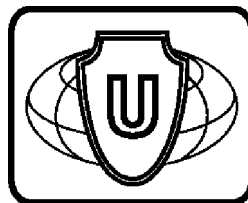




*ЗАО "ЮНИТЕСТ"*

*АЛЬБОМ ТИПОВЫХ СХЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАО "ЮНИТЕСТ"  
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВ К АДРЕСНО-АНАЛОГОВОЙ СИСТЕМЕ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ  
СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ "ЮНИТРОНИК"*

*Москва, 2015г.*

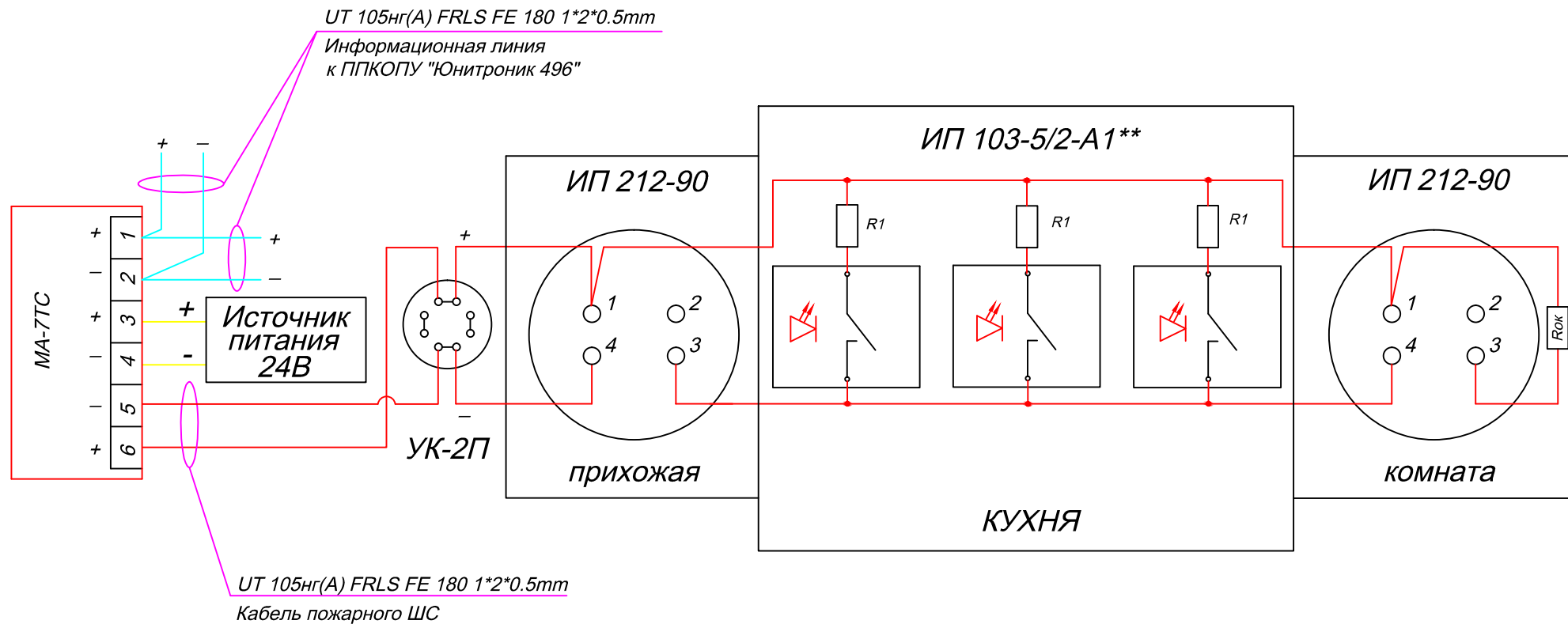


*ЗАО "ЮНИТЕСТ"*

*ВАРИАНТЫ СХЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОЖАРНЫХ ШЛЕЙФОВ СИГНАЛИЗАЦИИ АДРЕСНЫХ МЕТОК МА-7ТС  
АДРЕСНО-АНАЛОГОВОЙ СИСТЕМЫ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ "ЮНИТРОНИК"  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РУЧНОГО, ТЕПЛОВЫХ И ДЫМОВЫХ ПОЖАРНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ  
ПРИ ОБОРУДОВАНИИ ДАТЧИКАМИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ КАЖДОГО ПОМЕЩЕНИЯ КВАРТИРЫ.*

*Москва, 2015г.*

Схема соединения МА-7ТС с ИП 103-5/2-А1\*\* (при срабатывании двух извещателей выдается сигнал "Пожар-2") и ИП 212-90 (при срабатывании одного извещателя выдается сигнал "Пожар-2").



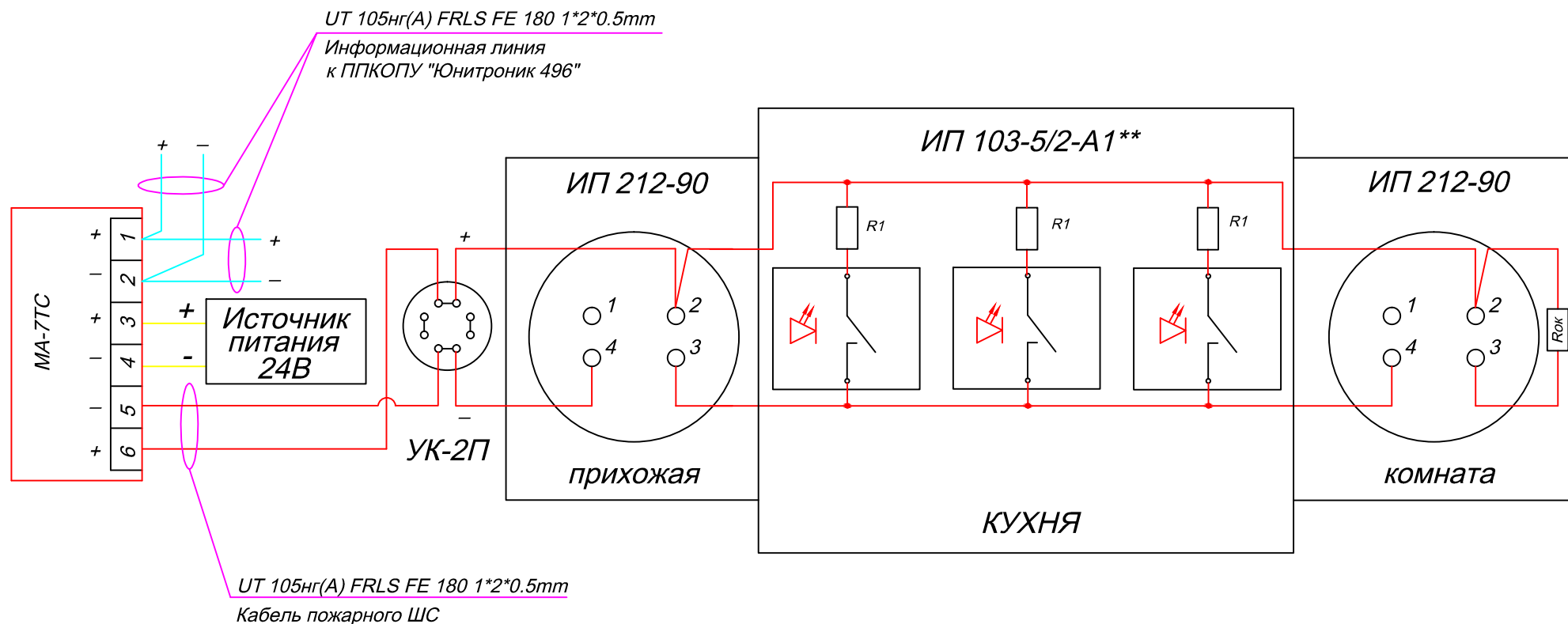
Примечание.

Количество подключаемых дымовых извещателей:  
- для метки МА-7ТС от 1 до 6 шт ( $0\text{мА} < N < 1\text{мА}$ );

$R1 = 3,9 \text{ кОм} \pm 5\% \quad P = 0,25\text{Вт.}$

$R_{ок} = 10 \text{ кОм} \pm 5\% \quad P = 0,25\text{Вт.}$

Схема соединения МА-7ТС с ИП 103-5/2-А1\*\* (при срабатывании двух извещателей выдается сигнал "Пожар-2") и ИП 212-90 (при срабатывании двух извещателей выдается сигнал "Пожар-2").



Примечание.

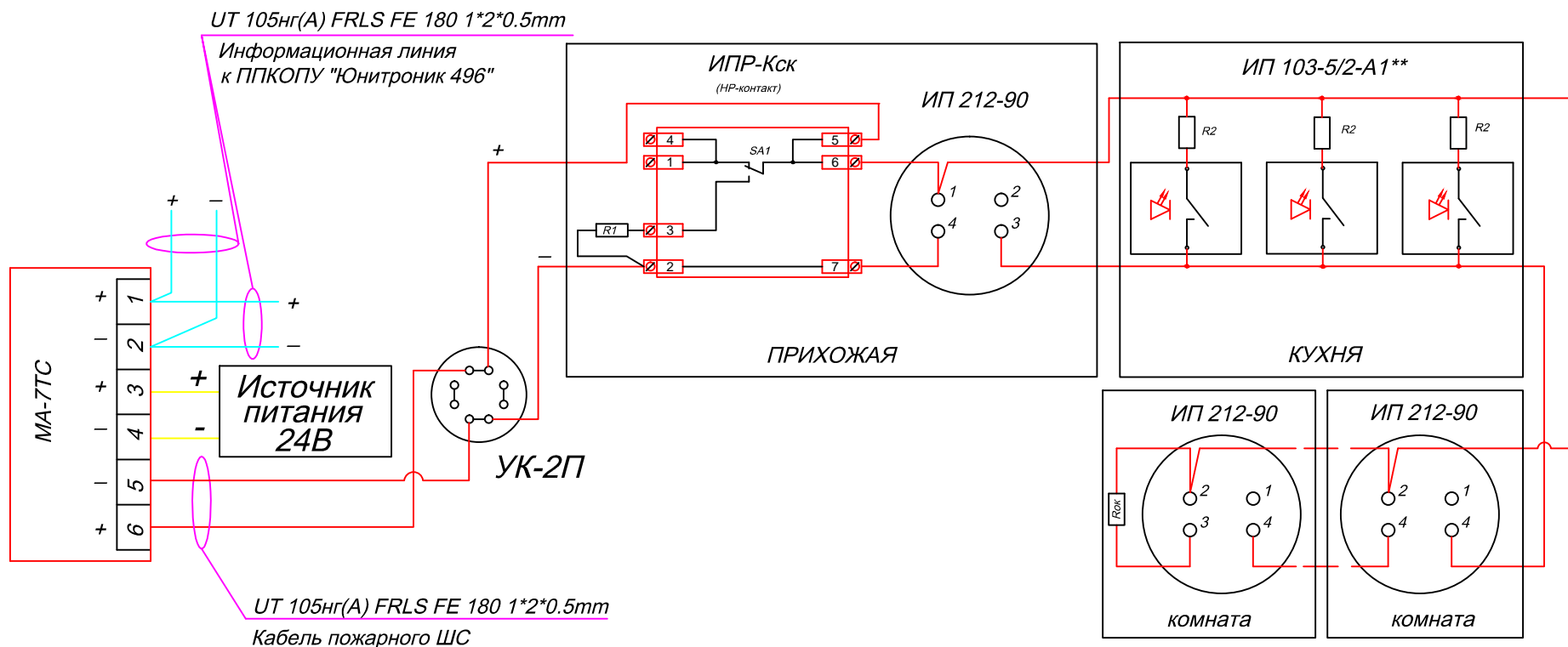
Количество подключаемых дымовых извещателей:

- для метки МА-7ТС от 1 до 6 шт ( $0\text{мА} < N < 1\text{мА}$ );

$R1 = 3,9 \text{ кОм} \pm 5\% \quad P = 0,25\text{Вт.}$

$R_{ок} = 10 \text{ кОм} \pm 5\% \quad P = 0,25\text{Вт.}$

Схема соединения МА-7ТС с ИП 103-5/2-А1\*\* (при срабатывании двух извещателей выдается сигнал "Пожар-2"),  
 ИПР-Кск (при срабатывании извещателя в прихожей выдается сигнал "Пожар-2") и  
 ИП 212-90 (при срабатывании одного извещателя в прихожей выдается сигнал "Пожар-2"; при срабатывании  
 одного извещателя в остальных помещениях квартиры выдается сигнал "Пожар-1").



Примечание.

Количество подключаемых дымовых извещателей:

- для метки МА-7ТС от 1 до 6 шт ( $0\text{мА} < N < 1\text{мА}$ );

$R1 = 1,5 \text{ кОм } \pm 5\% \quad P = 0,25 \text{ Вт}$

$R2 = 3,9 \text{ кОм } \pm 5\% \quad P = 0,25 \text{ Вт.}$

$R_{ок} = 10 \text{ кОм } \pm 5\% \quad P = 0,25 \text{ Вт.}$