



ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ «ИПР-55К» ПАСПОРТ

П 437111

ТУ 4371-020-56433581-2016

С-RU.АБ03.В.00202

1.Общие указания.

1.1.Извещатель пожарный ручной «ИПР-55К» (далее ИПР) представляет собой электронное устройство, предназначенное для ручного включения сигнала тревоги в системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

1.2.Питание извещателя и передача сигнала тревоги осуществляется по двухпроводному шлейфу сигнализации (далее ШС). Сигнал тревоги сопровождается включением оптического индикатора.

1.3.Извещатель может работать в круглосуточном режиме со всеми типами приемно-контрольных приборов.

ВАЖНО! НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ВКЛЮЧЕНИЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ С ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ И АВТОНОМНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ПИТАНИЯ БЕЗ ЭЛЕМЕНТОВ, ОГРАНИЧИВАЮЩИХ ТОК В РЕЖИМЕ «ПОЖАР» ДО 20 МА.

1.4.Питание ИПР осуществляется от шлейфа сигнализации ПКП.

1.5.ИПР выдает тревожный сигнал в ШС при нажатии кнопки.

1.6.ИПР имеет оптический индикатор дежурного режима (проблесковый красный светодиод). В дежурном режиме, при исправности шлейфа сигнализации, оптический индикатор мигает 1 раз в 3-5 сек.

При переходе в режим «ПОЖАР» оптический индикатор светится постоянно.

2.Технические характеристики.

2.1.Напряжение питания ИПР, В	9...30	25
2.2.Ток потребления ИПР в дежурном режиме при напряжении 20В, не более, мкА		20
2.3.Ток потребления ИПР в режиме «Тревога», не более, мА.		
2.4.Рекомендуемые эксплуатационные режимы		
рабочая температура, °С	- 30.... +55	
относительная влажность при + 25 °С, %	90	
атмосферное давление, мм. рт. ст.	600...800	
2.5.Средняя наработка ИПР на отказ, не менее, ч.	60000	
2.6.Средний срок службы ИПР, не менее, лет	10	
2.7.Время технической готовности ИПР к работе после включения питания, не более, с.	2	
2.8.Масса ИПР, не более, кг	0,07	
2.9.Габаритные размеры ИПР, не более, мм	92x95x33	
2.10.Степень защиты IP, обеспечиваемая корпусом		41
2.11.Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.		

3.Комплект поставки.

- извещатель ИПР-55К, шт.	1
- ключ, шт.	1
- паспорт, шт.	1

4.Принцип работы.

4.1.При подключении ИПР к шлейфу сигнализации встроенный светодиодный индикатор отображает работоспособность извещателя. При исправности ШС индикатор мигает 1 раз в 3-5 сек.

4.2.ИПР приводится в действие нажатием кнопки. Кнопка изменит свое положение, при этом в её верхней части появится двухцветная чёрно-жёлтая пиктограмма шириной 5-6 мм, указывающая на положение кнопки в сработанном состоянии.

4.3.При срабатывании ИПР светодиодный индикатор загорается ровным красным светом.

4.4.Перевод ИПР в дежурный режим осуществляется возвратом кнопки в исходное состояние с помощью специального ключа (в комплекте). Для возврата необходимо использовать шилп ключа, вставляя его в прямоугольное отверстие на нижней грани извещателя до момента щелчка и восстановления кнопкой своего штатного положения. При этом пиктограмма должна скрыться под крышкой извещателя.

5.Подготовка к эксплуатации.

5.1. Выбор места установки ИПР

5.1.1.Высота размещения ИПР должна выбираться в соответствии с действующими НПБ.

5.1.2.ИПР должны устанавливаться на вертикальную неметаллическую поверхность.

5.1.3.Если ИПР перед вскрытием упаковки находились в условиях отрицательных температур, произвести их выдержку при комнатной температуре не менее четырёх часов

5.1.4.Произвести внешний осмотр ИПР, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин).

5.1.5.Не рекомендуется устанавливать ИПР в местах, где возможно выделение газов, паров и аэрозолей, способных вызвать коррозию.

5.1.6.Перед установкой ИПР открыть поворотное стекло на крышке, отводя ее за верхнюю часть.

5.2.Установка и подключение ИПР

5.2.1.Используя «вилку» ключа, идущего в комплекте, вывести из зацепления упругие зажимы основания с крышкой. Отверстия для доступа к зажимам находятся на нижней грани извещателя.

5.2.2.Провода пропустить в прямоугольное отверстие. Закрепить основание на стене.

5.2.3.Подключение проводов к клеммным соединениям производить в соответствии с полярностью, указанной на плате, по одной из схем согласно рис. 1 или 2.

5.2.4.Петли запаса проводов укладывать так, чтобы они не мешали ходу кнопки и установке крышки.

5.2.5.Произвести сборку, защёлкнув крышку на основании.

6.Правила хранения и утилизация

6.1.Оповещатель следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5 до +40 °С и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика.

6.2.Особых мер по утилизации не требует.

7. Гарантии изготовителя.

7.1.Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 18 мес. со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенного в настоящем руководстве.

7.2. В случае выхода из строя изделия в период гарантийного срока обращаться в сервисный центр ООО «Арсенал».

7.3.Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

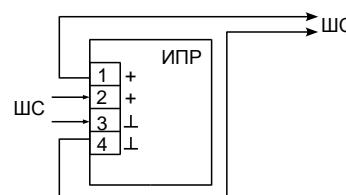


Рисунок 1 – Включение извещателя в шлейф

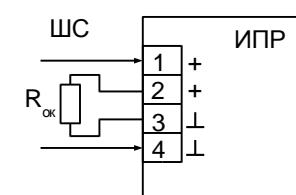


Рисунок 2 – Включение извещателя в конце шлейфа

Телефон технической поддержки:

8-800-77-52-911

Производитель:

ООО «Элтех-сервис»,

РОССИЯ, 644076, г. Омск, ул. 75-й Гвардейской бригады, д. 1 «В»,

тел. (3812) 58-44-68.