коммутации блоков для передачи дублирующих сигналов АПС на "пульт 01" по двум каналам связи РСПИ и ОСПИ

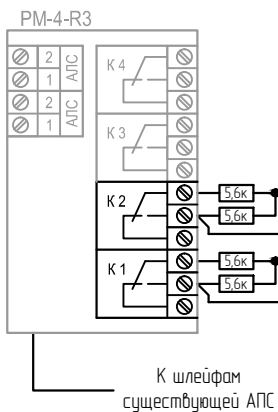
Блока реле АПС (основной канал) запрограммировать:
 - реле №1 выход НР, комплексный сигнал "ПОЖАР"
 - реле №2 выход НР, комплексный сигнал "НЕИСПРАВНОСТЬ"



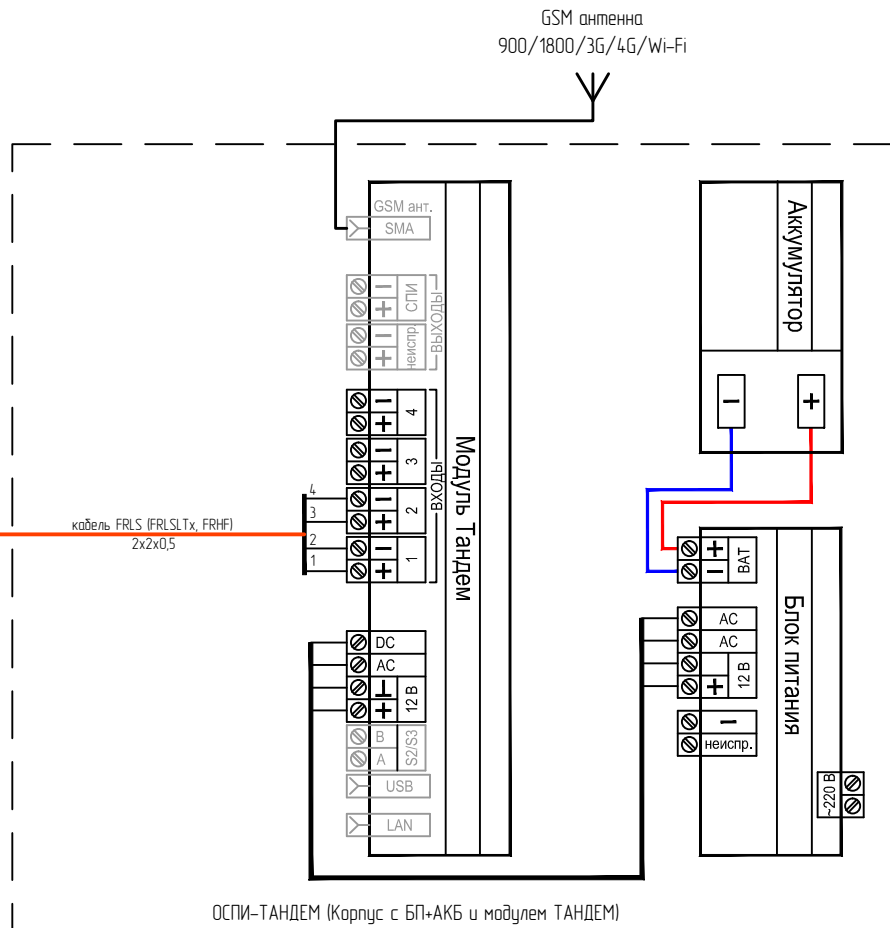
К блоку оповещения БСМС-VT (при наличии УС-2, УО 1918исп. 5)



Блока реле АПС (основной канал) запрограммировать:
 - реле №1 выход НР, комплексный сигнал "ПОЖАР"
 - реле №2 выход НР, комплексный сигнал "НЕИСПРАВНОСТЬ"



GSM антенна 900/1800/3G/4G/Wi-Fi



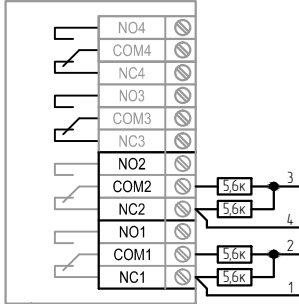
Примечание.

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

Схема коммутации блоков для передачи дублирующих сигналов АПС на "пульт 01" по двум каналам связи РСПИ и ОСПИ

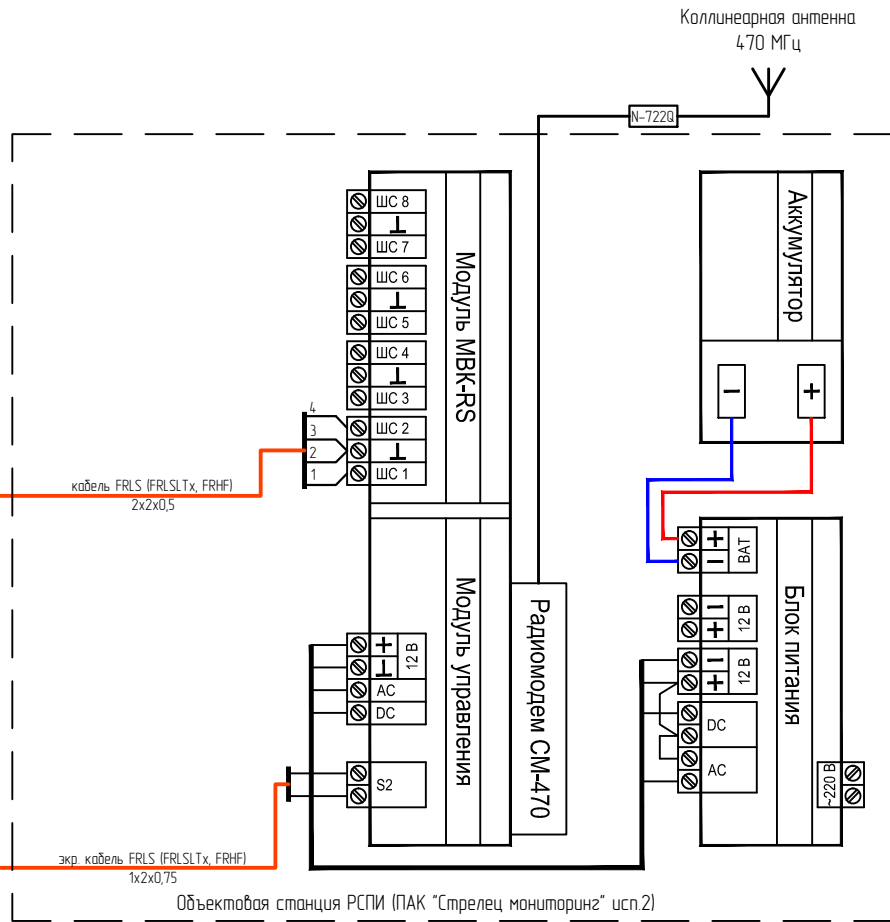
Блока реле АПС (основной канал) запрограммировать:
 - реле №1 выход НЗ, комплексный сигнал "ПОЖАР"
 - реле №2 выход НЗ, комплексный сигнал "НЕИСПРАВНОСТЬ"

C2000-СП1



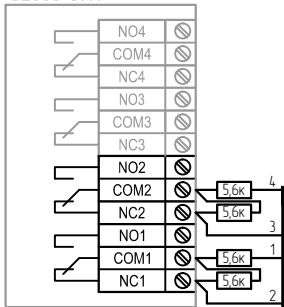
К шлейфам существующей АПС

К блоку оповещения БСМС-VT (при наличии УС-2, УО 1918исп. 5)

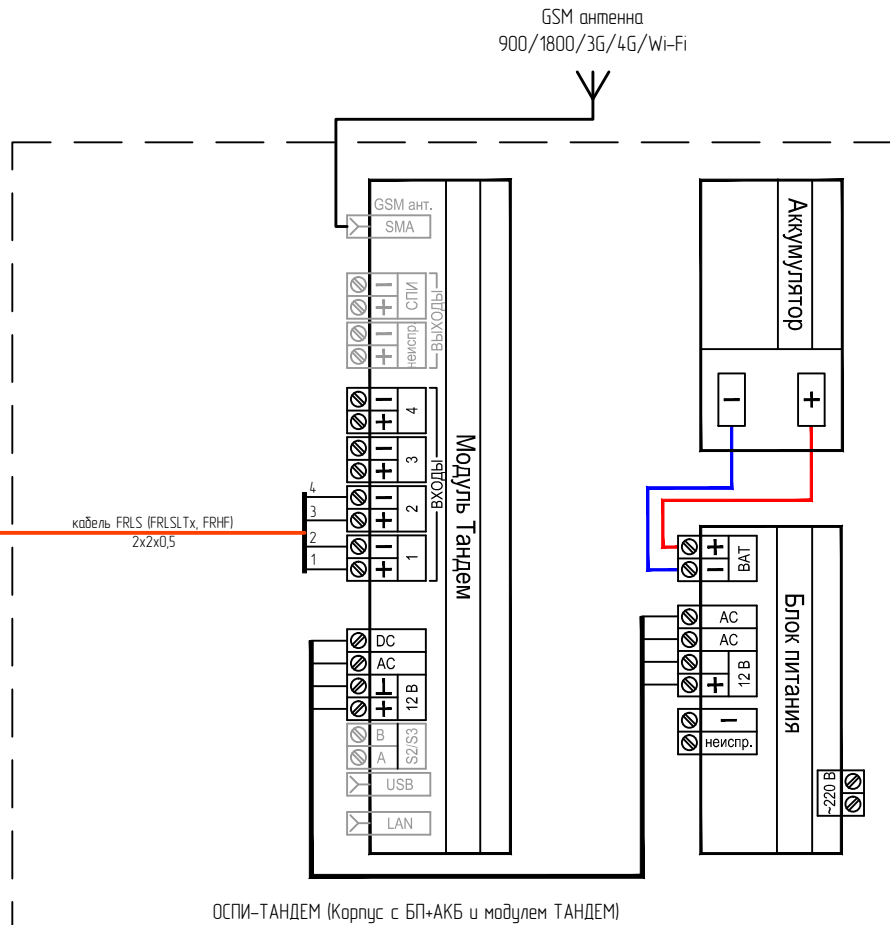


Блока реле АПС (резервный канал) запрограммировать:
 - реле №1 выход НЗ, комплексный сигнал "ПОЖАР"
 - реле №2 выход НЗ, комплексный сигнал "НЕИСПРАВНОСТЬ"

C2000-СП1



К шлейфам существующей АПС

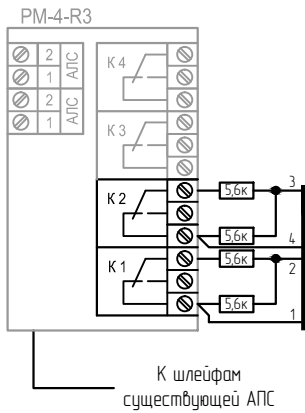


Примечание.

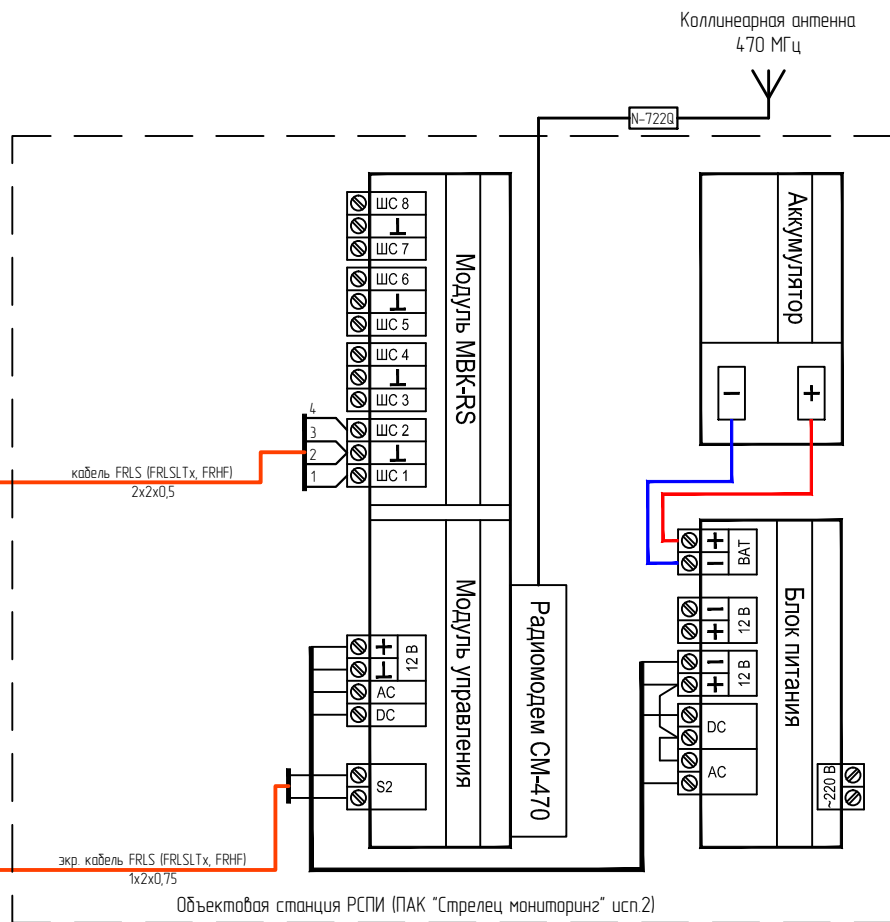
1. Приемную антенну настроить на частоту 470 МГц в соответствии с паспортом на изделие.
2. Согласующие резисторы показаны для режима работы реле системы АПС с нормально-разомкнутым контактом.
3. Для контроля линии сопряжения на обрыв (от реле АПС до РСПИ и ОСПИ) согласующие резисторы необходимо установить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

Схема коммутации блоков для передачи дублирующих сигналов АПС на "пульт 01" по двум каналам связи РСПИ и ОСПИ

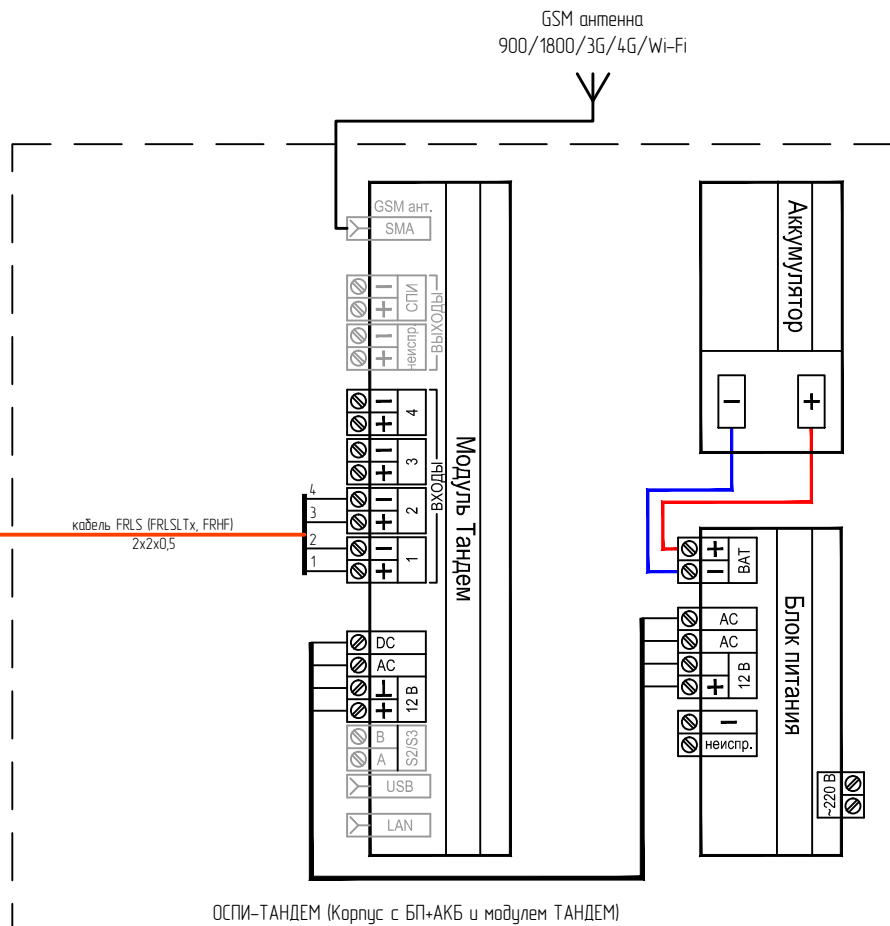
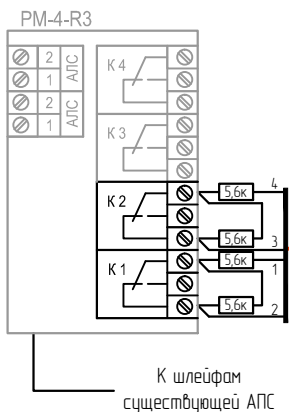
Блока реле АПС (основной канал) запрограммировать:
 - реле №1 выход НЗ, комплексный сигнал "ПОЖАР"
 - реле №2 выход НЗ, комплексный сигнал "НЕИСПРАВНОСТЬ"



К блоку оповещения БСМС-VT
 (при наличии УС-2, УО 1918исп. 5)



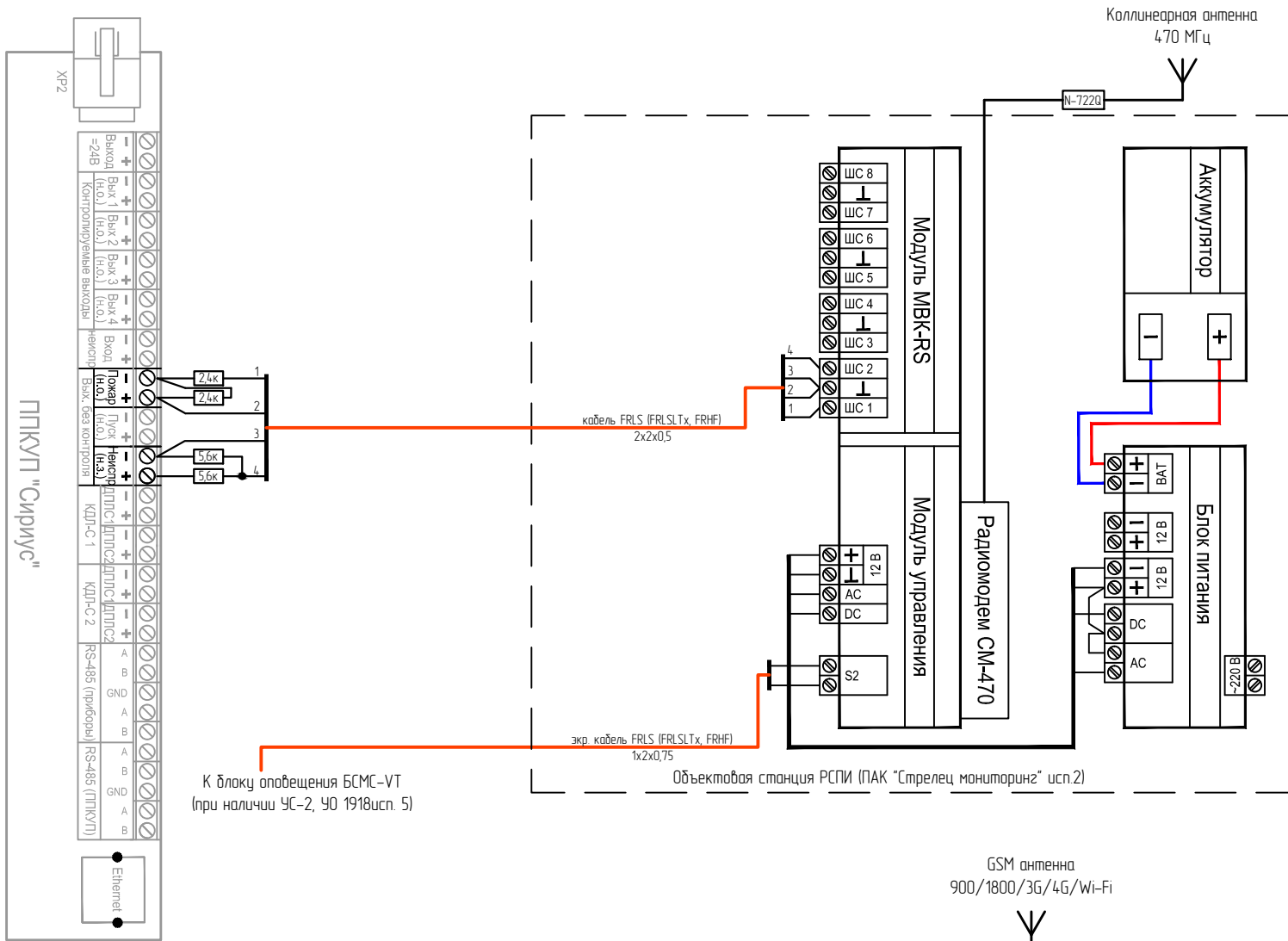
Блока реле АПС (резервный канал) запрограммировать:
 - реле №1 выход НЗ, комплексный сигнал "ПОЖАР"
 - реле №2 выход НЗ, комплексный сигнал "НЕИСПРАВНОСТЬ"



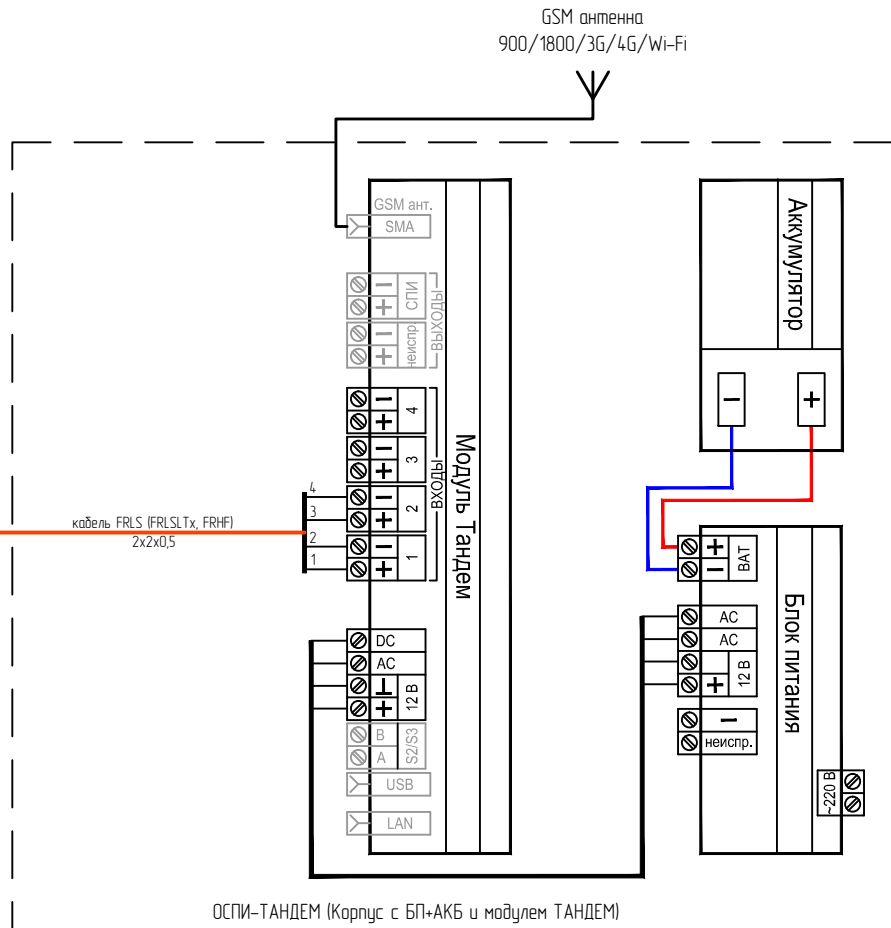
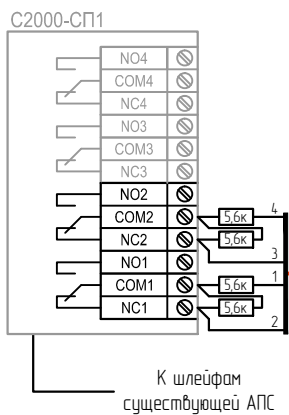
Примечание.

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

Схема коммутации блоков для передачи дублирующих сигналов АПС на "пульт 01" по двум каналам связи РСПИ и ОСПИ



Блока реле АПС (резервный канал) запрограммировать:
 - реле №1 выход НЗ, комплексный сигнал "ПОЖАР"
 - реле №2 выход НЗ, комплексный сигнал "НЕИСПРАВНОСТЬ"



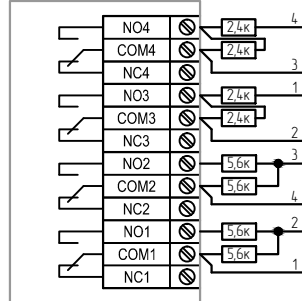
Примечание.

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

Схема коммутации дблоков для передачи дублирующих сигналов АПС на "пульт 01" по двум каналам связи РСПИ и ОСПИ

Реле № 1 – НР, Комплексный сигнал "Пожар" для резервного канала ОСПИ-Тандем
 Реле № 2 – НР, Комплексный сигнал "Неисправность" для резервного канала ОСПИ-Тандем
 Реле № 3 – НР, Комплексный сигнал "Пожар" для основного канала РСПИ ПАК «Стрелец мониторинг»
 Реле № 4 – НР, Комплексный сигнал "Неисправность" для основного канала РСПИ ПАК «Стрелец мониторинг»

C2000-СП1



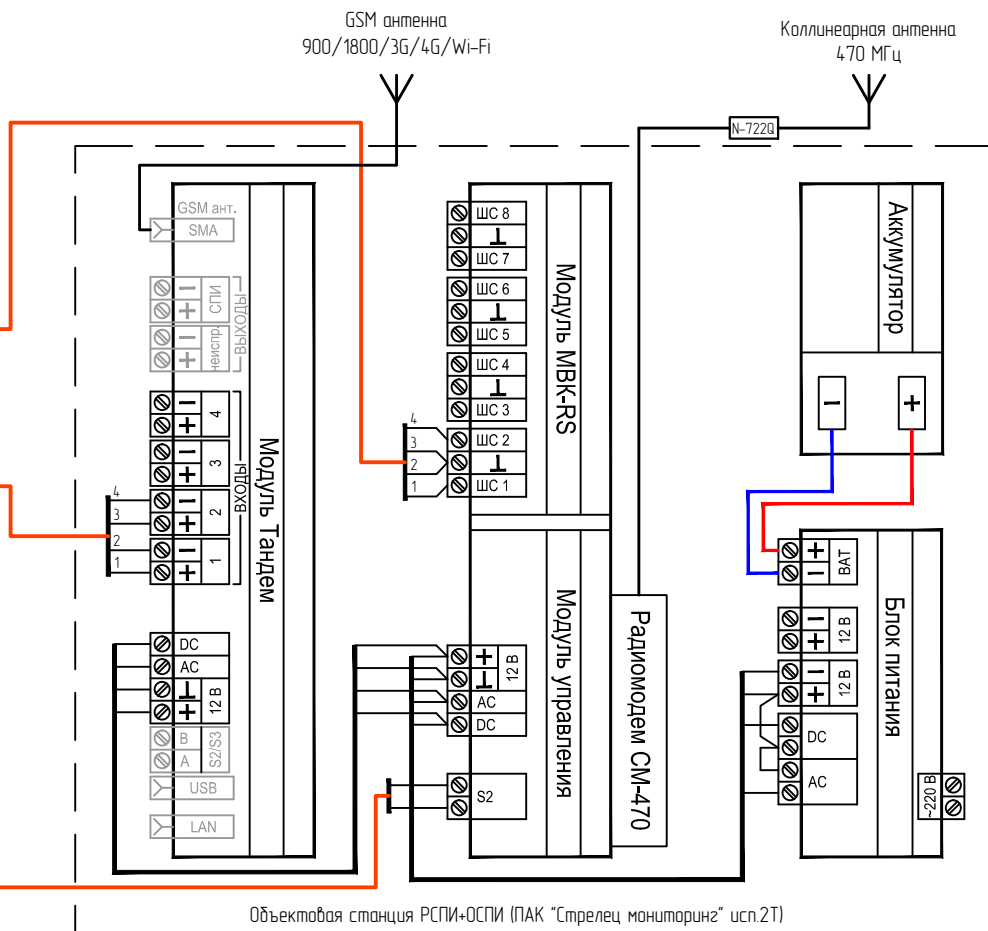
К шлейфам существующей АПС

К блоку оповещения БСМС-VT (при наличии УС-2, УО 1918исп. 5)

кабель FRLS (FRLSLTx, FRHF) 2x2x0,5

кабель FRLS (FRLSLTx, FRHF) 2x2x0,5

зкр. кабель FRLS (FRLSLTx, FRHF) 1x2x0,75



Объектовая станция РСПИ-ОСПИ (ПАК "Стрелец мониторинг" исп.2Т)

Примечание

*- монтаж блока оповещения БСМС-VT в корпус ОС "СМ" исп. 2Т не возможен ввиду отсутствия свободного места для установки.

1. Приемную антенну настроить на частоту 470 МГц в соответствии с паспортом на изделие.

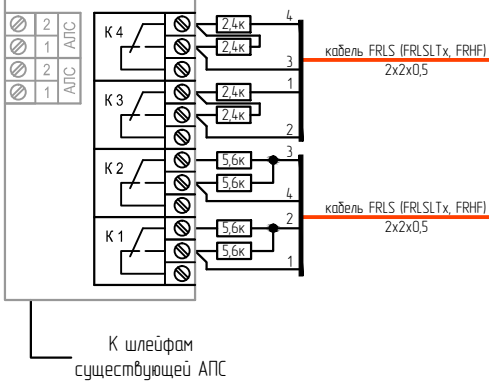
2. Согласующие резисторы показаны для режима работы реле системы АПС с нормально-разомкнутым контактом.

3. Для контроля линии сопряжения на обрыв (от реле АПС до РСПИ и ОСПИ) согласующие резисторы необходимо установить в блоке реле в соответствии с РЗ на РСПИ (ОСПИ)

Схема коммутации блоков для передачи дублирующих сигналов АПС на "пульт 01" по двум каналам связи РСПИ и ОСПИ

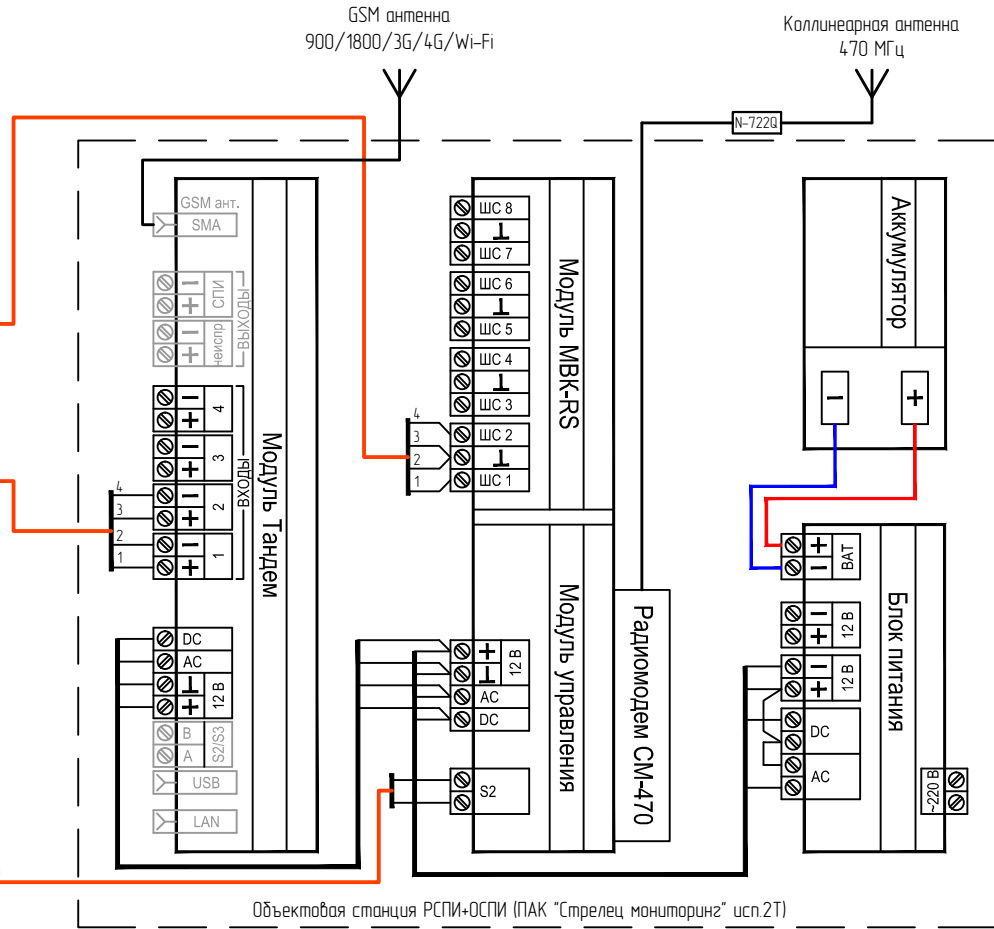
Реле № 1 – НР, Комплексный сигнал "Пожар" для резервного канала ОСПИ-Тандем
 Реле № 2 – НР, Комплексный сигнал "Неисправность" для резервного канала ОСПИ-Тандем
 Реле № 3 – НР, Комплексный сигнал "Пожар" для основного канала РСПИ ПАК «Стрелец мониторинг»
 Реле № 4 – НР, Комплексный сигнал "Неисправность" для основного канала РСПИ ПАК «Стрелец мониторинг»

PM-4-R3



К блоку оповещения БСМС-VT (при наличии УС-2, УО 1918исп. 5)

экв. кабель FRLS (FRLSLTx, FRHF) 1x2x0,75



Примечание.

* – монтаж блока оповещения БСМС-VT в корпус ОС "СМ" исп. 2Т не возможен ввиду отсутствия свободного места для установки.

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

