

**А  
Р  
Т  
О  
Н**

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ  
ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ**

**СПТ-3Б**

**ПАСПОРТ  
МЦИ 425212.002-02 ПС**

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящий паспорт предназначен для изучения устройства, принципа действия, порядка размещения и монтажа, правил эксплуатации, транспортирования и хранения извещателя пожарного теплового СПТ-3Б (СПТ-3Б-НЗ, СПТ-3Б-НР), далее - извещатель.

Извещатели соответствуют классу А2R по ДСТУ EN 54-5:2003.

Соответствие извещателей типу и конструкторской документации приведено в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Тип
Извещатель пожарный тепловой СПТ-3Б	2-х проводный с возможностью подключения ВУОС
Извещатель пожарный тепловой СПТ-3Б-НЗ	4-х проводный с нормально-замкнутыми контактами реле
Извещатель пожарный тепловой СПТ-3Б-НР	4-х проводный с нормально-разомкнутыми контактами реле

В настоящем паспорте приняты следующие сокращения:

ШС – шлейф сигнализации;

ППК – прибор приемно-контрольный;

ВУОС – внешнее устройство оптической сигнализации.

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Извещатель пожарный тепловой СПТ-3Б (СПТ-3Б-НЗ, СПТ-3Б-НР) (максимально – дифференциальный с индикацией дежурного режима и с дистанционным возвратом в исходное состояние) предназначен для контроля за превышением температуры окружающей среды заданного значения в закрытых помещениях различных зданий и сооружений.

1.2 При превышении порогового значения температуры окружающей среды или скорости нарастания температуры в охраняемом помещении, извещатель формирует сигнал «ПОЖАР» на ППК.

1.3 Извещатель СПТ-3Б индицирует режим «ПОЖАР» постоянным свечением индикатора в постоянно-токовом ШС или миганием (пропаданием свечения на время подачи обратного напряжения) в знакопеременном ШС.

1.4 Извещатель обеспечивает индикацию дежурного режима работы кратковременными вспышками красного оптического индикатора.

1.5 Извещатель СПТ-3Б предназначен для непрерывной круглосуточной работы с ППК по двухпроводному ШС с номинальным напряжением питания 24 В.

1.6 Извещатель СПТ-3Б-НЗ (СПТ-3Б-НР) предназначен для непрерывной круглосуточной работы с ППК по четырехпроводному ШС с номинальным напряжением питания 12 В.

1.7 Для подключения извещателей СПТ-3Б к ППК с четырёхпроводной схемой подключения извещателей, применяются модули согласования шлейфов МУШ-3 - МУШ-6М.

1.8 Выходной сигнал «ПОЖАР» в СПТ-3Б-НЗ формируется размыканием контактов реле.

1.9 Выходной сигнал «ПОЖАР» в СПТ-3Б-НР формируется замыканием контактов реле.

1.10 Для контроля напряжения питания четырёхпроводного ШС и установки оконечного резистора (см. рис. 6, рис. 7) может использоваться устройство конечное УК-4, которое устанавливается в конце ШС.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Диапазон статической температуры срабатывания, °С	от 54 до 70
2.2 Время срабатывания в зависимости от скорости изменения температуры	соотв. табл.4, табл.5 ДСТУ EN54-5:2003
2.3 Ток потребления в дежурном режиме, мА, не более	0,20
2.4 Номинальное напряжение питания:	
- СПТ-ЗБ, В	24
- СПТ-ЗБ-НЗ, СПТ-ЗБ-НР, В	12
2.5 Диапазон питающих напряжений:	
- для СПТ-ЗБ, В	от 9 до 30
- для СПТ-ЗБ-НЗ (СПТ-ЗБ-НР), В	от 10 до 14
2.6 Ток потребления в режиме «ПОЖАР»:	
- для СПТ-ЗБ устанавливается внешним резистором в диапазоне значений, мА	от 5 до 30
- для СПТ-ЗБ-НЗ (СПТ-ЗБ-НР), мА, не более	22
2.7 Внутреннее сопротивление для СПТ-ЗБ в режиме «ПОЖАР» при токе 20 мА, Ом, не более	500
2.8 Максимальный ток, коммутируемый контактами реле СПТ-ЗБ-НЗ (СПТ-ЗБ-НР), мА, не более	100
2.9 Максимальное напряжение, коммутируемое контактами реле СПТ-ЗБ-НЗ (СПТ-ЗБ-НР), В, не более	36
2.10 Сопротивление замкнутых контактов реле СПТ-ЗБ-НЗ (СПТ-ЗБ-НР), Ом, не более	5
2.11 Сопротивление разомкнутых контактов реле СПТ-ЗБ-НЗ (СПТ-ЗБ-НР), кОм, не менее	500
2.11 Дистанционный возврат извещателей в дежурный режим (сброс), с, не менее	3
2.12 Габаритные размеры, мм, не более	Ø100×48
2.13 Масса, кг, не более	0,15
2.14 Средний срок службы, лет, не менее	10
2.15 Сопротивление разомкнутых контактов «З» - «Б» базы Б103-03 при снятом извещателе с базы, кОм, не менее	200
2.16 Сопротивление замкнутых контактов «З» - «Б» базы Б103-03 при установленном извещателе в базу, Ом, не более	5

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки извещателей пожарных тепловых СПТ-ЗБ (СПТ-ЗБ-НЗ, СПТ-ЗБ-НР), соответствует табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Кол-во	Примечание
Извещатель пожарный тепловой СПТ-ЗБ	до 25 шт.	с базой Б103-02
Извещатель пожарный тепловой СПТ-ЗБ-НЗ	до 25 шт.	с базой Б103-03
Извещатель пожарный тепловой СПТ-ЗБ-НР	до 25 шт.	с базой Б103-03
Паспорт	1 шт.	на упаковку
Упаковка	1 шт.	на 25 шт.

3.2 По отдельному заказу могут поставляться:

- модули согласования шлейфов МУШ-3 - МУШ-6М;
- устройства конечные УК-4;
- внешние устройства оптической индикации ВУОС.

3.3 Для установки извещателей на подвесные потолки по отдельному заказу могут поставляться кольца декоративные К-4.

## 4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Извещатель не является источником опасности для людей и защищаемых материальных ценностей (в том числе в аварийных ситуациях).

4.2 Конструкция и схемные решения извещателя обеспечивают его пожарную безопасность при эксплуатации и соответствует требованиям ГОСТ 12.2.003.

4.3 По способу защиты человека от поражения электрическим током извещатель удовлетворяет требованиям 3 класса согласно ГОСТ 12.2.007.0.

4.4 При установке или снятии извещателей соблюдать правила работ на высоте.

## 5 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

5.1 При проектировании размещения и эксплуатации извещателей необходимо руководствоваться действующими нормативными документами.

5.2 Для размещения извещателей необходимо выбирать места, в которых обеспечиваются:

-минимальные вибрации строительных конструкций;

-максимальное удаление от источников электромагнитных помех (электропроводка и т.д.), инфракрасного излучения (тепловые приборы);

-исключение попадания на корпус воды.

5.3 Извещатели СПТ-3Б соединяются со шлейфом пожарной сигнализации посредством баз Б103-02, а СПТ-3Б-НЗ (СПТ-3Б-НР) посредством баз Б103-03. Базы закрепляются в местах установки извещателей с помощью двух дюбелей Ø6x25 мм и двух самонарезных винтов Ø3x30 мм. Межцентровое расстояние между крепежными отверстиями базы составляет 70±0,2 мм.

5.4 К одному винтовому соединению базы можно подключать до трех проводов с сечением каждого до 0,5 мм<sup>2</sup>. Внешний вид баз приведен на рис. 1 и рис. 2.

5.5 Схемы подключения извещателей к ППК с различными типами ШС приведены на рис. 3 - рис. 7.

5.6 При проведении ремонтных работ должна быть обеспечена защита извещателей от попадания на них строительных материалов (краски, пыли и т. п.).

## 6 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ.

6.1 После получения извещателей вскрыть упаковку, проверить комплектность.

***ВНИМАНИЕ! Если извещатели перед вскрытием упаковки находились в условиях отрицательных температур, необходимо выдержать их при комнатной температуре не менее 4 часов.***

6.2 Подготовить места под установку извещателей и закрепить базы.

6.3 Подключить проводники ШС к клеммам согласно рис. 3 - рис. 7. Проверить надежность соединения.

6.4 Установить извещатели в базы.

6.5 Подключить ШС с извещателями к ППК и провести проверку цепи шлейфа сигнализации. После подачи питающего напряжения встроенный индикатор должен кратковременно вспыхивать.

## 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 При обслуживании системы пожарной сигнализации регулярно, не реже одного раза в 6 месяцев, продувать извещатели воздухом в течение 1 минуты со всех сторон, используя для этой цели пылесос либо компрессор с давлением 0,5-3 кг/см<sup>2</sup>.

7.2 После проведения технического обслуживания извещатели должны быть проверены на работоспособность.

7.3 Проверку работоспособности извещателей можно проводить, направляя на температурный элемент струю воздуха с температурой на 5°С выше пороговой температуры срабатывания.

7.4 Запрещается проверять работоспособность извещателя при помощи открытого огня.

## 8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Транспортирование извещателей в транспортной таре может быть проведено всеми видами сухопутного и воздушного транспорта. Значения климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать требованиям ГОСТ 12997.

8.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с извещателями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

8.3 Хранение извещателей должно соответствовать условиям 2 ГОСТ-15150.

## 9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Гарантийный срок эксплуатации извещателей - 18 месяцев со дня ввода их в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня их приёмки представителем СМК предприятия-изготовителя.

9.2 Ремонт или замена извещателей в течение гарантийного срока эксплуатации производится предприятием - изготовителем при условии соблюдения правил монтажа, своевременного технического обслуживания, транспортирования и хранения извещателей.

9.3 В случае устранения неисправностей по рекламации гарантийный срок продлевается на время, в течение которого извещатели не использовали из-за неисправностей.

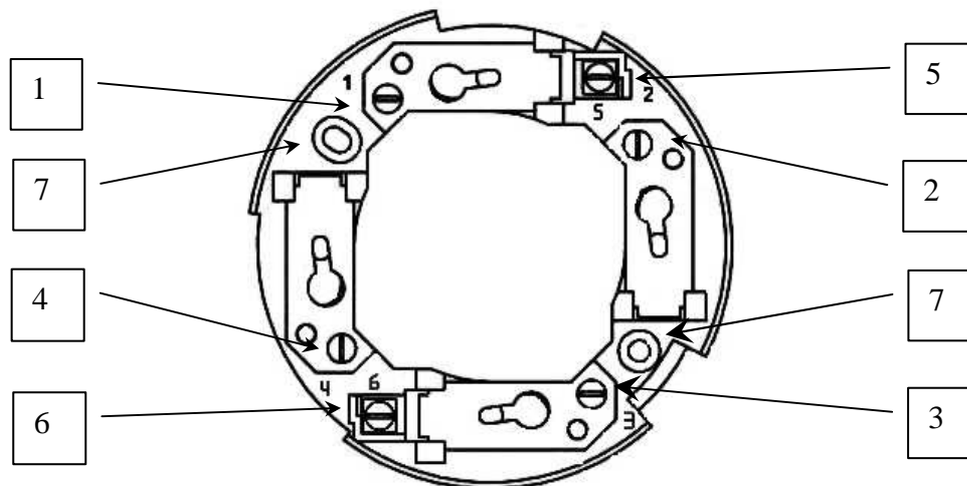
## 10 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

10.1 При отказе в работе извещателей в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен технически обоснованный акт о необходимости ремонта, с указанием заводского номера, даты выпуска, характера дефекта. Неисправный прибор вместе с актом отправить изготовителю.

## 11 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

11.1 Извещатель не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также окружающей среды. После окончания срока службы утилизация извещателя проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

База Б103-02

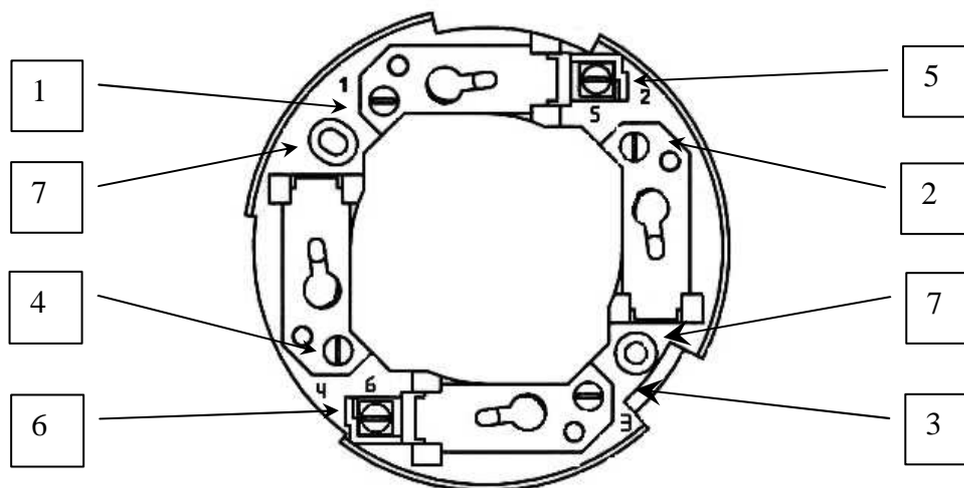


1. Винтовой контакт «1»
2. Винтовой контакт «2»
3. Винтовой контакт «3»
4. Винтовой контакт «4»

5. Винтовой контакт «5» (вспомогательный)
6. Винтовой контакт «6» (вспомогательный)
7. Крепежные отверстия

Рис. 1.

## База Б103-03

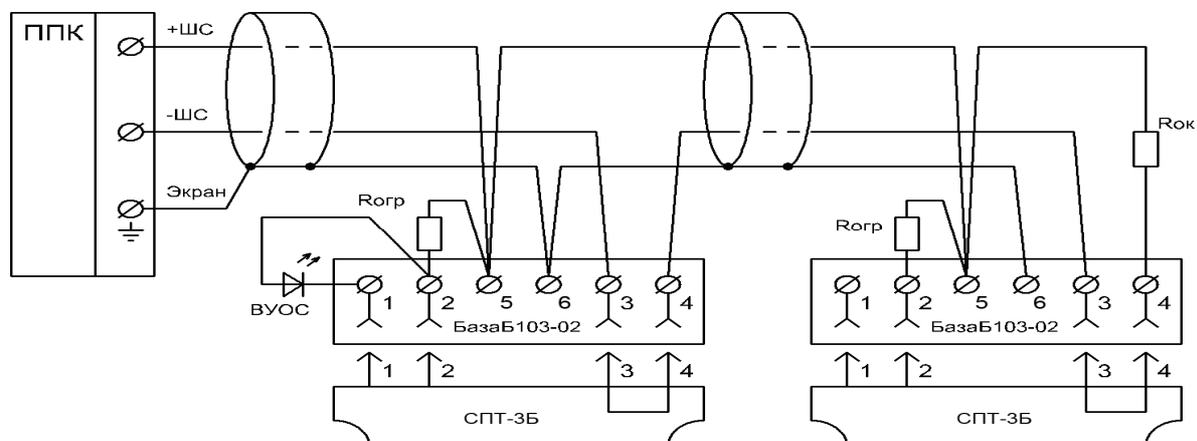


- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Винтовой контакт «1» | 5. Винтовой контакт «5» (вспомогательный) |
| 2. Винтовой контакт «2» | 6. Винтовой контакт «6» (вспомогательный) |
| 3. Винтовой контакт «3» | 7. Крепежные отверстия                    |
| 4. Винтовой контакт «4» |   |

Контакты «3» и «6» образуют размыкающий контакт.

Рис. 2.

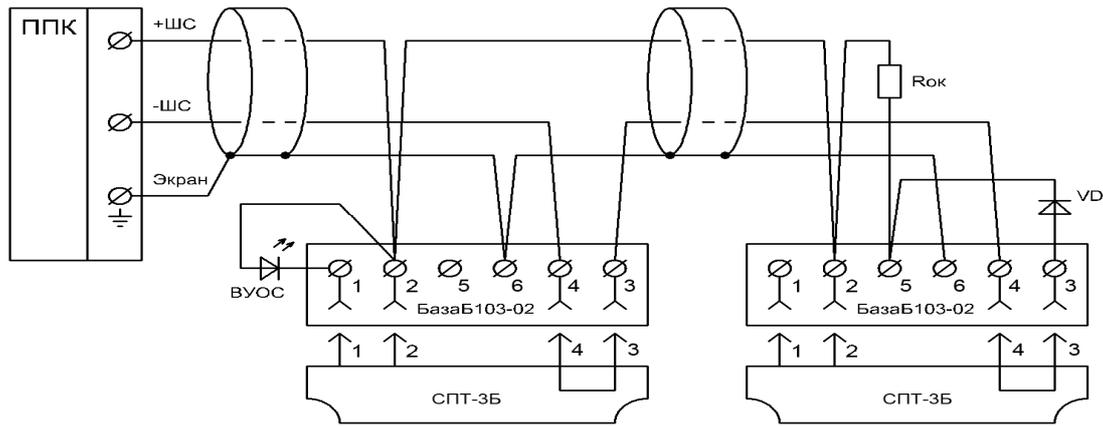
### Схема подключения извещателей СПТ-3Б к ППК с постоянным токовым питанием ШС



Значение сопротивлений резисторов определяется согласно эксплуатационной документации на ППК.

Рис. 3

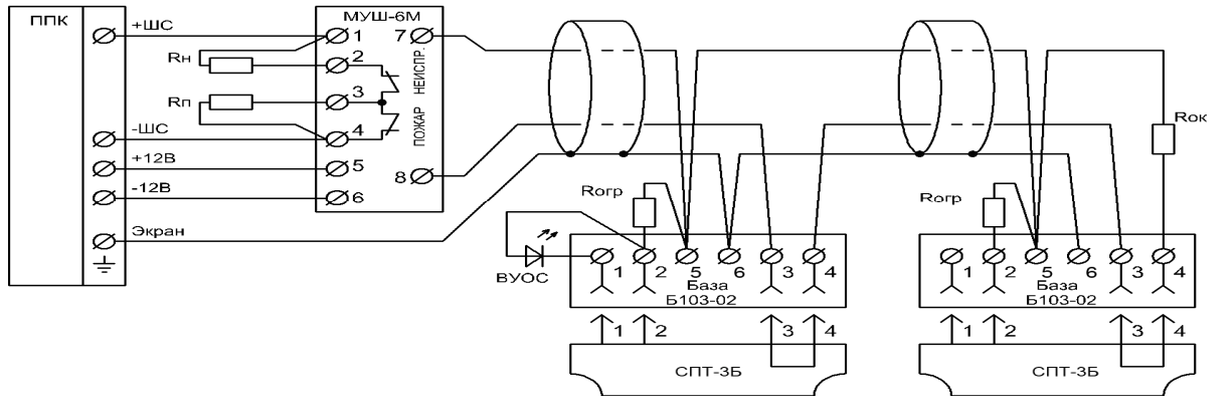
### Схема подключения извещателей СПТ-3Б к ППК со знакопеременным питанием ШС



Величина  $R_{ок}$  определяются согласно эксплуатационной документации на ППК.  
Диод VD – КД522Б (1N4148).

Рис. 4

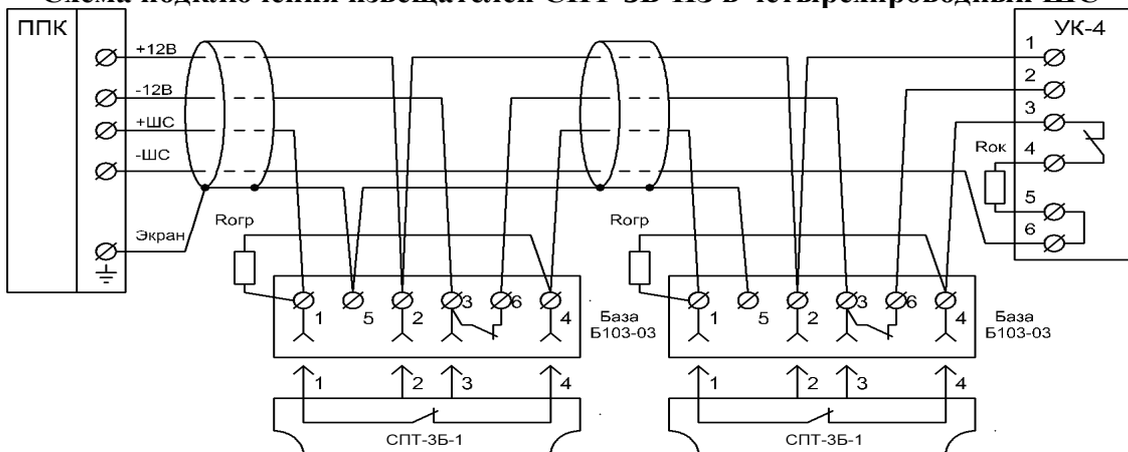
### Схема подключения извещателей СПТ-3Б в четырехпроводный ШС посредством модуля МУШ-6М



Контакты реле МУШ-6М показаны в дежурном режиме.  $R_{н}$  и  $R_{п}$  определяется эксплуатационной документацией на ППК.  $R_{огр} = 100 \text{ Ом}$ .  $R_{ок} = 2,4 \text{ кОм}$ .

Рис. 5

### Схема подключения извещателей СПТ-3Б-НЗ в четырехпроводный ШС



Контакты реле УК-4 показаны в дежурном режиме. Контакты «6» и «3», расположенные на базе, образуют размыкающий контакт. При съеме извещателя с базы формируется сигнал «НЕИСПРАВНОСТЬ» (разрыв ШС).

Рис. 6

