

МЕТКА АДРЕСНАЯ ПОЖАРНАЯ А16-ТК

Руководство по эксплуатации ЮНИТ.437241.063 РЭ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Настоящее руководство по эксплуатации ЮНИТ.437241.063 РЭ распространяется на метки адресные пожарные А16-ТК (далее "адресная метка"), предназначенные для адресации извещений о пожаре и неисправностях от безадресных пожарных извещателей с нормально-замкнутым контактным выходом при работе в составе охранно-пожарной системы сигнализации "Минитроник А32".

1.2. Адресная метка контролирует шлейф сигнализации (ШС) на обрыв и короткое замыкание, обеспечивает возможность выдачи отдельных сигналов «Внимание» и «Пожар» при срабатывании соответственно одного или двух автоматических пожарных извещателей и сигнала «Пожар» при срабатывании ручного извещателя.

1.3. Питание адресной метки осуществляется от информационной линии "Минитроник".

1.4. Обозначение адресной метки при заказе и в документации другого изделия, в котором она может быть применена: "Метка адресная пожарная А16-ТК ТУ 4372-010-66347656-2010".

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. Комплект поставки указан в таблице 1.

№ пп	Комплектующие	Кол-во	Условное обозначение
1	Адресная метка А16-ТК	1 шт.	ТУ 4372-010-66347656-2010
2	Резистор концевой 560 Ом±5%	1 шт.	
3	Руководство по эксплуатации	1 экз. на упак.	ЮНИТ.437241.063 РЭ
4	Упаковка	групп	

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Адресная метка соответствует требованиям ТУ 4372-010-66347656-2010 и комплекта технической документации, а также ГОСТ Р 53325-2009.

3.2. По устойчивости к воздействию коррозионно-активных агентов адресная метка рассчитана на работу в условиях, соответствующих атмосфере типа 1 по ГОСТ 15150-69.

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

3.4. Степень защиты оболочки адресной метки – IP41 по ГОСТ 14254-96.

3.5. Информативность адресной метки 5 ("Норма", "Внимание", "Пожар", "Неисправность" (Замыкание/Обрыв ШС), "Нет связи").

3.6. Сопротивление шлейфа сигнализации, не более 35 Ом
(для UT 105нг(А)-FRLS FE 180 1x2x0,5mm или UT 105нг(А)-FRHF FE 180 1x2x0,5mm соответствует длине шлейфа 200м).

3.7. Количество пожарных извещателей, не более 20.

3.8. Время фиксации сообщений, не менее 300 мсек.

3.9. Задержка передачи сообщений (кроме "Нет связи") не более 1 сек.

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

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

3.12. 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.

3.13. По помехоустойчивости, помехоэмиссии и устойчивости к промышленным радиопомехам адресная метка соответствует требованиям третьей степени жесткости в соответствии с

п.М.1.5 ГОСТ Р 53325-2009.

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

3.15. Средняя наработка на отказ, не менее 60000 часов.

3.16. Срок службы адресной метки не менее 10 лет.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Адресная метка контролирует двухпороговый шлейф сигнализации и передает на АПКП сообщения с указанием своего адресного кода. Адресный код (номер метки в системе) устанавливается при программировании АПКП.

4.2. При работе с извещателями ИП 103-5/2-АИ*ЮТ, имеющими оптическую индикацию, адресная метка поддерживает мигание красных светодиодов сработавших извещателей.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование изделий в упаковке предприятия-изготовителя может быть произведено всеми видами закрытого 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.

5.2. 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.

6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1. Правила монтажа

6.1.1. При проектировании размещения пожарных извещателей и устройств пожарной автоматики необходимо руководствоваться Сводом правил СП 5.13130.2009.

6.1.2. Габаритные и установочные размеры адресной метки представлены на рис.1, схемы подключения на рис.2.

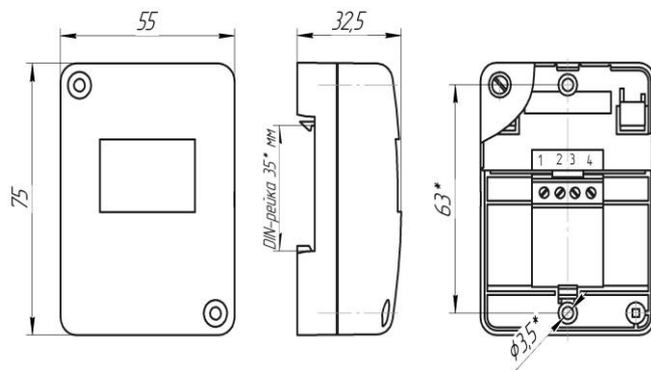


Рис.1. Габаритные и установочные размеры адресной метки.

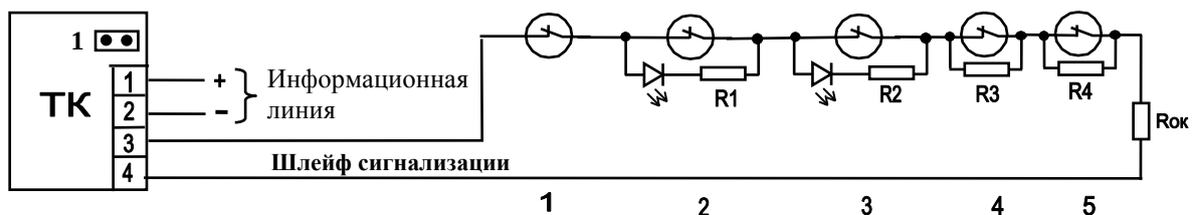


Рис.2. Схемы подключения к шлейфу сигнализации адресной метки: (1) - извещателей ИП 103-5/2-АИ*ЮТ с оптической индикацией и с отдельной выдачей сигналов «Внимание» и «Пожар»; (2),(4) - других пожарных извещателей с отдельной выдачей сигналов «Внимание» и «Пожар»; (3), (5) –извещателей с выдачей сигнала «Пожар», например, ручных извещателей.

Номиналы резисторов (0,25 Вт, $\pm 5\%$): $R_{ок} = 560 \text{ Ом}$; $R_1 = 910 \text{ Ом}$; $R_2 = 3,9 \text{ кОм}$, $R_3 = 2,2 \text{ кОм}$; $R_4 = 5,6 \text{ кОм}$.

ВНИМАНИЕ!

НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ подключать выходы метки к посторонним источникам тока.

6.2. Инсталляция адресной метки

6.2.1. Адресная метка (см. рис.2) поставляется с установленным джампером 1 (программирование адреса).

6.2.2. Для установки адреса и параметров метки перевести АПКП в режим программирования согласно Руководству по программированию АПКП «Минитроник А32» ЮНИТ.437241.160 РП, и затем подключить адресные входы метки к клеммам «Программирование» на системной плате АПКП. Если метка уже установлена в адресной линии, ее активация производится кратковременным удалением джампера 1. Активация сопровождается однократным миганием желтого индикатора. Затем джампер можно установить на место, установить адрес и параметры метки согласно Руководству по программированию АПКП. При успешном программировании желтый индикатор выдает двойной проблеск.

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

Если метка установлена в адресной линии, после возвращения 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 на дисплее и в журнале событий появляется информация об адресе метки.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. При выдаче сообщения «Неисправность» следует отключить шлейф сигнализации и с помощью тестера убедиться в отсутствии его обрыва или замыкания либо ухода сопротивления шлейфа за допустимые границы 0,4÷1кОм (причиной могут быть окисление контактов либо утечка между проводами шлейфа).

7.2. При выдаче сообщения «Нет связи» убедиться в исправности информационной линии.

7.3. Замена неисправной метки производится согласно п.8.2 Технического описания АПКП ЮНИТ.437241.160 ТО.

7.4. Техническое обслуживание извещателей, подключенных к адресной метке, необходимо производить в соответствии с руководством по эксплуатации на эти устройства.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям ТУ 4372-010-66347656-2010 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2. 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.

8.3. Гарантийное обслуживание и ремонт производятся ЗАО «ЮНИТЕСТ», Россия, 105523, г. Москва, ул. 15-я Парковая, д.46Б.

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Метки адресные пожарные А16-ТК, партия № _____, соответствуют техническим условиям ТУ 4372-010-66347656-2010 и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Представитель СТК _____ (_____)

М.П.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Метки адресные пожарные А16-ТК упакованы согласно требованиям ТУ 4372-010-66347656-2010.

Дата упаковки _____

Упаковщик _____ (_____)

М.П.