

МЕТКА АДРЕСНАЯ ПОЖАРНАЯ КУПОЛ-МТ

Руководство по эксплуатации

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Метка адресная пожарная КУПОЛ-МТ (далее "адресная метка") предназначена для адресации извещений о пожаре и неисправностях от неадресных пожарных токопотребляющих извещателей при работе в составе системы сигнализации "КУПОЛ".

1.2. Адресная метка контролирует двухпороговый шлейф сигнализации (ШС). При изменении тока, потребляемого извещателем, относительно порогового значения, метка передает на адресный приемно-контрольный прибор (АПКП) сообщения с указанием своего адресного кода (номера метки в системе). Адресный код устанавливается при программировании АПКП.

1.3. Питание ШС и подключенных к нему пожарных извещателей осуществляется от дополнительного источника питания напряжением =24В. Адресная метка обеспечивает гальваническую развязку адресной линии и линии питания, контролирует снижение напряжения питания ниже допустимого уровня.

1.4. Адресная метка обеспечивает возможность выдачи раздельных сигналов «Внимание» и «Пожар» при срабатывании соответственно одного или двух автоматических пожарных извещателей в ШС, и сигнала «Пожар» при срабатывании ручного извещателя.

1.5. При отмене сигнала «Пожар» на пульте АПКП адресная метка обеспечивает автоматический сброс тревоги и восстановление нормальной работы пожарных извещателей путем отключения их питания на время 5 сек.

1.6. Адресная метка непрерывно, независимо от состояния АПКП «Взято/снято с охраны», контролирует ШС на обрыв и короткое замыкание.

1.7. Адресная метка имеет дополнительный режим работы с повышенной достоверностью обнаружения пожара согласно разделу 6.4 СП484.1311500.2020 (алгоритм В): при поступлении сигнала «Внимание» или «Пожар» от пожарного извещателя адресная метка автоматически подает извещателю команду сброса тревоги, и только в случае повторного срабатывания извещателя формирует сообщение на АПКП. Алгоритм переопроса извещателя активируется при установке джампера 2 (см. рис.2).

2. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

2.1. Правила монтажа.

2.1.1. При проектировании размещения пожарных извещателей необходимо руководствоваться Сводом Правил СП484.1311500.2020.

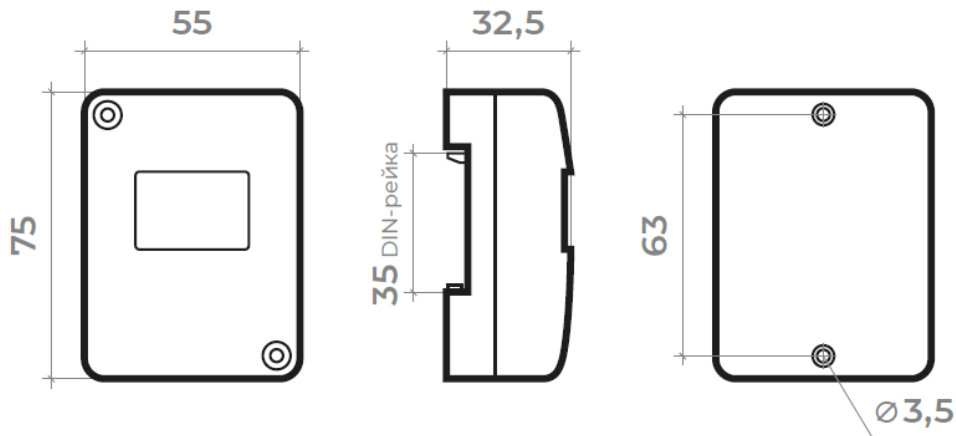


Рис.1. Габаритные и установочные размеры адресной метки.

2.1.2. Габаритные и установочные размеры адресной метки показаны на рис.1, принципиальные схемы подключения - на рис.2,3.



Внимание

Не допускается подключать адресные входы метки к источникам тока.

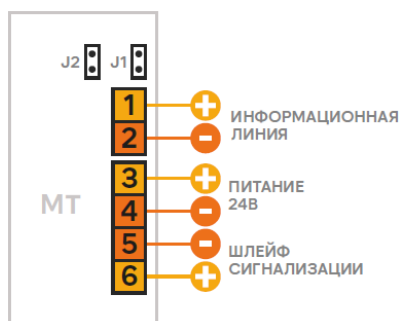


Рис. 2. Назначение клемм адресных меток КУПОЛ-МТ.

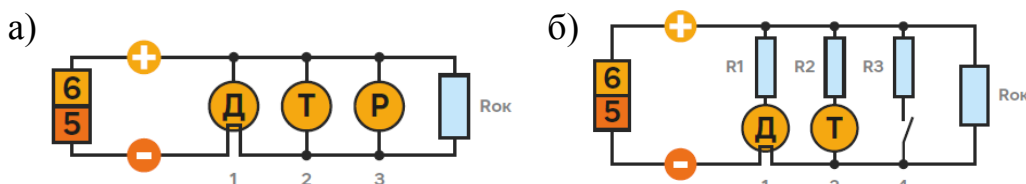


Рис.3. Схемы подключения к шлейфу сигнализации адресной метки пожарных извещателей с питанием от ШС: (а) – с выдачей сигнала «Пожар» от одного извещателя (алгоритм А, при включении переопроса – В); (б) – схема с раздельной выдачей сигналов «Внимание» и «Пожар» (алгоритм С). Извещатели: (1) – дымовые; (2) – тепловые с питанием от ШС (ИП101-1А и аналогичные); (3) – ручные в токопотребляющем режиме работы, (4) – контактные с НР контактами. $R_{ок} = 4,7 \text{ к}\Omega (\pm 5\%, 0,25\text{Вт})$.

Номиналы дополнительных резисторов R_1 – R_3 ($\pm 5\%$, 0,25Вт) выбираются по таблице 1 в зависимости от величины падения напряжения на извещателе в режиме «Пожар» $U_{пож}$ (величина $U_{пож}$ обычно указывается в паспорте на извещатель или может быть измерена тестером).

Таблица 1.

$U_{пож}$	10В	8В	7В	6,2В	5В	4,5В	менее 3В
R_1, R_2 (токопотребляющие)	510 Ом	1,2 кОм	1,5 кОм	1,8кОм	2,2 кОм	2,4 кОм	-
R_3 (сухой контакт)	-	-	-	-	-	-	Внимание: 3,9 кОм Пожар: 1 кОм

2.1.3. К адресной метке допускается подключать извещатели с потреблением тока до 3mA, например, линейные извещатели. При этом концевой резистор следует увеличить до 6,8 кОм.

2.2. Программирование адреса метки (адресация).

2.2.1. Адресная метка поставляется с установленным джампером 1 "Программирование адреса" (см. рис.2).

2.2.2. В памяти адресной метки записан ее серийный номер. В системе "КУПОЛ" серийный номер указывается на этикетке адресной метки и используется при программировании базы данных АПКП, выполняя функции ее адреса. Серийный номер заносится в базу данных с помощью ПО "Конфигуратор". Дальнейшая процедура адресации в системе производится в автоматическом режиме по команде АПКП. Подробно процедура программирования описана в «Руководстве по программированию» АПКП.

2.2.3. На корпус метки рекомендуется наклеивать этикетку с ее адресом. Одновременно наклеивают этикетки на план объекта и таблицу размещения адресных устройств (АУ).

2.2.4. По окончанию адресации и возвращению АПКП в дежурный режим рекомендуется проверить правильность программирования метки. Для этого вновь активировать метку кратковременным удалением джампера 1. Активация метки сопровождается однократным миганием желтого индикатора, а в журнале событий появляется информация об адресе метки.

3. НЕИСПРАВНОСТИ, ИХ ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ

3.1. Желтый светодиод, расположенный на плате метки, можно использовать в качестве тестера шлейфа сигнализации. Для удобства поиска неисправностей на светодиод выведена индикация состояния шлейфа сигнализации метки:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - проблески 1раз в секунду - проблески 1 раз в 3 сек - светодиод погашен | <ul style="list-style-type: none"> – Пожар или Внимание; – Обрыв или КЗ шлейфа, нет питания метки 24В; – Норма. |
|--|--|

3.2. При выдаче сообщения «Неисправность» следует при помощи тестера проверить наличие и величину питающего напряжения на клеммах 3,4 адресной метки. Напряжение должно находиться в пределах от 18В до 28В. Если напряжение в норме, следует отключить шлейф сигнализации от адресной метки и устранить причину неисправности.

3.3. При выдаче сообщения «Нет связи» убедиться в исправности адресной линии.

3.4. При неисправности метки она подлежит замене. Замена неисправной метки в базе данных АПКП производится согласно Техническому описанию АПКП.

3.5. Техническое обслуживание извещателей, подключенных к ШС адресной метки, необходимо производить в соответствии с руководством по эксплуатации этих устройств.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1. Адресная метка соответствует требованиям ТУ 26.30.50-004-42833369-2023 и комплекта технической документации, а также ГОСТ Р 53325-2012.

4.2. По устойчивости к воздействию коррозионно-активных агентов адресная метка рассчитана на работу в условиях, соответствующих атмосфере типа II (промышленная) по ГОСТ 15150-69.

4.3. Вид климатического исполнения адресной метки УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69.

4.4. По защищенности от воздействия окружающей среды адресная метка соответствует обыкновенному исполнению по ГОСТ 15150-69.

4.5. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 IP41.

4.6. Информативность адресной метки ("Норма", "Внимание", "Пожар", "КЗ ШС", "Обрыв ШС/Изъятие извещателя", "Нет питания МА", "Нет связи")..... 7.

4.7. Сопротивление безадресного шлейфа, не более 150 Ом
(для двухпроводного кабеля с диаметром жил 0,5мм соответствует длине шлейфа 800м).

4.8. Суммарный ток потребления извещателей, не более 2mA.

4.9. Напряжение питания 18 ÷ 28 В.

4.10. Ток потребления в режиме «Норма», не более 11 мА.

4.11. Время фиксации сообщений, не менее 300 мсек.

4.12. Задержка передачи сообщений (кроме сообщения "Нет связи"),
не более 1 сек.

4.13. Габаритные размеры метки в корпусе, не более..... 75x55x33 мм.

4.14. Масса метки в корпусе, не более 0,1 кг.

4.15. Адресная метка устойчива и прочна к воздействию окружающей среды с температурой от -20°C до +70°C и относительной влажностью 93% при температуре 40°C.

4.16. По помехоустойчивости, помехоэмиссии и устойчивости к индустриальным радиопомехам адресная метка соответствует требованиям второй степени жесткости в соответствии с п.М.1.5 ГОСТ Р 53325-2012.

4.17. Адресная метка по устойчивости к механическим воздействиям (синусоидальная вибрация) соответствует группе исполнения NX по ГОСТ 28203.

4.18. Средняя наработка на отказ адресной метки, не менее 60 000 часов.

4.19. Срок службы адресной метки, не менее 10 лет.

5. ЗАКАЗ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

5.1. Обозначение адресной метки при заказе и в документации другого изделия, в котором она может быть применена: "Метка адресная пожарная КУПОЛ-МТ, ТУ 26.30.50-004-42833369-2023".

5.2. Комплект поставки указан в таблице.

№ пп	Комплектующие	Кол-во	Условное обозначение
1	Адресная метка КУПОЛ-МТ	1 шт.	ТУ 26.30.50-004-42833369-2023
2	Резистор концевой 4,7 кОм±5%, 0.25Вт	1 шт.	
3	Заготовки для этикеток самокл.	3 шт.	
4	Руководство по эксплуатации	1 экз. на упак.	
5	Упаковка	1 шт.	Групповая

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортирование изделий в упаковке предприятия-изготовителя может быть произведено всеми видами закрытого или открытого транспорта в контейнерах или ящиках, при этом ящики должны быть накрыты водонепроницаемым материалом. Значения климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать ГОСТ 15150-69.

6.2. Адресные метки в упакованном виде должны храниться в крытых складских помещениях, обеспечивающих защиту от влияния влаги, солнечной радиации, вредных испарений и плесени. Температурный режим хранения должен соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям ТУ 26.30.50-004-42833369-2023 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2. Гарантийный срок хранения изделия в упаковке и эксплуатации – 24 мес. со дня изготовления. Гарантия прекращается досрочно в случае механических повреждений изделия, наличия следов агрессивных жидкостей, паров.

7.3. Гарантийное обслуживание и ремонт производятся ЮНИМАКС, Россия, 105523, г. Москва, ул. 15-я Парковая, д.46Б.

7.4. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и устройство изделия, не приводящие к ухудшению его параметров.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Метки адресные КУПОЛ-МТ партия: _____ соответствуют техническим условиям ТУ 26.30.50-004-42833369-2023 и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Представитель СТК _____ (_____
М.П.)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Метки адресные КУПОЛ-МТ упакованы согласно требованиям ТУ 26.30.50-004-42833369-2023

Дата упаковки _____

Упаковщик _____ (_____
М.П.)