



Сертификат соответствия
C-RU.ЧС13.В.00922



Россия, 410056, Саратов
ул. Ульяновская, 25
тел.: (845-2) 222-972
тел.: (845-2) 510-877
факс: (845-2) 222-888
<http://td.rubezh.ru>
td_rubezh@rubezh.ru

ООО «КБ Пожарной Автоматики»
Модуль автоматики пожаротушения
МПТ-1
Паспорт
P21.173.002.000 ПС

Редакция 23

Свидетельство о приемке и упаковывании

Модуль автоматики пожаротушения МПТ-1, заводской номер:

версия ПО

соответствует требованиям технических условий ПАСН 423149.015 ТУ, признан годным

к эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Дата выпуска

Упаковывание произвел

Контролер

1 Основные сведения об изделии

1.1 Модуль автоматики пожаротушения МПТ-1 (далее – модуль) предназначен для организации систем порошкового и газового пожаротушения.

1.2 Модуль предназначен для использования совместно с приборами ППКПУ 01149-4-1 «Рубеж-4А»,

ППКПУ 011249-2-1 «Рубеж-2ОП».

1.3 Модуль является программируемым устройством, логика работы входов и выходов которого задается пользователем с приемно-контрольного прибора либо при конфигурировании системы с помощью программы FireSec версии не ниже 5.1.

1.4 Модуль обеспечивает:

- управление устройствами пожаротушения (далее – УПТ) по командам, поступающим по двухпроводной адресной линии связи

(далее – АЛС) от приемно-контрольного прибора;

- возможность организации локального или пожарного шлейфов сигнализации (далее – ШС);

- запуск УПТ по состоянию ШС;

- формирование временной задержки перед включением УПТ;

- контроль ШС на обрыв и короткое замыкание (далее – КЗ);

- управления работой светозвуковых оповещателей;

- контроль открытия дверей по датчику **Двери-Окна**;

- контроль выхода огнеступающего вещества по датчикам **МАССА** и **ДАВЛЕНИЕ** для газового пожаротушения;

- остановку пожаротушения по нажатию кнопки **СТОП**;

- возможность включения режима **Автоматика включена** по сигналу от ключа TouchMemory (далее ТМ-ключа);

- различные тактические включения устройств пожаротушения и оповещения (выходов АУП, световой и звуковой сигнализации);

- контроля выходных цепей на обрыв и КЗ;

- передача информации о происходящих событиях на приемно-контрольный прибор по АЛС.

1.5 В системе модуль может иметь статус ведущего или ведомого. Ведомый модуль управляется от ведущего и предназначен для увеличения количества выходов подключения устройств пожаротушения и оповещения.

1.6 Для управления и индикации режимов работы модуля к его входу может быть подключено от 1 до 4 элементов дистанционного управления (далее – ЭДУ-ПТ).

1.7 Модуль маркирован товарным знаком по свидетельствам №238392 (РУБЕЖ) и/или № 255428 (RUBEZH).

1.8 В системе модуль занимает один адрес.

1.9 Модуль рассчитан на непрерывную эксплуатацию при температуре воздуха от минус 25 до плюс 55 °С и относительной влажности воздуха до 95 %, без образования конденсата.

2 Основные технические данные

2.1 Степень защиты, обеспечивающаяся оболочкой модуля, согласно ГОСТ 14254-2015 – IP20;

2.2 Тип атмосферы, для эксплуатации в которой предназначен модуль, согласно ГОСТ 15150-69.

2.3 Электропитание модуля осуществляется от внешнего источника постоянного тока напряжением от 10,5 до 28,5 В, в качестве которого рекомендуется применение источника вторичного электропитания резервированного (ИВЭПР) марки РУБЕЖ.

2.4 Собственная потребляемая мощность модуля в дежурном режиме – не более 1,7 Вт. Потребляемая мощность модуля в режиме подключения нагрузки – не более 3,2 Вт. Максимальный ток потребления модуля без учета потребления исполнительных устройств, подключенных к **ВЫХ1**–**ВЫХ5**, в зависимости от напряжения источника питания, приведен в таблице 1.

Таблица 1

Напряжение питания, В	Ток потребления, мА	
	все выходы выключены	каждого включенного выхода
12	130	25
24	67	12

Например, ток потребления при напряжении питания 12 В при всех выключенных реле составит 130 мА, при всех включенных реле составляет 130+25=255 мА.

2.5 При выборе источника питания необходимо учитывать ток потребления исполнительных устройств, подключенных к **ВЫХ1**–**ВЫХ5**, и выходное напряжение 12 В и 24 В.

2.6 Максимальные токи, обеспечиваемые каждым выходом **ВЫХ1** – **ВЫХ5** – не более 2 А. При этом суммарный ток по всем выходам не должен превышать 5 А.

2.7 Модуль осуществляет контроль работоспособности выходных цепей как во включенном, так и в выключенном состояниях.

Определение работоспособности выходных цепей осуществляется при токе контроля:

– во включенном состоянии – током контроля не менее 50 мА;

– в выключенном состоянии – током контроля не более 2 мА.

2.8 Ток контроля входов для подключения датчиков **МАССА**, **ДАВЛЕНИЕ**, **Двери-Окна** и кнопки **СТОП** – не более 2 мА.

2.9 Модуль обеспечивает возможность организации следующих типов ШС:

– Локальный – для подключения электроконтактного устройства ручного пуска с нормально-разомкнутыми контактами в состоянии

Выключено, например, извещателя пожарного ручного (далее – ИПР), например ИПР 513-10;

– Пожарный – для подключения неадресных дымовых извещателей пожарных (далее – ИП), например, ИП 212-41М, ИП 212-45, ИП 212-87 с контролем двойной сработки, а также с возможностью подключения ИПР.

2.10 Параметры пожарного ШС в различных состояниях приведены в таблице 2.

Таблица 2

Состояние	КЗ	Пожар	Внимание	Норма	Обрыв
Напряжение на ШС, В	0-5	6-14	14,5-17,5	18-21	21,5-25
Сопротивление ШС, кОм	0,01-0,03	0,05-1,4	1,47-2,75	3-9	9,7-13,5

2.11 Для организации локального и пожарного ШС извещатели, включаемые в ШС, необходимо оснастить резисторами в соответствии со схемами на рисунках 1, 2.

2.12 Общая длина линии связи для подключения ЭДУ-ПТ к модулю должна быть не более 100 м.

2.13 АЛС гальванически развязана с цепями питания модуля.

2.14 Габаритные размеры модуля (ВхШхГ) – не более 84x125x37 мм.

2.15 Масса модуля – не более 200 г.

2.16 Средний срок службы – не менее 10 лет.

2.17 Средняя наработка на отказ – не менее 60000 ч.

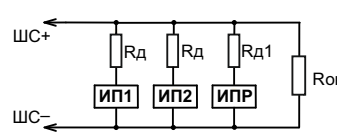
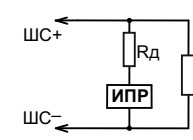


Рисунок 1

Рисунок 2

3 Комплектность

3.1 Комплектность изделия приведена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Модуль пожаротушения МПТ-1	1	
Паспорт	1	
Диод 1N4007	5	
Диод 1N5408	5	В зависимости от заказа
или Устройство подключения нагрузки	5	
Резистор C2-33 510 Ом±5% 0,25 Вт	1	Дополнительное количество и номиналы – по отдельному заказу
Резистор C2-33 4,7 кОм±5% 0,25 Вт	1	
Резистор C2-33 560 Ом±5% 0,5 Вт	5	
Резистор C2-33 560 Ом±5% 1 Вт	5	

4 Указания мер безопасности

4.1 По способу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007-0-75 модуль относится к классу III.

4.2 Конструкция модуля удовлетворяет требованиям электро- и пожаробезопасности по ГОСТ 12.2.007-0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

4.3 При нормальном и аварийном режимах работы модуля ни один из элементов конструкции не имеет превышения температуры выше допустимых значений, установленных ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

5 Устройство и принцип работы

5.1 Конструктивно модуль выполнен в виде блока, состоящего из пластмассового корпуса (основание и крышка), внутри которого размещена плата с радиоэлементами (Рисунок 3).

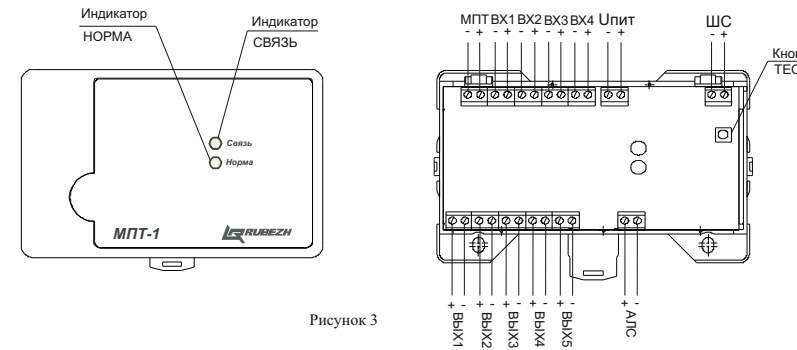


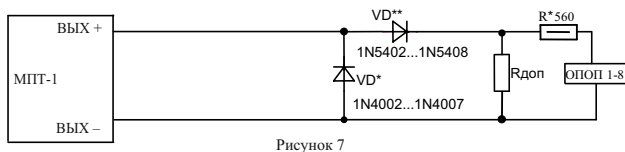
Рисунок 3

5.2 На плате модуля расположены:

- светодиодный индикатор **Связь**, отображающий наличие или отсутствие обмена по АЛС и пуск пожаротушения. Режимы индикации приведены в таблице 4;
- светодиодный индикатор **Норма**, отображающий режим работы модуля;
- кнопка **ТЕСТ**. Кнопка **ТЕСТ** используется для определения адреса модуля в АЛС приемно-контрольного прибора;

Таблица 4

Индикатор	Статус модуля	Режим индикации	Режим работы модуля
Связь	Ведущий/ ведомый	Мигает с периодом 5 с	Наличие обмена по АЛС
	Ведущий/ ведомый	Светит непрерывно	Отсутствие обмена по АЛС
	Мигает с периодом 0,5 с	При запуске пожаротушения	
Норма	Ведущий/ ведомый	Мигает с периодом 0,5 с	При наличии неисправности или нажатой кнопке ТЕСТ
	Ведущий	Светит непрерывно	Автоматика включена
	Ведомый	Погашен	Автоматика отключена
	Ведущий	Мигает с периодом 2 с</	



5.24 Пример подключения светового оповещателя (расчитанного на работу при напряжении 12 В) к выходу модуля, запитанного от источника напряжением 24 В, приведен на рисунке 7.
 5.25 Если цепь не контролируется на обрыв, то Rdop можно не устанавливать.
 5.26 При контроле цепей только на короткое замыкание – не устанавливается диод VD*. При контроле цепей только на обрыв – не устанавливается диод VD**. Если состояние цепей не контролируется, диоды VD* и VD** не устанавливаются.
 5.27 Контроль целостности выходных цепей производится измерением падения напряжения, создаваемого токами контроля на внутренних цепях модуля. Параметры приведены в таблице 5. Измеряемые напряжения (U_{контр}) в зависимости от состояний выходов модуля приведены в таблице 5.

Таблица 5

Состояние выхода	Напряжение, В		
	K3	Норма	Обрыв
Включено	> 2,2	0,05-2,2	< 0,05
Выключено	< 0,25	0,26-4,1	> 4,2

Примечание – Напряжение измеряется на выходной клемме ВЫХ– относительно минусовой клеммы питания источника Упит–

6 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

6.1 При получении упаковки с модулем необходимо:
 - вскрыть упаковку;
 - проверить комплектность согласно паспорту;
 - проверить дату выпуска;
 - произвести внешний осмотр модуля, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т.д.).

6.2 Если модуль находится в условиях отрицательных температур, то перед включением его необходимо выдержать не менее 4 часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.

ВНИМАНИЕ! УСТАНОВКА, СНЯТИЕ И РЕМОНТ МОДУЛЯ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ.

6.3 Модуль устанавливается в местах с ограниченным доступом посторонних лиц, вдали от отопительных приборов (не ближе 0,5 м).

При этом расстояние от корпуса модуля до других устройств должно быть не менее 100 мм для обеспечения циркуляции воздуха.

6.4 При проектировании размещения модуля необходимо руководствоваться СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты».

Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила».

6.5 Устанавливать модуль можно непосредственно на стену или на DIN-рейку.

Порядок установки модуля:
 а) открыть крышки модуля, нажав на замок с боковой стороны (снятие крышки лучше проводить на плоской горизонтальной поверхности);

б) при установке на стену:

- разместить и просверлить в месте установки модуля два отверстия под шуруп диаметром 4 мм. Установочные размеры приведены на рисунке 8;
- установить основание модуля на два шурупа и закрепить третьим шурупом через одно из нижних отверстий основания (просверлив отверстие по месту);
- в) подключить провода к клеммным соединителям, руководствуясь рисунком 3.

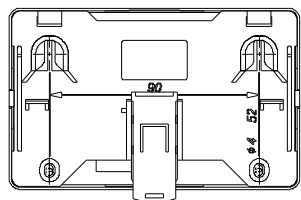


Рисунок 8

6.6 По окончании монтажа следует произвести конфигурирование модуля в соответствии с настоящим паспортом и руководством по эксплуатации на приемно-контрольный прибор.

6.7 При проведении ремонтных работ в помещении, где установлен модуль, должна быть обеспечена его защита от механических повреждений и попадания внутрь строительных материалов, пыли, влаги.

7 Конфигурирование

7.1 Конфигурирование модуля можно осуществить следующими способами:

- с помощью программатора адресных устройств ПКУ-1;
- с помощью ПК (изменение параметров устройств);
- с приемно-контрольного прибора по АЛС;
- с приемно-контрольного прибора по АЛСТ.

7.2 ПКУ-1 позволяет просмотреть и изменить адрес модуля. Запись и изменение адреса производятся в соответствии с паспортом на ПКУ-1.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ МОДУЛЯ К АЛС И АЛСТ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНОГО ПРИБОРА НЕОБХОДИМО ВРЕМЕННО ОТКЛЮЧИТЬ ПИТАНИЕ ПРИБОРА!

7.3 Для конфигурирования модуля, подключенного к АЛС приемно-контрольного прибора, необходимо подать питание на приемно-контрольный прибор и модуль, зайти в меню прибора, выбрать учетную запись Инсталлятор и ввести пароль, выбрать пункт Настройка (Конфигурация) => Сервис => Адресация устройств и нажать кнопку ТЕСТ на модуле (Рисунок 3). На экране прибора откроется меню параметров модуля.

Меню содержит восемь параметров:

Адрес – отображает адрес модуля в АЛС приемно-контрольного прибора, начальный адрес модуля 1.1. Изменить адрес можно с клавиатуры прибора;

Статус модуля – отображает статус модуля в АЛС приемно-контрольного прибора:

• Ведущий;

• Ведомый;

Примечание – Ведомый модуль постоянно находится в режиме Автоматика отключена.

Приоритет запуска – отображает логику работы задержки запуска пожаротушения при срабатывании датчика Двери-Окна. Возможные значения параметра:

– Вкл – происходит остановка отсчета задержки, после восстановления датчика отсчет начинается заново;

– Выкл – не происходит остановка отсчета задержки;

Блокировка отключения автоматики – отображает логику работы режима Автоматика включена при неисправности ШС или при срабатывании датчика Двери-Окна:

– Вкл – режим Автоматика включена отключается;

– Выкл – режим Автоматика включена не отключается;

Восстановление Автоматики – отображает логику работы модуля после восстановления датчика Двери-Окна:

– Вкл – режим Автоматика включена восстанавливается;

– Выкл – режим не восстанавливается. Восстановление возможно с помощью ТМ-ключа.

Тип ШС:

• Локальный;

• Пожарный.

Меню регистрации ТМ-ключа (см. раздел 8);

Дополнительные параметры – представляют собой расширенный список конфигурируемых параметров. Номер дополнительного параметра, диапазон возможных значений параметров модуля, заводские настройки и примерные значения параметров для ведомого модуля приведены в таблице 6.

Параметры в меню Дополнительные параметры имеют нумерацию от 1 до 37 и 45. Выбор номера соответствует параметру, значение которого следует настроить.

Тип контроля выхода ВЫХ1-ВЫХ5 (параметры 1 – 5);

Значение нормального состояния датчика МАССА, ДАВЛЕНИЕ, Двери-Окна – состояние контактов, соответствующее режиму Выключен (параметры 6 – 8);

Статус МПТ (номер параметра 9), присваиваемый модулю;

Время включенного состояния ВЫХ1 – ВЫХ5 (параметры 10 – 14) – время в течение которого выход будет находиться в состоянии Включено.

Период переключения ВЫХ1 – ВЫХ5 (параметры 15 – 19) – время периодического перехода состояния Выключено (Уконтр) в состояние Включено (Увых).

Логика работы выхода ВЫХ1-ВЫХ5 (параметры 20, 22, 24, 26, 28) – логика работы, выбираемая в соответствии с примененной нагрузкой.

Примечание – Выбор логики работы выхода осуществляют только для обозначения исполнительного устройства и удобства последующего конфигурирования работы выхода.

Режим работы выхода ВЫХ1-ВЫХ5 (параметры 21, 23, 25, 27, 29) – выбираемый в соответствии с примененной нагрузкой в режиме работы выхода;

Время задержки включения ВЫХ1 – ВЫХ5 (номера параметров 30 – 34) – время задержки перехода выхода в состояние Включено после получения модулем соответствующего сигнала.

Приоритет запуска (параметр 35) – логика работы задержки запуска пожаротушения при срабатывании датчика Двери-Окна.

Блокировка отключения автоматики (параметр 36) – логика работы режима Автоматика включена при неисправности ШС или при срабатывании датчика Двери-Окна.

Восстановление режима Автоматика включена (параметр 37) – логика работы модуля после восстановления датчика Двери-Окна.

Количество ЭДУ-ПТ (параметр 45) – количество элементов дистанционного управления, подключаемых к входу BX3.

Примечание – при подключении кнопки СТОП количество ЭДУ-ПТ необходимо задать равным 0.

Таблица 6

№ параметра	Наименование	Диапазон возможных значений	Заводские настройки	Примерные значения для ведомого модуля
1	Тип контроля ВЫХ1	1 – состояние цепи не контролируется; 2 – цепь контролируется только на обрыв;	4	4
2	Тип контроля ВЫХ2	3 – цепь контролируется только на короткое замыкание;	4	4
3	Тип контроля ВЫХ3	4 – цепь контролируется на обрыв и короткое замыкание.	4	4
4	Тип контроля ВЫХ4			
5	Тип контроля ВЫХ5			
6	Значение нормального состояния датчика МАССА	1 – normally замкнутое; 2 – normally разомкнутое.	2	2
7	Значение нормального состояния датчика ДАВЛЕНИЕ			
8	Значение нормального состояния датчика Двери-Окна *			
9	Статус МПТ	1 – ведущий; 2 – ведомый.	1	2

Продолжение таблицы 6

№ параметра	Наименование	Диапазон возможных значений	Заводские настройки	Примерные значения для ведомого модуля
10	Время включенного состояния ВЫХ1	0-255	2	2
11	Время включенного состояния ВЫХ2		2	2
12	Время включенного состояния ВЫХ3		2	2
13	Время включенного состояния ВЫХ4		2	2
14	Время включенного состояния ВЫХ5		2	2
15	Период переключения ВЫХ1	0-255	1	1
16	Период переключения ВЫХ2		1	1
17	Период переключения ВЫХ3		1	1
18	Период переключения ВЫХ4		1	1
19	Период переключения ВЫХ5		1	1
20	Логика работы ВЫХ1	1 – Сирена; 2 – Таблица Уходи; 3 – Таблица Не входи; 4 – Таблица Автоматика; 5 – Выход АУП.	1	5
22	Логика работы ВЫХ2		3	5
24	Логика работы ВЫХ3		4	5
26	Логика работы ВЫХ4		2	5
28	Логика работы ВЫХ5		5	5
21	Режим работы ВЫХ1	1 – Не включать; 2 – Включить сразу; 3 – Включить после паузы; 4 – Включить на заданное время; 5 – Включить после паузы на заданное время и выключить;	2	2
23	Режим работы ВЫХ2		6	6
25	Режим работы ВЫХ3		6	6
27	Режим работы ВЫХ4		6	6
29	Режим работы ВЫХ5		5	5
30	Время задержки ВЫХ1	0-255	3	75
31	Время задержки ВЫХ2		3	72
32	Время задержки ВЫХ3		3	69
33	Время задержки ВЫХ4		3	66
34	Время задержки ВЫХ5		60	