



td\_rubezh@rubezh.ru

ул. Ульяновская, 25 тел.: (845-2) 222-972 ООО «КБ Пожарной Автоматики» тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 МЕТКА АДРЕСНАЯ ПОЖАРНАЯ http://td.rubezh.ru

Паспорт ПАСН.423149.001 ПС Редакция 19

АМП-4

Свидетельство	οп	риемке	И	<b>упаковывании</b>

Метка адресная пожарная АМП-4, заводской номе	ep:
---	-----

версия ПО

соответствует требованиям технических условий ПАСН.425521.010-01 ТУ, признана годной к эксплуатации и упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической

Дата выпуска

Упаковывание произвел

Контролер

#### Основные сведения об изделии

- 1.1 Метка адресная пожарная АМП-4 (далее по тексту адресная метка) предназначена для работы в системах пожарной и охранной сигнализации, созданных на базе приборов: приемно-контрольных и управления пожарных адресных ППКПУ 011249-2-1, ППКПУ 01149-4-1 «Рубеж-4А», и прибора приемноконтрольного и управления охранно-пожарного адресного ППКОПУ 011249-2-1 «Рубеж-2ОП» (далее по тексту – прибор).
  - Модуль маркирован товарным знаком по свидетельствам №238392 (РУБЕЖ) и №255428 (RUBEZH).
- 1.3 Адресная метка предназначена для контроля шлейфов сигнализации с неадресными пожарными и охранными извещателями.
- 1.4 Адресная метка позволяет контролировать исправность шлейфов сигнализации (далее ШС) на обрыв и короткое замыкание.
- 1.5 Передача сигналов осуществляется по адресной линии связи (далее АЛС), подключенной к прибору,
- гальванически развязанной от источника питания адресной метки.
  - 1.6 В системе адресная метка занимает четыре адреса.
- Адресная метка рассчитана на непрерывную эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °C и относительной влажности воздуха (93±1) %, без образования конденсата.

#### 2 Основные технические данные

- 2.1 Напряжение питания от 10,5 до 15 В.
- 2.2 Питание адресной метки осуществляется от внешнего источника постоянного тока, в качестве которого рекомендовано применение источника вторичного электропитания резервированного (ИВЭПР) марки РУБЕЖ.
  - 2.3 Потребляемая мощность в дежурном режиме не более 1,8 Вт.
    - Потребляемый ток в дежурном режиме при Uпит=12 В не более 135 мА.
    - Потребляемая мощность в режиме «Пожар» не более 3 Вт.
    - Потребляемый ток в режиме «Пожар» при Uпит=12 В не более 230 мА.
  - 2.4 Напряжение в ШС 24 В±10%.
  - 2.5 Адресная метка обеспечивает контроль четырех ШС, имеющих следующие параметры:
  - сопротивление проводов ШС без учета оконечного резистора не более 100 Ом; - сопротивление утечки между проводами ШС или каждым проводом и «землей» – не менее 50 кОм.
  - 2.6 Адресная метка обеспечивает ограничение тока короткого замыкания ШС на уровне 26 мА.
- 2.7 Адресная метка имеет четыре транзисторных ключа (выходы ОК1, ОК2, ОК3, ОК4 на рис.1) типа
- открытый коллектор (30 В, 0,5 А) с защитой от короткого замыкания. Транзисторные ключи коммутируют подключенную к ним нагрузку на общий провод источника питания
- (-12 B).

В системе адресная метка представляет собой четыре отдельных логических устройства.

Транзисторные ключи включаются на состояние «Пожар» в соответствующих шлейфах контроля пожарных и на состояние «Тревога» в соответствующих шлейфах контроля охранных извещателей.

- Режим работы транзисторного ключа может быть выбран из трех вариантов:
- включен; переключается с частотой 0,5 Гц;
- выключен.
- 2.8 Габаритные размеры адресной метки не более 125x78x37 мм.
- 2.9 Масса адресной метки не более 200 г. 2.10 Средний срок службы 10 лет.
- 2.11 Средняя наработка на отказ не менее 60000 ч., что соответствует вероятности безотказной работы 0,98 за 1000 ч.
  - 2.12 Вероятность возникновения отказа, приводящего к ложному срабатыванию, не более 0,01 за 1000 ч.

## Комплектность

Метка адресная пожарная АМП-4	1 шт.
Паспорт	
Резистор 4,7 кОм±5% 0,25 Вт	
Для крепления на DIN-рейку (по отдельному заказу):	
Планка крепежная	2 шт.
Винт самонарезающий 3,5х11 мм	
Инструкция по монтажу	1 экз.

## Устройство и работа

- 4.1 Устройство адресной метки
- 4.1.1 Внешний вид адресной метки приведен на рисунке 1.

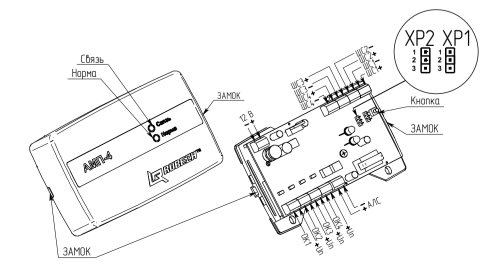
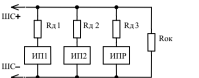


Рисунок 1

- 4.1.2 Адресная метка конструктивно выполнена в пластмассовом корпусе, внутри которого размещается плата с
- 4.1.3 На лицевой стороне корпуса расположены светодиодные индикаторы, предназначенные для индикации текущего состояния адресной метки.

Светодиодный индикатор СВЯЗЬ красного цвета индицирует наличие связи с приемно-контрольным прибором. Режим индикации: кратковременные вспышки светодиода с периодом один раз в пять секунд – при наличии обмена по АЛС, непрерывное свечение – при отсутствии обмена.

- Светодиодный индикатор НОРМА зеленого цвета предназначен для индикации режимов работы адресной
- непрерывно светится при всех состояниях, кроме состояний «Вскрытие корпуса» и «Неисправность» у каждого из логических устройств;
- мигает при состояниях «Вскрытие корпуса» и «Неисправность» у любого из логических устройств;
- 4.2 На плате адресной метки имеется кнопка (см. рисунок 1). Кнопка предназначена для тестирования связи с прибором, а также для определения адреса устройства в АЛС и задания нового.
  - 4.3 Типы шлейфов контроля тепловых и дымовых пожарных извещателей, охранных извещателей. 4.3.1 Дымовой тип шлейфа (тип 0) с контролем короткого замыкания и обрыва приведен на рисунке 2.



ИП1, ИП2 – дымовые извещатели; ИПР – ручной извещатель;

Rок — оконечный резистор 4,7 кOм $\pm 5\%$  0,25 Bт;

Rд1, Rд2 – дополнительный резистор 1,5 к $Om\pm5\%$  0,25 Br – для ИП 212-41M, ИП 212-45: Rд3 – дополнительный резистор 510 Ом $\pm 5\%$  0,25 Вт – для ИПР 513-10.

#### Рисунок 2

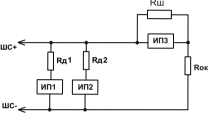
В шлейф включается только дымовые ИП с последовательно включенным дополнительным резистором. Адресная метка переходит в состояние «Пожар» только при срабатывании двух дымовых ИП или ИПР. Адресная метка переходит в состояние «Внимание» только при подтверждении срабатывания одного дымового ИП в течение 1 мин. после защитного сброса.

Защитный сброс ИП представляет собой кратковременное обесточивание шлейфа на 3 с и последующий контроль срабатывания ИП через 15 с после запитывания шлейфа. Возможно выключение функции защитного сброса перестановкой перемычек на контакты 2 и 3 разъемов XP1, XP2 (см. рисунок 1).

При установке перемычек на контакты 1 и 2 разъемов ХР1, ХР2 функция защитного сброса будет включена. Разъем XP1 включает/выключает защитный сброс для ШС1 и ШС2. Разъем XP2 включает/выключает защитный сброс для ШС3 и ШС4.

Сброс состояний «Внимание» или «Пожар» производится по АЛС (при включенной функции защитного сброса) или обесточиванием адресной метки

4.3.2 Комбинированный тип шлейфа (тип 1) с контролем короткого замыкания и обрыва приведен на рисунке 3.



ИП1, ИП2 – дымовые извещатели; ИПЗ – тепловой извещатель:

Rш — шунтирующий резистор 8,2 кОм $\pm 5\%$  0,25 Вт;

Rок – оконечный резистор 4,7 кОм±5% 0,25 Вт;

Rд1, Rд2 — дополнительный резистор 1,5 к $Om\pm5\%$  0,25 Bt — для И $\Pi$ 212-41M, И $\Pi$ 212-45;

### Рисунок 3

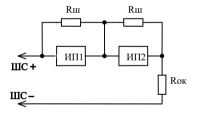
В шлейф включаются дымовые ИП с дополнительным резистором и тепловые ИП с шунтирующим

Адресная метка переходит в состояние «Внимание» только при подтверждении срабатывания одного дымового ИП в течение 1 мин. после защитного сброса.

Адресная метка переходит в состояние «Пожар» только при срабатывании двух дымовых ИП или одного теплового ИП.

Сброс состояний «Внимание» или «Пожар» производится по АЛС или обесточиванием адресной метки.

4.3.3 Тепловой тип шлейфа (тип 2) с контролем короткого замыкания и обрыва приведен на рисунке 4.



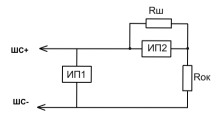
ИП1, ИП2 – тепловые извещатели; Rш — шунтирующий резистор 4,7 кОм $\pm 5\%$  0,25Вт; Rок – оконечный резистор 4,7 кОм±5% 0,25 Вт.

Рисунок 4

В шлейф включаются только тепловые ИП с шунтирующим резистором.

Адресная метка переходит в состояние «Пожар» только при срабатывании двух тепловых ИП. Адресная метка переходит в состояние «Внимание» после срабатывания одного теплового ИП. Сброс состояний «Внимание» или «Пожар» производится по АЛС или обесточиванием адресной метки.

4.3.4 Комбинированный тип шлейфа с контролем обрыва и без контроля короткого замыкания (тип 3) приведен на рисунке 5.



ИП1 – дымовой извещатель

ИП2 – тепловой извещатель

Rш – шунтирующий резистор 8,2 кОм±5% 0,25 Вт;

Rок – оконечный резистор 4,7 кОм±5% 0,25 Вт;

Рисунок 5

В шлейф включаются дымовые ИП без дополнительного резистора и тепловые ИП с шунтирующим резистором.

Адресная метка переходит в состояние «Внимание» при срабатывании одного или более дымовых ИП.

Адресная метка переходит в состояние «Пожар» при срабатывании теплового ИП. Адресная метка переходит в состояние «Пожар» только при подтверждении срабатывания одного или более дымового ИП в течение 1 мин. после защитного сброса.

Сброс состояний «Внимание» или «Пожар» производится по АЛС или обесточиванием адресной метки.

ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ В НАСТРОЙКАХ ЗОНЫ, К КОТОРОЙ ПРИПИСАНЫ ШС АДРЕСНОЙ МЕТКИ, УСТАНОВЛЕНО ЧИСЛО ДАТЧИКОВ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ СИГНАЛА «ПОЖАР» РАВНОЕ 2, ТО ПРИ ПЕРЕХОДЕ ТОЛЬКО ОДНОГО ИЗ ШЛЕЙФОВ АМП-4 В СОСТОЯНИЕ «ПОЖАР» (ДАЖЕ ПРИ СРАБОТКЕ ДВУХ И БОЛЕЕ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ В ЭТОМ ШС):

а) ДЛЯ ТИПОВ 1 ИЛИ 3 НА ПРИБОРЕ БУДЕТ ТОЛЬКО СИГНАЛ «ВНИМАНИЕ».

ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ СИГНАЛ «ПОЖАР» НА ПРИБОРЕ ПРИ СРАБОТКЕ ДВУХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ В ОДНОМ ШС, НЕОБХОДИМО В НАСТРОЙКАХ ЗОНЫ УСТАНОВИТЬ ЧИСЛО ДАТЧИКОВ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ СИГНАЛА «ПОЖАР» РАВНОЕ 1.

б) ДЛЯ ТИПОВ 0 ИЛИ 2

НА ПРИБОРЕ БУДЕТ СИГНАЛ «ПОЖАР».

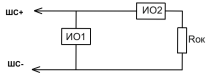
4.3.5 Охранный тип шлейфа (тип 6, 7) приведен на рисунке 6.

На контакты 2 и 3 разъемов XP1, XP2 (см. рисунок 1) должны быть установлены перемычки.

ХР1 отключает защитный сброс на ШС1 и ШС2;

ХР2 отключает защитный сброс на ШС3 и ШС4.

Отсюда следует назначать пары ШС1 – ШС2 или ШС3 – ШС4 одного типа.



ИО1 – охранный извещатель, нормально разомкнутый ИО2 – охранный извещатель, нормально замкнутый Rок – оконечный резистор 4,7 кОм±5% 0,25 Вт

Рисунок 6

# Использование по назначению

### 5.1 Меры безопасности

- 5.1.1 По способу защиты от поражения электрическим током адресная метка соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.1.2 Конструкция адресной метки удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.
- 5.1.3 ВНИМАНИЕ! УСТАНОВКУ, СНЯТИЕ И РЕМОНТ АДРЕСНОЙ МЕТКИ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ.
- 5.1.4 При нормальном и аварийном режиме работы адресной метки ни один из элементов ее конструкции не должен иметь превышение температуры выше допустимых значений, установленных ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

#### 5.2 Подготовка к использованию

- 5.2.1 ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ АДРЕСНАЯ МЕТКА НАХОДИЛАСЬ В УСЛОВИЯХ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР, ТО НЕОБХОДИМО ВЫДЕРЖАТЬ ЕЕ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ МЕНЕЕ ЧЕТЫРЕХ ЧАСОВ.
- 5.2.2 Адресная метка устанавливается в местах с ограниченным доступом посторонних лиц, вдали от отопительных приборов (не ближе 0,5 м). При этом расстояние от корпуса адресной метки до других устройств должно быть не менее 100 мм для обеспечения циркуляции воздуха.
- 5.2.3 При размещении адресная метка необходимо руководствоваться СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».
  - 5.2.4 Перед установкой рекомендуется сконфигурировать адресную метку (см.раздел 6).
  - 5.2.5 Установку адресной метки производить в следующей последовательности:
- а) открыть и снять крышку адресной метки, нажав на замок с боковой стороны (снятие крышки проводить на плоской горизонтальной поверхности);
- б) разместить и просверлить два отверстия в месте установки адресной метки под шуруп  $\emptyset$  4. Установочные размеры приведены на рисунке 7.

Разметку установочных отверстий можно проводить, не снимая крышку адресной метки, а ориентируясь по рискам на крышке;

- в) установить основание адресной метки на два шурупа и закрепить третьим шурупом через одно из нижних отверстий основания (просверлив отверстие по месту);
- г) подключить адресную метку в соответствии со схемами, приведенными на рисунках 2-6 и в приложении А.

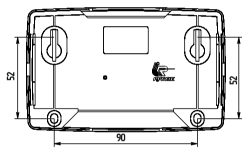


Рисунок 7

5.3 Количество дымовых ИП в одном шлейфе рассчитывается по формуле

## N=Imax/i, где:

N -количество дымовых ИП:

Imax – максимальный ток нагрузки (Imax=3 мА для дымового типа шлейфа, Imax=1,2 мА для комбинированного типа шлейфа);

і – ток, потребляемый одним дымовым ИП в дежурном режиме, мА.

## Конфигурация адресной метки

6.1 Для конфигурации адресной метки необходимо подключить ее к технологической адресной линии связи (АЛСТ) приемно-контрольного прибора (см.п.1.1), предварительно отключив питание прибора, и к источнику питания 12 В. Затем подать питание на прибор и на адресную метку. Далее, зайти в меню прибора, выбрать учетную запись «инсталлятор» (с помощью клавиши ВВОД) и ввести пароль (по умолчанию пароля

Выбрать пункт «конфигурация» => «сервис» => «конфигурация устройств», после чего откроется меню АМП-4, где необходимо задать следующие параметры:

- а) начальный адрес записывается в параметр «Адрес» (всем четырем логическим устройствам присваиваются адреса в возрастающем порядке, начиная с заданного адреса);
  - б) тип каждого ШС: дымовой, тепловой, комбинированный, охранный;
  - в) режим работы каждого транзисторного ключа;

Тип ШС и режим работы транзисторного ключа записываются в параметры ШС (ШС1, ШС2, ШС3, ШС4) для каждого логического устройства в виде двузначного числа:

- первая цифра которого является типом ШС:

- ${f 0}-({\rm тип}\ 0)$  шлейф дымовых извещателей с определением двойной сработки.
- 1 (тип 1) комбинированный шлейф дымовых и тепловых извещателей: без определения двойной сработки тепловых извещателей и с определением двойной сработки дымовых.

7 – (тип 2) шлейф тепловых извещателей с определени

- 3 (тип 3) комбинированный шлейф дымовых и тепловых извещателей без определения двойной сработки и без контроля короткого замыкания ШС.
  - 6 (тип 6) шлейф охранный с реакцией на нарушение более 300 мс.

7 – (тип 7) шлейф охранный с реакцией на нарушение 70 мс. – вторая цифра является режимом работы транзисторного ключа:

**0** – не включать;

1 – переключаются с частотой 0,5 Гц;

2 – включен постоянно:

Параметры ШС в различных состояниях приведены в таблицах 1 и 2.

6.2 ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ В ЗОНЕ С АМП-4 ПРИСУТСТВУЕТ МОДУЛЬ ПОЖАРОТУШЕНИЯ (МПТ-1), ТО ПРИ ПЕРЕХОДЕ ТОЛЬКО ОДНОГО ИЗ ШЛЕЙФОВ АМП-4 В СОСТОЯНИЕ «ПОЖАР» (ДАЖЕ ПРИ СРАБОТКЕ ДВУХ И БОЛЕЕ ПОРОГОВЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ В ЭТОМ ШС):

а) ДЛЯ ТИПОВ 1 ИЛИ 3

МПТ-1 НЕ ЗАПУСТИТ УСТРОЙСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ. ДЛЯ ЭТОГО НЕОБХОДИМ ПЕРЕХОД В СОСТОЯНИЕ «ПОЖАР», КАК МИНИМУМ, ДВУХ ШС В АМП-4; б) ЛЛЯ ТИПОВ 0 ИЛИ 2

МПТ-1 ЗАПУСТИТ УСТРОЙСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ.

6.3 Конфигурирование адресной метки можно осуществлять, не отключая АМП-4 от АЛС. Для этого нужно выбрать пункт «конфигурация» => «сервис» => «адресация устройств» и нажать кнопку на адресной метке (см. рисунок 1). На экране прибора высветится начальный адрес АМП-4.

Для установки или изменения типа каждого ШС и режима работы каждого транзисторного ключа необходимо выбрать в меню прибора пункт «конфигурация»=> «сервис»=> «выбор устройства», ввести адрес нужного ШС и нажать «далее». Задать необходимые параметры.

> Телефоны технической поддержки: 8-800-775-12-12 для абонентов России, 8-800-080-65-55 для абонентов Казахстана. 7-8452-22-11-40 для абонентов других стран

Таблица 1						
Тип шлейфа		Парамет	ры ШС в состоянии			
	норма	внимание	пожар	обрыв	короткое замыкание	
тип 0 Шлейф дымовых извещателей с опре- делением двойного срабатывания	Сопротивление ШС 2,2 кОм <rшс<6,6 (ток="" 0="" 3,0="" td="" до="" дымовых="" извещателей="" ком="" ма)<="" от="" потребления=""><td>Сопротивление ШС 1,23 кОм<rшс<2,2 td="" ком<=""><td>Сопротивление ШС 0,15 кОм<rшc<1,23 td="" ком<=""><td>Сопротивление ШС более 6,6 кОм</td><td>Сопротивление ШС менее 0,15 кОм</td></rшc<1,23></td></rшс<2,2></td></rшс<6,6>	Сопротивление ШС 1,23 кОм <rшс<2,2 td="" ком<=""><td>Сопротивление ШС 0,15 кОм<rшc<1,23 td="" ком<=""><td>Сопротивление ШС более 6,6 кОм</td><td>Сопротивление ШС менее 0,15 кОм</td></rшc<1,23></td></rшс<2,2>	Сопротивление ШС 0,15 кОм <rшc<1,23 td="" ком<=""><td>Сопротивление ШС более 6,6 кОм</td><td>Сопротивление ШС менее 0,15 кОм</td></rшc<1,23>	Сопротивление ШС более 6,6 кОм	Сопротивление ШС менее 0,15 кОм	
тип 1 Комбинированный шлейф дымовых и тепловых извещателей: без определения двойного срабатывания тепловых и с определением двойного срабатывания дымовых и звещателей	Сопротивление ШС 2,2 кОм <rш<6,2 (ток="" 0="" 1,2="" td="" до="" дымовых="" извещателей="" ком="" ма)<="" от="" потребления=""><td>Сопротивление ШС 1,23 кОм<rшс<2,2 td="" ком<=""><td>Сопротивление ШС 0,15 кОм<rшc<1,23 ком<br="">6,2 кОм<rшc<13,5 td="" ком<=""><td>Сопротивление ШС более 13,5 кОм</td><td>Сопротивление ШС менее 0,15 кОм</td></rшc<13,5></rшc<1,23></td></rшс<2,2></td></rш<6,2>	Сопротивление ШС 1,23 кОм <rшс<2,2 td="" ком<=""><td>Сопротивление ШС 0,15 кОм<rшc<1,23 ком<br="">6,2 кОм<rшc<13,5 td="" ком<=""><td>Сопротивление ШС более 13,5 кОм</td><td>Сопротивление ШС менее 0,15 кОм</td></rшc<13,5></rшc<1,23></td></rшс<2,2>	Сопротивление ШС 0,15 кОм <rшc<1,23 ком<br="">6,2 кОм<rшc<13,5 td="" ком<=""><td>Сопротивление ШС более 13,5 кОм</td><td>Сопротивление ШС менее 0,15 кОм</td></rшc<13,5></rшc<1,23>	Сопротивление ШС более 13,5 кОм	Сопротивление ШС менее 0,15 кОм	
тип 2 Шлейф тепловых извещателей с определением двойного срабатывания	Сопротивление ШС 1,8 кОм <rmc<6,6 td="" ком<=""><td>Сопротивление ШС 6,6 кОм=Rme&lt; &lt;11,75 кОм</td><td>Сопротивление ШС 11,75 кОм<rшc<25 td="" ком<=""><td>Сопротивление ШС более 25 кОм</td><td>Сопротивление ШС не менее 1,8 кОм</td></rшc<25></td></rmc<6,6>	Сопротивление ШС 6,6 кОм=Rme< <11,75 кОм	Сопротивление ШС 11,75 кОм <rшc<25 td="" ком<=""><td>Сопротивление ШС более 25 кОм</td><td>Сопротивление ШС не менее 1,8 кОм</td></rшc<25>	Сопротивление ШС более 25 кОм	Сопротивление ШС не менее 1,8 кОм	
тип 3 Комбинированный шлейф дымовых и тепловых извещателей без определения двойного срабатывания и без контроля короткого замыкания ШС	(Ток потребления дымовых извещателей от 0 до 1,2 мА)	Сопротивление ШС 6,2 кОм <rmc<13,5 ком<br="">Rmc&lt;2,2 кОм</rmc<13,5>	Сопротивление ШС 6,2 кОм <rшс<13,5 rшс<2,2="" td="" «пожар»="" в="" защитного="" ком="" переход="" подтверждении="" после="" при="" происходит="" сброса<="" состояние=""><td>Сопротивление ШС более 13,5 кОм</td><td>Не контроли- руется</td></rшс<13,5>	Сопротивление ШС более 13,5 кОм	Не контроли- руется	

#### Таблица 2

ı	таолица 2					
	Тип шлейфа	Параметры ШС в состоянии				
	шлеифа	норма	сработка (нарушение)	обрыв*	короткое замыкание*	
	типы 6, 7 охранные	Сопротивление ШС 2,2 кОм <rшc<5,4 th="" ком<=""><th>Сопротивление ШС 0,15 кОм<rшc<2,2 ком<br="">5,4 кОм<rшc<16 th="" ком<=""><th>Сопротивление ШС более 16 кОм</th><th>Сопротивление ШС менее 0,15 кОм</th></rшc<16></rшc<2,2></th></rшc<5,4>	Сопротивление ШС 0,15 кОм <rшc<2,2 ком<br="">5,4 кОм<rшc<16 th="" ком<=""><th>Сопротивление ШС более 16 кОм</th><th>Сопротивление ШС менее 0,15 кОм</th></rшc<16></rшc<2,2>	Сопротивление ШС более 16 кОм	Сопротивление ШС менее 0,15 кОм	

\* – если система не поставлена на охрану.

В режиме охраны при любом сопротивлении ШС кроме диапазона 2,2 кОм<Rшс<5,4 кОм адресная метка перейдет в состояние сработки (нарушения).

#### Транспортирование и хранение

- 7.1 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.
- 7.2 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.
  - Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- 7.4 Хранение адресных меток в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

#### 8 Гарантии изготовителя

8.1 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.

- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска
- 8.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель 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 нарушения пломбы при попытке самостоятельного ремонта адресных меток.
- 8.4 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.

## Сведения о сертификации

9.1 Сертификат соответствия № С-RU.ПБ01.В.02633 действителен по 24.01.2019. Выдан органом по сертификации ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, 143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12.

