

ОКП 43 7131



уп 001

Сертификат пожарной
безопасности
№ ССПБ.RU.УП001.B07383



ББ02

Сертификат соответствия
№ РОСС RU.ББ02.Н04374



ГБ04

Сертификат соответствия
№ РОСС RU.ГБ04.B01095

Разрешение Ростехнадзора
на применение № РРС 00-32528

МОДУЛЬ ИНТЕРФЕЙСНЫЙ ПОЖАРНЫЙ

«МИП»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАСПОРТ

СПР.425521.007 РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

1 Описание и работа изделия	3
1.1 Назначение изделия	3
1.2 Основные технические характеристики	4
1.3 Комплектность	7
1.4 Устройство изделия	7
1.5 Обеспечение взрывозащищенности	7
1.6 Маркировка и пломбирование	8
1.7 Упаковка	9
2 Использование по назначению	9
2.1 Указание мер безопасности	9
2.2 Обеспечение взрывозащищенности при монтаже и эксплуатации	9
2.3 Порядок установки	10
2.4 Подготовка к работе	11
2.5 Порядок работы	12
3 Техническое обслуживание	13
4 Возможные неисправности и методы их устранения	15
5 Хранение	16
6 Транспортирование	16
7 Гарантии изготовителя	16
8 Сведения об изготовителе	16
9 Свидетельство о приемке	16
10 Свидетельство об упаковывании	17
11 Сведения о рекламациях	17
12 Сведения об утилизации	17
Приложение А Внешний вид модулей	18
Приложение Б Разметка поверхности для крепления	19
Приложение В Схема внешних подключений	20
Приложение Г Схема подключения модуля МИП к приемно- контрольным приборам.....	21
Приложение Д Схема электрическая подключения при проверке	22

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы и обеспечения правильной эксплуатации модуля интерфейсного пожарного «МИП».

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1.1 Модуль интерфейсный пожарный «МИП» (далее модуль, МИП) выполняет функции прибора приемно-контрольного пожарного и предназначен для контроля состояния извещателя пожарного линейного (термокабеля) типа PHSC (Protectowire Inc.) или его аналога по всей его длине и выдачи дискретных сигналов о его состоянии во внешние цепи.

Область применения - системы пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения объектов (в том числе взрывоопасных) с применением термокабеля в качестве пожарного извещателя.

1.1.2 Модуль имеет несколько вариантов исполнения, отличающихся количеством шлейфов сигнализации (далее ШС) (линий термокабеля) - один или два, наличием индикации расстояния (в метрах) до места срабатывания термокабеля, а также искробезопасным исполнением шлейфов сигнализации.

Варианты исполнения модуля приведены в таблице 1.1 («+» или «-» обозначено наличие или отсутствие функции).

Т а б л и ц а 1.1

Наименование	Обозначение	Отличительные особенности		
		Кол-во ШС	Искробезопасность ШС	Индикация расстояния
МИП-2-Ех	СПР.425521.007	2	+	—
МИП-1-Ех	СПР.425521.007-01	1	+	—
МИП-2	СПР.425521.007-02	2	—	—
МИП-1	СПР.425521.007-03	1	—	—
МИП-2И-Ех	СПР.425521.007-04	2	+	+
МИП-1И-Ех	СПР.425521.007-05	1	+	+
МИП-2И	СПР.425521.007-06	2	—	+
МИП-1И	СПР.425521.007-07	1	—	+

Символы в условном наименовании модулей имеют следующее значение:

- цифра «1» или «2» – количество шлейфов сигнализации;
- буква «И» – наличие в модуле индикации расстояния до места срабатывания;
- символы «Ех» – обозначают искробезопасное конструктивное исполнение.

1.1.3 Модули МИП-2-Ех, МИП-1-Ех, МИП-2И-Ех, МИП-1И-Ех с входными искробезопасными электрическими цепями уровня «ia» подгруппы ПС относятся к связанному электрооборудованию (по ГОСТ Р 51330.10), имеют маркировку взрывозащиты «[Exia]ПС», соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ Р 51330.10 и предназначены для установки вне взрывоопасных зон помещений и наружных установок.

1.1.4 Степень защиты оболочки модуля IP 65 по ГОСТ 14254.

1.1.5 Модуль предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 40°C до плюс 55°C и относительной влажности воздуха до 93% при температуре +40°C.

1.2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.2.1 Информационная емкость (количество контролируемых ШС) – 1 или 2 (в зависимости от варианта исполнения).

1.2.2 Информативность (количество принимаемых видов извещений) – 3.

1.2.3 Параметры искробезопасных электрических цепей (по ГОСТ Р 51330.10):

	МИП-2-Ех, МИП-1-Ех	МИП-2И-Ех, МИП-1И-Ех
- максимальное выходное напряжение U_0 , В	8,8	13,0
- максимальный выходной ток I_0 , мА	15	45
- максимальная суммарная внешняя емкость C_0 , мкФ	5,5	1,0
- максимальная суммарная внешняя индуктивность L_0 , мГн	50	14

1.2.4 Максимальная длина термокабеля подключаемого к каждому входу ШС модуля - не более **2000 метров**.

1.2.5 Для каждого ШС модуль обеспечивает контроль величины его сопротивления и выдачу сигнализации в соответствие с таблицей 1.2.

Т а б л и ц а 1.2

Режим сигнализации	Сопротивление ШС
Неисправность	менее $R_{пр}$ более 12 кОм
Норма (дежурный режим)	от 1,7 кОм ... до 10 кОм
Тревога	от ($R_{пр}+R_{зщ}$) ... до 1,62 кОм

здесь:

$R_{пр}$ – суммарное сопротивление подводящих проводов (от модуля до термокабеля);

$R_{зщ}$ – дополнительное защитное сопротивление (устанавливаемое в точке соединения подводящих проводов и термокабеля).

1.2.6 Максимальное допустимое суммарное сопротивление подводящих проводов составляет 220 Ом. Минимальное сопротивление утечки между проводами шлейфа - не менее 50кОм.

Номинальное значение дополнительного защитного сопротивления рекомендуется выбирать в диапазоне от 33 до 56 Ом с разбросом 5%.

Конкретные значения сопротивления подводящих проводов $R_{пр}$ и защитного сопротивления $R_{зщ}$ запоминаются модулем в режиме **калибровки**.

Вход в режим калибровки осуществляется при помощи **кнопки SB1** на панели модуля (см. п. 2.4.2).

1.2.7 Модуль обеспечивает следующую местную световую и звуковую сигнализацию состояния каждого шлейфа сигнализации:

1) в режиме НОРМА ШС соответствующий зеленый светодиод «НОРМА/НЕИСПР» светится непрерывно, соответствующий красный светодиод «ТРЕВОГА» не светится; звуковая сигнализация отсутствует;

2) в режиме НЕИСПРАВНОСТЬ ШС (короткое замыкание подводящих проводов или обрыв ШС) соответствующий зеленый светодиод «НОРМА/НЕИСПР» мигает с частотой 2 Гц, соответствующий красный светодиод «ТРЕВОГА» не светится; выдается прерывистая звуковая сигнализация в виде коротких импульсов каждые полсекунды;

3) в режиме ТРЕВОГА ШС соответствующий зеленый светодиод «НОРМА/НЕИСПР» не светится, соответствующий красный светодиод «ТРЕВОГА» мигает с частотой 2 Гц; синхронно со светодиодом «ТРЕВОГА» выдается прерывистая звуковая сигнализация.

1.2.8 Модули МИП-2И-Ех, МИП-1И-Ех, МИП-2И, МИП-1И в режиме ТРЕВОГА ШС отображают на индикаторе расстояние в метрах от начала термокабеля до точки срабатывания.

Индикация расстояния на модулях модули МИП-2И-Ех, МИП-2И осуществляется на четырехразрядном индикаторе следующим образом – поочередно высвечивается номер сработавшего шлейфа (в виде «Сh-1» или «Сh-2»), и расстояние в метрах до точки срабатывания в данном канале, а в случае одноканального исполнения (модули МИП-1И-Ех, МИП-1И) высвечивается только расстояние.

Диапазон отображаемых расстояний **0...2000 м.**

Абсолютная погрешность измерения расстояния $\pm 1\text{м}$ (при условии стабильности по длине кабеля величины погонного сопротивления).

Величина погонного сопротивления термокабеля является основным параметром для вычисления расстояния (см. формулу п.3.5.5 настоящего РЭ). Данная величина хранится в энергонезависимой памяти модуля и по умолчанию (записанная на заводе изготовителе) составляет **0,598 Ом/м**. Указанное значение можно изменить через интерфейс RS-485, как указано в описании протокола обмена.

1.2.9 Модули МИП-2И-Ех, МИП-1И-Ех, МИП-2И, МИП-1И оснащены интерфейсом с электрическими параметрами, соответствующими спецификации EIA **RS-485**.

При помощи интерфейса модуль может взаимодействовать с другими компонентами системы пожаротушения и автоматическими системами управления технологическими процессами (АСУТП), развернутыми на объекте, а также с персональным компьютером (при наличии преобразователя интерфейса RS-485/RS-232).

Обмен по интерфейсу осуществляется по протоколу **MODBUS (RTU)**. Описание системы команд протокола представлено на сайте **www.specpribor.ru**.

1.2.10 Модуль обеспечивает возможность программирования тактики запоминания извещения о тревоге:

С ЗАПОМИНАНИЕМ (при обнаружении сигнала тревоги модуль запоминает это состояние и не переходит в другие режимы, даже при восстановлении ШС в норму) - используется при работе модуля как автономного приемно-контрольного пожарного прибора.

БЕЗ ЗАПОМИНАНИЯ (при обнаружении сигнала тревоги модуль не запоминает это состояние и продолжает отслеживать состояние ШС) - используется при работе модуля в качестве промежуточного устройства, подключенного к другому приемному прибору.

Выбор тактики запоминания производится при помощи **джампера J2** на панели модуля. При его установке модуль работает без запоминания тревоги, а если он снят - тревога будет запоминаться.

ВНИМАНИЕ! Установка и запоминание тактики производится в момент подачи на модуль питающего напряжения.

1.2.11 Звуковая сигнализация имеет приоритет по выдаче: **ТРЕВОГА, НЕИСПРАВНОСТЬ** - в порядке важности.

Функция звуковой сигнализации может быть отключена снятием **джампера J1** на панели модуля. Это может быть необходимо, например, при работе модуля в качестве промежуточного устройства.

1.2.12 Модуль имеет адресные (по каждому ШС) гальванически разделенные **выходы НОРМА** и **ТРЕВОГА** для передачи во внешние цепи соответствующих извещений. Выходы являются переключающими (имеются нормально-замкнутая и нормально-разомкнутая группа) типа «сухой контакт».

Передача извещений осуществляется путем переключения соответствующих групп выходных контактов.

1.2.13 Выходные параметры модуля:

- максимальное напряжение, коммутируемое выходными контактами – **48 В**;
- максимальный ток, коммутируемый выходными контактами – **0,2 А**;

1.2.14 Электропитание модуля осуществляется от резервированного источника питания постоянного тока с номинальным выходным напряжением 12 или 24В.

Диапазон рабочих напряжений на входе питания: **от 9,0 В до 30,0 В**.

1.2.15 Максимальный потребляемый модулем от источника ток, не более:

40 мА - для модулей МИП-2-Ех, МИП-1-Ех, МИП-2, МИП-1;

120 мА - для модулей МИП-2И-Ех, МИП-1И-Ех, МИП-2И, МИП-1И.

1.2.16 Модуль не выдает ложных извещений при воздействии электромагнитных помех второй степени жесткости по ГОСТ Р 50009.

1.2.17 Средняя наработка на отказ модуля - не менее 40000 ч.

1.2.18 Средний срок службы модуля до списания – не менее 10 лет.

1.2.19 Габаритные размеры прибора - 220x125x55 мм.

1.2.20 Масса модуля не превышает 0,7 кг.

1.3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки модуля должен соответствовать таблице 1.3

Т а б л и ц а 1.3.

Наименование	Условное обозначение	Кол-во	Примечание
1. Модуль интерфейсный пожарный «МИП».	СПР.425521.007 ТУ СПР.425521.007 РЭ	1	для модулей с индикацией
2. Руководство по эксплуатации. Паспорт.		1	
3. Описание протокола обмена по интерфейсу RS485.		1	

1.4 УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

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

К основанию крепятся печатная плата (поз.3) с расположенными на ней радиоэлементами и колодками для внешних соединений (поз.6, 7). Снаружи печатная плата закрыта защитным металлическим экраном и опломбирована заводской пломбой.

Ввод кабелей в корпус модуля осуществляется через гермовводы (поз.9).

1.5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСКРОБЕЗОПАСНОСТИ

1.5.1 Модули МИП-2-Ех, МИП-1-Ех, МИП-2И-Ех, МИП-1И-Ех относятся к связанному оборудованию, имеют вид взрывозащиты – «Искробезопасная электрическая цепь i » и соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ Р 51330.10. Маркировка взрывозащиты « [E_xia]IIС ».

1.5.2 В конструкции предусмотрены следующие основные меры и средства взрывозащиты:

1) конструктивное исполнение в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ Р 51330.10, а именно:

- соответствующий выбор значений электрических зазоров и путей утечки между искробезопасными, связанными с ними цепями и искроопасными;
- обеспечение неповреждаемости элементов искрозащиты и электрических зазоров и путей утечки при помощи заливки их эпоксидным компаундом;
- конструктивное исполнение разделительного трансформатора, исключающее попадание сетевого 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 выходных цепей.

1.5.3 Искробезопасность обеспечивается как ограничением максимальных выходных напряжения и тока в шлейфах сигнализации, так и соблюдением ограничений на максимально допустимые суммарные емкость и индуктивность шлейфов сигнализации до следующих значений:

	МИП-2-Ех, МИП-1-Ех	МИП-2И-Ех, МИП-1И-Ех
- максимальное выходное напряжение U_o , В	8,8	13,0
- максимальный выходной ток I_o , мА	15	45
- максимальная суммарная внешняя емкость C_o , мкФ	5,5	1,0
- максимальная суммарная внешняя индуктивность L_o , мГн	50	14

1.6 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

1.6.1 Маркировка модуля должна соответствовать требованиям комплекта конструкторской документации и ГОСТ 26828.

1.6.2 На лицевой стороне на крышке платы должны быть нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование изделия;
- знаки соответствия;
- обозначения индикаторов, переключателей и кнопки;
- возле колодки для подключения шлейфов сигнализации надпись на табличке:

«ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ЦЕПИ. $U_m:250В$ $I_o:15мА$ $U_o:8,8В$ $L_o:50мГн$ $C_o:5,5мкФ$ $-40^{\circ}C < t_a < +55^{\circ}C$ » - для модулей МИП-2-Ех, МИП-1-Ех;

«ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ЦЕПИ. $U_m:250В$ $I_o:45мА$ $U_o:13,0В$ $L_o:14мГн$ $C_o:1,0мкФ$ $-40^{\circ}C < t_a < +55^{\circ}C$ » - для модулей МИП-2И-Ех, МИП-1И-Ех.

1.6.3 На боковой поверхности корпуса модуля должна быть табличка (поз.4 ПРИЛОЖЕНИЕ А), на которой нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование и условное обозначение изделия;
- знаки соответствия;
- маркировка взрывозащиты «[Exia]IIС», максимальное входное напряжение « $U_m:250В$ », наименование органа по сертификации и номер действующего сертификата по взрывозащите – для модулей МИП-2-Ех, МИП-1-Ех, МИП-2И-Ех, МИП-1И-Ех.

- температура окружающей среды « $-40^{\circ}C < t_a < +55^{\circ}C$ »;

- степень защиты оболочки «IP65»;

- заводской номер и дата выпуска (квартал и две последние цифры года);

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

1.7 УПАКОВКА

1.7.1 Упаковка модуля производится в соответствии с чертежами предприятия-изготовителя и ГОСТ 9.014 по варианту внутренней упаковки ВУ-5 и временной противокоррозионной защиты ВЗ-10.

1.7.2 К упакованному модулю приложен упаковочный лист, содержащий следующие сведения:

- а) наименование и обозначение модуля;
- б) количество и тип приложенной эксплуатационной документации;
- в) дату упаковки;
- г) подпись или штамп ответственного за упаковку и штамп ОТК.

1.7.3 Маркировка транспортной тары производится в соответствии с ГОСТ 14192 и имеет манипуляционные знаки №1, №3, №11.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

2.1.1 При монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании модуля должны выполняться требования, установленные в следующих нормативно-технических документах:

- ПУЭ. Правила устройства электроустановок (издание 6);
- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП);
- Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. ПОТ Р М-016-2001 (РД 153-34.0-03.150-00).

2.1.2 Установку, монтаж производить при выключенном питании модуля и подключаемых устройств.

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

2.2 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

(для модулей МИП-2-Ех, МИП-1-Ех, МИП-2И-Ех, МИП-1И-Ех)

2.2.1 Монтаж модулей МИП-2-Ех, МИП-1-Ех, МИП-2И-Ех, МИП-1И-Ех должен производиться в соответствии с требованиями гл. 7.3. ПУЭ, ГОСТ Р 51330.13-99 и настоящего документа.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается устанавливать модуль во взрывоопасной зоне.

2.2.2 Перед монтажом модуль должен быть осмотрен на отсутствие повреждений корпуса, контактов клеммных колодок, на наличие маркировки взрывозащиты и условных знаков искробезопасности.

2.2.3 Схема модуля 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 прибора (поз.8 ПРИЛОЖЕНИЯ А).

2.2.4 Суммарные емкость и индуктивность всех шлейфов сигнализации (с учетом включенного в эти шлейфы оборудования) не должны превышать величин, указанных в п. 1.5.3.

2.2.5 Кабели и провода как искробезопасных, так и искроопасных цепей, подключаемые к клеммным колодкам (поз.6, 7 ПРИЛОЖЕНИЯ А) должны быть затянуты шутилерами (поз.9 ПРИЛОЖЕНИЯ А) до их полного обжатия для обеспечения герметичности и во избежание их случайного выдергивания.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается подключение к искробезопасным цепям модуля посторонних цепей при эксплуатации.

2.2.6 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 модуля производить с учетом удобства эксплуатации и обслуживания, на вертикальной поверхности из негорючих материалов.

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

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

2.3.3 Подключить к модулю цепь заземления, цепь питания, выходные цепи, в соответствии с ПРИЛОЖЕНИЕМ В, с учетом требований п.п. 2.1, 2.2.

ПРИМЕЧАНИЕ: клеммные колодки модуля позволяют подключать к каждому контакту провод общим сечением $0,2...2,5\text{ мм}^2$.

2.3.4 Подключить к прибору шлейфы сигнализации, смонтированные согласно схеме ПРИЛОЖЕНИЯ В, с учетом требований п.п. 2.1, 2.2, примечания п. 2.3.3.

В общем случае шлейф сигнализации состоит из медных подводящих проводов (жил кабеля) соединяющих модуль с термокабелем при его удаленной установке, защитного резистора, устанавливаемого в месте соединения термокабеля и подводящих проводов, самого термокабеля и оконечного резистора, устанавливаемого в конце термокабеля.

Установка $R_{\text{заш}}$ необходима для надежного распознавания модулем короткого замыкания в подводящих проводах.

В частном случае, при прямом подключении термокабеля к модулю (без подводящих проводов), установка $R_{\text{заш}}$ не требуется.

Резисторы $R_{\text{ок}}$ и $R_{\text{заш}}$ следует монтировать в коммутационных коробках для удобства обслуживания и калибровки.

2.3.5 Установить необходимое положение **джамперов J1, J2**, установив требуемые параметры звуковой сигнализации (см. п.1.2.11) и требуемую тактику запоминания извещения о тревоге (см. п.1.2.10).

2.3.6 После окончания монтажных работ подать на модуль питающее напряжение. При правильном монтаже, при исправных шлейфах сигнализации модуль после подачи питания должен находиться в дежурном режиме (сигнализация как указано в п.1.2.7, 1)).

2.4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

2.4.1 Перед использованием модуля необходимо тщательно изучить настоящее руководство.

2.4.2 Перед началом эксплуатации для правильной работы модуля следует после монтажа провести его **КАЛИБРОВКУ**. Калибровка производится на полностью смонтированной системе со штатными кабелями и элементами. В процессе калибровки происходит запоминание конкретных значений сопротивления подводящих проводов Rпр и защитного сопротивления Rзщ.

1) Для входа в режим калибровки следует **в течение 20 сек** с момента подачи питания нажать на кнопку **SB1** на панели МИП (поз.5 ПРИЛОЖЕНИЯ А) (по истечении 20 сек модуль на нажатие кнопки не реагирует).

Модуль должен перейти в **режим калибровки** сопротивлений Rпр и Rзщ по первому шлейфу.

При этом на панели модуля должны непрерывно гореть светодиод «ТРЕВОГА 1» и мигать с частотой 2Гц светодиод «НОРМА/НЕИСПР 1». Звуковая сигнализация должна отсутствовать. Положение выходных контактов остается без изменений.

2) Замкнуть концы подводящих проводов в месте их соединения с защитным сопротивлением. Затем нажать на кнопку SB1 на модуле. При этом на панели модуля должны кратковременно (примерно на 0,5 сек) погаснуть светодиоды «НОРМА/НЕИСПР 1» и «ТРЕВОГА 1», а затем должен раздаться короткий звуковой сигнал, информирующий об окончании измерения Rпр.

Если значение Rпр не превышает $220^{+5\%}$ Ом, то оно запоминается, о чем модуль информирует изменением индикации - должен непрерывно загореться светодиод «НОРМА/НЕИСПР 1», а светодиод «ТРЕВОГА 1» должен мигать с частотой 2Гц. Остальная индикация должна быть без изменений.

Если значение Rпр более $220^{+5\%}$ Ом, значение не запоминается и модуль ожидает его повторного ввода.

3) Снять замыкание подводящих проводов и замкнуть жилы термокабеля в его начале (в месте его соединения с защитным сопротивлением). Нажать на кнопку SB1 на модуле. При этом на панели модуля должны кратковременно (примерно на 0,5 сек) погаснуть светодиоды «НОРМА/НЕИСПР 1» и «ТРЕВОГА 1», а затем должен раздаться короткий звуковой сигнал, информирующий об окончании измерения Rзщ.

Если значение Rзщ не превышает $56^{+5\%}$ Ом, то оно запоминается, о чем модуль информирует изменением индикации - должны непрерывно гореть светодиод «ТРЕВОГА 2» и мигать с частотой 2Гц светодиод «НОРМА/НЕИСПР 2», что говорит о переходе к калибровке второго ШС.

Если значение Rзщ более $56^{+5\%}$ Ом, значение не запоминается и модуль ожидает его повторного ввода.

4) Следует снять замыкание термокабеля по первому шлейфу и провести процедуру калибровки для второго шлейфа при помощи его замыканий и дальнейших нажатий на кнопку SB1 аналогично вышеописанному (п.п. 2), 3)).

5) При окончании калибровки после запоминания Rзщ по второму ШС (по первому ШС - в одноканальном варианте) модуль перейдет в рабочий режим и будет находиться в режиме Тревога по данному шлейфу (сигнализация как указано в п.1.2.7, 3)) до момента снятия замыкания термокабеля.

ВНИМАНИЕ! При проведении калибровки следует учитывать, что по ее окончании модуль переходит в режим Тревоги с соответствующим переключением **выходных контактов**.

2.4.3 После проведения калибровки значения Rпр и Rзщ сохраняются в энергонезависимой памяти. Новые значения сопротивлений записываются вместо старых при проведении новой процедуры калибровки.

ЗАМЕЧАНИЕ: с завода-изготовителя модуль поставляется с записанными нулевыми значениями Rпр и Rзщ, характерными для случая прямого подключения термокабеля к модулю.

2.5 ПОРЯДОК РАБОТЫ

2.5.1 Специально обученного персонала для эксплуатации модуля не требуется.

2.5.2 Порядок работы с модулем.

2.5.2.1 При исправных шлейфах сигнализации модуль после подачи питания должен находиться в дежурном режиме (сигнализация как указано в п.1.2.7, 1)).

2.5.2.2 При появлении короткого замыкания подводящих проводов или обрыва одного из шлейфов сигнализации модуль будет выдавать сигнализацию о неисправности в данном ШС, как указано в п.1.2.7, 2). Действия дежурного персонала – в соответствии с действующей на объекте инструкцией.

2.5.2.3 При появлении замыкания в термокабеле (в результате локального превышения пороговой температуры) по одному из шлейфов модуль будет выдавать сигнализацию о тревоге по данному ШС, как указано в п.1.2.7, 3).

Модули МИП-2И-Ех, МИП-1И-Ех, МИП-2И, МИП-1И должны отображать расстояние от начала термокабеля до точки срабатывания в соответствии с п. 1.2.8.

Дежурный персонал должен действовать в соответствии с действующей на объекте инструкцией.

После ликвидации причины тревоги следует произвести сброс модуля кратковременным полным обесточиванием. При этом модуль должен вернуться в дежурный режим при отсутствии повреждений в шлейфах сигнализации.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Техническое обслуживание модуля должно осуществляться в соответствии с ГОСТ Р 51330.16. Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах.

3.2 Техническое обслуживание модуля предусматривает:

- плановое обслуживание с периодичностью 1 раз в квартал;
- плановое обслуживание с периодичностью 1 раз в год;
- внеплановое обслуживание при возникновении неисправности.

3.3 Работы по ежеквартальному техническому обслуживанию выполняются дежурным (обслуживающим) персоналом и включают:

- 1) проверка внешнего состояния модуля, очистка от пыли;
- 2) проверка надежности соединения заземляющего проводника;

3.4 Работы по годовому техническому обслуживанию выполняются специалистами «Спецавтоматики» и включают:

- 1) работы по ежеквартальному обслуживанию (п. 3.3);
- 2) проверку надежности крепления модуля, состояния контактных соединений и внутреннего монтажа;
- 3) проверку работоспособности модуля по п.3.5 настоящего РЭ.

3.5 Проверка работоспособности модуля.

3.5.1 Настоящая методика предназначена для персонала, обслуживающего технические средства охранно-пожарной сигнализации и осуществляющего входной контроль.

Несоответствие модуля требованиям, указанным в данной методике, являются основанием для предъявления претензий предприятию-изготовителю.

3.5.2 Проверка должна проводиться при нормальных климатических условиях по ОСТ 25 1099.

3.5.3 Собрать стенд, подключив к МИП цепи и элементы согласно схеме, приведённой в ПРИЛОЖЕНИИ Д.

На модуле должны быть установлены (замкнуты) джамперы J1, J2.

На магазине сопротивлений, подключенном к клеммам XT1, выставить сопротивление 5,0кОм.

На блоке питания установить выходное напряжение 24,0 В и ток ограничения 200мА.

3.5.4 Включить блок питания.

Модуль должен включиться в дежурный режим (см. п.1.2.7, 1)).

На стенде должны непрерывно гореть световые индикаторы VD1, VD4, VD5, VD8.

3.5.5 Изменяя сопротивление магазина проверить работу модуля в различных режимах в соответствии с таблицей 1.2 настоящего руководства. Значения $R_{пр}$ и $R_{зщ}$ в таблице должны соответствовать реальным значениям в системе.

Индикация режимов на модуле должна соответствовать п.1.2.7. Индикация светодиодов VD1- VD8 на стенде должна изменяться при изменении режимов в соответствии с п.1.2.12.

В режиме Тревога для модулей МИП-2И-Ех, МИП-1И-Ех, МИП-2И, МИП-1И проконтролировать изменение индицируемого расстояния при изменении сопротивления магазина.

Отображаемое расстояние рассчитывается по формуле:

$$L = \frac{R_{\text{маг}} - (R_{\text{пр}} + R_{\text{защ}})}{\rho},$$

где

L – отображаемое расстояние, м;

R_{маг} – значение выставленного сопротивления на магазине, Ом;

R_{пр} – сохраненное значение сопротивления подводящих проводов, Ом;

R_{защ} – сохраненное значение сопротивления защитного резистора, Ом;

ρ – значение погонного сопротивления термокабеля, Ом/м.

Для модуля, выпущенного с завода-изготовителя и не прошедшего калибровку на объекте установки, значению сопротивления магазина 300Ом должно соответствовать отображаемое расстояние 501 (±1)м, а сопротивлению 900Ом расстояние 1505 (±1)м.

3.5.6 Поменять местами цепи подключенные к ХТ1 и ХТ2. Провести проверку, указанную в п.3.5.5. для второго шлейфа сигнализации.

3.5.7 По окончании проверок привести модуль в соответствие с первоначальными настройками.

3.6 Произвести запись в журнале контроля средств ОПС о результатах проверки.

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 производить согласно требований ГОСТ Р 51330.18 и ПТЭЭП.

ВНИМАНИЕ! Взрывозащищенные модули не подлежат ремонту у потребителя. В целях сохранения взрывозащищенности ремонт модуля должен производиться только на заводе-изготовителе.

Т а б л и ц а 4.1.

Наименование неисправности, внешнее проявление	Вероятная причина	Способы устранения
1.Модуль не включается – все светодиоды погашены.	Неправильная полярность подключения питающих проводов. Нет контакта на клеммах для подключения питания. Неисправность в цепи подачи питания к прибору. Неисправен блок резервированного питания (БРП).	Проверить и подключить в соответствии со схемой. Подтянуть винты на клеммной колодке. Проверить цепь питания, устранить неисправность. Проверить выходное напряжение БРП, при несоответствии заменить БРП.
2.Модуль не становится в дежурный режим	Ослабли контакты на колодке для подключения шлейфа сигнализации. Неисправен (замкнут или оборван) термокабель. Оборвана или закорочена линия шлейфа сигнализации (ШС).	Подтянуть винты на контактной колодке. Проверить сопротивление и заменить неисправный отрезок. Проверить сопротивление ШС, устранить неисправность.
3. Нет сигнализации во внешней цепи	Нет контакта на выходных клеммах. Оборваны соединительные провода	Подтянуть винты клеммной колодки. Найти и устранить обрыв.

5 ХРАНЕНИЕ

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

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

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

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

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

6.2 Транспортирование упакованного модуля производится любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с требованиями соответствующих нормативных документов.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие модуля требованиям технических условий СПР.425521.007 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

8 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

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>

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль интерфейсный пожарный **МИП** – _____
заводской номер _____ дата выпуска _____ ,
соответствует техническим условиям СПР.425521.007 ТУ и признан годным
к эксплуатации.

М.П.

Начальник ГТК

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Модуль интерфейсный пожарный **МИП** – _____
 заводской номер _____ упакован на заводе-изготовителе
 согласно требованиям конструкторской документации.

Дата упаковывания _____

Упаковывание произвел _____ М.П.

11 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

11.1 Рекламации предъявляются предприятию-изготовителю в течение гарантийного срока в установленном порядке с обязательным приложением настоящего документа и акта о вводе модуля в эксплуатацию.

11.2 При отказе или неисправности модуля в течение гарантийного срока должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки неисправного модуля на предприятие-изготовитель.

11.3 Все предъявленные рекламации регистрируются в соответствии с таблицей 11.1.

Т а б л и ц а 11.1

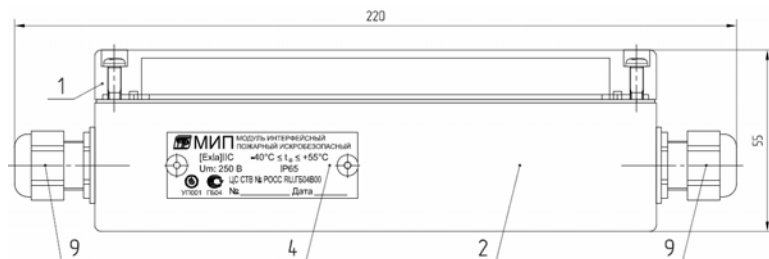
Дата и номер акта рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Должность, фамилия и подпись отв. лица	Примечание

12 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

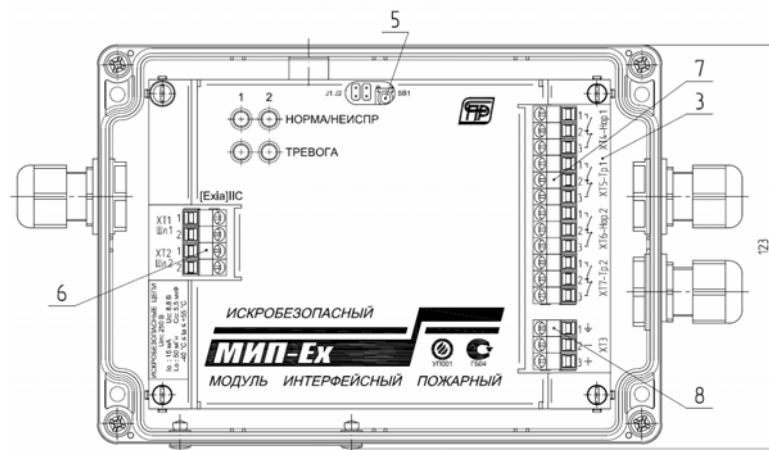
Модуль не содержит компонентов и веществ, требующих особых условий утилизации. Утилизация осуществляется в порядке, предусмотренном эксплуатирующей организацией.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Внешний вид модулей МИП



МИП-2-Ex

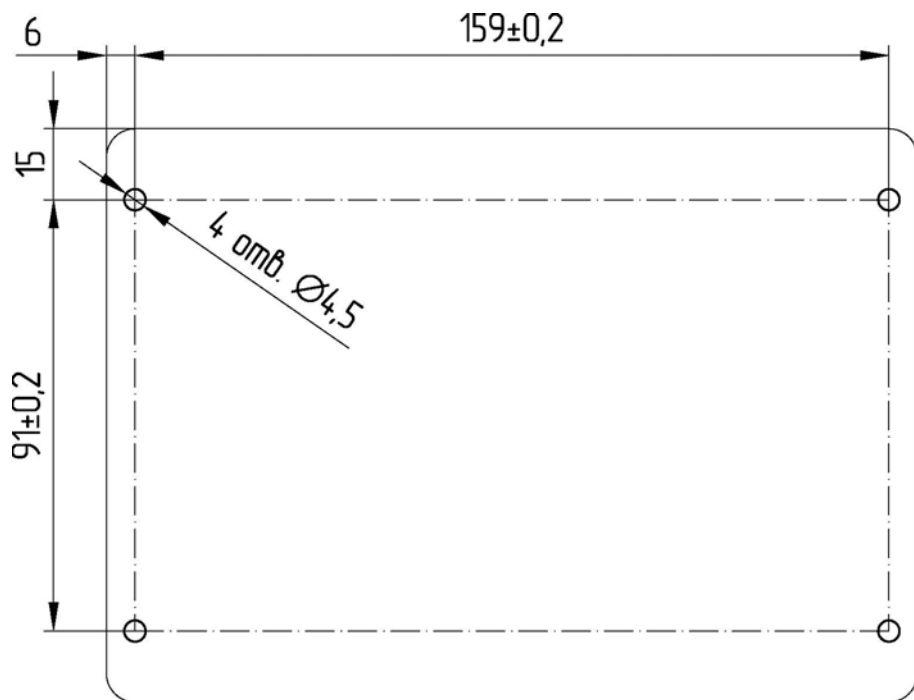


МИП-2И-Ex

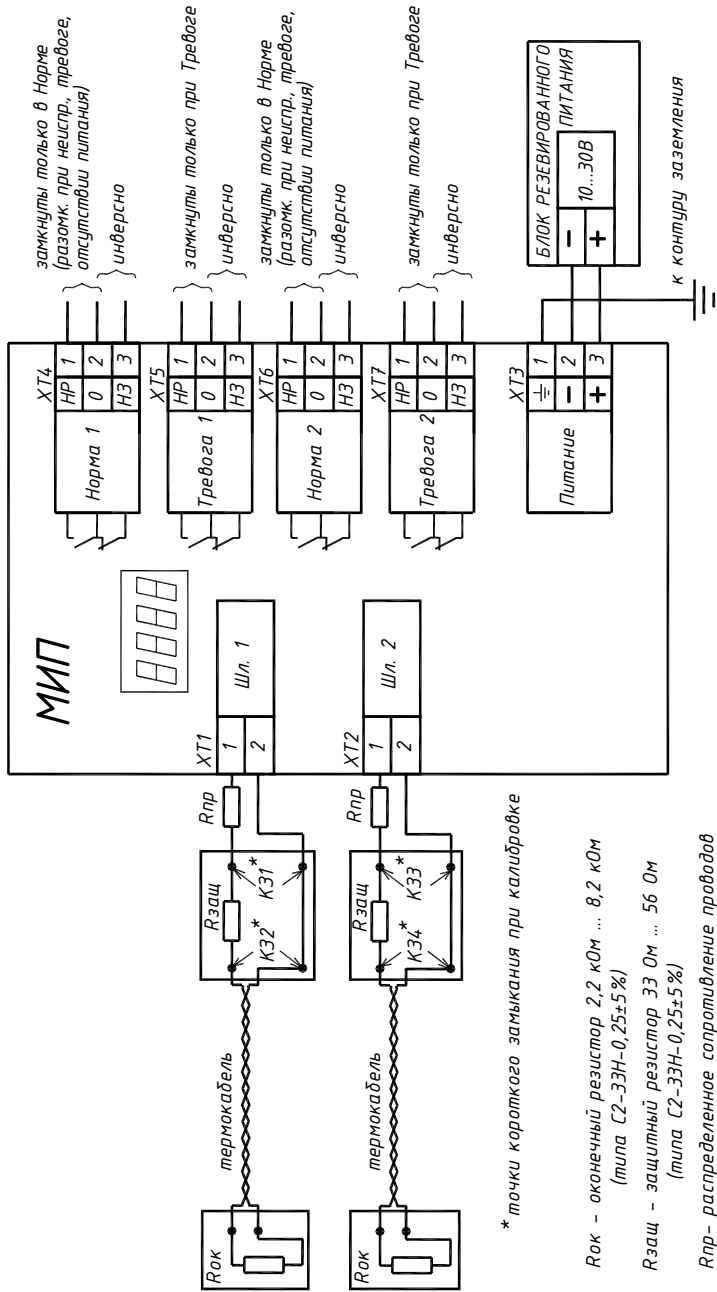


ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Разметка поверхности для крепления МИП

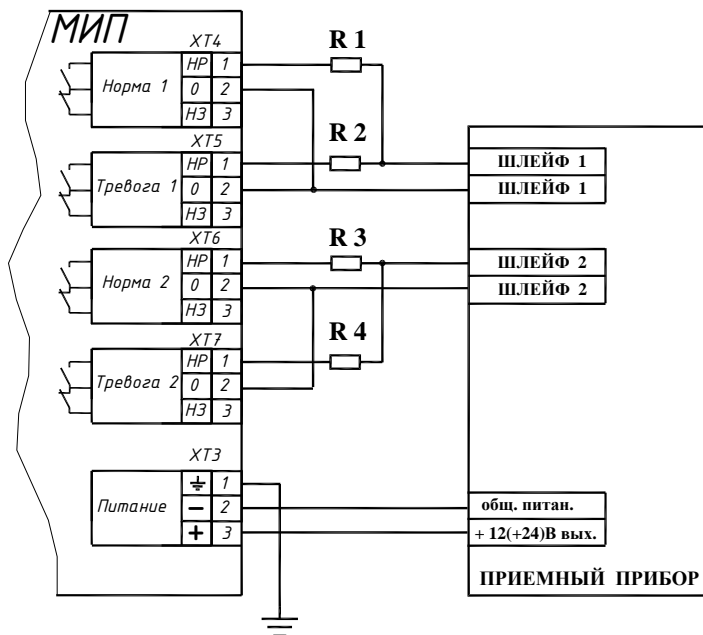


ПРИЛОЖЕНИЕ В
Схема внешних подключений МИП



ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Схема подключения модуля МИП к приемно-контрольным приборам



$R1 = R3 = R_{ок}$ - сопротивление, соответствующее сопротивлению шлейфа сигнализации приемного прибора для дежурного режима (соответствует его окончательному сопротивлению).

$R2 = R4$ - сопротивление, соответствующее сопротивлению шлейфа сигнализации приемного прибора для режима тревоги.

Пример значений сопротивлений:

Тип приемного прибора	$R1 = R3$	$R2 = R4$
серия «Яхонт-И» (тип ШС - АКТИВ)	6,8кОм $\pm 5\%$	1,0кОм $\pm 5\%$
серия «Яхонт-И» (тип ШС - ПАССИВ)	470Ом $\pm 5\%$	4,7кОм $\pm 5\%$
«Сигнал-20П», «С2000-АСПТ» (тип шлейфа – 2 – пожарный комбинированный)	4,7кОм $\pm 5\%$	1,0кОм $\pm 5\%$ или 10,0кОм $\pm 5\%$

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
Схема электрическая подключений при проверке МИП

