



ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0
ОКПД2 26.30.50.112



Соответствует ТР ЕАЭС
о пожарной безопасности



Соответствует ТР ТС
о взрывобезопасности

**МЕТКА АДРЕСНАЯ ПОЖАРНАЯ
ИСКРОБЕЗОПАСНАЯ
«АМП – 2 Ex»**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАСПОРТ**

СПР.425513.010-01 РЭ

Казань 2021

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

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1.1 Метка адресная 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 31610.0-2014) и имеет выходные искробезопасные электрические цепи уровня «ia» подгруппы ПС. Метка имеет маркировку взрывозащиты для взрывоопасных газовых и пылевых сред [Ex ia Ga] ПС, [Ex ia Da] ПС и [Ex ia Ma] I, соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014 и предназначена для установки **вне взрывоопасных зон** помещений и наружных установок, а также **вне взрывоопасных зон** рудников и шахт, опасных по рудничному газу.

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 Степень защиты оболочки метки **IP65** по ГОСТ 14254.

1.1.6 Метка устойчива к воздействию электромагнитных помех третьей степени жесткости по ГОСТ Р 53325-2012.

1.1.7 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 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.2.1 Количество контролируемых ШС – 2.

1.2.2 Параметры искробезопасных электрических цепей (по ГОСТ 31610.11-2014):

- максимальное выходное напряжение Uo, В	16,5
- максимальный выходной ток Io, мА	54
- максимальная суммарная внешняя емкость Co, мкФ	0,4
- максимальная суммарная внешняя индуктивность Lo, 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 меткой 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 контроллера 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

- 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 установке для адресации и контроля метки.

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

1.2.11 Назначенный срок службы метки до списания – не менее 10 лет.

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

1.2.13 Масса – не более 0,7 кг.

1.3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки соответствует таблице:

Наименование	Условное обозначение	Кол-во	Примечание
1. Метка адресная пожарная искробезопасная «АМП-2Ех»	СПР.425513.010 ТУ	1	
2. Руководство по эксплуатации. Паспорт.	СПР.425513.010-01 РЭ	1	

1.4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

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 соответствуют требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014. Маркировка взрывозащиты : «[Ex ia Ga] IIC», «[Ex ia Da] IIC», «[Ex ia Ma] I».

1.5.2 В конструкции предусмотрены следующие меры и средства взрывозащиты:

1) конструктивное исполнение в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014, а именно:

- соответствующий выбор значений электрических зазоров и путей утечки между искробезопасными и связанными с ними цепями и искроопасными 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 барьера 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 ИС, 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:250В Io:54мА Uo:16,5В 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 «[Ex ia Ga] IIC» «[Ex ia Da] IIC» «[Ex ia Ma] I», 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.

1.7 УПАКОВЫВАНИЕ

1.7.1 Упаковывание меток производится в соответствии с чертежами предприятия – изготовителя и ГОСТ 9.014 по варианту внутренней упаковки ВУ-5.

1.7.2 Метка индивидуально упаковывается в пакет из противоударной полиэтиленовой пленки, туда же вкладывается настоящее руководство.

1.7.3 Упакованное изделие укладывается в транспортную тару – картонную коробку.

1.7.4 К упакованному изделию прикладывается упаковочный лист, содержащий следующие сведения: а) наименование и обозначение изделия; б) количество и тип приложенной эксплуатационной документации; в) дату упаковки; г) подпись или штамп ответственного за упаковку.

1.7.5 Маркировка транспортной тары должна производиться в соответствии с ГОСТ 14192 и иметь манипуляционные знаки №1, №3, №11.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

2.1.1 При монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании метки необходимо соблюдать требования следующих нормативно-технических документов: ГОСТ ИЕС 60079-14-2013, ГОСТ 31610.17-2012, гл. 7.3. ПУЭ, ПТЭЭП, ПОТЭУ и настоящего документа.

2.1.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током метка относится к классу II по ГОСТ 12.2.007.0.

2.2 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСКРОБЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.2.1 При монтаже и эксплуатации меток должны соблюдаться требования следующих нормативных документов: ГОСТ ИЕС 60079-14-2013, гл. 7.3. ПУЭ; ПТЭЭП, ПОТЭУ и настоящего руководства.

ВНИМАНИЕ! Категорически **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** устанавливать метку во взрывоопасных помещениях и зонах.

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

2.2.4 Монтаж производить при выключенном питании метки и подключаемых устройств.

2.2.5 Схема метки должна быть надежно заземлена при эксплуатации. Заземление должно производиться одножильным или многожильным медным проводом общим сечением $0,5...2,5 \text{ мм}^2$, который подключается к клемме заземления на плате метки (поз.11 ПРИЛОЖЕНИЯ А).

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

2.2.7 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 барьер УГИШ СПР.425513.008.

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

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

2.3 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

2.3.1 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.

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

2.3.3 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 $0,2...2,5 \text{ мм}^2$.

2.3.4 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.

2.3.5 По окончании монтажа системы пожарной сигнализации следует:

а) произвести конфигурирование метки для работы в системе;

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

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

2.4 КОНФИГУРИРОВАНИЕ

Адрес метки задается с помощью программатора адресных устройств ПКУ-1 прот.Р3 или с приемно-контрольного прибора по АЛС1, АЛС2, АЛСТ. Конфигурирование метки осуществляется с помощью прибора ППКОПУ «Рубеж-2ОП прот.Р3» или программного обеспечения Firesec, подробно смотри руководство по эксплуатации программного обеспечения Firesec или ППКОПУ «Рубеж-2ОП прот.Р3».

Для каждого логического устройства задается тип ШС: «АКТИВ» или «ПАССИВ».

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Техническое обслуживание метки должен проводить специально обученный персонал руководствуясь нормативно-техническими документами, указанными в п.2.1.1, в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.17-2012.

3.2 Виды и периодичность технического обслуживания указаны в табл.3.1.

Таблица 3.1

Вид технического обслуживания	Периодичность	Кто проводит
1. Плановое -профилактический осмотр -технический осмотр	С периодичностью, установленной на объекте Не реже 1 раза в год	Обслуживающий персонал Специалист по техническому обслуживанию
2. Внеплановое обслуживание	При возникновении неисправностей, указанных в разделе 4 настоящего РЭ	То же

3.2.1 Профилактический осмотр включает следующие работы:

- проверка внешнего состояния метки, очистка от пыли;
- проверка надежности крепления метки, состояния внутреннего монтажа метки, надежности контактных соединений, в особенности заземляющего проводника.

3.2.2 Технический осмотр включает следующие работы:

- работы по профилактическому осмотру (см. п. 3.2.1);
- проверка работоспособности метки в составе системы противопожарной защиты по методике п.2.3.5 б).

3.3 При достижении предельного состояния, метка должна быть выведена из эксплуатации. К параметрам, определяющим предельное состояние метки, относятся: а)

потеря работоспособности метки; б) повреждение корпуса метки; в) истечение назначенного срока службы.

4 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

4.1 Перечень возможных неисправностей, которые допускается устранять силами потребителя, и способы их устранения приведены в таблице 4.1. Устранение неисправностей должно осуществляться персоналом, изучившим эксплуатационную документацию.

ВНИМАНИЕ! Изделие не подлежит ремонту у потребителя. В целях сохранения взрывозащищенности ремонт изделия 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 прибора	Произвести конфигурирование прибора

4.2 Критическим отказом считается потеря работоспособности метки, повреждение его корпуса.

К возможным ошибкам персонала (пользователя), приводящим к аварийным режимам работы метки, относятся: а) неправильное подключение метки; б) неправильная установка метки по месту эксплуатации; в) несоблюдение сроков технического обслуживания.

Для предотвращения возможных ошибок персонала, приводящих к аварийным режимам работы, при монтаже и эксплуатации метки следует неукоснительно руководствоваться разделами 2, 3 настоящего РЭ.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

5.1 Метка в упаковке предприятия-изготовителя транспортируется всеми видами транспорта на любые расстояния с соблюдением требований действующих нормативных документов.

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

5.3 Хранение метки в упаковке для транспортирования должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150. Воздух в помещении для хранения метки не должен содержать паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

5.4 Срок хранения метки в упаковке изготовителя без переконсервации - не более 2 лет.

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

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

6.2 Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет с момента изготовления.

6.3 Сведения об изготовителе и поставщике метки:

Изготовитель: ООО «СПЕЦПРИБОР», 420088, Россия, г.Казань, ул. 1-я Владимирская, 108
тел.: (843)207-00-66, E-mail: info@specpribor.ru, <http://www.specpribor.ru>

Поставщик: ООО «РУБЕЖ», 410056, Россия, г.Саратов, ул. Ульяновская, 25
тел.: +7 (8452) 39-09-05, E-mail: rubezh@rubezh.ru, <https://products.rubezh.ru/>

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

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

Контакты 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, E-mail: support@rubezh.ru.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Метка адресная 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

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Метка адресная пожарная искробезопасная «АМП-2 Ех» заводской номер п.7 упакована на предприятии-изготовителе согласно требованиям конструкторской документации.

Дата упаковывания

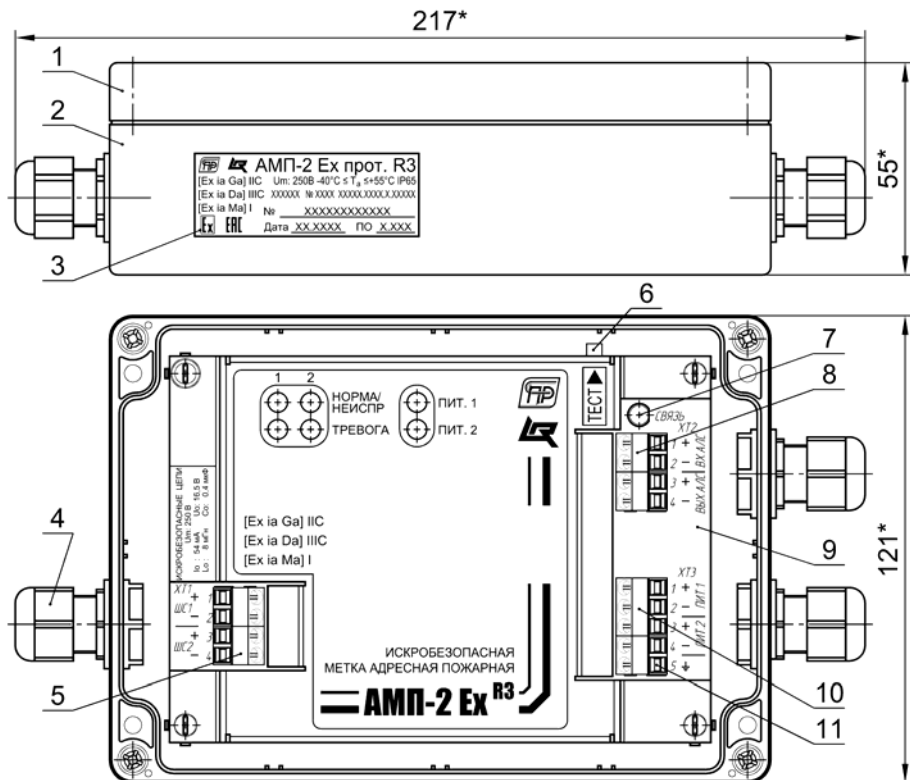
Упаковывание произвел

9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

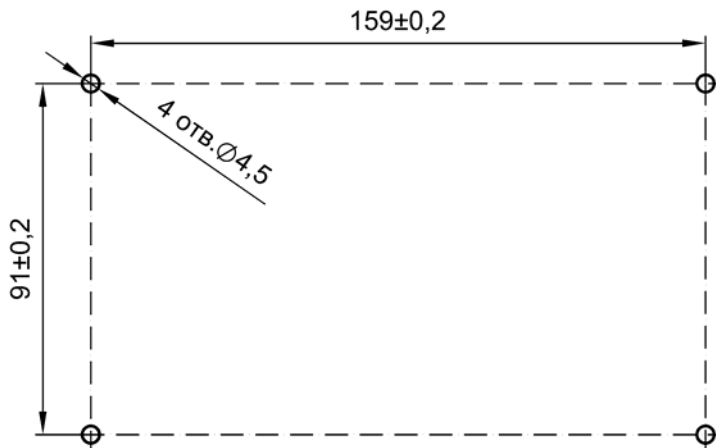
При обнаружении заводских дефектов или отказе метки в течение гарантийного срока потребителем должен быть составлен рекламационный акт, с которым изделие направляется предприятию-изготовителю с обязательным приложением паспорта.

ВНИМАНИЕ! Без приложения настоящего документа и при отсутствии рекламационного акта претензии не принимаются.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

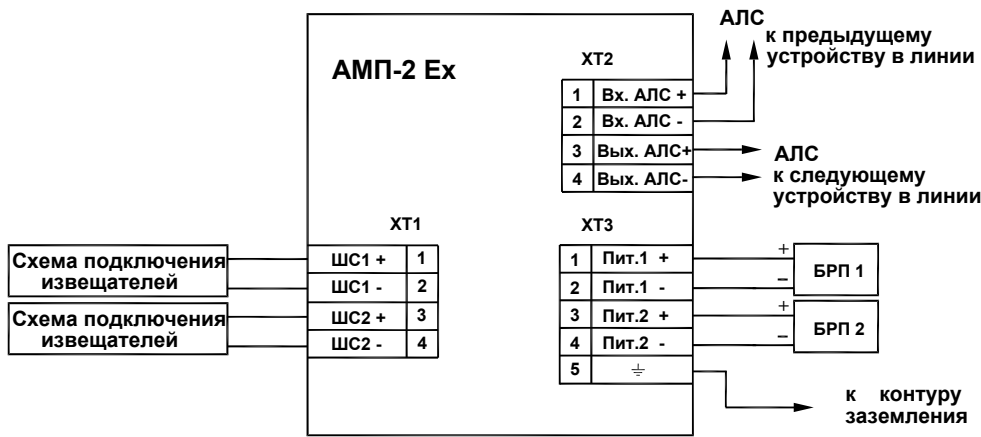


Разметка для крепления



ПРИЛОЖЕНИЕ Б

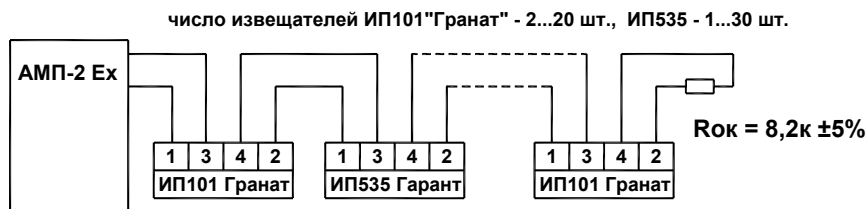
Схема внешних подключений



ПРИЛОЖЕНИЕ В

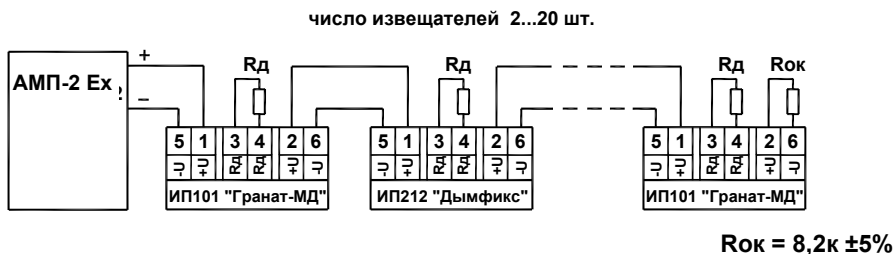
Схемы подключения извещателей

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



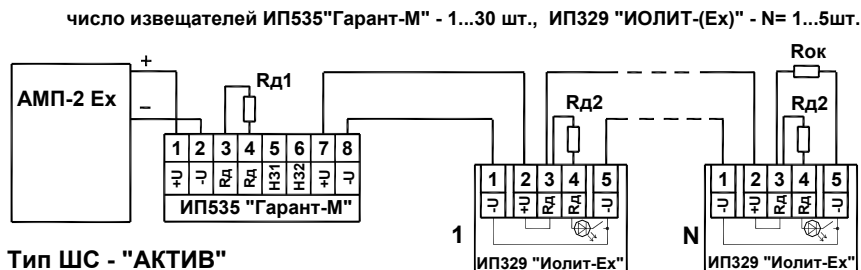
Тип ШС - "АКТИВ"

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



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

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



Тип ШС - "АКТИВ"

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

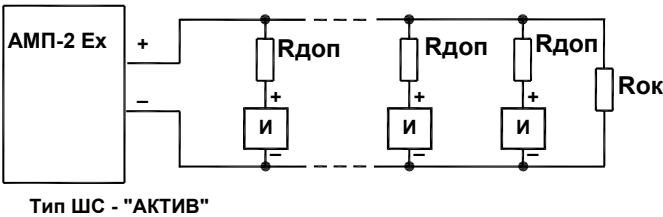
$R_{d2} = 2,2\text{к} \pm 5\%$ (из комплекта поставки ИП329 "Иолит(-Ex)")

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



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):

$$N_{\text{макс}} = \frac{1,5}{I_{\text{извещ}}}$$
, где $I_{\text{извещ}}$ - 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

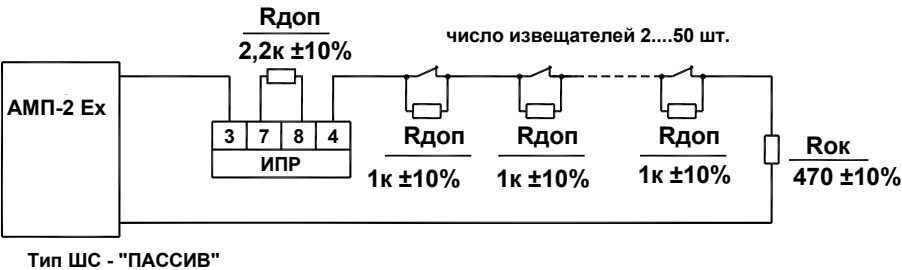


Схема подключения охранных контактных извещателей

