ПАСПОРТ

Извещатель пожарный ручной электроконтактный ИП513-6(«ИПР-И»)

ТУ-4371-001-52610914-2002

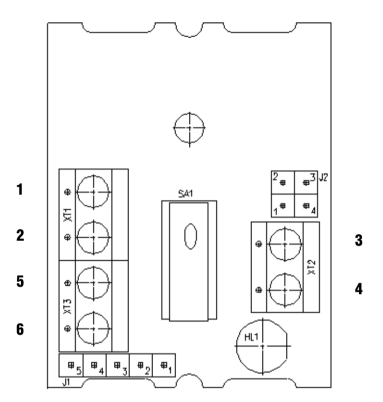
СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение ИПР-И
2. Технические характеристики
3. Комплект поставки
4. Устройство и принцип работы ИПР-И
5. Подготовка ИПР-И к эксплуатации
6. Эксплуатация ИПР-И
7. Техническое обслуживание
8. Хранение и транспортировка ИПР-И
9. Гарантийные обязательства
10. Перечень возможных неисправностей
11. Сведения о приемке ИПР-И
12. Приложение А
13. Приложение Б
14. Приложение В1
15. Приложение Г





ПРИЛОЖЕНИЕ Г Расположение разъёмов и индикаторов ИПР-И



1. Назначение ИПР-И.

Извещатель пожарный ручной ИП-513-6 («ИПР-И») ТУ-4371-001-52610914-2002, именуемый в дальнейшем ИПР, представляет собой электронное устройство, предназначенное для ручного включения сигнала тревоги в системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

ИПР рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы с приборами приёмно-контрольными (в дальнейшем ППК), типа ППК-2, ППС-3, «Радуга», «Сигнал-42», «Сигнал-ВКП», «Сигнал-20П» и другими с аналогичными параметрами.

ИПР выпускается в климатическом исполнении У категории размещения 2 в закрытом помещении по ГОСТ 15150 (при обеспечении защиты от прямого попадания влаги и пыли) в защитной оболочке класса IP 41 по ГОСТ 14254.

Диапазон рабочих температур окружающей среды – от минус 40° С до плюс 70° С, влажность воздуха до 98% при температуре плюс 35° С.

Изделие не содержит вредных материалов и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в неприспособленных условиях).

2. Технические характеристики.

- 2.1. ИПР выполнен в настенном исполнении и располагается на охраняемом объекте около выходной двери.
- 2.2. Электрическое питание ИПР и передача извещений о пожаре осуществляется по двухпроводному шлейфу сигнализации (в дальнейшем ШС).
- 2.3. ИПР посылает тревожный сигнал в ШС при переводе приводного элемента (кнопки) во включённое состояние.
- 2.4. Усилие, необходимое для включения кнопки 15,0 \pm 1,5 H. После снятия усилия ИПР остаётся во включённом состоянии. Перевод ИПР в дежурный режим осуществляется возвратом кнопки в исходное состояние с помощью ключа, входящего в комплект поставки.
- 2.5. ИПР имеет встроенную оптическую индикацию дежурного режима (проблесковый зелёный цвет светодиода) и срабатывания (проблесковый или непрерывный, в зависимости от варианта включения, красный цвет светодиода).
- 2.6. Напряжение питания ИПР от 9.0 В до 28.0 В.
- 2.7. Ток потребления ИПР в дежурном режиме не более 100 мкА.(при напряжении питания 12B).
- 2.8. ИПР осуществляет приём и отображение обратного сигнала (квитирование), при работе с ППК, типа, ППК-2, ППС-3.
- 2.9. ИПР используется в системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации в четырёх вариантах включения:
 - ▶ вариант 1 имитация пожарного извещателя (ПИ) с нормально-замкнутым контактом (НЗК) с квитированием, например для ППК типа ППК-2;
 - ▶ вариант 2 имитация активного дымового ПИ;
 - ➤ вариант 3 имитация ПИ с НЗК, например, для ППК типа «Сигнал-ВК»;
 - ➤ вариант 4 имитация ПИ с НЗК, с квитированием, например для ППК типа «Сигнал-42».

Переключение вариантов производится с помощью соединителей J1 и J2 («джамперов»), расположенных на плате ИПР. Варианты установки джамперов приведены в п.4.2.



- 2.10. Радиопомехи, создаваемые ИПР при работе, не превышают значений, указанных в ГОСТ 23511-79.
- 2.11. Средняя наработка ИПР на отказ, с учётом технологического обслуживания не менее 60000 ч.
- 2.12. Средний срок службы ИПР не менее 10 лет.
- 2.13. Время технической готовности ИПР к работе после включения питания не более 2 с.
- 2.14. Масса ИПР не более 98 г.
- 2.15. Габаритные размеры ИПР не более 93х63х43 мм.
- 2.16. Конструкция ИПР обеспечивает его пожарную безопасность в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации согласно ГОСТ 12.1.004-91.

3. Комплект поставки.

В комплект поставки ИПР-И входит:

- ИП-513-6 («ИПР-И») ТУ-4371-001-52610914-2002 1шт.
- Ключ 1шт.

- дюбель 6х25 - 2шт.

- Паспорт - 1шт на отгрузочную партию.

- шуруп 2-4х25.019 - 2шт.

4. Устройство и принцип работы ИПР-И.

- 4.1. ИПР представляет собой устройство, осуществляющее сигнализацию о пожаре при нажатии кнопки. Сигнализация осуществляется путём увеличения сопротивления в ШС (вариант 1), уменьшения внутреннего сопротивления извещателя (вариант 2), разрывом линии ШС «+» (вариант 3), блокировкой линии ШС «-» с помощью диода (вариант 4) и включением оптического индикатора срабатывания.
 - 4.2. Принцип работы ИПР.
- 4.2.1. ИПР может использоваться в четырёх вариантах включения, определяемых схемой включения и положением джамперов J1 и J2.

Заводская установка джамперов соответствует подключению в варианте 1.

4.2.2. Схема подключения ИПР к ППК в варианте 1 (имитация пожарного извещателя (ПИ) с нормально-замкнутым контактом (НЗК) с квитированием) приведена на рисунке 1. Перемычки между контактами J1: 3–4; J2: 1–2 и 3–4.

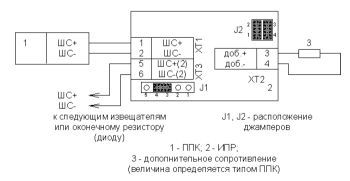
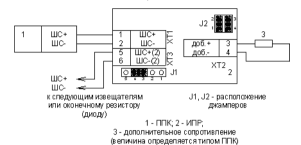


Рисунок 1.

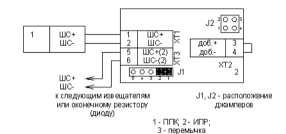
Извещатель пожарный ручной электроконтактный ИП513-6 («ИПР-И»)

ПРИЛОЖЕНИЕ В Схемы электрических соединений ИПР-И

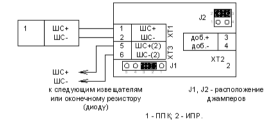
Вариант 1



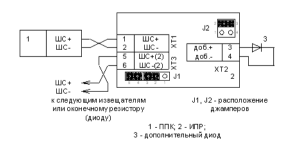
Вариант 2



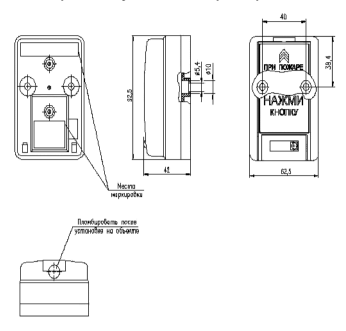
Вариант 3



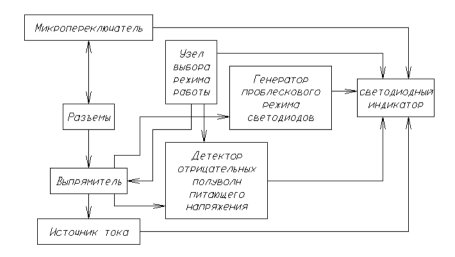
Вариант 4







ПРИЛОЖЕНИЕ Б Схема электрическая функциональная ИПР–И



В дежурном режиме дополнительное сопротивление 3, шунтируется нормальнозамкнутыми контактами микропереключателя. Дежурный режим индицируется проблесковым сигналом зелёного цвета.

При нажатии кнопки ИПР с помощью микропереключателя включает в линию ШС «+» дополнительное сопротивление 3, что воспринимается ППК, как тревожный сигнал. При этом сигнал зелёного цвета сохраняется.

ППК (типа ППК-2) реагирует на изменение сопротивления шлейфа, исключая отрицательные полуволны питающего напряжения. Благодаря отсутствию отрицательных полуволн включается тревожная сигнализация ИПР (красный проблесковый сигнал) – режим квитирования.

После снятия усилия, приложенного к кнопке, ИПР сохраняет включённое состояние, пока кнопка не будет переведена в исходное положение с помощью ключа.

Зелёный проблесковый сигнал ИПР восстановится только после сброса тревоги \mathbb{UC} на ППК.

4.2.3. Схема подключения извещателя к ППК в варианте 2 (имитация активного дымового ПИ) приведена на рисунке 2. Перемычка между контактами J1: 1–2.

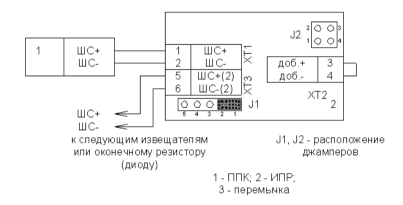


Рисунок 2

В дежурном режиме входная и выходная линии ШС «+» ИПР соединены накоротко, а устройство переключения индикации и токовой нагрузки ШС соединено с нормально-разомкнутыми контактами микропереключателя. Дежурный режим индицируется проблесковым сигналом зелёного цвета.

При нажатии кнопки ИПР в ШС включается токовая нагрузка (20 ± 2) мА, что воспринимается ППК как сигнал тревоги. Данный режим индицируется ИПР непрерывным сигналом красного цвета.

После снятия усилия, приложенного к кнопке, ИПР сохраняет включённое состояние, пока кнопка не будет переведена в исходное положение с помощью ключа.

4.2.4. Схема подключения ИПР к ППК в варианте 3 (имитация ПИ с НЗК) приведена на рисунке 3. Перемычки между контактами J1: 2–3; J2: 2–3.

В дежурном режиме входная и выходная линии ШС «+» ИПР соединены нормально-замкнутыми контактами микропереключателя. Дежурный режим индицируется проблесковым сигналом зелёного цвета.



При нажатии кнопки, ИПР разрывает линию ШС «+», что воспринимается ППК, как сигнал тревоги. Индикация сработавшего ИПР – красный проблесковый сигнал.

После снятия усилия, приложенного к кнопке, ИПР сохраняет включённое состояние, пока кнопка не будет переведена в исходное положение с помощью ключа.

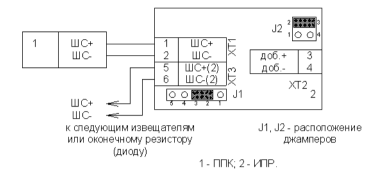


Рисунок 3

4.2.5. Схема подключения ИПР к ППК в варианте 4 (имитация ПИ с Н3К, с квитированием) приведена на рисунке 4. Перемычки между контактами J1: 2-3 и 4-5; J2: 2-3.

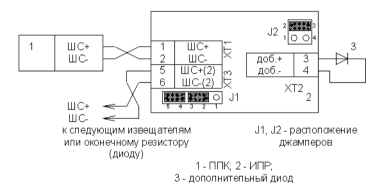


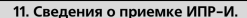
Рисунок 4

В дежурном режиме ППК типа «Сигнал-42» подаёт на ИПР напряжение обратной полярности. Входная и выходная линии ШС «-» соединены через нормально-замкнутые контакты микропереключателя. Дежурный режим индицируется проблесковым сигналом зелёного цвета.

При нажатии кнопки ИПР с помощью микропереключателя включает в линию ШС «-» дополнительный диод 3, что воспринимается ППК, как тревожный сигнал, при этом сигнал зелёного цвета сохраняется.

ППК реагирует, меняя полярность подаваемого сигнала. После этого включается тревожная сигнализация ИПР (красный проблесковый сигнал) – квитирование.

Извещатель пожарный ручной электроконтактный ИП513-6 («ИПР-И»)



11.1. Свидетельство о пр «ИПР-И»	иёмке	
наименование изделия	обозначени	е заводской номер
изготовлен и принят	в соответствии с обязател	тьными требованиями государ
ственных стандартов, дейс	ствующей технической док	ументацией и признан годным
для эксплуатации.		
Начальник ОТК _		
	личная подпись	расшифровка подписи
МΠ		
год, месяц, число 11.2. Свидетельство об у «ИПР-И» заводской но		
Упакован	согласно требован	ниям, предусмотренным в дей
ствующей технической до	кументации.	
должность	личная подпись	расшифровка подписи
год, месяц, число		

Примечание. Допускается Свидетельство о приемке и упаковке оформлять отдельным документом на группу ИПР (партию) с перечислением заводских номеров ИПР, входящих в данную группу (партию).

11.3 Сведения о сертификации изделия.

«ИПР-И» соответствует требованиям государственных стандартов и имеет соответствующие сертификаты:

- сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП021.B00132 от 30.08.02
- сертификат соответствия № POCC RU.OC03.H00134 от 30.08.02



- 8.3. Срок хранения ИПР в упаковке без переконсервации должен быть не более 6 месяцев.
- 8.4. Транспортирование упакованных ИПР должно производиться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с условиями2 (С) по ГОСТ 15150-69.

9. Гарантийные обязательства.

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие ИПР требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки.
 - 9.3. Срок переконсервации прибора не более 6 месяцев.
 - 9.4. Изготовитель ООО «Вест-ТрейдМ», Москва, Пресненский вал, д.6, стр.1

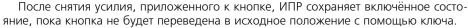
10. Перечень возможных неисправностей.

10.1. Перечень наиболее часто встречающихся или возможных неисправностей и способы их устранения приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Не горит индикатор	Нет напряжения питания	Проверить подводящие провода
	Неверно установлены перемычки J1 и J2	Правильно установить перемычки J1и J2
	Неисправен светодиод	Заменить светодиод HL1

10.2. Ремонт ИПР должен производиться в условиях технической мастерской персоналом, имеющим квалификацию не ниже 4 разряда. Схема электрическая принципиальная и перечень элементов поставляются по заказу.



- 4.2.6. ИПР конструктивно выполнен в виде печатной платы, помещённой в пласт-массовый корпус, состоящий из основания и крышки подсобранной с поворотной крышкой и кнопкой. Внутри изделия имеются разъёмы для присоединения внешних проводов. Внешний вид ИПР и его габаритные размеры приведены в Приложении А.
 - 4.2.7. Схема электрическая функциональная ИПР приведена в Приложении Б.

ИПР состоит из следующих функциональных узлов:

- генератора проблескового режима светодиодов;
- детектора отрицательных полуволн питающего напряжения;
- источника тока;
- выпрямителя;
- узла выбора режима работы;
- микропереключателя;
- светодиодного индикатора;
- разъёмов для подключения внешних связей.

Генератор проблескового режима светодиодов необходим для обеспечения режима индикации для ППК с постоянным уровнем в ШС.

Детектор отрицательных полуволн питающего напряжения служит для приёма сигнала квитирования от ППК типа ППК-2.

Источник тока необходим для обеспечения тока тревоги в случае имитации активного дымового извещателя.

Выпрямитель обеспечивает работу с ППК со знакопеременным напряжением.

Узел выбора режима работы необходим для организации работы с различными видами ППК.

Микропереключатель служит для перевода ИПР в режим тревоги.

Светодиодный индикатор необходим для отображения режима работы ИПР.

Расположение разъёмов и индикатора ИПР приведено в Приложении Г.

5. Подготовка ИПР-И к эксплуатации.

- 5.1. Меры безопасности при подготовке изделия:
- а) конструкция ИПР удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91;
- б) конструкция ИПР обеспечивает его пожарную безопасность в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации согласно ГОСТ 12.1.004-91;
- в) монтаж, установку, техническое обслуживание производить при отключенном напряжении питания ИПР;
- г) монтаж и техническое обслуживание ИПР должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей;
 - 5.2. Порядок установки и подключение ИПР
- 5.2.1. При проектировании, размещении и эксплуатации ИПР необходимо руководствоваться «Строительными нормами и правилами СНИП 2.04.09-84» и рекомендациями настоящего руководства.
- 5.2.2. Размещение и монтаж извещателей на объекте контроля должна производиться по заранее разработанному проекту.
 - 5.2.3. Рекомендуемая высота размещения 1,5 1,6 м от уровня пола.
 - 5.2.4. ИПР должны устанавливаться на вертикальную поверхность.



- 5.2.5. После получения ИПР подготовить рабочее место, вскрыть упаковку, проверить комплектность на соответствие паспорту. Проверить дату изготовления.
- 5.2.6. Если ИПР перед вскрытием упаковки находились в условиях отрицательных температур, произвести их выдержку при комнатной температуре не менее четырёх часов.
- 5.2.7. Произвести внешний осмотр ИПР, убедиться в сохранности пломб ОТК и в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин).
- 5.2.8. Не рекомендуется устанавливать ИПР в местах, где возможно выделение газов, паров и аэрозолей, способных вызвать коррозию.
- 5.2.9. Разметку места установки ИПР производить в соответствии с Приложением А.
- 5.2.10. Перед установкой и монтажом ИПР снять крышку, отведя крепёжные защёлки, через отверстия, указанные стрелками 1 на рис. 5 при помощи заострённого конца ключа, или отведя крышку за ее верхнюю часть, указанную стрелками 2 на рис.5.

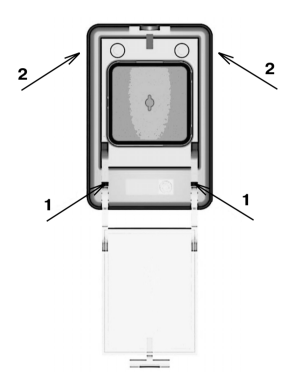


Рисунок 5

- 5.2.11. Провода пропустить в канал.
- 5.2.12. Подключение проводов к клеммным соединениям производить в соответствии с выбранным вариантом использования и соответствующей схемой подключения (п.4.2).
- 5.2.13. Петли запаса проводов уложить рядом с клеммными соединителями так, чтобы они не мешали ходу кнопки и установке крышки и закрывались ею.

- 5.2.14. После монтажа проводов поставить на место обе крышки опломбировать в местах, указанных в приложении А (при этом кнопка должна быть в отжатом состоянии).
- 5.2.15. После монтажа всей системы пожарной сигнализации проверьте её работоспособность в соответствии с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации на ППК и настоящим паспортом.
- 5.2.16. При проведении ремонтных работ в помещениях, где установлены ИПР, должна быть обеспечена защита их от механических повреждений и попадания на них строительных материалов (побелка, краска, цементная пыль и т.д.)

6. Эксплуатация ИПР-И.

- 6.1. Произвести подключение ИПР к ППК согласно схемам, приведённым в приложении В.
- 6.2. Эксплуатация ИПР производится в соответствии с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации на ППК.

7. Техническое обслуживание.

- 7.1. Техническое обслуживание ИПР производится по планово-предупредительной системе, которая предусматривает годовое техническое обслуживание. Работы по годовому техническому обслуживанию выполняются работником обслуживающей организации и включают:
 - а) проверку внешнего состояния ИПР;
- б) проверку надежности крепления ИПР, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений.
 - в) проверку работы ИПР:
- убедиться, что ИПР работает в дежурном режиме (зелёный проблесковый сигнал светодиода);
 - снять пломбу с крышки ИПР;
 - опустить наружную крышку ИПР;
 - нажать кнопку на внутренней крышке ИПР;
 - убедиться, что появился тревожный сигнал (красный сигнал светодиода);
- убедиться, что тревожный сигнал сохраняется после снятия усилия, приложенного к кнопке:
 - вернуть кнопку в исходное состояние с помощью ключа;
 - произвести сброс тревожной ситуации на ППК;
 - убедиться, что появился зелёный проблесковый сигнал дежурного режима;
 - опломбировать ИПР.

На этом проверка ИПР закончена.

8. Хранение и транспортировка ИПР-И.

- 8.1. Хранение ИПР в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69.
- 8.2. В помещениях для хранения ИПР не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

