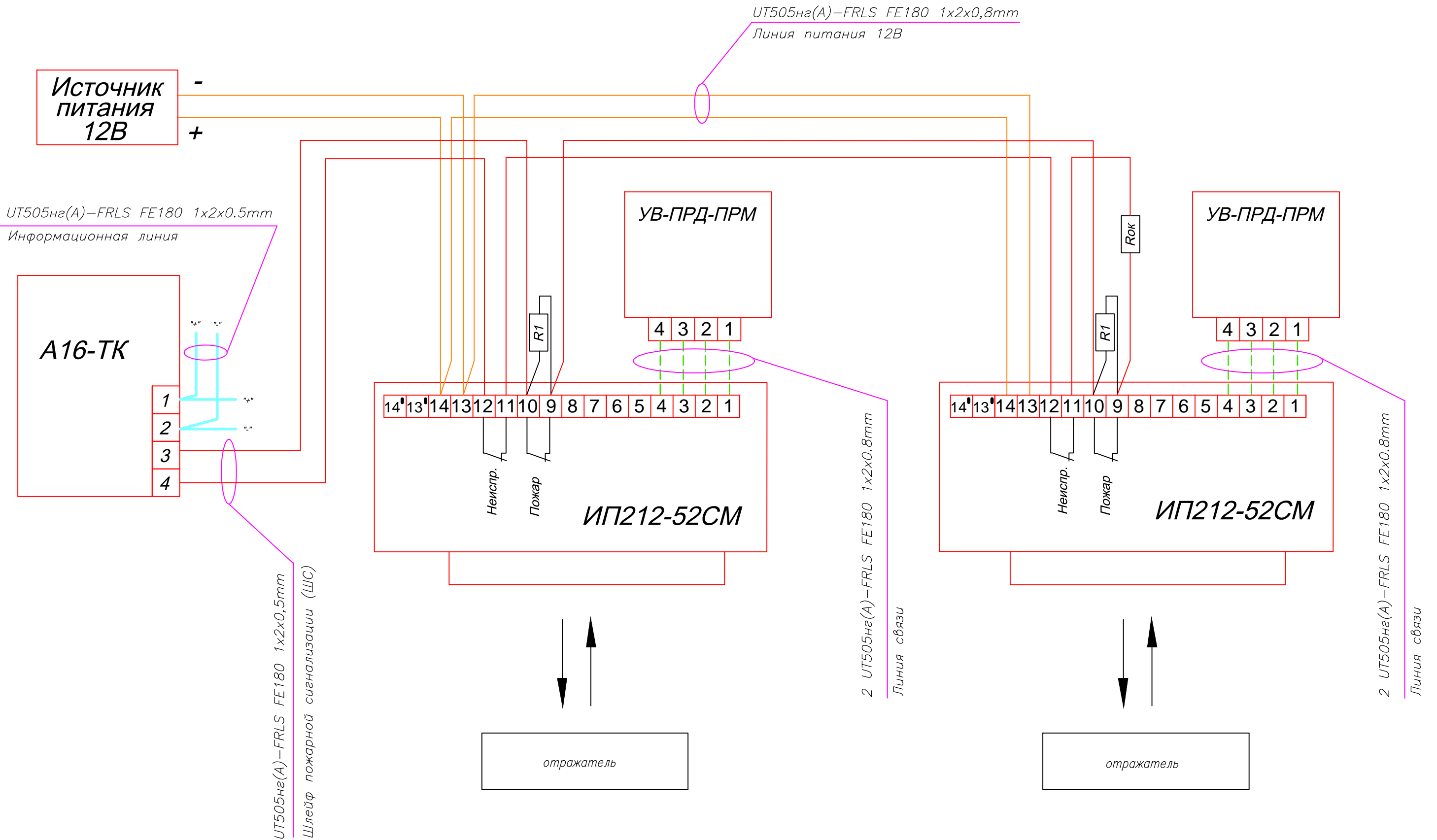


Схема соединения А16-ТК и извещателя пожарного линейного ИП212-52СМ с отдельной выдачей сигналов "Пожар1", "Пожар2".



$R_{ок} = 560 \text{ Ом} \pm 5\%$, 0,25Вт
(входит в комплект поставки)

$R1 = 2,2 \text{ кОм} \pm 5\%$, 0,25Вт
(не входит в комплект поставки)

ЗАО "Юнитест"
Тел.: +7(495) 9-883-884, +7(495) 970-00-88
site: www.unitest.ru

Схема соединения А16-ТК и извещателя пожарного линейного ИП212-52СМ с выдачей сигнала "Пожар2".

UT505нз(А)-FRLS FE180 1x2x0,8mm
Линия питания 12В

Источник
питания
12В

-
+

UT505нз(А)-FRLS FE180 1x2x0,5mm
Информационная линия

А16-ТК

1
2
3
4

УВ-ПРД-ПРМ

4

3

2

1

14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Неиспр.

Пожар

ИП212-52СМ

Rок

УВ-ПРД-ПРМ

4

3

2

1

14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Неиспр.

Пожар

ИП212-52СМ

UT505нз(А)-FRLS FE180 1x2x0,5mm
Шлейф пожарной сигнализации (ШС)

2 UT505нз(А)-FRLS FE180 1x2x0,8mm
Линия связи

2 UT505нз(А)-FRLS FE180 1x2x0,8mm
Линия связи

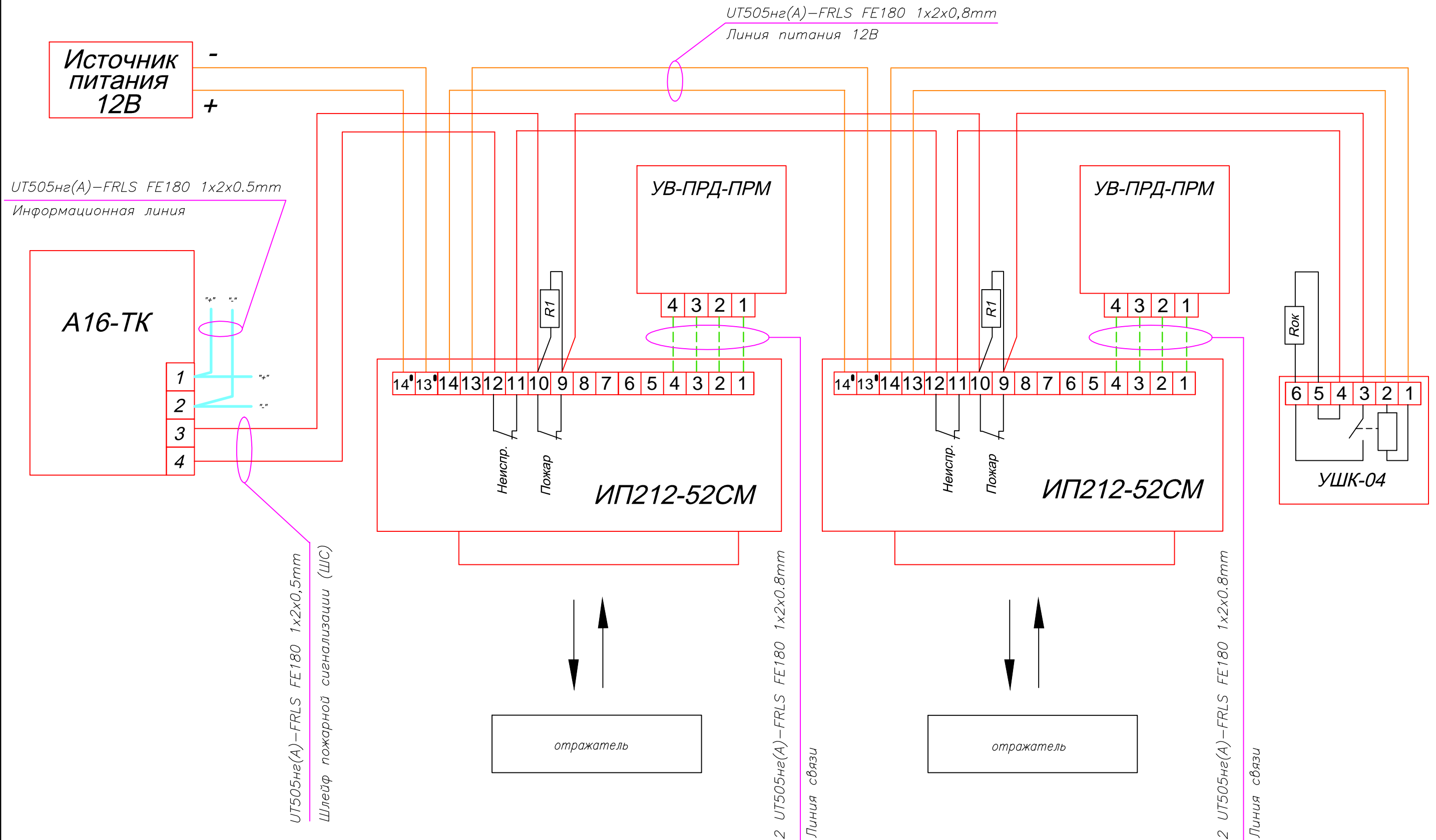
отражатель

отражатель

$R_{ок} = 560 \text{ Ом} \pm 5\%, 0,25\text{Вт}$
(входит в комплект поставки)
 $R_1 = 5,6 \text{ кОм} \pm 5\%, 0,25\text{Вт}$
(не входит в комплект поставки)

ЗАО "Юнитест"
Тел.: +7(495) 9-883-884, +7(495) 970-00-88
site: www.unitest.ru

Схема соединения А16-ТК и извещателя пожарного линейного ИП212-52СМ с отдельной выдачей сигналов "Пожар1", "Пожар2" с контролем наличия питания на извещателях.

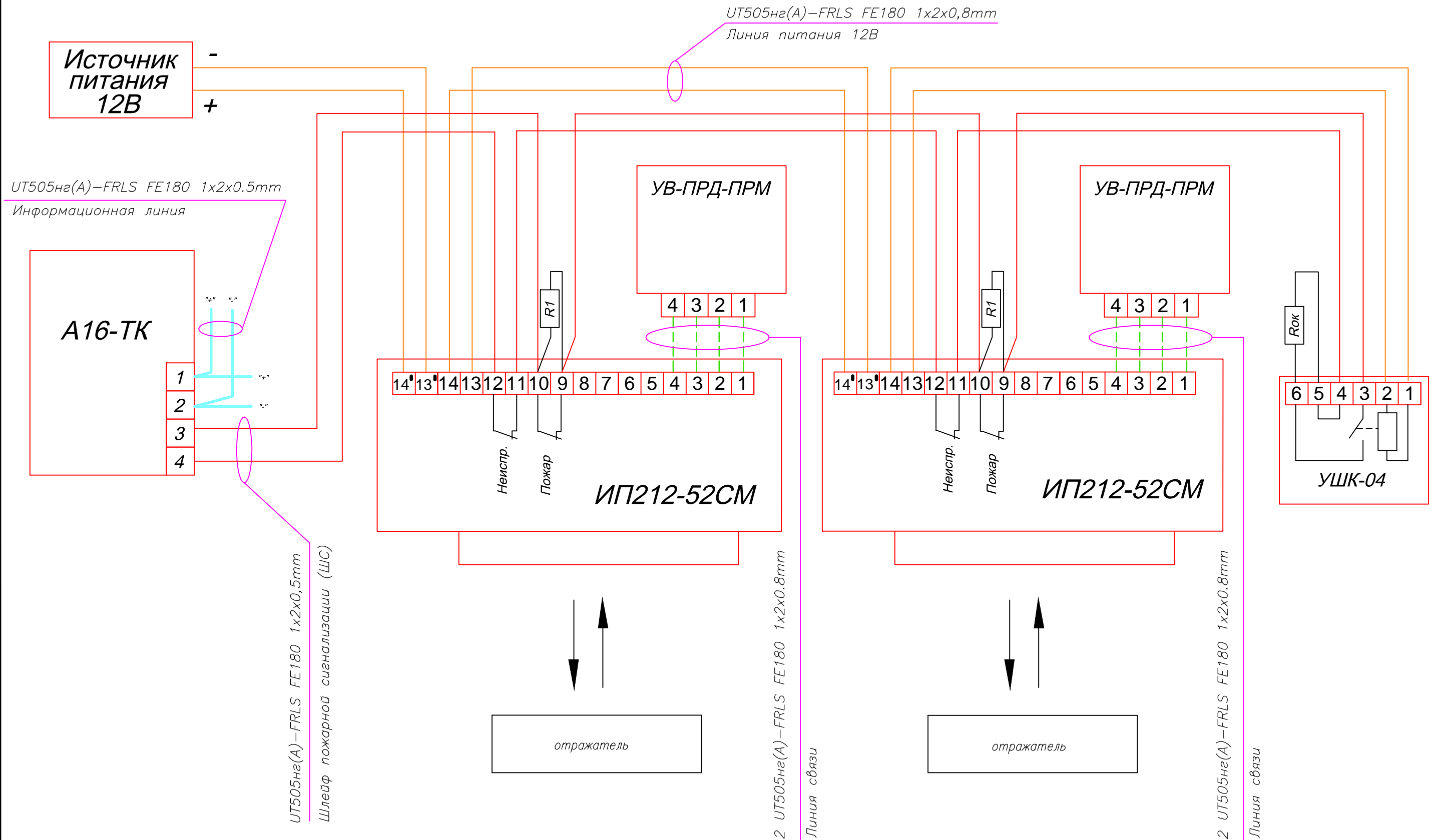


$R_{ок} = 560 \text{ Ом} \pm 5\%$, 0,25Вт
(входит в комплект поставки)

$R1 = 2,2 \text{ кОм} \pm 5\%$, 0,25Вт
(не входит в комплект поставки)

ЗАО "Юнитест"
Тел.: +7(495) 9-883-884, +7(495) 970-00-88
site: www.unitest.ru

Схема соединения А16-ТК и извещателя пожарного линейного ИП212-52СМ с выдачей сигнала "Пожар2" с контролем наличия питания на извещателях.



$R_{ок} = 560 \text{ Ом} \pm 5\%, 0,25\text{Вт}$
 (входит в комплект поставки)
 $R1 = 5,6 \text{ кОм} \pm 5\%, 0,25\text{Вт}$
 (не входит в комплект поставки)

ЗАО "Юнитест"
 Тел.: +7(495) 9-883-884, +7(495) 970-00-88
 site: www.unitest.ru