Возможные неисправности и способы их устранения

8.1 В адресной метке реализован режим автоматической диагностики состояния. Перечень возможных неисправностей, их индикация и способы устранения приведены в таблице 2.

Таблина 2

Индикация	Состояние	Способ устранения
Hyperian and Market an	Нет связи с прибором	Восстановить связь
Индикатор не мигает	Адресная метка неисправна	Требуется ремонт
В состоянии «Тест» индикатор непрерывно светится	Адресная метка отсутствует в конфигурации прибора	Произвести конфигурирование прибора

Транспортирование и хранение

- 9.1 Адресные метки 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 адресными метками 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 адресных меток в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

10 Утилизация

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

11 Гарантии изготовителя (поставшика)

11.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие адресной метки требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийные обязательства распространяются на оборудование, установленное, настроенное и эксплуатируемое организациями, имеющими соответствующие лицензии и допуски, а также аттестованными специалистами, имеющими соответствующий квалификационный уровень и прошедшими обучение в учебном центре «РУБЕЖ». В случае установки оборудования специалистами, не имеющими соответствующих допусков, причины возникших сбоев в работе устанавливаются на основании экспертного заключения.

- 11.2 Гарантийный срок 2 года, для изделий «Серия 3» 3 года, для изделий «Серия 5» 5 лет с даты выпуска,
- 11.3 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену адресной метки. Предприятие-изготовитель (поставщик) не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа, а также при попытке самостоятельного ремонта адресной метки.
- 11.4 В случае выхода адресной метки из строя в период гарантийного обслуживания ее следует вместе с настоящим паспортом с указанием времени наработки на момент отказа и причины снятия с эксплуатации возвратить по адресу: Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «Рубеж».

Телефон сервисной службы: +7 (8452) 22-28-88, электронная почта: td_rubezh@rubezh.ru

Сервисное обслуживание производится согласно условиям и гарантиям, опубликованным на сайте: https://products.rubezh.ru/service/

12 Сведения о сертификации

12.1 На сайте компании по адресу: https://products.rubezh.ru/products/mae r r2-3340/ доступны для изучения и скачивания декларация(и) и сертификат(ы) соответствия, эксплуатационная документация на «Метка адресная MAЭ-P-R2 для извещателя пожарного ручного взрывозащищенного ИП 535-07е».

8-800-600-12-12 для абонентов России, Контакты технической поддержки: 8-800-080-65-55 для абонентов Казахстана, support@rubezh.ru +7-8452-22-11-40 для абонентов других стран.



ООО «Рубеж»

МЕТКА АДРЕСНАЯ МАЭ-Р-R2 ЛЛЯ ИЗВЕШАТЕЛЯ ПОЖАРНОГО РУЧНОГО ВЗРЫВОЗАШИШЕННОГО ИП 535-07e

Паспорт ПАСН.423149.071 ПС

Релакция 12

Свидетельство о приемке и упаковывании

Метка адресная MAЭ-P-R2 для извещателя пожарного ручного взрывозащищенного ИП 535-07е изготовлена и принята в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.423149.070 ТУ, признана годной для эксплуатации и упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Количество	
Дата выпуска	国等企业 多数。不是
Упаковщик	
Контролер	QR-код для перехо
	на странных проту

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Метка адресная МАЭ-Р-R2 для извешателя пожарного ручного взрывозащищенного ИП 535-07е (далее адресная метка) предназначена для подключения неадресного токопотребляющего извещателя пожарного ручного взрывозащищенного серии ИП 535-07е производства ЗАО «Эридан» (далее – извещатель) в адресную линию связи (далее – АЛС) интегрированной системы безопасности «Глобал» с последующей передачей извещений в прибор приемно-контрольный и управления пожарный адресный ППКПУ «Рубеж-Глобал» (далее – прибор).
 - 1.2 Адресная метка маркирована товарным знаком по свидетельствам № 604170, № 604171.
 - 1.3 Питание и информационный обмен адресной метки осуществляется по двухпроводной АЛС.
 - 1.4 Адресная метка выполняет следующие функции:
 - питание подключаемого извещателя;
 - формирование извещения в АЛС о срабатывании извещателя в безадресном шлейфе:
 - индикация режима работы адресной метки (в режиме отладки при открытой крышке извешателя).
 - 1.5 В системе адресная метка занимает один адрес.
- 1.6 Адресная метка рассчитана на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус 30 °C до плюс 85 °C и относительной влажности воздуха до 93 %, без образования конденсата.

2 Основные технические данные

- 2.1 Адресная метка формирует извещение в АЛС при срабатывании извещателя.
- 2.2 Адресная метка сохраняет работоспособное состояние при напряжении АЛС (9 28) В.
- 2.3 Ток, потребляемый адресной меткой от АЛС, не более:
- 1 мА в дежурном режиме;
- 1.5 мА в состоянии «Сработка».
- 2.4 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.
 - 2.5 Адресная метка устойчива к синусоидальной вибрации частотой (10-150) Γ ц с амплитудой ускорения 0.5 g.
- 2.6 По устойчивости к электромагнитным помехам адресная метка соответствует требованиям 2 степени жесткости соответствующих стандартов, перечисленных в приложении Б ГОСТ Р 53325-2012.

ВНИМАНИЕ! КАЧЕСТВО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ АДРЕСНОЙ МЕТКИ НЕ ГАРАНТИРУЕТСЯ, ЕСЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ОБСТАНОВКА В МЕСТЕ ЕЕ УСТАНОВКИ НЕ СООТВЕТСТВУЕТ УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ, УКАЗАННЫМ В НАСТОЯЩЕМ ПАСПОРТЕ.

- 2.7 Адресная метка удовлетворяет нормам излучаемых индустриальных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ 30805.22-2013.
- 2.8 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой извещателя, предназначенного для установки адресной метки, IP67 по ГОСТ 14254-2015.
 - 2.9 Габаритные размеры адресной метки ($B \times III \times \Gamma$) не более ($49 \times 49 \times 19$) мм.
 - 2.10 Длина выводов не менее 65 мм.
 - 2.11 Сечение выводов 0,19 мм².
 - 2.12 Масса адресной метки не более 0,018 кг.
 - 2.13 Средний срок службы 10 лет.
 - 2.14 Средняя наработка до отказа не менее 245000 ч.
 - 2.15 Вероятность безотказной работы за 1000 ч не менее 0,98.

3 Комплектность

Метка адре	есная MAЭ-P-R2 для извещателя пожарного ручного взрывозащищенного ИП 535-07е	1 шт.
Диэлектри	ческая наклейка	1 шт.
Паспорт		1 экз.

4 Указания мер безопасности

- 4.1 По способу защиты от поражения электрическим током адресная метка в корпусе извещателя соответствует классу ІІІ по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.2 К работам по монтажу, проверке, обслуживанию и эксплуатации адресной метки в составе извещателя должны допускаться лица, прошедшие производственное обучение, аттестацию квалификационной комиссии, инструктаж по безопасному обслуживанию.
- 4.3 Все работы по обслуживанию адресной метки, связанные со снятием крышки извещателя, должны производиться при отключенном напряжении питания прибора.

5 Устройство и принцип работы

5.1 Адресная метка конструктивно выполнена как бескорпусная плата (рисунок 1), устанавливаемая внутрь корпуса извещателя.

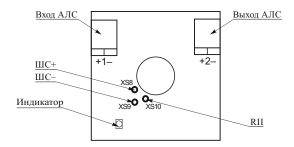


Рисунок 1

- 5.2 На плате адресной метки расположены:
- индикатор, отображающий режимы работы адресной метки. Индикация режимов приведена в таблице 1;
- клеммные колодки:
- a) +1- вход АЛС;
- б) +2- выход АЛС.
- Клеммные колодки обеспечивают надежное соединение с проводами сечением от 0,35 до 1,5 мм²;
- выводы (красный, черный и синий провода) для подключения адресной метки к клеммной колодке извещателя. Схема подключения проводов приведена на рисунке 2.

Таблица 1

Состояние индикатора	Режим работы адресной метки
Мигает с периодом 3 с	Наличие обмена данными по АЛС
Погашен	Отсутствие обмена данными по АЛС
Мигает с периодом 1 с	Сработка извещателя

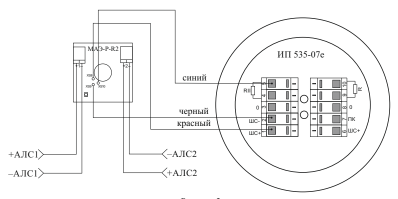


Рисунок 2

- 5.3 Контроль работоспособности адресной метки осуществляется:
- при помощи оптического тестера ОТ-1, в процессе монтажа адресной метки в корпус извещателя (в комплектность изделия не входит);
 - выдергиванием приводного элемента извещателя.

6 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

- 6.1 При размещении и эксплуатации адресной метки в составе извещателя необходимо руководствоваться действующими нормативными документами.
 - 6.2 При получении упаковки с адресной меткой необходимо:
 - вскрыть упаковку;
 - проверить комплектность согласно паспорту;
 - проверить дату выпуска;
- произвести внешний осмотр адресной метки, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т. д.).
- 6.3 Если адресная метка находилась в условиях отрицательных температур, то перед включением ее необходимо выдержать не менее четырех часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги.
 - 6.4 Порядок установки:
 - а) открыть крышку извещателя;
 - б) подключить подготовленные выводы адресной метки к клеммной колодке извещателя, руководствуясь рисунком 2. Для этого:
- открыть соответствующее вводное отверстие клеммной колодки нажатием с помощью клеммного ключа WAGO (в комплектность изделия не входит) или часовой отвертки;
- ввести провод со снятой изоляцией в вводное отверстие клеммной колодки (красный провод в отверстие 1 «ШС+», черный провод в отверстие 2 «ШС-», синий провод в отверстие 5 «RII»), зажать, сняв усилие с клеммного ключа или отвертки;
- в) вставить подготовленные кабели в соответствующие кабельные вводы (работу проводить в соответствии с руководством по эксплуатации 4371-006-43082497-04-01 РЭ), затянуть штуцера кабельных вводов и законтрить их контргайками;
 - г) проверить качество зажима кабелей в кабельных вводах на выдергивание;
- д) подключить провода АЛС к клеммным колодкам адресной метки, руководствуясь рисунком 2, соблюдая полярность и последовательность подключения к АЛС. Монтаж АЛС необходимо осуществлять экранированными проводами сечением от 0,35 до 1,5 мм². Экранирующую оплетку кабеля подключать на минус АЛС. Подробная схема приведена в паспортах на составные части прибора: групповой контроллер ГК и контролер адресных устройств КАУ;
 - е) проверить работу адресной метки при помощи оптического тестера ОТ-1;
 - ж) приклеить диэлектрическую наклейку к внутренней стороне крышки извещателя;
- и) завинтить крышку взрывонепроницаемой оболочки извещателя, отверстия для пломбирования совместить с приводным элементом.
- 6.5 После окончания монтажа следует запрограммировать конфигурацию прибора. При подключении адресной метки к системе, прибор автоматически сконфигурирует ее.

7 Техническое обслуживание

- Не реже одного раза в шесть месяцев производить контроль адресной метки в системе пожарной сигнализации согласно 5.3.
- 7.2 При неисправности адресная метка подлежит замене. Исправность определяется на основании сообщений прибора (при условии исправности АЛС и соединений).
- 7.3 Техническое обслуживание извещателя, с установленной адресной меткой, необходимо производить в соответствии с его паспортом и руководством по эксплуатации.