

ОДО «СКБ «ЭЛЕКТРОНМАШ»



ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ
«ИПК-8»

Руководство по эксплуатации
АКПИ.425238.002РЭ9

Система управления качеством на предприятии сертифицирована
на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001: 2015



СОДЕРЖАНИЕ

1	СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ	4
2	НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	5
3	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
4	КОМПЛЕКТНОСТЬ	8
5	УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ	9
6	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	14
7	ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ	14
8	МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	17
9	ПОРЯДОК РАБОТЫ	19
10	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	20
11	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	20
12	СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	21
13	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	22

Руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства, работы и правил эксплуатации извещателя пожарного дымового «ИПК-8» (далее по тексту – извещатель).

В документе приняты следующие сокращения:

ВУОС – внешнее устройство оптической сигнализации;

НЗ – нормально замкнутые контакты;

НР – нормально разомкнутые контакты;

ППКП– прибор приемно-контрольный пожарный;

ШС – шлейф сигнализации.

1 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

1.1 Извещатели пожарные дымовые «ИПК-8» соответствуют требованиям ДСТУ EN 54-7:2004 СИСТЕМИ ПОЖЕЖНОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ – Частина 7. Сповіщувачі пожежні димові точкові розсіяного світла, пропущеного світла або іонізаційні (EN 54-7:2000, IDT) .

1.2 Соответствует требованиям Технического регламента по электромагнитной совместимости оборудования.

1.3 Система управления качеством на предприятии-изготовителе сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015.

1.4 Копии деклараций соответствия техническим регламентам и сертификаты соответствия

2 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1 Извещатель пожарный дымовой «ИПК-8» предназначен для работы с сертифицированными приборами приемно-контрольными пожарными, соответствующими ДСТУ EN 54-2:2003 – СИСТЕМИ ПОЖЕЖНОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ – Частина 2. Прилади приймально-контрольні пожежні (EN 54-2:1997, IDT).

2.2 Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от минус 10°C до 50°C;
- относительная влажность окружающего воздуха от 35% до 95% при температуре 35°C;
- атмосферное давление от 84 кПа до 107 кПа.

2.3 Степень защиты оболочки извещателя IP40 по IEC 60529.

2.4 Режим работы извещателя круглосуточный непрерывный.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Исполнения извещателя приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование исполнения	Описание	Включение в шлейф	
		2-х проводный	4-х проводный
ИПК-8	дымовой точечный рассеянного излучения	да	нет
ИПК-8/1	дымовой точечный рассеянного излучения с релейным нормально замкнутым выходом	нет	да
ИПК-8/2	дымовой точечный рассеянного излучения с релейным нормально разомкнутым выходом	нет	да

3.2 Основные технические данные извещателя приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование технической характеристики	Значение параметра	Примечание
1. Чувствительность, дБ/м	от 0,05 до 0,2	
2. Инерционность срабатывания от устройства проверки на срабатывание, с, не более	5	
3. Время технической готовности, с, не более	10	
4. Напряжение питания, В	от 10 до 30	
5. Ток потребления, мА, не более	0,1	в дежурном режиме
6. Максимально допустимый ток извещателя в режиме «Тревога», мА	23	смотри раздел 8
7. Величина сопротивления ограничительного резистора	в соответствии со схемами подключения и таблицы 3	при напряжении питания более 12 В
8. Коммутируемое напряжение на разомкнутом релейном выходе извещателей ИПК-8/1, ИПК-8/2, В, не более	30	параметр справочный
9. Ток через замкнутый релейный выход извещателей ИПК-8/1, ИПК-8/2, А, не более	0,1	параметр справочный
10. Сопротивление разомкнутого релейного выхода извещателей ИПК-8/1, ИПК-8/2, кОм, не менее	100	параметр справочный
11. Сопротивление замкнутого релейного выхода извещателей ИПК-8/1, ИПК-8/2, Ом, не более	0,1	параметр справочный

3.3 Выходной сигнал срабатывания извещателя формируется:

– бесконтактным способом, обеспечивая дискретное (скачкообразное) изменение внутреннего сопротивления, при этом протекающий через извещатель ток должен быть ограничен внешним резистором ($R_{ог}$) на уровне 20 мА (смотри таблицу 3);

– контактным способом – замыканием или размыканием контактов встроенного реле.

3.4 Срабатывание извещателя подтверждается непрерывным свечением встроенного индикатора.

3.5 Ток короткого замыкания выхода для подключения внешнего устройства оптической сигнализации (ВУОС) не более 13 мА, напряжение на выходе ВУОС

относительно минуса питания не более 4,2 В. Извещатель сохраняет работоспособность при коротком замыкании выхода ВУОС.

3.6 Выходной сигнал срабатывания извещателя сохраняется при кратковременных однократных и периодических прерываниях его электропитания длительностью не более 100 мс при частоте повторения импульсов прерывания электропитания не более 1,5 Гц.

3.7 Извещатель не имеет ложных срабатываний при кратковременных однократных и периодических прерываниях его электропитания длительностью не более 100 мс при частоте повторения импульсов прерывания электропитания не более 1,5 Гц.

3.8 Выходной сигнал срабатывания извещателя сохраняется после окончания воздействия продуктов горения. Возврат в дежурный режим работы проводится отключением электропитания извещателя на время не менее чем 3 секунды.

3.9 Извещатель выдерживает воздействие на выводы питания напряжения постоянного тока обратной полярности до 30 В, при этом обратный ток не превышает 5 мкА.

3.10 Извещатели устойчивы к воздействию вибрации с частотой от 10 Гц до 150 Гц с амплитудой смещения 0,075 мм до частоты перехода 50 Гц и амплитудой ускорения 9,8 м/с² выше частоты перехода.

3.11 Габаритные размеры извещателя с розеткой, мм, не более:

– диаметр 100,

– высота 48.

3.12 Масса извещателя с розеткой, кг, не более 0,18.

3.13 Средняя наработка на отказ извещателя не менее 70000 часов.

3.14 Средний срок службы не менее 10 лет.

3.15 Площадь, защищаемая извещателем, согласно ДБН В.2.5-56:2014 «Системы противопожарной защиты» .

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Количество, шт.	Примечание
АКПИ.425238.002-09	Извещатель пожарный ИПК-8		Исполнение ИПК определяется записью в графе «Количество».
АКПИ.425238.002-10	Извещатель пожарный ИПК-8/1		
АКПИ.425238.002-11	Извещатель пожарный ИПК-8/2		
Комплект принадлежностей			
АКПИ.425921.001	Комплект монтажных частей		Для установки на подвесные потолки. Поставляется по специальному заказу в отдельной упаковке
	Тестовый щуп	2	На упаковку
АКПИ.425238.002ПС9	Паспорт	1	При групповой поставке один паспорт на упаковку

Примечание. Основной вид упаковки при поставке извещателей – по 25 шт.
в картонной коробке. Дополнительные виды упаковки – 20, 15, 10 и 5 шт.
в картонной коробке.

5 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

5.1 Извещатель представляет собой автоматическое оптоэлектронное устройство, осуществляющее электрическую и оптическую сигнализацию о превышении порогового значения плотности дыма в месте его установки.

5.2 Конструктивно извещатель состоит из блока извещателя пожарного и розетки.

5.3 Общий вид извещателя приведен на рисунке 1.

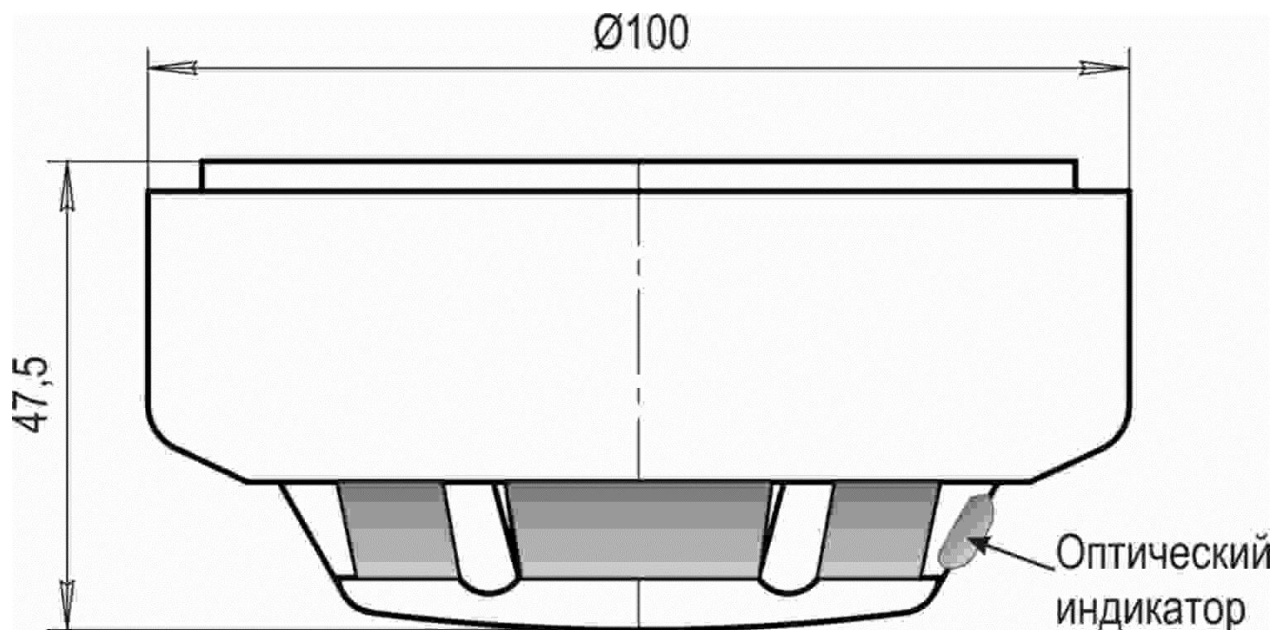


Рисунок 1– Общий вид извещателя

На корпусе блока извещателя расположен световой индикатор режима работы извещателя (светодиод красного цвета свечения). В центре корпуса находится проверочное отверстие для тестового щупа.

При работе извещателя в дежурном режиме индикатор вспыхивает один раз в секунду, при переходе извещателя в режим «Тревога» индикатор светится непрерывно.

Блок извещателя соединяется с розеткой четырьмя контактами.

5.4 Расположение и назначение контактов розетки для извещателей с бесконтактным выходом приведено на рисунке 2, с релейным выходом – на рисунке 3.

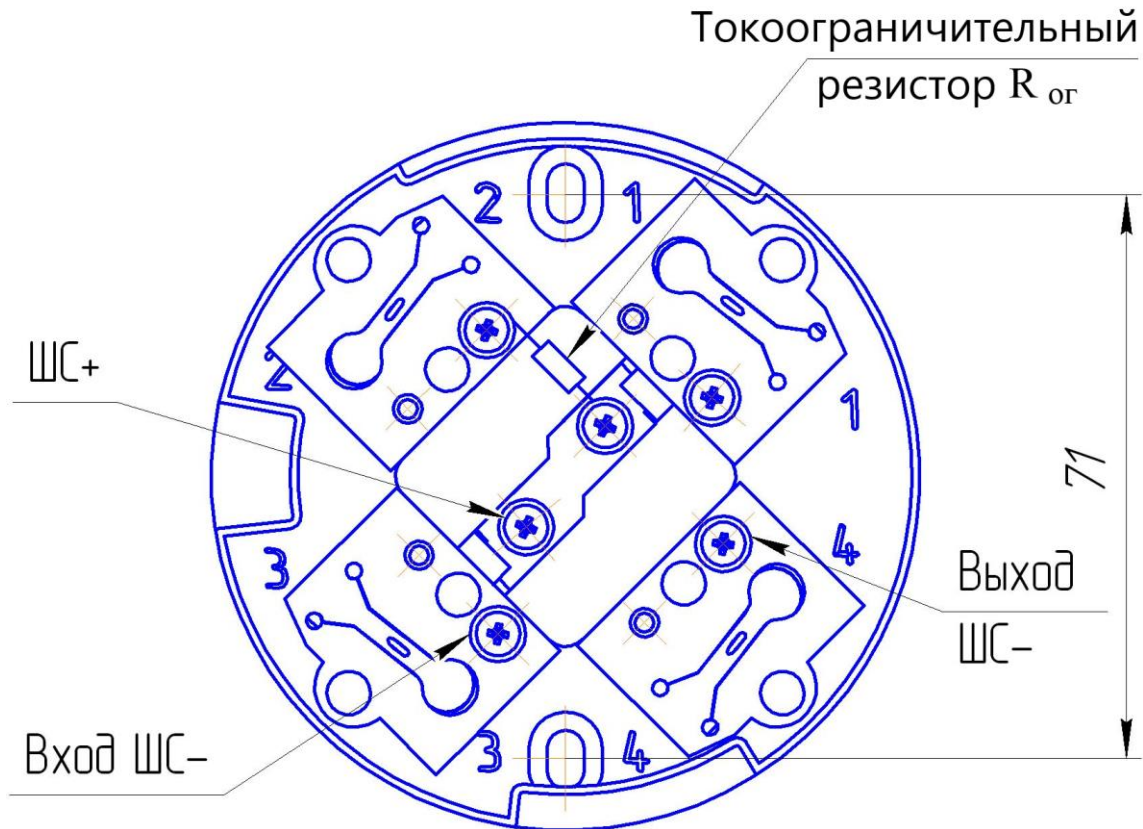
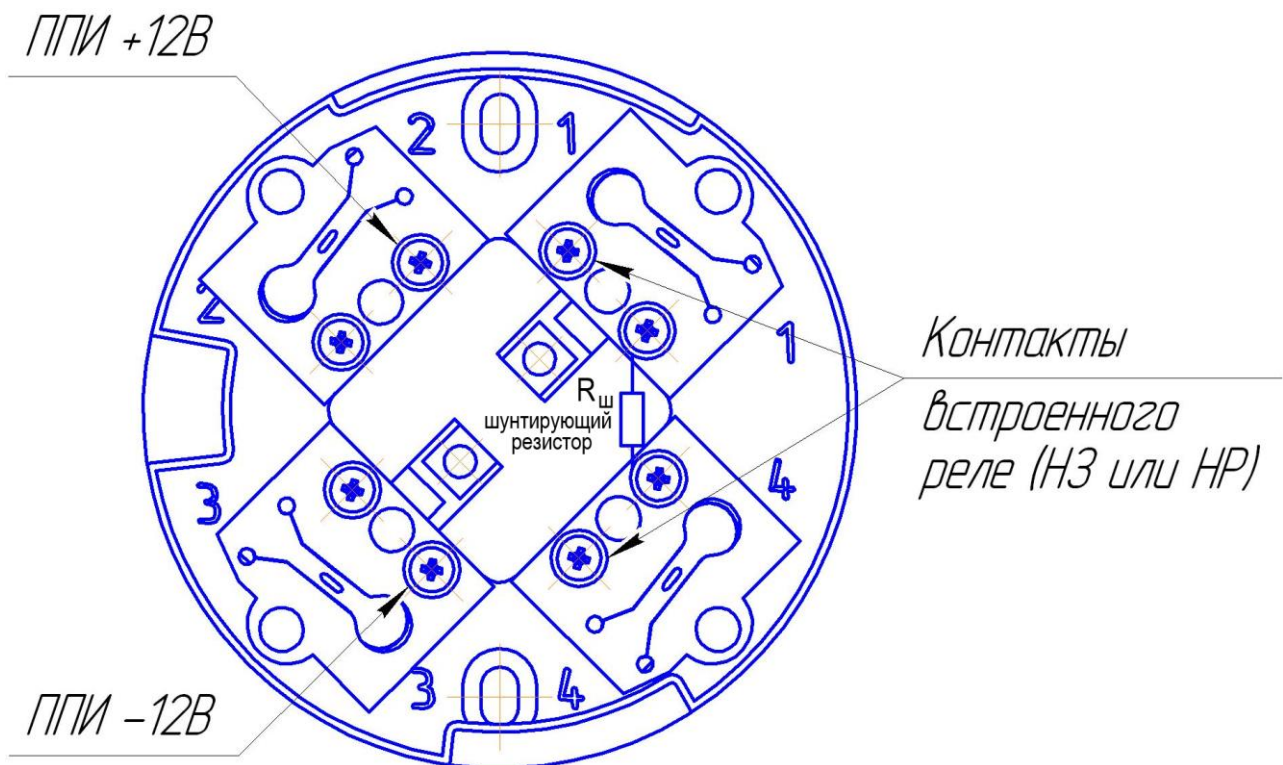


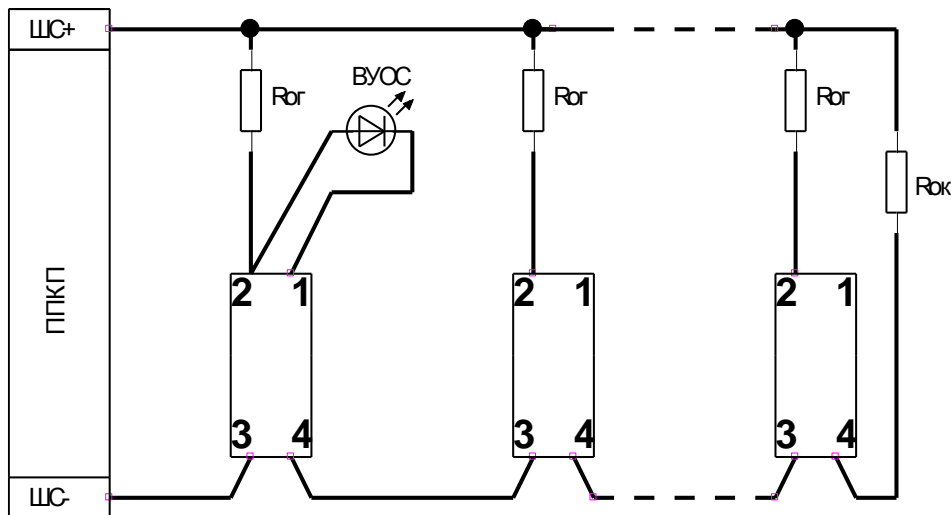
Рисунок 2 – Розетка извещателя. Общий вид и расположение контактов



ППИ – питание пожарных извещателей (12 В).

Рисунок 3 – Назначение контактов для извещателей с релейным выходом

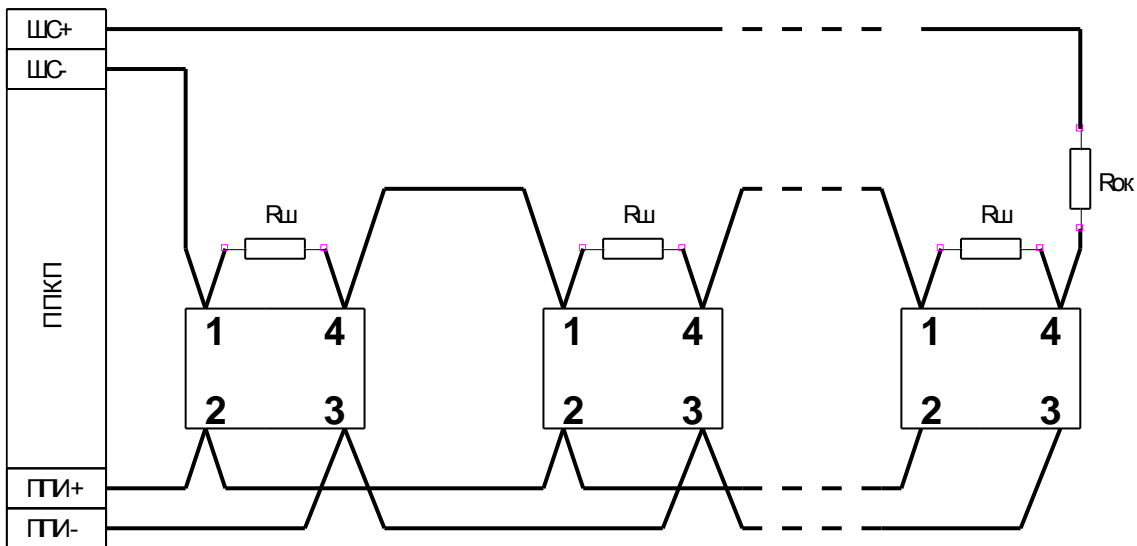
5.5 Схема подключения извещателей в двухпроводный шлейф пожарной сигнализации приведена на рисунке 4.



$R_{ог}$ – ограничительный резистор; ВУОС– внешнее устройство оптической сигнализации;
 $R_{ок}$ – оконечный резистор; ППКП– прибор приемно-контрольный пожарный;
 ШС– шлейф сигнализации.

Рисунок 4 – Схема подключения извещателей двухпроводным шлейфом с напряжением питания 24 В к приемно-контрольному прибору. ВУОС подключается при необходимости.

5.6 Четырехпроводные извещатели (ИПК-8/1, ИПК-8/2) подключаются в соответствии с документацией на прибор, с которым они используются, например, в соответствии с рисунком 5.

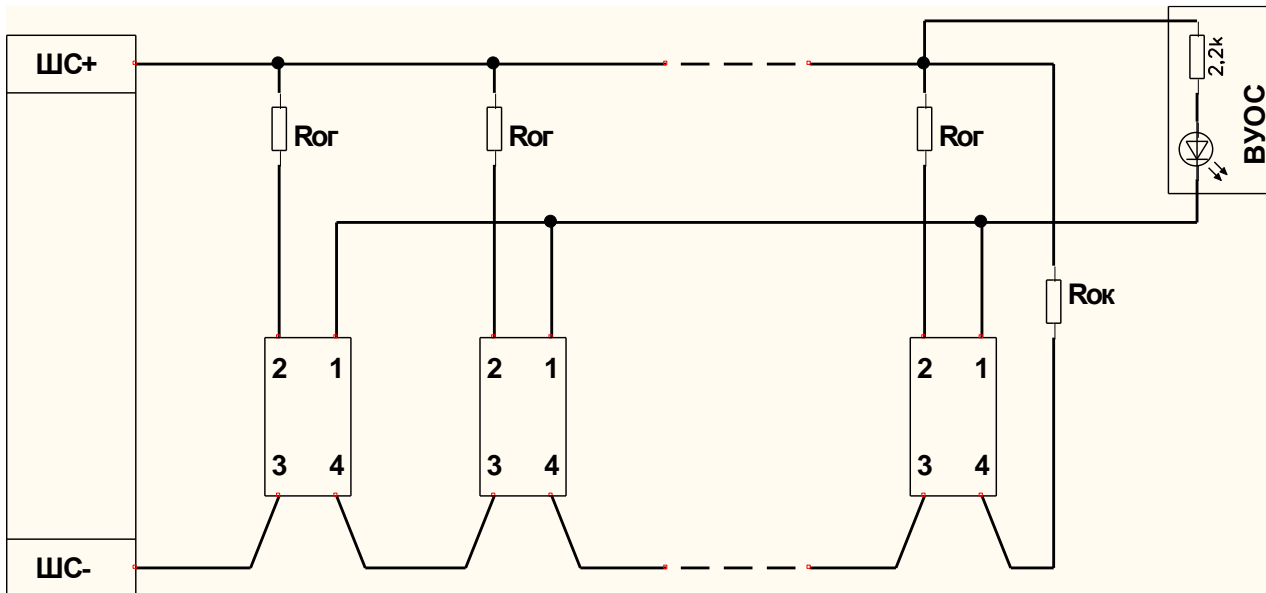


$R_{ок}$ – оконечный резистор; ППИ – питание пожарных извещателей;
 $R_{ш}$ – шунтирующий резистор; ШС – шлейф сигнализации.

Рисунок 5 – Схема подключения извещателей с релейным выходом (нормально замкнутые контакты)

5.7 Нагрузкой выхода ВУОС (контакт «1») могут служить светодиоды (типа АЛ307КМ или аналогичного) или входы управления твердотельного реле (типа КР293КП5Б, КР293КП1Б или аналогичного).

5.8 Схема вывода группового сигнала ВУОС для извещателей, включенных в один шлейф пожарной сигнализации, приведена на рисунке 6.



Rк - конечный резистор; ВУОС - внешнее устройство оптической сигнализации;
Rог - ограничительный резистор; ШС - шлейф сигнализации.

Рисунок 6 – Схема подключения ВУОС для группы извещателей, включенных в один шлейф.

5.9 Извещатель дополнительно (по отдельному заказу) может быть укомплектован:

- Колпачок защитный АКПИ.725237.001, устанавливается на извещатель для защиты от запыления (загрязнения) дымовой камеры извещателя при проведении монтажных и ремонтных работ в помещении;

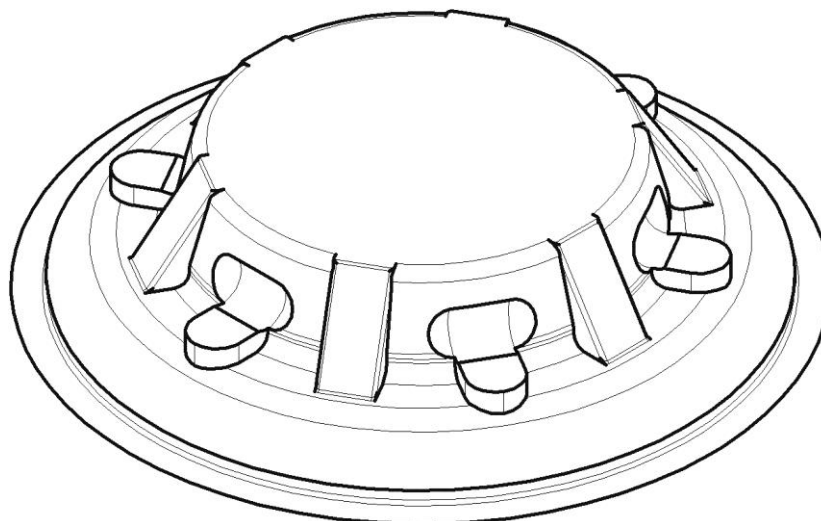


Рисунок 7 – Колпачок защитный АКПИ.725237.001.
Общий вид.

- Монтажный комплект АКПИ.425921.001 для установки извещателя на подвесные потолки (предусмотрено отверстие под светодиод ВУОС).

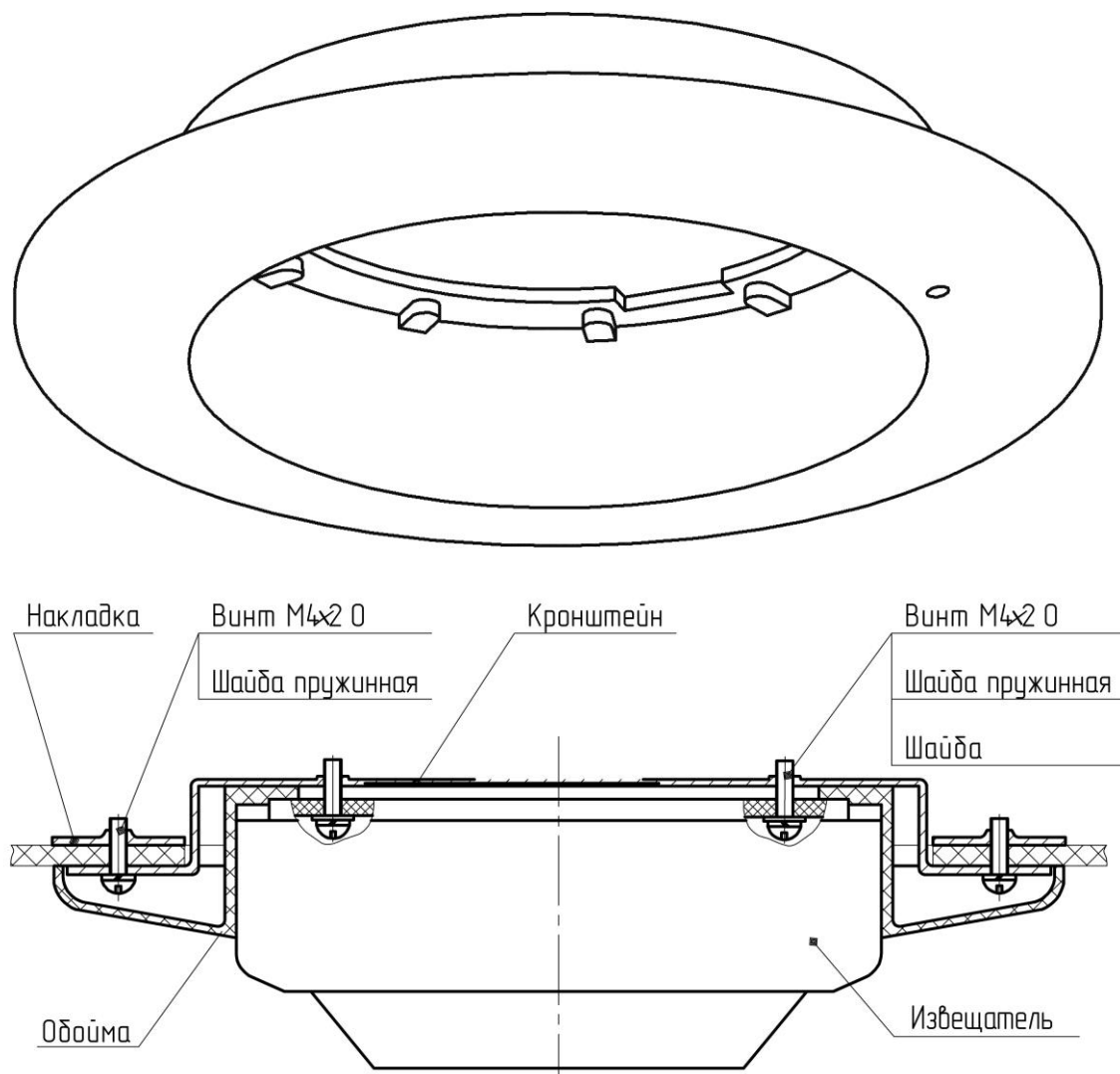


Рисунок 8 – Монтажный комплект АКПИ.425921.001.
Общий вид и способ монтажа.

6 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 Конструкция извещателя соответствует общим требованиям безопасности .

6.2 Извещатель по способу защиты человека от поражения электрическим током удовлетворяет требованиям действующей нормативной документации.

6.3 Конструкция извещателя обеспечивает его пожарную безопасность при эксплуатации.

6.4 Правила безопасности при контроле параметров и эксплуатации извещателя должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

6.5 Правила электробезопасности при проверке, установке, эксплуатации и снятии приборов с эксплуатации должны соответствовать ДНАОП 0.00-1.21-98 «Правила безопасной эксплуатации электроустановок потребителей».

6.6 Правила пожарной безопасности при выполнении работ с прибором должны соответствовать НАПБ А.01.001-2014 «Правила пожарной безопасности в Украине».

6.7 Монтажные работы с извещателем разрешается проводить электроинструментом с рабочим напряжением не выше 42 В мощностью не более 40 Вт, имеющим исправную изоляцию токоведущих цепей от корпуса электроинструмента.

6.8 При установке, замене и снятии извещателя необходимо соблюдать правила работы на высоте.

7 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

7.1 При проектировании размещения и при эксплуатации извещателя необходимо руководствоваться ДБН В.2.5-56:2014 «Системы противопожарной защиты» .

7.2 После получения извещателя необходимо распаковать его и проверить комплектность на соответствие разделу «КОМПЛЕКТНОСТЬ». Если извещатель перед вскрытием упаковки находился в условиях отрицательных температур, произвести выдержку его в упаковке при комнатной температуре не менее четырех часов.

7.3 Произвести внешний осмотр извещателя, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин). В случае повреждения извещателя

при транспортировании составить акт и в срок до 5 дней известить письменно об этом предприятие-поставщик.

7.4 Проверка работоспособности извещателя

7.4.1 Проверку работоспособности извещателя проводить от источника постоянного тока напряжением (10–16) В, обеспечивающим выходной ток не менее 20 мА.

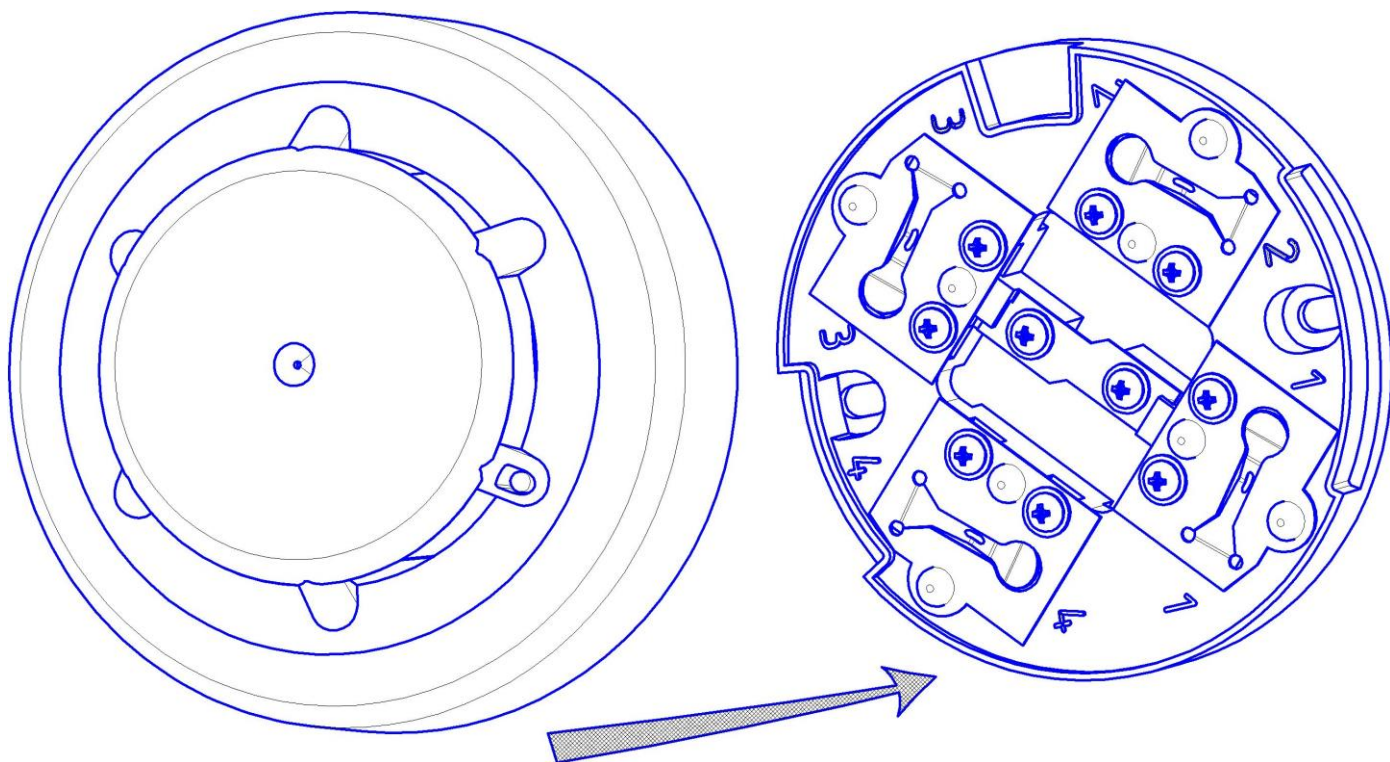
7.4.2 При отключенном (выключенном) источнике питания подключить:

- «минус» источника питания к контакту «3» розетки;
- «плюс» источника питания к контакту «2» розетки через токоограничительный резистор $R_{ог}$ 270 Ом.

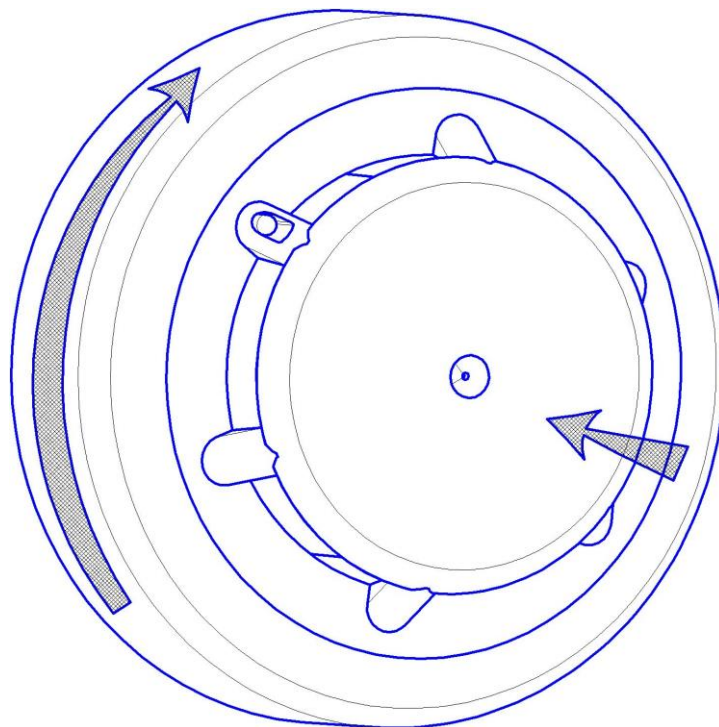


ВНИМАНИЕ! Включение извещателей двухпроводного исполнения без токоограничительного резистора в шлейф сигнализации с напряжением выше 12 В НЕ ДОПУСКАЕТСЯ !!!

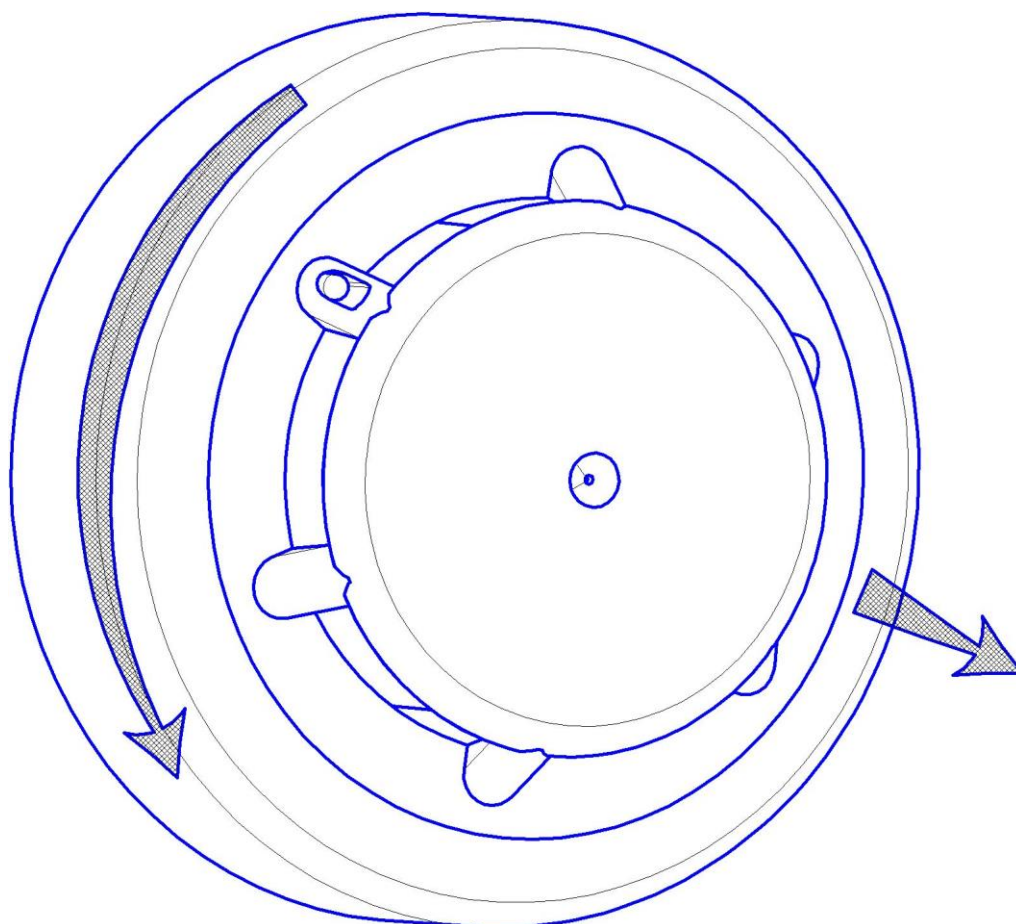
7.4.3 Установить извещатель в розетку. Для этого совместить выемки на корпусе извещателя с соответствующими пазами розетки,



после чего нажать до упора и повернуть по часовой стрелке.



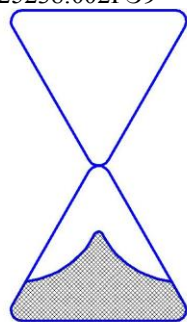
Демонтаж проводить в обратном порядке.



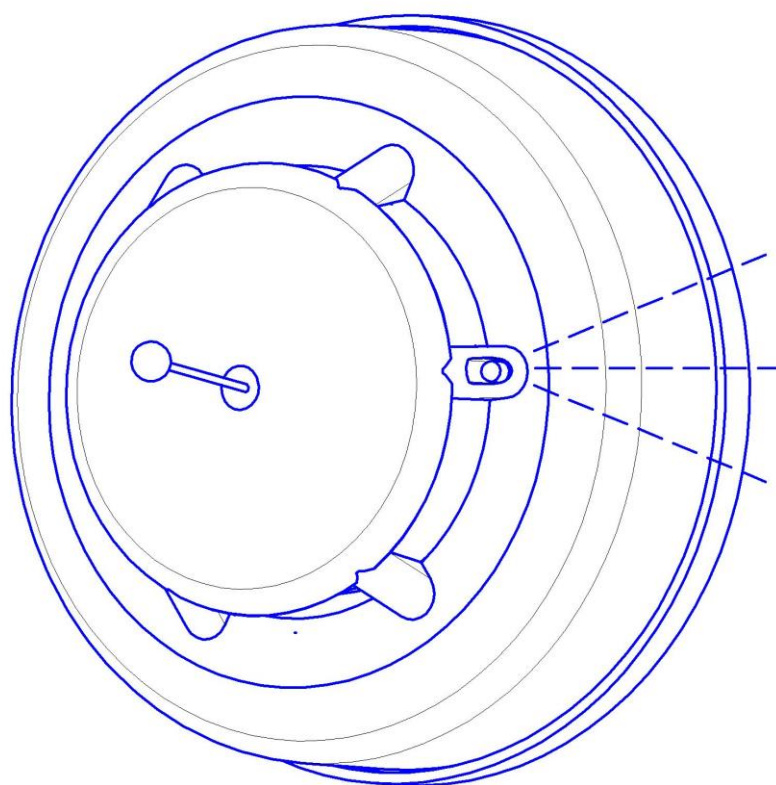
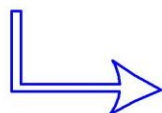
7.4.4 Подать питание на извещатель и выдержать не менее 10 секунд.

7.4.5 Кратковременные вспышки индикатора извещателя с частотой около 1 Гц свидетельствуют о том, что извещатель находится в дежурном режиме.

7.4.6 Установить тестовый щуп в проверочное отверстие и удерживать не менее 6 секунд.



6 секунд



7.4.7 Через время не более 5 секунд извещатель должен перейти в режим «Тревога», должен непрерывно засветиться индикатор извещателя.

7.4.8 Отключить питание на время не менее 3 секунд.

7.4.9 Подать питание на извещатель и выдержать не менее 10 секунд.

7.4.10 Извещатель должен перейти в дежурный режим.

8 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

8.1 Работы по монтажу извещателей на объекте контроля должны быть выполнены в соответствии с проектной документацией, стандартами, строительными нормами и правилами и в соответствии с эксплуатационной документацией на извещатель и приборы приемно-контрольные, с которыми извещатель будет соединен шлейфом сигнализации.

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

8.3 При проведении ремонтных работ в помещениях, где установлены извещатели, должна быть обеспечена защита их от строительных материалов (побелка, краска, цементная пыль и т.д.).

8.4 Установку извещателя на подвесные потолки производить с помощью монтажного комплекта, поставляемого по отдельному заказу.

8.5 Установку извещателя рекомендуется производить в следующей последовательности:

- разметить места установки дюбелей согласно рисунка 2;
- в просверленные по разметке отверстия установить дюбеля;
- закрепить розетку;
- подключить шлейф сигнализации к соответствующим контактам розетки согласно схем, приведенных в разделе 5.

8.6 Розетка извещателя подключается к приборам приемно-контрольным проводами с номинальным сечением (0,2 – 1,5) кв. мм. Суммарное сопротивление шлейфа без учета выносных элементов указывается в эксплуатационной документации на используемый ППКП.

8.7 Подключение извещателей

8.7.1 Извещатель может применяться с любым ППКП с напряжением питания ШС от 10 В до 30 В, фиксирующим тревожное состояние при скачкообразном увеличении тока в цепи ШС на любую величину из интервала (5-23) мА. Величина окончного резистора $R_{ок}$ берется из эксплуатационной документации на применяемый ППКП, а величина ограничительного резистора $R_{ог}$ зависит от тока (указан в эксплуатационной документации на ППКП), необходимого для обнаружения тревожного состояния, и рассчитывается по приближенной формуле

$$R_{ог} = ((U_{шс}-8,2)/I_{тр})-200$$

где $U_{шс}$ – напряжение в шлейфе сигнализации, В;

$I_{тр}$ – необходимая величина тока извещателя в состоянии «Тревога», А, при которой приемно-контрольный прибор переходит в режим «Тревога»;

200 – средняя величина токоизмерительного резистора $R_{изм}$ прибора.



ВНИМАНИЕ! Включение извещателей «ИПК-8» цепи приемно-контрольных приборов с напряжением питания шлейфа (в дежурном режиме) более 12 В допустимо только при условии ограничения тока в режиме «Тревога» на уровне не более 23 мА и падения напряжения на извещателе в режиме «Тревога» не более 12 В.



ВНИМАНИЕ!!!
превышение значения тока 23 мА в режиме «Тревога»
МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ИЗВЕЩАТЕЛЯ ИЗ СТРОЯ !!!

8.7.2 Пример расчета элементов для приборов серии «Варта-1»:

- сопротивление оконечного резистора $R_{ок} = 3,9 \text{ кОм}$ (указано в паспорте на прибор);
- напряжение питания шлейфа $U_{шс} = 24 \text{ В}$ (указано в паспорте на прибор);
- ток срабатывания $I_{тр} = 6 \text{ мА}$;
- сопротивление измерительного резистора $R_{изм} = 160 \text{ Ом}$.

Тогда $R_{ог} = ((24-8,2)/0,006) - 160 = 2473 \text{ Ом}$, выбираем стандартное значение 2,4 кОм.

8.7.3 В таблице 3 приведены результаты расчета для различных токов срабатывания.

Таблица 3

Ток в режиме «Тревога» $I_{тр}$ (мА)	$R_{огр}$ (Ом)	
	$U_{шс}=12 \text{ В}$	$U_{шс}=24 \text{ В}$
5	620	3000
6	470	2400
10	220	1300
15	91	820
20	0	620

9 ПОРЯДОК РАБОТЫ

9.1 Проверить правильность монтажа всей системы пожарной сигнализации на соответствие проектной и эксплуатационной документации на систему и ее составные части.

9.2 Установить извещатель в розетку. Для этого совместить выемки на корпусе извещателя с соответствующими пазами розетки, после чего нажать до упора и повернуть по часовой стрелке. Демонтаж проводить в обратном порядке.

9.3 Подать напряжение на шлейф пожарной сигнализации от прибора приемно-контрольного. При подключении питающего напряжения возможно кратковременное включение индикатора встроенного устройства оптической сигнализации извещателя. Через 10 секунд после включения питающего напряжения извещатель должен перейти в дежурный режим.

9.4 Проконтролировать работоспособность извещателя, для чего установить тестовый шуп в проверочное отверстие и удерживать не менее 6 секунд.

9.5 Через время не более чем 5 секунд извещатель должен перейти в режим «Тревога», при этом должен включиться индикатор встроенного устройства оптической сигнализации, находящийся на крышке извещателя, а прибор приемно-контрольный должен получить и обработать сигнал, переданный извещателем по шлейфу пожарной сигнализации.

9.6 Перевести извещатель в дежурный режим работы, отключив питающее извещатель напряжение на время не менее чем 5 секунд.

9.7 Для релейных извещателей ИПК-8/1, ИПК-8/2 (предназначенных для четырехпроводного подключения) включение реле можно проконтролировать тестером, измерив сопротивление между контактами «1» и «4» розетки в дежурном и тревожном режимах.

10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1 При обслуживании системы пожарной сигнализации регулярно, не реже одного раза в 6 месяцев, продувать извещатель воздухом в течение одной минуты со всех сторон, используя для этой цели пылесос или иной компрессор с давлением (0,5-2) кг/кв. см, после чего проверить работу извещателя в системе пожарной сигнализации в соответствии с разделом 9.

11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

11.1 Транспортирование извещателей в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 15150 и настоящего паспорта.

11.2 Извещатели в упаковке предприятия-изготовителя разрешается транспортировать на любое расстояние автомобильным и железнодорожным транспортом (в закрытых транспортных средствах), авиационным транспортом (в отапливаемых герметизированных отсеках), водным транспортом (в закрытых трюмах). Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующих на каждом виде транспорта.

11.3 Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 ГОСТ 15150.

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

11.5 Условия хранения извещателей по группе 1 ГОСТ 15150 в упаковке предприятия-изготовителя с учетом требований, определенных манипуляционными знаками «ХРУПКОЕ - ОСТОРОЖНО», «БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ».

11.6 Складирование извещателей в упаковке изготовителя допускается в виде штабелей с учетом выполнения требований манипуляционных знаков «ВЕРХ», «ШТАБЕЛИРОВАНИЕ ОГРАНИЧЕНО».

11.7 Размещение упакованных извещателей на расстоянии менее 0,5 м от источников тепла запрещается.

11.8 В помещениях для хранения извещателей не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.

11.9 Распаковку извещателей, транспортируемых в холодный период, необходимо проводить в отапливаемом помещении, предварительно выдержав их в нераспакованном виде в нормальных условиях в течение шести часов.

12 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

12.1 После завершения срока службы изделия или невозможности провести его ремонт, изделие необходимо демонтировать (снять с оборудования) и утилизировать.

12.2 Изделие и его компоненты не относятся к бытовым отходам. Для утилизации изделий необходимо обратиться в специализированные предприятия по утилизации продукции радиоэлектронной промышленности.

13 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

13.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям действующей технической документации и настоящего паспорта при соблюдении потребителем правил и условий транспортирования, хранения и эксплуатации, а также требований к монтажу, приведенных в эксплуатационной документации.

13.2 Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более чем 40 месяцев со дня отгрузки предприятием-изготовителем.

13.3 Извещатели, у которых во время гарантийного срока эксплуатации при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа будет выявлено требованиям действующей технической документации и настоящего паспорта, заменяются или ремонтируются предприятием-изготовителем.

13.4 Гарантийный срок хранения извещателя в заводской упаковке предприятия-изготовителя 12 месяцев с даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.

13.5 Требование (претензия) потребителя (покупателя) к производителю продукции (поставщику) по устранению выявленных недостатков (некомплектности) в предоставленной (реализованной) ему продукции оформляется в письменном виде с приложением этого паспорта.

13.6 Претензия принимается (подтверждается), если недостатки (дефекты) в работе изделия связаны конструктивно-технологическими недостатками изделия.

Претензия отклоняется (не принимаются), если недостатки в работе изделия связанные с его неправильной эксплуатацией или не подтверждаются вообще.

13.7 Запрещается любое вмешательство в схему или конструкцию извещателя. При нарушении данного требования гарантии и ответственность изготовителя теряют силу .

13.8 За любой ущерб, вызванные нарушением правил эксплуатации и проверки, эксплуатацией неисправных извещателей или неправильно выполненным монтажом, предприятие-изготовитель ответственности не несет.