



ТН ВЭД 8531 10 300 0



Соответствует ТР ТС
о взрывобезопасности

ОКП 43 7191



Соответствует ТР
о пожарной безопасности

Система пожарной сигнализации адресная АСПС «Рубеж-ПБ»

**МЕТКА АДРЕСНАЯ ПОЖАРНАЯ
ИСКРОБЕЗОПАСНАЯ**

«АМП – 2 Ex»

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАСПОРТ**

СПР.425513.010 -01 РЭ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы и правильной эксплуатации адресной метки пожарной искробезопасной «АМП-2 Ех».

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

1.1 Назначение и основные сведения об изделии

1.1.1 Адресная метка пожарная искробезопасная «АМП-2 Ех» (далее метка) предназначена для обеспечения искробезопасности двух шлейфов сигнализации (далее ШС), непрерывного контроля их состояния, электропитания и приема сигналов от извещателей в них, и передачи информации по двухпроводной интерфейсной адресной линии связи (далее АЛС) управляющему адресному прибору.

Метка «АМП-2 Ех» включается в систему ОПС компании «Рубеж» и подключается к адресным приборам приемно-контрольным и управления.

1.1.2 Метка «АМП-2 Ех» относится к связанному оборудованию (по ГОСТ 30852.10), имеет входные искробезопасные электрические цепи уровня «ia» подгруппы ПС, имеет маркировку взрывозащиты [Exia]ПС, соответствует требованиям ГОСТ 30852.0, ГОСТ 30852.10 и предназначена для установки вне взрывоопасных зон помещений и наружных установок.

1.1.3 В шлейфы сигнализации метки «АМП-2 ЕХ» подключаются устанавливаемые во взрывоопасных зонах серийно выпускаемые извещатели, имеющие взрывозащиту вида «искробезопасная электрическая цепь *i*», сертифицированные соответствующим образом и удовлетворяющие параметрам максимально-допустимой суммарной внешней емкости и индуктивности.

В том числе извещатели пожарные: тепловые ИП101 «Гранат(-МД)», пламени ИП329 «ИОЛИТ-Ех», дымовые ИП212 «Дымфикс», ручные ИП535 «Гарант(-М)» и другие подобные.

1.1.4 Электропитание метки осуществляется постоянным напряжением с номинальным значением 12В или 24В от двух независимых резервированных источников электропитания, либо от приемно-контрольного прибора имеющего выход напряжения питания.

1.1.5 Метка предназначена для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 55°С и относительной влажности до 95% при температуре +40°С.

1.2 Характеристики

1.2.1 Количество контролируемых ШС – 2.

1.2.2 Параметры искробезопасных электрических цепей (по ГОСТ 30852.10):

- максимальное выходное напряжение U_0 , В	16,5
- максимальный выходной ток I_0 , мА	54
- максимальная суммарная внешняя емкость C_0 , мкФ	0,4
- максимальная суммарная внешняя индуктивность L_0 , мГн	8

1.2.3 Метка имеет два независимых входа питания.

Рабочий диапазон питающих напряжений на каждом из входов – от 10,0 В до 30,0 В.

Потребляемый ток зависит от напряжения питания и составляет:

	питание 10...14В	питание 20...28В
- в дежурном режиме – мА, не более	70	40
- в режиме тревоги (оба ШС) – мА, не более	100	55

1.2.4 Метка осуществляет информационный обмен по двухпроводной АЛС.

АЛС гальванически развязана от источников питания метки.

Ток, потребляемый меткой от АЛС – не более 0,3 мА.

1.2.5 Напряжение ШС для питания активных (питаемых по шлейфу) извещателей в дежурном режиме составляет: 11,0 (±0,7)В.

Максимальный ток в каждом ШС, потребляемый извещателями в дежурном режиме - 1,5 мА.

Ток короткого замыкания в ШС ограничивается меткой на уровне 20 мА.

1.2.6 Метка сохраняет работоспособность при сопротивлении шлейфа сигнализации не более 0,22 кОм и при сопротивлении утечки между проводами не менее 50 кОм.

1.2.7 Метка ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- контроль состояния каждого ШС по величине его сопротивления, выявление неисправности (КЗ или обрыв) и формирование извещений в зависимости от типа ШС в соответствии с таблицей 1.2.1.

Таблица 1.2.1. Виды формируемых извещений

Вид извещения	Состояние ШС	Сопротивление ШС типа «АКТИВ», кОм	Сопротивление ШС типа «ПАССИВ», кОм
НЕИСПРАВНОСТЬ	КЗ	менее 0,4	менее 0,3
	Обрыв	более 9,0	более 10,0
НОРМА	Дежурный режим	от 3,1 до 8,2	от 0,35 до 0,95
ВНИМАНИЕ	Срабатывание одного извещателя	от 1,5 до 2,9	от 1,0 до 1,95
ТРЕВОГА	Срабатывание двух и более извещателей	от 0,42 до 1,4	от 2,1 до 9,2

- передачу по АЛС информации о текущем извещении и прием от прибора команд управления конфигурацией;

- местную световую сигнализацию текущих извещений по каждому ШС в соответствии с таблицей 1.2.2.

Таблица 1.2.2.

Вид извещения	НОРМА/НЕИСПР. (зеленый)	ТРЕВОГА (красный)
НОРМА	ГОРИТ непрерывно	выключен
НЕИСПРАВНОСТЬ	МИГАЕТ - 1Гц	выключен
ВНИМАНИЕ	выключен	МИГАЕТ - 0,5Гц
ТРЕВОГА	выключен	ГОРИТ непрерывно
ОТКЛЮЧЕН ШС	Синхронно МИГАЮТ - 1Гц	

- контроль и световую сигнализацию (в соответствии с таблицей 1.2.3) исправности питающего напряжения на каждом входе питания, а также передачу информации о состоянии питания по АЛС.

Таблица 1.2.3.

Индикатор	Режим свечения	Состояние входа питания
ПИТ. 1 (зеленый)	ГОРИТ непрерывно	НОРМА на входе ХТЗ «ПИТ.1»
	МИГАЕТ - 1Гц	Питание на ХТЗ «ПИТ.1» не в норме
ПИТ. 2 (зеленый)	ГОРИТ непрерывно	НОРМА на входе ХТЗ «ПИТ.2»
	МИГАЕТ - 1Гц	Питание на ХТЗ «ПИТ.2» не в норме

1.2.8 Метка отображает режим обмена данными по АЛС при помощи светового индикатора «СВЯЗЬ» (расположен возле клемм ХТ2 «АЛС» - см. поз.7 ПРИЛОЖЕНИЕ А) согласно таблице 1.2.4.

Таблица 1.2.4.

Индикатор	Режим свечения	Режим обмена по АЛС
СВЯЗЬ (красный)	вспышка 1 раз в 5 сек	Наличие обмена данными по АЛС
	МИГАЕТ – 1Гц	Срабатывание извещателей в ШС
	выключен	Отсутствие обмена данными по АЛС
	ГОРИТ непрерывно	Не проходит «ТЕСТ» связи (см. п.1.2.9)

1.2.9 Метка имеет кнопку «ТЕСТ» (расположена в зазоре возле верхней боковой поверхности корпуса - см. поз.6 ПРИЛОЖЕНИЕ А), служащую датчиком закрытия крышки корпуса, и используемую также при инсталляции для адресации и контроля метки (подробно см. руководство на систему ОПС «Рубеж»).

1.2.10 Метка не выдает ложных извещений при воздействии электромагнитных помех третьей степени жесткости по приложению Б ГОСТ Р 53325.

1.2.11 Средняя наработка на отказ метки – не менее 40000 ч.

1.2.12 Средний срок службы метки до списания – не менее 10 лет.

1.2.13 Степень защиты оболочки корпуса метки – IP65 по ГОСТ 14254.

1.2.14 Габаритные размеры (ШхВхГ) – не более 220х125х55мм.

1.2.15 Масса – не более 0,5 кг.

1.3 Комплектность

Комплект поставки соответствует таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1

Наименование	Условное обозначение	Количество	Примечание
1. Адресная метка пожарная искробезопасная «АМП-2Ех»	СПР.425513.010 ТУ	1	
2. Руководство по эксплуатации. Паспорт.	СПР.425513.010-01РЭ	1	

1.4 Устройство изделия

Метка имеет пластмассовый герметичный корпус, состоящий из основания и прозрачной крышки (см. ПРИЛОЖЕНИЕ А – поз. 1, 2). На основании имеется четыре отверстия для крепления метки к стене.

К основанию крепятся печатная плата (поз.9) с расположенными на ней радиоэлементами и колодками для внешних соединений (поз.5, 8, 10). Снаружи печатная плата закрыта защитным металлическим экраном и опломбирована заводской пломбой.

Ввод кабелей в корпус метки осуществляется через гермовводы (поз.4).

1.5 Обеспечение искробезопасности

1.5.1 Метка «АМП-2 Ех» СПР.425513.010 ТУ относится к связанному электрооборудованию, имеет вид взрывозащиты – «Искробезопасная электрическая цепь *i* » и соответствует требованиям ГОСТ 30852.0, ГОСТ 30852.10. Маркировка взрывозащиты [Exia]IIС.

1.5.2 В конструкции предусмотрены следующие меры и средства взрывозащиты:

1) конструктивное исполнение в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.0, ГОСТ 30852.10, а именно:

- соответствующий выбор значений электрических зазоров и путей утечки между искробезопасными и связанными с ними цепями и искробезопасными цепями;
- обеспечение неповреждаемости элементов искрозащиты и электрических зазоров и путей утечки при помощи заливки их эпоксидным компаундом;
- конструктивное исполнение разделительного трансформатора, исключающее попадание силового напряжения на искробезопасные и связанные с ними цепи;

2) использование барьера искрозащиты на основе стабилитронов и соответствующий выбор номиналов и мощности элементов метки для обеспечения ограничения напряжения на искробезопасных и связанных с ними цепях;

3) использование токоограничивающих резисторов и соответствующий выбор их номиналов и мощности для обеспечения ограничения тока в искробезопасных цепях;

4) гальваническое разделение искробезопасных и связанных с ними цепей от внешних питающих и управляющих цепей.

1.5.3 Искробезопасность обеспечивается при соблюдении ограничений на максимально допустимые суммарные емкость и индуктивность в цепях ШС, указанные в п. 1.2.2.

1.6 Маркировка и пломбирование

1.6.1 Маркировка метки соответствует требованиям комплекта конструкторской документации СПР.425513.010 и ГОСТ 26828.

1.6.2 На лицевой стороне нанесены:

- наименование метки;
- товарные знаки предприятия-изготовителя и предприятия-поставщика;
- знаки соответствия (знаки обращения на рынке) и специальный знак «ЕХ»;
- надписи возле индикаторов, указывающие их назначение;
- возле колодки для подключения шлейфов сигнализации надпись на табличке:
«ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ЦЕПИ. Um:250V Io:54mA Uo:1,6,5B Lo:8мГн Co:0,4мкФ -40°C <ta< +55°C»

1.6.3 На наружной боковой поверхности метки имеется табличка (поз.3 ПРИЛОЖЕНИЕ А), на которой рельефным способом нанесены:

- товарные знаки предприятия-изготовителя и предприятия-поставщика;
- наименование изделия;
- знаки соответствия (знаки обращения на рынке) и специальный знак «ЕХ»;
- маркировка взрывозащиты «[Exia]IIС», максимальное входное напряжение «Um:250В»;
- температура окружающей среды «-40°C <ta< +55°C», степень защиты оболочки «IP65»;
- наименование органа по сертификации и номер действующего сертификата по взрывозащите;
- заводской номер и дата выпуска (квартал и две последние цифры года);
- версия программного обеспечения.

1.6.4 Корпус метки пломбируется монтажной организацией, производящей монтаж и техническое обслуживание.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Обеспечение искробезопасности при монтаже и эксплуатации

2.1.1 При монтаже и эксплуатации метки должны выполняться требования, установленные в следующих нормативно-технических документах: ГОСТ 30852.13 -2002; ПУЭ изд.6 (гл.7.3); ПТЭЭП; ПОТ Р М-016-2001 (РД 153-34.0-03.150-00).

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается устанавливать метка во взрывоопасных помещениях и зонах.

2.1.2 Перед монтажом метка должна быть осмотрена на отсутствие повреждений корпуса, контактов клеммных колодок, на наличие маркировки взрывозащиты и условных знаков искробезопасности.

2.1.3 Монтаж производить при выключенном питании метки и подключаемых устройств.

2.1.4 Схема метки должна быть надежно заземлена при эксплуатации. Заземление должно производиться одножильным или многожильным медным проводом общим сечением 0,5...2,5мм², который подключается к клемме заземления на плате метки (поз.11 ПРИЛОЖЕНИЯ А).

2.1.5 Суммарные емкость и индуктивность всех шлейфов сигнализации (с учетом включенно-го в эти шлейфы оборудования) не должны превышать величин, указанных в п. 1.2.2.

2.1.6 Кабели и провода как искробезопасных, так и искроопасных цепей, подключаемые к клеммным колодкам (поз.5, 8, 10 ПРИЛОЖЕНИЯ А) должны быть уплотнены (затянуты) гермоводами (поз.4 ПРИЛОЖЕНИЯ А) до их полного обжатия для обеспечения герметичности и во избежание их случайного выдергивания.

ВНИМАНИЕ! 1) Запрещается включение в шлейф с искробезопасными извещателями, установленными во взрывоопасной зоне, неискробезопасных извещателей - обычных (невзрывозащищенных) или с другим видом взрывозащиты (например, вида «d»). Такое подключение возможно через метка УГИШ СПР.425513.008.

2) Категорически запрещается подключение к искробезопасным цепям метки посторонних цепей при эксплуатации.

2.1.7 Приемка изделия после монтажа и его эксплуатация должны производиться в соответствии с требованиями ПТЭЭП и настоящего РЭ.

2.2 Порядок установки

2.2.1 Установку метки производить с учетом удобства эксплуатации и обслуживания, на вертикальной поверхности из негорючих материалов.

Желательно исключить прямое попадание солнечных лучей на переднюю панель метки из-за возможного ухудшения видимости органов индикации.

2.2.2 Снять с метки крышку и, соблюдая осторожность, закрепить на стене основание корпуса, с установленной на нем платой. Разметка для крепления приведена в ПРИЛОЖЕНИИ А.

2.2.3 Подключить к метке внешнее заземление, питающие цепи, цепи АЛС в соответствии с ПРИЛОЖЕНИЕМ Б, с учетом требований п. 2.1.

Примечание: клеммные колодки метки позволяют подключать к каждому контакту провод общим сечением 0,2...2,5 мм².

2.2.4 Подключить к метке шлейфы сигнализации, смонтированные согласно схемам, приведенным в ПРИЛОЖЕНИИ В для конкретных типов извещателей, соблюдая условия и ограничения, указанные в пункте 2.1.

Для монтажа ШС следует применять специальные коммутационные коробки для искробезопасных цепей (типа «**КСРВ-и**» СПР.687227.001 ТУ).

В шлейф сигнализации одновременно могут включаться либо только токопотребляющие (активные), либо только нетокопотребляющие (пассивные) извещатели.

Максимальное количество активных извещателей в ШС выбирается исходя из максимального суммарного тока потребления в дежурном режиме – не более 1,5мА, но не более 30 шт. извещателей со световой индикацией дежурного режима.

2.2.5 По окончании монтажа системы пожарной сигнализации следует:

– запрограммировать конфигурацию метки на управляющем приборе (установка типа охранной/пожарный, АКТИВ/ПАССИВ, и т.д.);

– при помощи кнопки «ТЕСТ» убедиться в работе метки по приему тестового сигнала управляющим прибором.

2.2.6 После завершения монтажа закрыть метку крышкой и опломбировать один из крепежных винтов.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Техническое обслуживание метки проводит специально обученный персонал, руководствуясь нормативно-техническими документами, указанными в п. 2.1.1, в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.16.

3.2 Техническое обслуживание метки предусматривает:

- плановое обслуживание с периодичностью, установленной на объекте;
- внеплановое обслуживание при возникновении неисправностей, указанных в разделе 4 настоящего РЭ.

3.3 Работы по периодическому техническому обслуживанию включают:

- 1) проверку внешнего состояния метки, очистка от пыли;
- 2) проверку надежности крепления метки, состояния внутреннего монтажа метки, надежности контактных соединений, в особенности заземляющего проводника;
- 3) проверку работоспособности метки в составе системы пожарной сигнализации.

4 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перечень возможных неисправностей, которые допускается устранять силами потребителя, и способы их устранения приведены в таблице 4.1. Устранение неисправностей производить согласно ГОСТ 30852.18 и гл. ЭЗ-2 ПТЭЭП.

ВНИМАНИЕ! В целях сохранения взрывозащищенности ремонт метки должен производиться только на заводе-изготовителе.

Таблица 4.1

Неисправность, внешнее проявление	Вероятная причина	Способы устранения
1.Метка не включается – все светодиоды погашены.	Неисправность в цепи подачи питания к метке. Неисправен блок резервного питания (БРП).	Проверить цепь питания от БРП, устранить неисправность. Проверить выходное напряжение БРП, заменить БРП.
2.Метка не становится в дежурный режим	Неисправен извещатель. Неисправность линии ШС	Проверить и заменить неисправный извещатель. Проверить сопротивление ШС, устранить неисправность.
3. Индикатор «СВЯЗЬ» не мигает	Нет питания метки или нет связи с контроллером	Восстановить питание, восстановить связь.
4. В режиме «ТЕСТ» продолжительное непрерывное свечение индикатора «СВЯЗЬ»	Метка отсутствует в конфигурации контроллера	Произвести конфигурирование контроллера

5 ХРАНЕНИЕ

5.1 Хранение метки в упаковке должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

5.2 Воздух в помещении для хранения метки не должен содержать паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

5.3 Срок хранения метки в упаковке без переконсервации должен быть не более 12 месяцев.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Условия транспортирования меток должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

6.2 Метки в транспортной упаковке предприятия-изготовителя могут транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Метка и ее составные части не содержат компонентов и веществ, требующих особых условий утилизации. Утилизация осуществляется в порядке, предусмотренном эксплуатирующей организацией.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие метки требованиям технических условий СПР.425513.010 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента изготовления.

9 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ И ПОСТАВЩИКЕ

Изготовитель: ООО «СПЕЦПРИБОР», 420029, г.Казань, а/я 89, ул. Сибирский тракт, 34
тел.: (843)512-57-42 факс: (843) 512-57-49 E-mail: info@specpribor.ru http://www.specpribor.ru

Поставщик: ООО «ТД «Рубеж»», 410056, г.Саратов, ул. Ульяновская, 28
тел.: (8452) 222-888, 222-012, 228-761 E-mail: td_rubezh@rubezh.ru http://td.rubezh.ru/

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Адресная метка пожарная искробезопасная «АМП-2 Ех» заводской номер _____
соответствует техническим условиям СПР.425513.010 ТУ и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П. _____

Начальник ГТК

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Адресная метка пожарная искробезопасная «АМП-2 Ех» заводской номер п.10 упакована согласно требованиям конструкторской документации.

Дата упаковывания _____

Упаковывание произвел _____

12 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

12.1 Рекламации предъявляются предприятию-изготовителю или организации-поставщику (см. п. 9) в течение гарантийного срока в установленном порядке с обязательным приложением настоящего документа и акта о вводе метки в эксплуатацию.

12.2 При отказе или неисправности метки, в течение гарантийного срока должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки неисправной метки на предприятие-изготовитель.

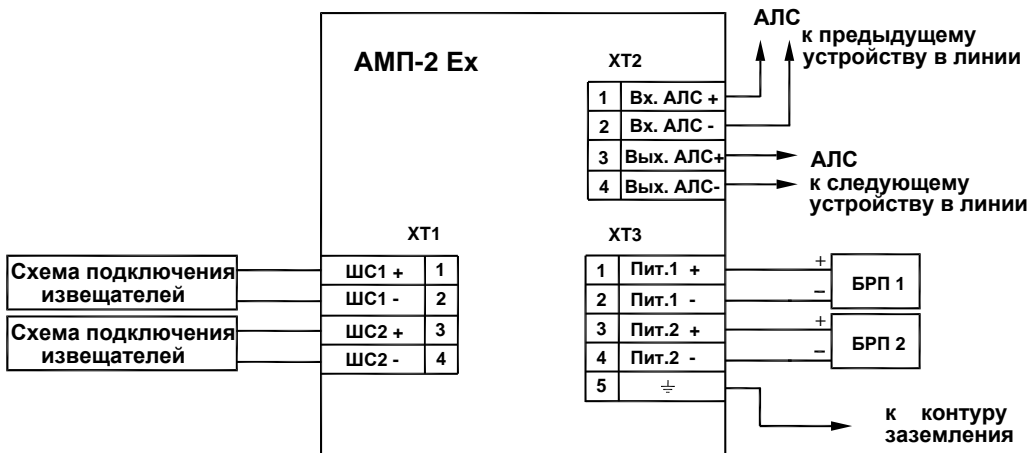
12.3 Все предъявленные рекламации регистрируются в соответствии с таблицей 12.1.

Таблица 12.1

Дата и номер акта рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Должность, фамилия и подпись отв. лица	Примечание

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

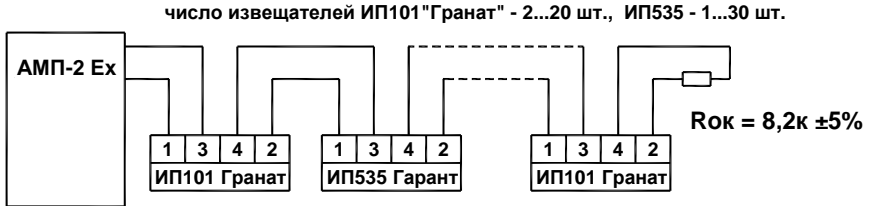
Схема внешних подключений



ПРИЛОЖЕНИЕ В

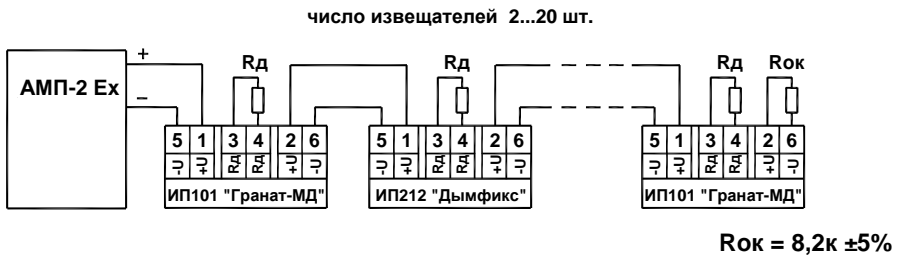
Схемы подключения извещателей

Схема подключения извещателей ИП101 "Гранат", ИП535 "Гарант"



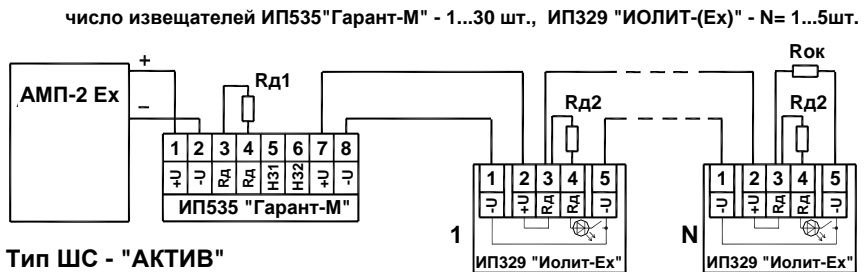
Тип ШС - "АКТИВ"

Схема подключения ИП101 "Гранат-МД", ИП212 "Дымфикс"



$R_d = 2,0к \pm 5\%$ (из комплекта поставки извещателей)

Схема подключения ИП535 "Гарант - М", ИП329 "ИОЛИТ (-Ex)"



Тип ШС - "АКТИВ"

$R_{d1} = 1,0к \pm 5\%$ (из комплекта поставки ИП535 "Гарант-М")

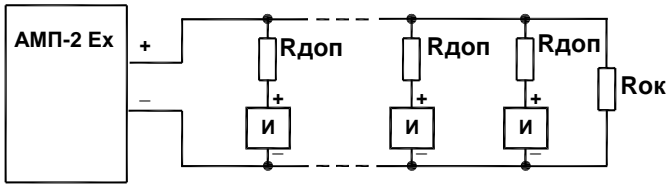
$R_{d2} = 2,2к \pm 5\%$ (из комплекта поставки ИП329 "Иолит(-Ex)")

Рок выбирается исходя из количества ИП329 "Иолит(-Ex)"

8,2к ±5% при N= 1...3
12к ±5% при N= 4...5

ПРИЛОЖЕНИЕ В (продолжение)

Общая схема подключения активных извещателей



Тип ШС - "АКТИВ"

Максимальный суммарный ток потребления всех извещателей в шлейфе - не более **1,5 мА**.
Максимальное количество извещателей в шлейфе (но см. ограничение п. 2.2.4):

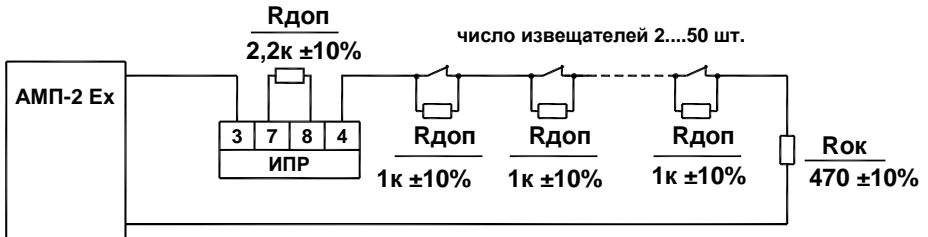
$$N_{\text{макс}} = \frac{1,5}{I_{\text{извещ}}}, \text{ где } I_{\text{извещ}} - \text{ток потребления (в мА) одного извещателя в дежурном режиме,}$$

Rок, кОм	Суммарный потребляемый извещателями ток в дежурном режиме, мА
8,2	0 ... 1,0
10,0	1,0 ... 1,5

Условия распознавания двойного срабатывания:

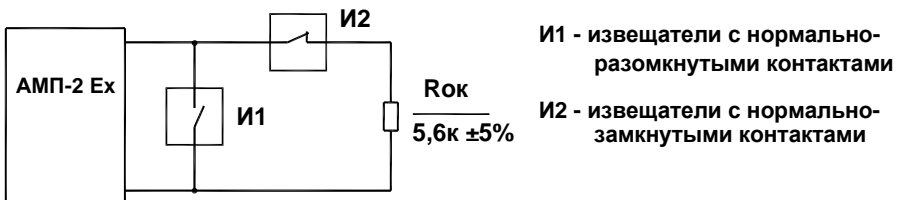
- 1) работоспособность извещателя при напряжении в ШС = 6...7 В;
- 2) установка Rдоп = 0...3кОм (в зависимости от схемы извещателя).

Схема подключения пассивных пожарных извещателей



Тип ШС - "ПАССИВ"

Схема подключения охранных контактных извещателей



И1 - извещатели с нормально-разомкнутыми контактами

И2 - извещатели с нормально-замкнутыми контактами