



ООО «КБ Пожарной Автоматики»

МЕТКА АДРЕСНАЯ AM-1

Паспорт ПАСН.423149.016 ПС Релакция 12

Россия, 410056, Саратов

ул. Ульяновская, 25

тел.: (845-2) 222-972

тел.: (845-2) 510-877

факс: (845-2) 222-888

http://td.rubezh.ru

td rubezh@rubezh.ru

2.1 Адресная метка посылает тревожный сигнал в АЛС при изменении сопротивления ШС.

2.2 Максимальная длина ШС между адресной меткой и устройствами с выходом типа «сухой контакт» должна быть не более 100 м.

2.3 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой адресной метки, -IP20 діф Гобари 14425 размеры адресной метки (В×Ш×Г) — не более 84 х 125 х 37 мм.

2.5 Масса адресной метки – не более 250 г.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.6 Средний срок службы не менее 10 лет.
- 2.7 Средняя наработка на отказ не менее 60000 ч.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность изделия приведена в таблице 1. Таблица 1

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Адресная метка АМ – 4	1	
Паспорт	1	
Резистор 680 Ом ±5%	12	
Фиксатор Р21.610.003.005	1	

4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 По способу защиты от поражения электрическим током адресная метка относитсяк III классу по ГОСТ 12.2.007.0-75.

5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ АДРЕСНОЙ МЕТКИ

- 5.1 Адресная метка содержит в своем составе микропроцессор с индивидуальным адресным кодом, записанным в энергозависимой памяти. Контролируя сопротивление шлейфа сигнализации, адресная метка передает на приемно-контрольный прибор извещение о соответствующем событии с указанием своего адреса.
- 5.2 Адресная метка представляет собой конструкцию (Рисунок 1), состоящую из корпуса, внутри которого размещена плата с радиоэлементами, обеспечивающая обработку сигналов со шлейфов сигнализации. На плате установлены клеммные контакты для подключения адресной метки к АЛС и для подключения шлейфов сигнализации.

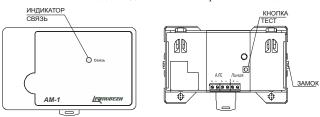


Рисунок 1

5.3 На лицевой стороне платы расположен светодиодный индикатор СВЯЗЬ и кнопка ТЕСТ. Режим индикации приведен в таблице 2.

Таблица 2

Индикатор	Режим индикации	
	Мигание с частотой 0,2 Гц - при наличии обмена по АЛС	
an any	Погашен - при отсутствии обмена по АЛС	
СВЯЗЬ	Светит до 5 с после нажатия кнопки ТЕСТ	
	Мигание с частотой 2 Гц - при логическом состоянии	
	«Включено» или «Тревога»	

Кнопка используется для адресации устройства или является датчиком вскрытия (охранная конфигурация).

5.4 Адресная метка работает в соответствии с логикой, представленной в таблице 3.

6 РАЗМЕШЕНИЕ. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1 Адресная метка может работать в условиях, соответствующих атмосфере категории I по ГОСТ 15150-69 (устойчивость к воздействию коррозионно-активных агентов).
 - 6.2 При получении упаковки с адресными метками необходимо:
 - вскрыть упаковку;
 - проверить комплектность согласно паспорту;
 - проверить дату выпуска;
- произвести внешний осмотр адресной метки, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов и т.д.).
- 6.3 Если адресная метка находилась в условиях отрицательной температуры, то перед включением её необходимо выдержать не менее 4 часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.
- 6.4 Адресные метки подключаются к приемно-контрольному прибору по двухпроводной АЛС через клеммник, обеспечивающий подсоединение проводов сечением от 0,35 до 1,5 мм².
- 6.5 Устанавливать адресную метку можно непосредственно на стену или на DIN-рейку.

Порядок установки адресной метки:

- а) открыть и снять крышку адресной метки, нажав на замок с боковой стороны (снятие крышки лучше проводить на плоской горизонтальной поверхности);
 - б) при установке на стену (Рисунок 2):
- разместить и просверлить месте установки два отверстия под шуруп диаметром 4 мм. Установочные размеры приведены на рисунке 2,
- установить основание на два шурупа и закрепить третьим шурупом через одно из нижних отверстий основания (просверлив отверстие по
 - в) при установке на DIN-рейку (Рисунок 3):
- в направляющие основания вставить фиксатор, входящий в комплект поставки, как показано на рисунке 3,
- навесить верхними выступами основания на верхнюю грань DINрейки, а затем сдвинуть фиксатор вверх до характерного щелчка. Ход фиксатора примерно 2 мм:

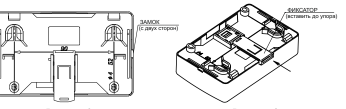


Рисунок 2

Рисунок 3

- г) подключить провода к клеммным соединителям, руководствуясь рисунком 1.
- 6.6 По окончании монтажа адресной метки следует произвести ее конфигурирование в соответствии с руководством по эксплуатации на приемно-контрольные приборы.
- 6.7 При проведении ремонтных работ в помещении, где установлена адресная метка, должна быть обеспечена её защита от механических повреждений и попадания внутрь строительных материалов, пыли, влаги,

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Метка адресная АМ-1 (далее по тексту адресная метка) предназначена для получения извещений от устройств с выходом типа «сухой контакт», не питающихся от шлейфа, и передачи извещений в приемноконтрольный прибор.
- 1.2 Адресная метка предназначена для работы в системах пожарной и охранной сигнализации, созданных на базе приборов ППКПУ 011249-2-1, ППКП 011249-2-1 «Рубеж-2АМ», ППКП 01149-4-1 «Рубеж-4А», ППКОП 011249-2-1 «Рубеж-2ОП».
- 1.3 Адресная метка позволяет контролировать неисправности (обрыв, короткое замыкание) линии связи, соединяющей адресную метку с устройством.
- 1.4 Питание адресной метки и передача сигналов осуществляется по адресной линии связи (АЛС), подключенной к приемно-контрольному прибору.
- 1.5 Адресная метка маркирована товарным знаком по свидетельствам №238392 (РУБЕЖ) и № 255428 (RUBEZH).
- 1.6 Адресная метка рассчитана на непрерывную эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °C и относительной влажности воздуха (93 ± 2) % (без образования конденсата).

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Метка адресная АМ-1, заводской номер:			
Версия ПО			

соответствует требованиям технических условий ПАСН.423149.015ТУ, признана годной для эксплуатации и упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей конструкторской документации.

Дата выпуска

Упаковку произвел

Контролер

7 КОНФИГУРИРОВАНИЕ АДРЕСНОЙ МЕТКИ

- 7.1 Конфигурирование адресной метки можно осуществить тремя способами:
 - с помощью программатора адресных устройств ПКУ-1;
 - с приемно-контрольного прибора по АЛС;
- в технологической адресной линии связи (АЛСТ) приемно-контролього прибора.
- 7.2 Конфигурирование адресных устройств (АУ) необходимо выполнять в программе ПО FireSec «Администратор» при создании проекта системы на объект.
- 7.3 ПКУ-1 позволяет просмотреть и изменить адрес адресной метки. Запись и изменение адреса производятся в соответствии с паспортом на ПКУ-1.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ АДРЕСНЫХ МЕТОК К АЛС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНОГО ПРИБОРА НЕОБХОДИМО ВРЕМЕННО ОТКЛЮЧИТЬ ПИТАНИЕ ПРИБОРА!

- 7.4 Для конфигурирования адресной метки, подключенной к АЛСТ приемно-контрольного прибора, необходимо подать питание на приемно-контролный прибор и адресную метку, зайти в меню прибора, выбрать учетную запись «Инсталлятор» и ввести пароль (по умолчанию пароля нет), выбрать пункт «Настройка» («Конфигурация») => «Сервис» => «Конфигурация устройств», после чего в открывшемся меню параметров адресной метки задать начальный адрес адресной метки.
- 7.5 Для конфигурирования адресной метки, подключенной к АЛС, начальный адрес которого неизвестен, необходимо зайти в меню прибора, выбрать пункт «Настройка» («Конфигурация») => «Сервис» => «Адресация устройств» и нажать «Кнопку» на адресной метке (Рисунок 1). На экране откроется меню параметров адресной метки:
- а) параметр «Адрес» отобразится начальный адрес адресной метки, который можно изменить;
 - б) настройка «Конфигурация» (см. таблицу 3).

Таблица 3

Конфи- гурация	Описание	Схема подключения	Тип выдаваемого извещения	
0	Один контакт, нормально замкнутый	Д1 Линия 680 Ом 680 Ом	- Пожар	
1	Один контакт, нормально разомкнутый	Линия 680 Ом 680 Ом		
2	Два контакта, нормально замкнутые	Линия 680 Ом 680 Ом 680 Ом	Внимание, Пожар	
3	Два контакта, нормально разомкнутые	Д1 Д2 Линия 680 Ом 680 Ом 680 Ом		
4	Один контакт, нормально замкнутый	Д1 Диния 680 Ом 680 Ом	Технологическая	
5	Один контакт, нормально разомкнутый	Линия 680 Ом 680 Ом	конфигурация	
6*	Охранная конфигурация	Д1 Линия Д2 680 Ом	Тревога	

* данная конфигурация работает только с приемно-конторольным прибором, поддерживающим охранные функции

7.6 Для того чтобы просмотреть и изменить параметры конфигурации адресной метки, адрес которого известен, необходимо зайти в меню прибора, выбрать пункт «Настройка» («Конфигурация») => «Сервис» => «Выбор устройства», ввести адрес адресной метки. После чего в открывшемся меню параметров адресной метки произвести конфигурирование согласно а) - б) пункта 7.5.

8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

8.1 Перечень простейших, наиболее часто встречающихся или возможных неисправностей и способы их устранения приведены в табличе 4

Таблица 4

Наименование неисправности	Вероятная причина неисправности	Способы устране- ния неисправности
Отсутствует информаци- онный обмен между ППКП и адресной меткой	Обрыв АЛС или линии связи с устройствами типа «сухой контакт»	Устранить обрыв
(не горит индикатор СВЯЗЬ), нет реакции на срабатывание устройств типа «сухой контакт»	неправильное подклю-	Произвести правильное подключение проводов АЛС+ и АЛС-

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 9.1 При неисправности адресная метка подлежит замене. Исправность определяется на основании сообщений приемно-контрольного прибора, при условии исправности информационной линии и соединений.
- 9.2 Техническое обслуживание безадресных устройств, подключенных к адресной метке, необходимо производить в соответствии с паспортами на них.

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 10.1 Адресные метки в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- 10.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с адресными метками должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 10.3 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- 10.4 Хранение адресных меток в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие адресных меток требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Предприятие-изготовитель рекомендует выполнять работы по монтажу, настройке и эксплуатации оборудования организациями, имеющими соответствующие лицензии и допуски, а также аттестованными специалистами, имеющими соответствующий квалификационный уровень.

- 11.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска.
- 11.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятиеизготовитель производит безвозмездный ремонт или замену адресных меток. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа, а также в случае самостоятельного ремонта адресных меток.
- 11.4 В случае выхода адресных меток из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом возвратить по адресу: Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «КБ Пожарной Автоматики» с указанием наработки адресных меток на момент отказа и причины снятия с эксплуатации.

12 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

12.1 Сертификат соответствия № C-RU.ЧС13.В.00242/19 действителен по 14.11.2022. Выдан органом по сертификации ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр.ВНИИПО, д.12.

Телефоны технической поддержки: 8-800-600-12-12 для абонентов России, 8-800-080-65-55 для абонентов Казахстана, 7-8452-22-11-40 для абонентов других стран