

RUBEZH

ООО «Рубеж»

МЕТКА АДРЕСНАЯ АМ-1-R3

Руководство по эксплуатации ПАСН.423149.047 РЭ Редакция 8

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Метка адресная AM-1-R3 (далее адресная метка или AM) предназначена для работы с приборами приемно-контрольными и управления охранно-пожарными адресными ППКОПУ 011249-2-1 «Рубеж-2ОП» прот.R3, ППКОПУ «R3-Рубеж-2ОП» и контроллерами адресных устройств
- «Рубеж-КАУ1» прот.R3, «Рубеж-КАУ2» прот.R3, «R3-Рубеж-КАУ2» (далее прибор).
- 1.2 АМ предназначена для работы с устройствами с выходом типа «сухой контакт» (далее Вх. СК.), не питающихся от входа АМ, и передачи извещений в прибор.
 - 1.3 АМ выполняет функцию контроля оконечного сопротивления линии, подключенной к Вх. СК.
- 1.4 Допускается установка AM в коробки коммутационные взрывозащищенные ККВ14 и ККВ24 производства ЗАО НПК «Эталон» (далее ККВ14, ККВ24 или коробки).
 - 1.5 AM маркирована товарным знаком по свидетельству № 577512 (RUBEZH).

2 Основные технические данные

- 2.1 Питание адресной метки и передача сигналов осуществляется по адресной линии связи (далее АЛС), подключенной к прибору.
 - 2.2 Адресная метка допускает подключение к АЛС без учета полярности.
 - 2.3 В системе адресная метка занимает один адрес.
- 2.4 Максимальная длина Вх. СК между АМ и устройствами с выходом типа «сухой контакт» должна быть не более 100 м.
- 2.5 Ток потребления от АЛС при напряжении линии (24-36) В не более 0,18 мА. Работа линии Вх. СК обеспечивается импульсным напряжением с постоянной составляющей 11 В.
 - Адресная метка оснащена датчиком вскрытия, в качестве которого используется кнопка ТЕСТ.
- 2.7 Адресная метка может работать в условиях, соответствующих атмосфере категории I по ГОСТ 15150-69 (устойчивость к воздействию коррозионно-активных агентов).
- 2.8 По электромагнитной совместимости адресная метка соответствует требованиям ГОСТ Р 50009-2000 и стандартам, перечисленным в приложении Б ГОСТ Р 53325-2012, для 2 степени жесткости.
- 2.9 Адресная метка сейсмостойка при воздействии землетрясений интенсивностью 9 баллов по MSK-64 при уровне установки над нулевой отметкой до 70 м по ГОСТ 30546.1-98.
 - 2.10 Степень защиты АМ, обеспечиваемая оболочкой, IP30 по ГОСТ 14254-2015.
 - 2.11 Габаритные размеры (В \times Ш \times Г) не более (52 \times 52 \times 24) мм.
 - 2.12 Масса не более 0,035 кг.
 - 2.13 Средняя наработка до отказа не менее 60000 ч.
 - 2.14 Вероятность безотказной работы за 1000 ч не менее 0.98.
 - 2.15 Средний срок службы 10 лет.
- 2.16 Адресная метка рассчитана на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус 25 °C до плюс 55 °C и относительной влажности воздуха до 98 %, без образования конденсата.

1

3 Указания мер безопасности

- 3.1 По способу защиты от поражения электрическим током адресная метка относится к III классу по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 3.2 Конструкция адресной метки удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.
- 3.3 При нормальном и аварийном режимах работы ни один из элементов конструкции адресной метки не может иметь превышения температуры выше допустимых значений, установленных ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

4 Устройство и принцип работы

- 4.1 Адресная метка содержит в своем составе микропроцессор с индивидуальным кодом, записанным в энергонезависимой памяти. Контролируя сопротивление линии Вх. СК адресная метка передает на приемно-контрольный прибор извещение о соответствующем событии с указанием своего адресного кода.
- 4.2 Адресная метка представляет собой конструкцию (рисунок 1), состоящую из корпуса, внутри которого размещена плата с электронными компонентами, обеспечивающая обработку сигналов с линии Вх. СК.

На плате установлены клеммные контакты для подключения адресной метки к АЛС и для подключения линии Вх. СК.

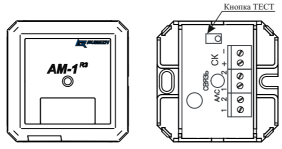


Рисунок 1 – Внешний вид крышки и основания с платой

4.3 На плате распложен индикатор СВЯЗЬ и кнопка ТЕСТ. Режим индикации приведен в таблице 1. Кнопка ТЕСТ используется для адресации устройства или является датчиком вскрытия (охранная конфигурация).

Таблица 1

Индикатор	Режим индикации					
СВЯЗЬ	Мигает один раз в (4 – 5) секунд – при наличии обмена по АЛС					
	Не светит – при отсутствии обмена по АЛС					
	Мигает 2 раза в секунду – состояние «Тревога», «Пожар» или при логическом состоянии					
	«Включено» (сработка Д1/Д2)					
	Часто мигает в течении (2 – 3) секунд после нажатия кнопки TECT					

5 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

- 5.1 При размещении и эксплуатации адресной метки необходимо руководствоваться действующими нормативными документами.
 - 5.2 При получении АМ необходимо:
 - вскрыть упаковку;
 - проверить комплектность согласно этикетке;
 - проверить дату выпуска;
- произвести внешний осмотр адресной метки, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трешин, сколов, вмятин и т. д.).
- 5.3 Если АМ находилась в условиях отрицательной температуры, то перед включением её необходимо выдержать не менее четырех часов при комнатной температуре в упаковке для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.
- 5.4 Адресная метка подключается к приемно-контрольному прибору по АЛС через клеммную колодку, обеспечивающую подсоединение проводов сечением от 0,35 до 1,5 мм².
- 5.5 Адресную метку следует устанавливать на стенах, перегородках и конструкциях, изготовленных из негорючих материалов.



- 5.6 Порядок установки АМ:
- а) открыть и снять крышку АМ, нажав на замок с боковой стороны (снятие крышки лучше проводить на плоской горизонтальной поверхности):
- б) смонтировать АМ на стену, используя отверстия в основании (рисунок 2);
- в) подключить провода к клеммной колодке, руководствуясь рисунками 1 и 3-5.
- 5.7 Порядок установки адресной метки в ККВ14 и ККВ24 приведен в руководстве по эксплуатации на коробки.
- 5.8 При проведении ремонтных работ в помещении, где установлена АМ, должна быть обеспечена её защита от механических повреждений и попадания внутрь строительных материалов, пыли, влаги.

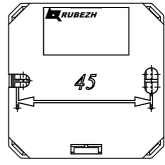


Рисунок 2 – Установочные размеры

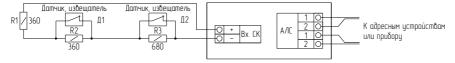


Рисунок 3 – Метка неисправности, пожарная или технологическая конфигурация

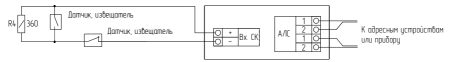


Рисунок 4 – Охранная конфигурация

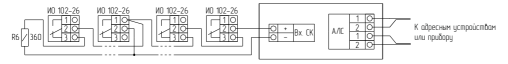


Рисунок 5 – Охранная конфигурация, несколько извещателей

6 Настройка

6.1 Для идентификации АМ в системе ей необходимо присвоить начальный адрес.

Начальный адрес AM задаётся программатором адресных устройств ПКУ-1-R3 (далее – ПКУ) либо с помощью прибора по AЛС1, AЛС2 или технологической адресной линии связи (АЛСТ).

Адресация АМ с помощью ПКУ описана в руководстве по эксплуатации на ПКУ.

Адресация АМ с помощью прибора описана в эксплуатационных документах на прибор.

Присваиваемый адрес хранится в энергонезависимой памяти адресной метки.

- 6.2 При подключении АМ к системе прибор идентифицирует её по присвоенному адресу и автоматически записывает параметры настройки, содержащиеся в конфигурации, в память адресной метки.
 - 6.3 Настраиваемыми параметрами адресной метки при конфигурировании являются:
 - а) тип контакта датчиков: Д1 Н3/НР; Д2 нет/Н3/НР;
- б) конфигурация «Пожарная», «Технологическая», «Метка неисправности» (рисунок 3), пример конфигурации «Охранная» (рисунок 4), с несколькими контактными датчиками, например, ИО 102-26 (рисунок 5);
 - в) пороги в соответствии с таблицей 2 (соответствуют рисунку 3).

В конфигурации «Охранная» АМ переходит в состояние «Тревога» при срабатывании датчиков Д1 и/или Д2 или при отклонении сопротивления Вх. СК на \pm 10 % от номинального сопротивления 360 Ом.

В конфигурации «Технологическая» АМ передает сообщение информационного класса при срабатывании датчиков Д1 и/или Д2.

В конфигурации «Метка неисправности» АМ передает сообщение класса «Неисправность» при срабатывании датчиков Д1 и/или Д2.

Подробнее установка параметров при конфигурировании приведена в руководстве по эксплуатации на приборы.



Сопротивление, Ом	Конфигурация							
	Д1 Д2 Н3 Н3	Д1 Д2 НР НР	Д1 Д2 Н3 НР	Д1 Д2 НР Н3	Д1 Н3	Д1 НР	Значение АЦП	Пороги
360	Д/Н	С1,2/П	C2/B	C1/B	Д/Н	C1/B	42	72
360+360	C1/B	C2/B	C1, 2/П	Д/Н	C1/B	Д/Н	102	127
360+680	C2/B	C1/B	Д/Н	С1,2/П	C1/B	Д/Н	151	127
360+360+680	C1, 2/Π	Д/Н	C1/B	С2/П	C1/B	Д/Н	214	183

Пожарная конфигурация: Н – норма, В – «Внимание» («Пожар 1»), П – «Пожар» («Пожар 2»); Метка неисправности/Технологическая конфигурация: Д – дежурное, С1, С2 – Сработка датчика Д1, Д2, С1, 2 – Сработка двух датчиков Л1+Л2

7 Возможные неисправности и способы их устранения

7.1 Неисправность, проявляющаяся как отсутствие индикации на АМ, как правило вызвана обрывом АЛС, устраняется восстановлением целостности проводов АЛС.

8 Техническое обслуживание

- 8.1 Техническое обслуживание должно производиться потребителем. Персонал, необходимый для технического обслуживания адресной метки, должен состоять из специалистов, прошедших специальную подготовку.
- 8.2 С целью поддержания исправности АМ в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ, которые включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр, с удалением пыли мягкой тканью (без вскрытия корпуса), контроль индикации.
 - 8.3 При выявлении нарушений в работе АМ её направляют в ремонт.

9 Транспортирование и хранение

- 9.1 АМ в транспортной упаковке 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.
- 9.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах транспортных упаковок с АМ должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения транспортных упаковок и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
 - 9.3 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- 9.4 Хранение АМ в транспортной упаковке должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.
- 9.5 Срок хранения АМ, маркированной знаком «Охрана», по условиям хранения 2 в транспортной упаковке не более 1 года, а в потребительской упаковке не более 3 лет.

10 Утилизация

- 10.1 AM не оказывает вредного влияния на окружающую среду, не содержит в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.
- 10.2 АМ является устройством, содержащим электронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.