

СПЕЦПРИБОР



ТН ВЭД 8531 10 300 0



Соответствует ТР ТС
о взрывобезопасности

ОКП 43 7131



Соответствует ТР
о пожарной безопасности

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	8
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	10
2.3 Порядок установки	10
2.4 Подготовка к работе	11
2.5 Порядок работы	13
3 Техническое обслуживание	13
4 Возможные неисправности и методы их устранения	15
5 Хранение	15
6 Транспортирование	16
7 Гарантии изготовителя	16
8 Сведения об изготовителе	16
9 Свидетельство о приемке	16
10 Свидетельство об упаковке	16
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	21
Приложение Г Схема подключения модуля МИП к ППКП	23
Приложение Д Схема электрическая подключения при проверке	25

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 ИП104 «Гранат-термокабель» серии GTSW (а также аналогов типа PHSC (Protectowire Inc.), Proline ТН и т.п.) по всей его длине и выдачи дискретных и цифровых 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 варианты исполнения, отличающихся количеством шлейфов сигнализации (далее ШС) (линий термокабеля), наличием индикации расстояния до места срабатывания термокабеля, искробезопасным исполнением ШС, а также конструктивным исполнением корпуса и степенью защиты его оболочки IP по ГОСТ 14254.

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

Таблица 1.1

Наименование	Обозначение	Кол-во ШС	Искробезопасность ШС	Индикация расстояния и наличие RS485	Исполнение корпуса, IP
МИП-2-Ех	СПР.425521.007	2	+	-	настенное IP65
МИП-1-Ех	СПР.425521.007-01	1	+	-	настенное IP65
МИП-2	СПР.425521.007-02	2	-	-	настенное IP65
МИП-1	СПР.425521.007-03	1	-	-	настенное IP65
МИП-2И-Ех	СПР.425521.007-04	2	+	+	настенное IP65
МИП-1И-Ех	СПР.425521.007-05	1	+	+	настенное IP65
МИП-2И	СПР.425521.007-06	2	-	+	настенное IP65
МИП-1И	СПР.425521.007-07	1	-	+	настенное IP65
МИП-1-Ех-Din	СПР.425521.007-08	1	+	-	на DIN-рейку IP20
МИП-1-Din	СПР.425521.007-09	1	-	-	на DIN-рейку IP20
МИП-3-Ех	СПР.425521.007-10	3	+	-	настенное IP65
МИП-3	СПР.425521.007-11	3	-	-	настенное IP65
МИП-3И-Ех	СПР.425521.007-12	3	+	+	настенное IP65
МИП-3И	СПР.425521.007-13	3	-	+	настенное IP65

Символы в условном наименовании модулей обозначают:

«1», «2» или «3» – количество ШС; «И» – наличие в модуле индикации расстояния до места срабатывания; «Ех» – искробезопасное исполнение; «Din» – конструктивное исполнение на 35мм DIN-рейку.

1.1.3 Модули МИП-(1,2,3)-Ех, МИП-(1,2,3)И-Ех, МИП-1-Ех-Din с входными искробезопасными электрическими цепями уровня «ia» подгруппы ПС относятся к связанному электрооборудованию (по ГОСТ 30852.10), имеют маркировку взрывозащиты «[Ехia]ПС», соответствуют требованиям ГОСТ 30852.0, ГОСТ 30852.10 и предназначены для установки вне взрывоопасных зон помещений и наружных установок.

1.1.4 Модули, монтируемые на DIN-рейку, предназначены для установки в герметичный шкаф (стойку).

- 1.1.5 Модули предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды:
 МИП-(1,2,3)(-Ех), МИП-1(-Ех)-Din - от минус 40°С до плюс 55°С,
 МИП-(1,2,3)И(-Ех) - от минус 25°С до плюс 55°С,
 и относительной влажности воздуха до 93% при температуре +40°С.

1.2 Основные технические данные и характеристики

1.2.1 Информационная емкость (количество контролируемых ШС) – 1, 2 или 3.

1.2.2 Информативность (количество принимаемых видов извещений) – 3.

1.2.3 Параметры искробезопасных электрических цепей (по ГОСТ 30852.10):

	МИП-2-Ех, МИП-1-Ех, МИП-1-Ех- Din	МИП-2И-Ех, МИП-1И-Ех	МИП-3 -Ех	МИП-3И -Ех
- макс. выходное напряжение U_o , В	8,8	13,0	8,8	13,0
- макс. выходной ток I_o , мА	27	45	41	66
- макс. суммарная внешняя емкость C_o , мкФ	5,5	1,0	5,5	1,0
- макс. суммарная внешняя индуктивность L_o , мГн	45	14	18	8

1.2.4 Максимальная длина термокабеля, подключаемого к каждому входу ШС:

для модулей **без индикации** определяется суммарным сопротивлением термокабеля

– не более **1,3 кОм** и составляет:

- не более **2000 метров** для термокабеля типов GTSW или PHSC;

- не более **7000 метров** для термокабеля типа Proline TH;

для модулей **с индикацией** – не более **2000 метров** для всех типов термокабеля.

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

Т а б л и ц а 1.2

Режим сигнализации	Сопротивление ШС
НЕИСПРАВНОСТЬ	менее $R_{пр}$ или 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 и процедура калибровки осуществляются при помощи **кнопки SB1** с панели модуля (см. п. 2.4.2).

1.2.7 В зависимости от варианта исполнения, модуль обеспечивает следующую сигнализацию состояния каждого ШС:

1) МИП-(1,2,3)(-Ех), МИП-1(-Ех)(-Din) – в соответствии с таблицей 1.3

Т а б л и ц а 1.3

Вид извещения	Световая			Звуковая	Релейная		
	НОРМА (1,2,3) (зеленый)	ТРЕВОГА (1,2,3) (красный)	НЕИСПР. (желтый)		Контакты	Реле НОРМА (1,2,3)	Реле ТРЕВОГА (1,2,3)
НОРМА	СВЕТИТ непрерывно	выключен	выключен	отсутствует	НР-1,2 НЗ-3,2	ЗАМ. РАЗ.	РАЗ. ЗАМ.
НЕИСПР.	выключен	выключен	СВЕТИТ непрерывно	непрерывная	НР-1,2 НЗ-3,2	РАЗ. ЗАМ.	РАЗ. ЗАМ.
ТРЕВОГА	выключен	СВЕТИТ непрерывно	выключен	прерывистая 1Гц	НР-1,2 НЗ-3,2	РАЗ. ЗАМ.	ЗАМ. РАЗ.

2) МИП-(1,2,3)И(-Ех):

Состояние каждого ШС модуля отображается на графическом ЖК-индикаторе текстовым способом. Интегральное состояние модуля отображается с помощью обобщенных светодиодных индикаторов НОРМА, ТРЕВОГА, НЕИСПРАВНОСТЬ. Алгоритм светозвуковой и релейной сигнализации соответствует таблице 1.3.

Примечание. В модулях с индикацией расстояния, релейный выход НОРМА в режиме ТРЕВОГА может функционировать в двух режимах в соответствии с таблицей 1.4. Режим работы релейного выхода НОРМА в режиме ТРЕВОГА может быть установлен по интерфейсу RS485 (см. п. 1.2.10 и описание протокола обмена по интерфейсу).

Т а б л и ц а 1.4

Вид извещения	Релейная		
	Контакты	ТАКТИКА 1*	ТАКТИКА 2
ТРЕВОГА	НР-1,2	Реле НОРМА (1,2,3)	Реле НОРМА (1,2,3)
	НЗ-3,2	ЗАМ.	РАЗ.

* - заводская установка

1.2.8 Модуль осуществляет контроль напряжения обоих источников питания и световую сигнализацию их исправности:

1) МИП-(1,2,3)И(-Ех), МИП-1(-Ех)(-Din) – в соответствии с таблицей 1.5

Т а б л и ц а 1.5

Состояние источников	Индикатор «ПИТАНИЕ» (зеленый)	Индикатор «НЕИСПР.» (желтый)
Напряжение питания обоих источников питания в норме	СВЕТИТ непрерывно	ВЫКЛЮЧЕН
Снижено напряжение питания одного из источников	МИГАЕТ – 1Гц	СВЕТИТ непрерывно
Снижено напряжение питания обоих источников	ВЫКЛЮЧЕН	СВЕТИТ непрерывно

2) МИП-(1,2,3)И(-Ех):

Состояния каждого источника питания модуля отображается на графическом ЖК-индикаторе текстовым способом. Дополнительно индицируются текущие напряжения на входах питания модуля. При возникновении неисправности по любому из входов питания модуля выдается световое извещение на индикатор «НЕИСПР.» в соответствии с таблицей 1.5.

При возникновении неисправности по любому из входов питания модуля выдается звуковое извещение НЕИСПР. в соответствии с таблицей 1.3.

При возникновении неисправности по обоим входам питания на всю релейную группу НОРМА модуля выдается извещение НЕИСПР. в соответствии с таблицей 1.3.

Переход состояния входа источника питания из НОРМЫ в НЕИСПРАВНОСТЬ происходит при снижении напряжения ниже 9 вольт. Переход состояния входа источника питания из НЕИСПРАВНОСТИ в НОРМУ происходит при увеличении напряжения выше 10 вольт.

1.2.9 Модули МИП-(1,2,3)И(-Ех) в режиме ТРЕВОГА ШС отображают на графическом ЖК-индикаторе расстояние в метрах от начала термокабеля до точки срабатывания. Диапазон отображаемых расстояний **0...2000 м**.

Абсолютная погрешность измерения расстояния (при условии стабильности по длине кабеля величины погонного сопротивления) составляет:

±1 м - для термокабеля типов GTSW и PHSC;

±3 м - для термокабеля типа Proline TH.

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 **0,620 Ом/м** (как типовое значение для термокабелей типа GTSW). Указанное значение можно изменить через интерфейс RS-485, как указано в описании протокола обмена (см. п.1.2.9).

1.2.10 Модули МИП-(1,2,3)И(-Ех) 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 или RS-485/USB).

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

1.2.11 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 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 **БЕЗ ЗАПОМИНАНИЯ** производится при установке переключки джампера **J2** (или переключением движка **№2** в положение **ON** для DIN исполнения). При снятии джампера (или переключении движка **№2** в **OFF**) тревога будет запоминаться. **ВНИМАНИЕ!** Установка и запоминание тактики производится в момент подачи на модуль питающего напряжения.

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

Функция звуковой сигнализации может быть отключена снятием переключки **джампера J1** (или переключением движка **№1** в положение **OFF** для DIN исполнения). Это может быть необходимо при работе модуля в качестве промежуточного устройства.

1.2.13 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 (см. п. 1.2.7).

1.2.14 Модуль обеспечивает при проведении пуско-наладочных работ :

- сброс звуковой сигнализации - кратковременным нажатием на кнопку SB1;
- сброс тревожных извещений - кратковременным нажатием на кнопку SB1 при отсутствии звуковой сигнализации;
- тест светозвуковой сигнализации - программа теста запускается одновременно со сбросом тревожных извещений. Также тест светозвуковой сигнализации запускается каждый раз при подаче питания на модуль.
- калибровку ШС (п.2.4);

1.2.15 Выходные параметры модуля:

максимальное напряжение / ток, коммутируемые выходными контактами – **48 В / 0,2 А.**

1.2.16 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.**

1.2.17 Максимальный потребляемый от источника ток, не более, в режиме:

Вариант модулей	Дежурный режим	Тревога
МИП-(1,2,3)(-Ex), МИП-1(-Ex)-Din	30мА	40мА
МИП-(1,2,3)И(-Ex)	70мА	120мА

1.2.18 Модуль не выдает ложных извещений при воздействии электромагнитных помех второй степени жесткости по ГОСТ Р 53325.

1.2.19 Средняя наработка на отказ модуля – не менее 40000 ч.

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

1.2.21 Габаритные размеры и масса модуля в зависимости от исполнения корпуса:

	настенное	на DIN-рейку
- габариты (ШхВхГ), мм, не более	220x125x55	55x100x65
- масса, кг, не более	0,7	0,2

1.3 Комплектность

Комплект поставки модуля должен соответствовать таблице 1.6

Т а б л и ц а 1.6.

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

1.4 Устройство изделия

1.4.1 Модуль настенного исполнения имеет пластмассовый герметичный корпус, состоящий из основания и крышки (см. рис. А1 ПРИЛОЖЕНИЕ А – поз. 1, 2). Крышка является прозрачной. На основании имеется четыре отверстия для крепления 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).

1.4.2 Модуль для монтажа на DIN-рейку имеет пластмассовый корпус, состоящий из основания и крышки (см. Рис.А2 ПРИЛОЖЕНИЕ А – поз. 1, 2). На основании имеются защелки для крепления прибора на стандартную 35мм DIN-рейку.

К основанию крепятся печатная плата с расположенными на ней радиоэлементами и колодками для внешних соединений (поз.6, 7). Корпус опломбирован бумажной пломбой.

1.5 Обеспечение взрывозащищенности

1.5.1 Модули МИП-(1,2,3)-Ех, МИП-(1,2,3)И-Ех, МИП-1-Ех-Din относятся к связанному оборудованию, имеют вид взрывозащиты – «Искробезопасная электрическая цепь *i*» и соответствуют требованиям ГОСТ 30852.0, ГОСТ 30852.10. Маркировка взрывозащиты « [Exia]ПС ».

1.5.2 В конструкции предусмотрены следующие основные 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, 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 значений, которые указаны в таблице п.1.2.3.

1.6 Маркировка и пломбирование

1.6.1 Маркировка модуля соответствует требованиям комплекта конструкторской документации и ГОСТ 26828.

1.6.2 На лицевой стороне нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование модуля;
- знаки соответствия (знаки обращения на рынке) и специальный знак «Ех» (для искробезопасных вариантов);
- обозначения органов индикации и управления;
- возле колодки для подключения шлейфов сигнализации надпись на табличке:
 «ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ЦЕПИ. Um:250В Io:27мА Uo:8,8В Lo:45мГн Со:5,5мкФ
 -40°С <ta< +55°С» - для модулей МИП-2-Ех, МИП-1-Ех, МИП-1-Ех-Din;
 «ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ЦЕПИ. Um:250В Io:45мА Uo:13,0В Lo:14мГн Со:1,0мкФ
 -25°С <ta< +55°С» - для модулей МИП-2И-Ех, МИП-1И-Ех.
 «ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ЦЕПИ. Um:250В Io:41мА Uo:8,8В Lo:18мГн Со:5,5мкФ
 -40°С <ta< +55°С» - для модулей МИП-3-Ех;
 «ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ЦЕПИ. Um:250В Io:66мА Uo:13,0В Lo:8мГн Со:1,0мкФ
 -25°С <ta< +55°С» - для модулей МИП-3И-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 (знаки обращения на рынке) и специальный знак «Ех» (для искробезопасных вариантов);
- маркировка взрывозащиты «[Ехia]ПС», максимальное входное напряжение «Um:250В», наименование органа по сертификации и номер действующего сертификата по взрывозащите – для модулей МИП-(1,2,3)-Ех, МИП-(1,2,3)И-Ех, МИП-1-Ех-Din;
- температура окружающей среды:
 - для модулей МИП-(1,2,3)(-Ех), МИП-1(-Ех)-Din- «-40°С <ta< +55°С»;
 - для модулей МИП-(1,2,3)И(-Ех) - «-25°С <ta< +55°С»;
- степень защиты оболочки: «IP65» - для модулей настенного исполнения, «IP20» - для модулей на DIN-рейку;
- заводской номер и дата выпуска (квартал и две последние цифры года);

1.6.4 Корпус модуля (шкаф или стойка, в которых установлен модуль, монтируемый на DIN-рейку) 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.

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 Указанием 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 модулей МИП-(1,2,3)-Ex, МИП-(1,2,3)И-Ex, МИП-1-Ex-Din.

2.2.1 Монтаж модулей МИП-(1,2,3)-Ex, МИП-(1,2,3)И-Ex, МИП-1-Ex-Din должен производиться в соответствии с требованиями гл. 7.3. ПУЭ, ГОСТ 30852.13 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 модуля (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. 1.2.3.

2.2.5 В модулях настенного исполнения 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.

При монтаже модулей на DIN-рейке в шкафу (стойке) следует предусматривать меры по закреплению кабелей и проводов (например, жгутование) и соблюдению разделений между искроопасными и искробезопасными цепями.

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 Для установки модулей настенного исполнения снять крышку и, соблюдая осторожность, закрепить на стене основание модуля, с установленной на нем платой. Разметка для крепления приведена в ПРИЛОЖЕНИИ Б.

Для Din-исполнения защелкнуть корпус на DIN-рейке, отодвинув одну из защелок.

2.3.3 Подключить к модулю цепь заземления, цепь питания, выходные цепи, в соответствии с ПРИЛОЖЕНИЕМ В, Г 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 схем 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 Rзщ необходима для надежного распознавания модулем короткого замыкания в подводящих проводах и обеспечения его отличия от замыкания в термокабеле.

В частном случае, при прямом подключении термокабеля к модулю (без подводящих проводов), установка Rзщ не требуется.

Резисторы Rок и Rзщ следует монтировать в коммутационных коробках для удобства обслуживания и калибровки.

Двухтемпературный **трехжильный** термокабель подключается по схеме рис. В2 ПРИЛОЖЕНИЕ В.

Примечание: Подключения **трехжильного** двухтемпературного термокабеля возможно лишь к модулям МИП-(2,3)(-Ex) и невозможно к модулям МИП-(2И,3И)(-Ex) из-за особенностей схемы измерения. К таким модулям следует подключать два независимых разнотемпературных термокабеля.

Схемы подключения выходов двухканального модуля к приемно-контрольному прибору для реализации тактики двойного срабатывания приведены на рис. Г2 ПРИЛОЖЕНИЕ Г.

2.3.5 Установить необходимое положение **джамперов J1, J2** (положение **движков №1 и №2** переключателя в Dip-исполнении) 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 длительно (более 2сек.) нажать на кнопку **SB1** на панели МИП (поз.5 ПРИЛОЖЕНИЕ А) (по истечении 20 сек модуль на длительное нажатие кнопки не реагирует).

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

При этом на панели модулей:

- МИП-(1,2,3)(-Ex), МИП-1(-Ex)-Dip - должен непрерывно гореть светодиод «ТРЕВОГА 1» и мигать с частотой 2Гц светодиод «НОРМА 1».
- МИП-(1,2,3)И(-Ex) - должен непрерывно гореть светодиод «НЕИСПР», на графическом ЖК-индикаторе отображаться текущее сопротивление ШС1 – ЗОНА КЗ.

Звуковая сигнализация должна отсутствовать. Все выходы НОРМА и ТРЕВОГА замыкаются.

2) Замкнуть концы подводящих проводов в месте их соединения с защитным сопротивлением. Затем кратковременно нажать на кнопку SB1 на модуле. При этом на панели модулей:

- МИП-(1,2,3)(-Ех), МИП-1(-Ех)-Din - должны кратковременно (примерно на 3 сек) погаснуть светодиоды «НОРМА 1» и «ТРЕВОГА 1», а затем должен раздаться короткий звуковой сигнал, информирующий об окончании измерения Rпр.

- МИП-(1,2,3)И(-Ех) - должен замигать с частотой 4Гц светодиод «НЕИСПР», на ЖК-индикаторе должен отобразиться процесс измерения Rпр. Затем должен раздаться короткий звуковой сигнал, информирующий об окончании измерения Rпр.

Если значение Rпр не превышает 220 Ом, то оно запоминается, о чем модуль информирует изменением индикации:

- МИП-(1,2,3)(-Ех), МИП-1(-Ех)-Din - должен непрерывно загореться светодиод «НОРМА 1», а светодиод «ТРЕВОГА 1» должен мигать с частотой 2Гц.

- МИП-(1,2,3)И(-Ех) - должен непрерывно загореться светодиод «ТРЕВОГА», а светодиод «НЕИСПР.» должен погаснуть. На графическом ЖК-индикаторе должно отображаться текущее сопротивление ШС1 – ЗОНА ТР.

Остальная индикация должна быть без изменений.

Если значение Rпр более 220 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:

- МИП-(1,2,3)(-Ех), МИП-1(-Ех)-Din - должны кратковременно (примерно на 3 сек) погаснуть светодиоды «НОРМА 1» и «ТРЕВОГА 1», а затем должен раздаться короткий звуковой сигнал, информирующий об окончании измерения Rзщ.

- МИП-(1,2,3)И(-Ех) - должен замигать с частотой 4Гц светодиод «ТРЕВОГА», на ЖК-индикаторе должен отобразиться процесс измерения Rзщ. Затем должен раздаться короткий звуковой сигнал, информирующий об окончании измерения Rзщ.

Если значение $R_{пр} + R_{зщ}$ не превышает $220 + 56^{+5\%}$ Ом, то оно запоминается, о чем модуль информирует изменением индикации:

- МИП-(1,2,3)(-Ех), МИП-1(-Ех)-Din - должен непрерывно гореть светодиод «ТРЕВОГА 2» и мигать с частотой 2Гц светодиод «НОРМА 2», что говорит о переходе к калибровке второго ШС

- МИП-(1,2,3)И(-Ех) - должен непрерывно гореть светодиод «НЕИСПР» и погаснуть светодиод «ТРЕВОГА», на графическом ЖК-индикаторе должно отображаться текущее сопротивление ШС2 – ЗОНА КЗ, что говорит о переходе к калибровке второго ШС

Если значение $R_{пр} + R_{зщ}$ более $220 + 56^{+5\%}$ Ом, значение не запоминается и модуль ожидает его повторного ввода.

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

5) При окончании калибровки после запоминания $R_{пр} + R_{зщ}$ по третьему ШС (по второму ШС - в двухканальном варианте, 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 ТРЕВОГА 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.

Примечание: 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-(1,2,3)И(-Ex) должны отображать расстояние от начала термокабеля до точки срабатывания в соответствии с п. 1.2.9.

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 30852.16. 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 по обслуживанию пожарной сигнализации 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 (движки №1 и №2 в положении ON).

На магазине сопротивлений, подключенном к клеммам ХТ1, 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, VD9, VD12.

3.5.5 Изменяя сопротивление магазина проверить работу модуля в различных режимах в соответствии с таблицей 1.2 настоящего руководства. Значения Rпр и Rзщ в таблице должны соответствовать реальным значениям в системе.

Индикация режимов на модуле должна соответствовать п.1.2.7. Индикация светодиодов VD1- VD12 на стенде должна изменяться при изменении режимов в соответствии с п.1.2.13.

В режиме ТРЕВОГА для модулей МИП-(1,2,3)И(-Ех) проконтролировать изменение индицируемого расстояния при изменении сопротивления магазина.

Отображаемое расстояние рассчитывается по формуле:

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

где

L – отображаемое расстояние, м;

Rмаг – значение выставленного сопротивления на магазине, Ом;

Rпр – сохраненное значение сопротивления подводящих проводов, Ом;

Rзщ – 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 310Ом должно соответствовать отображаемое расстояние 500 (±1)м, а сопротивлению 930Ом расстояние 1500 (±1)м.

3.5.6 Провести проверку, указанную в п.3.5.5, для второго и третьего шлейфа сигнализации.

3.5.7 По окончании проверок привести модуль в первоначальные настройки.

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 30852.18 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.	Подтянуть винты на контактной колодке. Проверить сопротивление и заменить неисправный отрезок. Проверить сопротивление ШС, устранить неисправность.
3. Нет сигнализации во внешние 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 действующих 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 _____ соответствует техническим условиям СПР.425521.007 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П.

Начальник ГТК

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Модуль интерфейсный пожарный **МИП** (вариант и заводской номер – **п. 9**) упакован на заводе-изготовителе согласно требованиям конструкторской документации.

Дата упаковывания _____

Упаковывание произвел _____

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

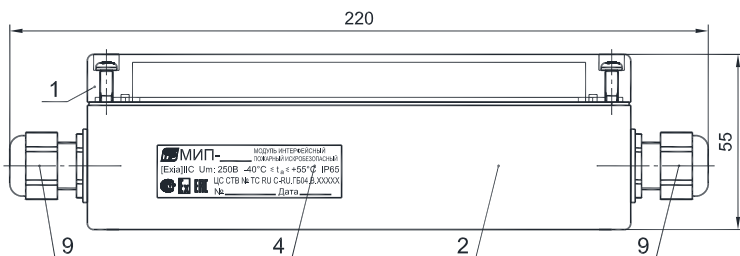
Дата и номер акта рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Должность, фамилия и подпись отв. лица	Примечание

12 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

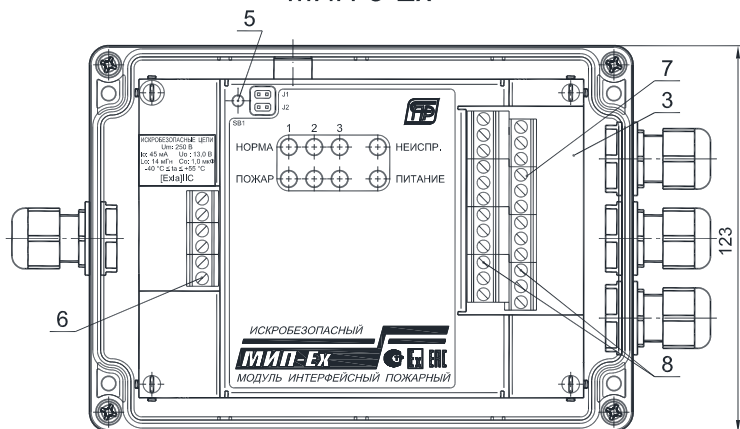
Модуль не содержит компонентов и веществ, требующих особых условий утилизации. Утилизация осуществляется в порядке, предусмотренном эксплуатирующей организацией.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

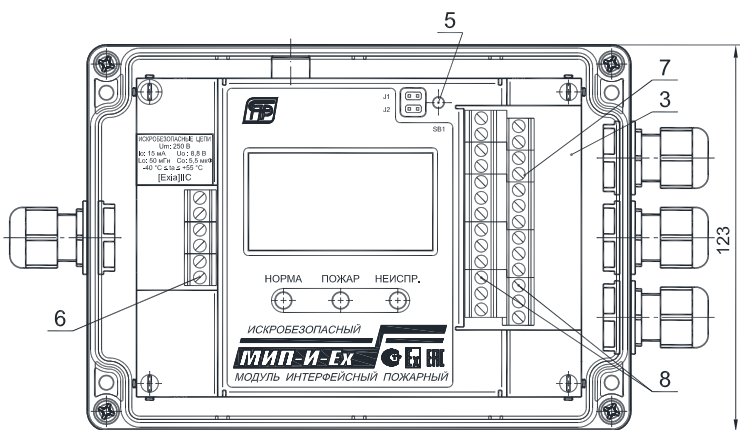
Рис. А1. Внешний вид модулей МИП в настенном исполнении.



МИП-3-Ex



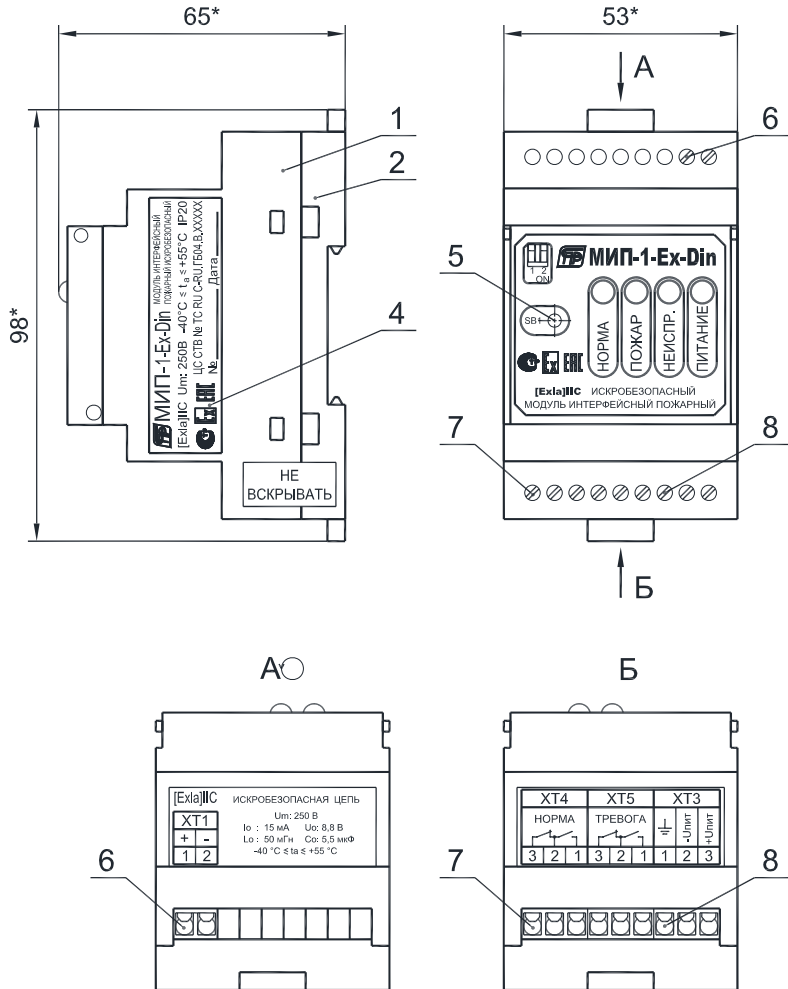
МИП-3И-Ex



ПРИЛОЖЕНИЕ А

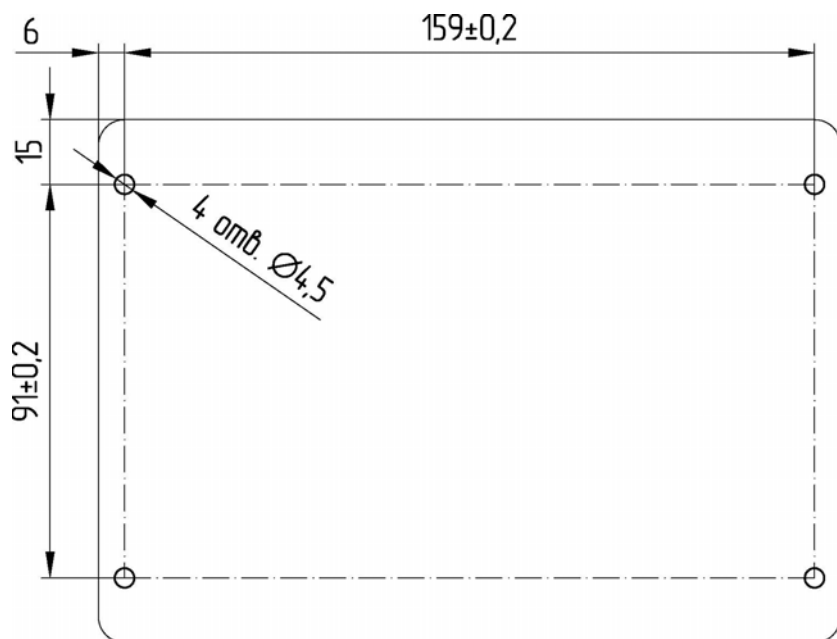
(продолжение)

Рис. А2. Внешний вид модулей МИП для монтажа на DIN-рейку.



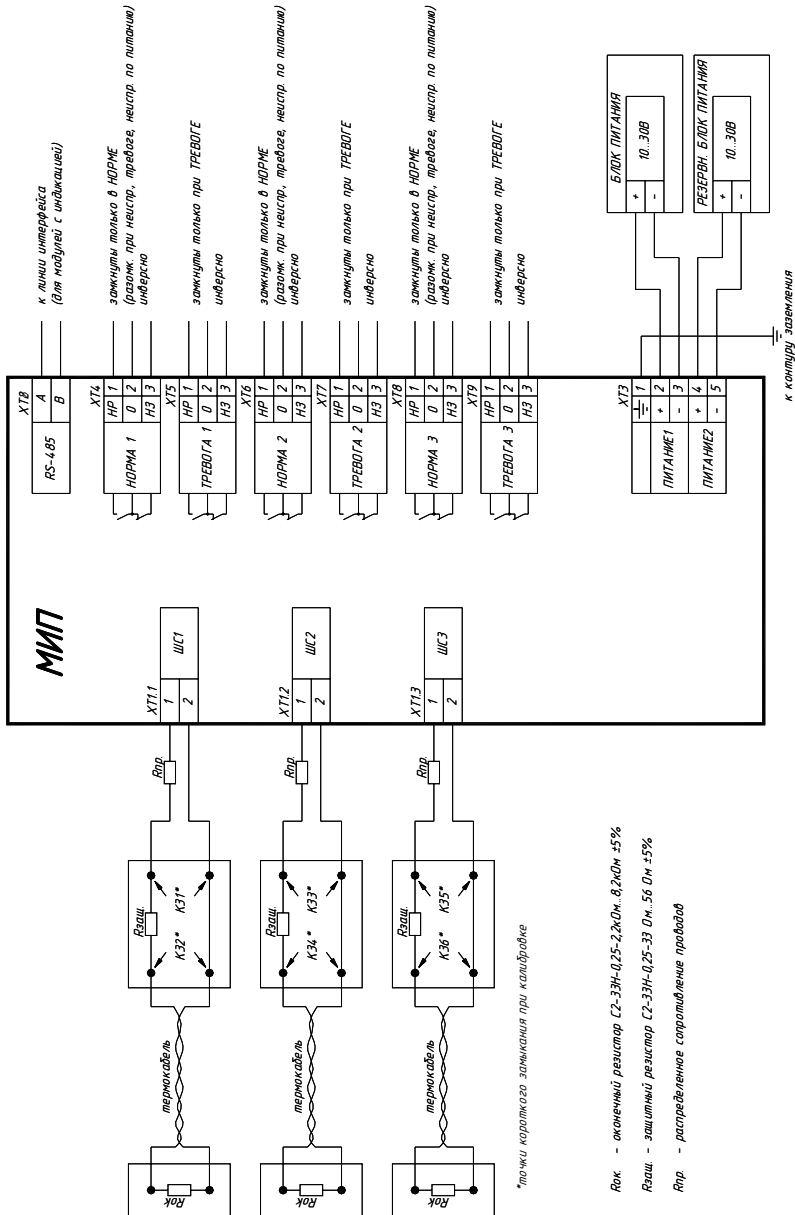
ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Разметка поверхности для крепления МИП настенного исполнения



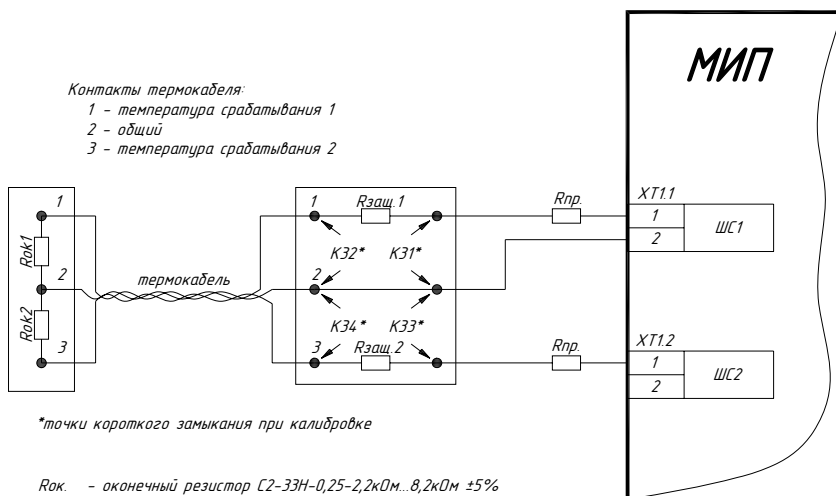
ПРИЛОЖЕНИЕ В

Рис. В1. Схема внешних подключений МИП



ПРИЛОЖЕНИЕ В (продолжение)

Рис. В2. Схема подключения двухтемпературного трехжильного кабеля к двухканальным модулям МИП-2, МИП-2-Ех



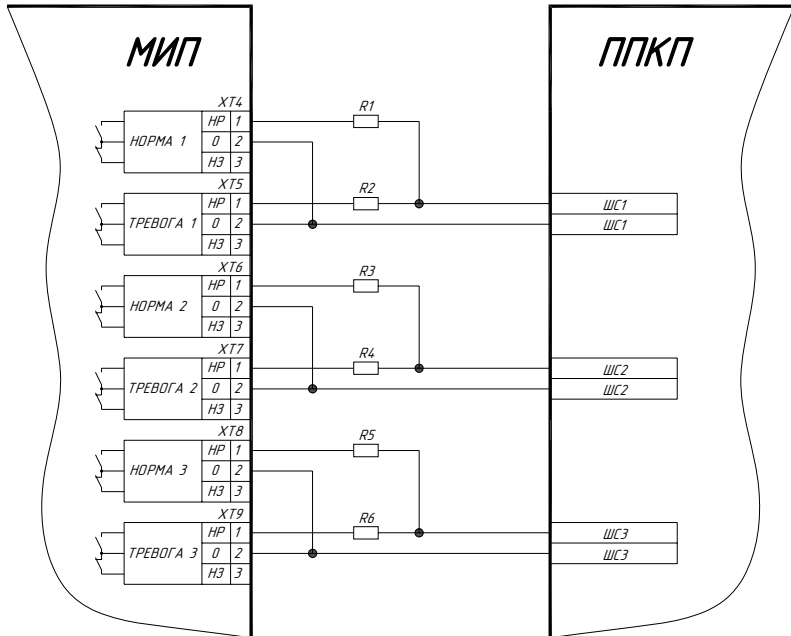
R_{ок.} - оконечный резистор С2-33Н-0,25-2,2кОм...8,2кОм ±5%

R_{зщ.} - защитный резистор С2-33Н-0,25-33 Ом...56 Ом ±5%

R_{пр.} - распределенное сопротивление проводов

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Рис. Г1. Схема подключения модуля МИП к ППКП



$R1 = R3 = R5 = R_{ок}$ - сопротивление, соответствующее сопротивлению шлейфа сигнализации приемного прибора для дежурного режима (соответствует его окончательному сопротивлению).

$R2 = R4 = R6$ - сопротивление, соответствующее сопротивлению шлейфа сигнализации приемного прибора для режима тревоги.

Пример значений сопротивлений:

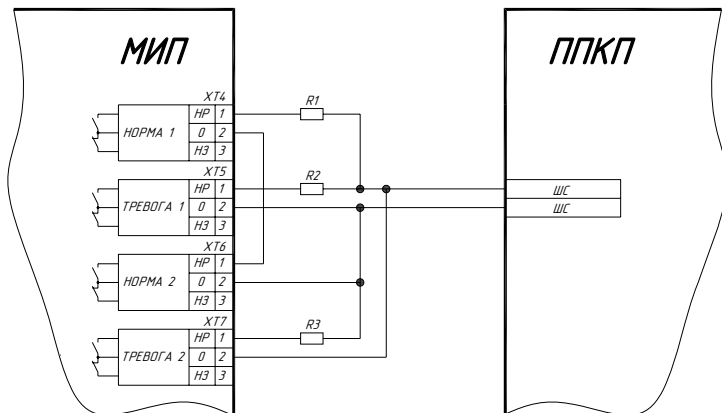
Тип приемного прибора	$R1 = R3 = R5$	$R2 = R4 = R6$
серия «Яхонт-И» (тип ШС - АКТИВ)	6,8кОм $\pm 5\%$	1,0кОм $\pm 5\%$
серия «Яхонт-И» (тип ШС - ПАССИВ)	470Ом $\pm 5\%$	4,7кОм $\pm 5\%$
«Сигнал-20П», «С2000-АСПТ» (тип шлейфа – 2 – пожарный комбинированный)	4,7кОм $\pm 5\%$	1,0кОм $\pm 5\%$ или 10,0кОм $\pm 5\%$

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(продолжение)

Рис. Г2. Схема подключения двухканальных модулей МИП к шлейфу ППКП для распознавания двойного срабатывания

Вариант 1 – имитация срабатывания токопотребляющих (нормально-разомкнутых) извещателей

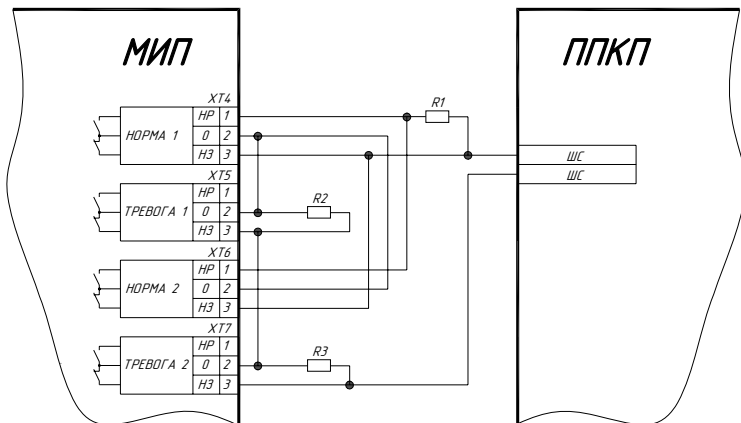


R1 - сопротивление дежурного режима (соответствует оконечному сопротивлению);

R2, R3 - сопротивление, соответствующее сопротивлению ШС приемного прибора при срабатывании одного токопотребляющего извещателя.

Пример: для «Сигнал-20П», «С2000-АСПТ» - $R1=4,7\text{кОм} \pm 5\%$; $R2=R3=1,0\text{кОм} \pm 5\%$; тип ШС=1.

Вариант 2 – имитация срабатывания пассивных извещателей (на размыкание)



R1 - сопротивление дежурного режима (соответствует оконечному сопротивлению);

R2, R3 - сопротивление, соответствующее сопротивлению ШС приемного прибора при срабатывании одного пассивного извещателя.

Пример: для «Сигнал-20П», «С2000-АСПТ» - $R1=4,7\text{кОм} \pm 5\%$; $R2=R3=10,0\text{кОм} \pm 5\%$; тип ШС=3.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Схема электрическая подключений при проверке МИП

