

Основные сведения об изделии и технические данные

1. Назначение.

Извещатель (ИП) предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся выделением угарного газа (монооксид углерода, СО), передачи сигнала тревожного сообщения «Пожар» приемно-контрольным приборам.

2. Конструкция и принцип действия.

Извещатель обнаруживает пожар по выделению угарного газа (монооксид углерода СО), которое происходит при тлении и (или) горении материалов.

Извещатель не предназначен для оценки ПДК, контроля загазованности рабочей зоны угарным газом и не является средством измерения.

Определение концентрации СО основано на измерении тока, вырабатываемого электрохимическим сенсором под действием монооксида углерода.

Извещение «Пожар» (передача сигналов) формируется:

- при превышении пороговой концентрации монооксида углерода в соответствии с выбранным порогом.
- при обнаружении пожаров со слабой термодеструкцией, с низкими скоростями выделения монооксида углерода по критерию ПСТД (STDF Slow Thermal Degradation Fire).

Извещение «Пожар» не формируется при естественных медленных изменениях фона монооксида углерода, не превышающих выбранной пороговой концентрации монооксида углерода.

Обнаружение пожаров STDF производится дифференциальными методами.

Извещатель подключается к 2-х проводной линии шлейфа сигнализации.

Параметры выходного сигнала:

- до 200 мкА – «Норма»;
- более 8 мА – «Пожар».

При неисправности ИП разрывает шлейф сигнализации.

Порог сработки выбирается микропереключателем на плате извещателя из ряда: 25-100 ppm, 50-100 ppm.

Извещатель соответствует требованиям Ф3 России от 22.07.2008г. № 123-ФЗ, ГОСТ Р 53325-2012 с изменением №1, ТУ 4371-019-11861194-2012, имеет сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности С-RU.ПБ68.В.02804.

3. Условия эксплуатации и хранения.

Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и применяется в закрытых отапливаемых или частично отапливаемых помещениях совместно с приемно-контрольными пожарными и охранно-пожарными приборами.

Температура окружающего воздуха должна быть в пределах от минус 10°С до +55°С при относительной влажности без конденсации влаги на сенсоре от 15% до 90%. Степень защиты оболочки IP42.

Допустимая жёсткость электромагнитной обстановки - II класс.

Извещатель необходимо хранить в отапливаемом хранилище при температуре от +15°С до +30°С, при относительной влажности воздуха не более 80%, без конденсации влаги и при отсутствии в воздухе кислотных и других вредных примесей. Избегать паров спирта, бензина, ацетона, керосина, толуола, канифоли, различных соляных смесей. Хранение извещателей в неотапливаемом хранилище, под навесом или на открытой площадке не допускается.

4. Меры предосторожности.

Извещатель не является источником опасности, в том числе и пожарной опасности, ни для людей, ни для защищаемых материальных ценностей (в т.ч. в аварийных ситуациях).

Извещатель по способу защиты человека от поражения электрическим током удовлетворяет требованиям III класса согласно ГОСТ 12.2.007.0.

В извещателе отсутствует опасное для человека напряжение, но при ремонте, монтаже и эксплуатации необходимо выполнять меры безопасности в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

При установке/ снятии извещателей необходимо соблюдать правила работ на высоте.

5. Ресурс, сроки эксплуатации и хранения, гарантии изготовителя.

Наработка на отказ извещателя ИП417-5 «Эксперт» составляет 60000 ч в течение срока службы 10 лет.

Указанная наработка и сроки службы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантийный срок эксплуатации прибора – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, включая хранение на складе.

6. Сведения об утилизации.

Утилизации подлежат все части извещателя. Веществ и материалов, опасных для здоровья человека и окружающей среды, а также драгоценных металлов в конструкции извещателя не содержится.

7. Технические характеристики ИП417-5 «Эксперт»

Наименование параметра	Параметр
Напряжение питания, В	10 - 28
Ток дежурного режима, мА, не более	0,2
Ток, потребляемый ИП в сработавшем состоянии, мА, не менее	8
Концентрация СО, при которой срабатывает ИП, ppm (выбирается переключателем конфигурации)	25 – 100 (50 - 100)*
Время выхода в полный рабочий режим, не более, с	30
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +55
Относительная влажность (без конденсации влаги на сенсоре), %	от 15 до 90
Задымление среды дымами и парами дБ/м (не содержащими СО, в уровнях, достаточных для сработки),	неограниченно
Уровень запылённости, кг/м ³	до 3,5
Степень защиты оболочки	IP42
Габаритные размеры, мм, не более	Ø102 x 47 (без базы)
Масса извещателя, кг, не более	0,200

8. Селективность к газам

Электрохимический сенсор, используемый в извещателях ИП417-5 «Эксперт», обеспечивает высокую селективность к сторонним газам. Извещатель срабатывает на концентрацию СО выше пороговой, при этом НЕ реагирует на сероводород H₂S, диоксид серы SO₂, двуокись азота NO₂, хлор Cl, углекислый газ CO₂, аммиак NH₃, этиловый спирт C₂H₅OH, изопропиловый спирт C₃H₇OH, ацетон CH₃COCH₃.

Ложное срабатывание извещателя «Эксперт» с электрохимическим сенсором может вызвать водород H₂ при концентрациях в 5 раз больших, чем СО, может вызвать ацетилен C₂H₂, при концентрациях равных пороговым значениям СО.

Срок службы электрохимического сенсора, используемого в ИПГ «Эксперт» 10 лет.

9. Указания об установке извещателей.

Извещатели пожарные газовые ИП 417(418)-5 «Эксперт» рекомендуется применять:

- в местах с массовым пребыванием людей;
- при вероятности медленного развития пожара (тление, горение с малым доступом кислорода);
- при потенциальной возможности ложного срабатывания дымовых извещателей из-за наличия в нормальных условиях пыли, дыма или пара (кроме паров масел).

Извещатели пожарные газовые ИП 417(418)-5 «Эксперт» НЕ рекомендуется применять:

- при наличии в нормальном состоянии газов, которые могут вызвать ложное срабатывание;
- для обнаружения пожаров с пламенным горением;
- при наличии в нормальных условиях паров масел и плёнообразующих аэрозолей;
- при наличии в нормальных условиях паров хлора, фтора, фреона в концентрациях выше 1000 ppm.

При проектировании размещения извещателей необходимо руководствоваться СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» и настоящей инструкцией по эксплуатации. Эти правила были основаны на процессах конвекции при перемещении дыма, поэтому применение их для извещателя пожарного газового ускорит его сработку.

Площадь, контролируемая одним точечным извещателем газовым ИП417-5 «Эксперт», а также максимальное расстояние между извещателями, извещателем и стеной необходимо определять по таблице 13.3 СП 5.13130.2009.

Высота помещения, м	Средняя площадь, контролируемая одним ИП, м ²	Максимальное расстояние, м	
		Между извещателями	От стены до ИП
До 3,5	до 85	9,0	4,5
Св. 3,5 до 6,0	до 70	8,5	4,0
Св. 6,0 до 9,0	до 65	8,0	4,0
Св. 10,0 до 12,0	до 55	7,5	3,5

Извещатель допускается устанавливать на стенах, строительных конструкциях до ½ высоты от потолка защищаемого помещения.

Извещатель допускается устанавливать непосредственно рядом с пожарной нагрузкой.

10. Комплектность.

Извещатель ИП417-5 «Эксперт» - 1 шт.
База извещателя для ИП417-5 «Эксперт» - 1 шт.
Технический паспорт - 1 шт.

11. Подготовка извещателя к эксплуатации.

Если перед вскрытием упаковки извещатель находился в условиях низких температур, то необходимо его выдержать при комнатной температуре не менее 6 часов.

Если извещатель со времени последнего подключения питания находился обесточенным более 35 суток, то необходимо предварительно запитать извещатель на срок не менее 4 часов без подключения к приемно-контрольному прибору.

12. Подключение ИП417-5 «Эксперт».

Извещатель применяется совместно с приемно-контрольными приборами (ПКП), работающими с двухпроводными шлейфами и способными фиксировать, как правило, три различных состояния шлейфа: «Норма», «Пожар» и «Неисправность» и питается от шлейфа сигнализации.

При обнаружении неисправности извещатель размыкает цепь -ШС, что приводит к отключению всех последующих извещателей.

При вынимании извещателя из базы размыкается цепь ШС, что приводит к отключению всех последующих извещателей.

Для соединений используются гибкие медные проводники сечением не более 0,75 мм².

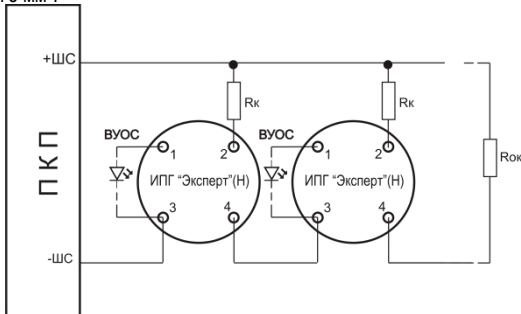


Рис.1. - Схема подключения ИП417-5 «Эксперт» к ПКП. ВУОС – красный светодиод типа АЛ307.

13. Расположение элементов подключения и индикации извещателя.

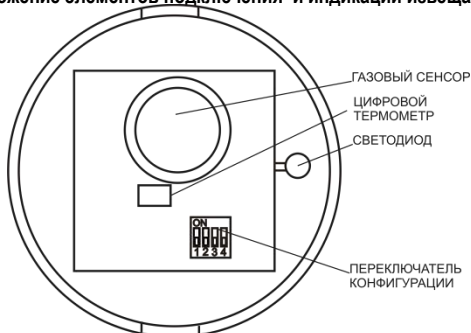


Рис.2 - Расположение основных элементов на плате ИП417-5 «Эксперт»

14. Монтаж извещателя.

Извещатели подключаются к шлейфу с помощью розетки (базы), в которую вставляется электронный блок. Розетка закрепляется в месте установки извещателя. Посадочные и габаритные размеры розетки приведены на рис.3.

Режимы работы извещателя могут быть изменены переключателями конфигурации, расположенными на плате извещателя. Для доступа к переключателям нужно вынуть извещатель из базы, выкрутить два шурупа и снять крышку.

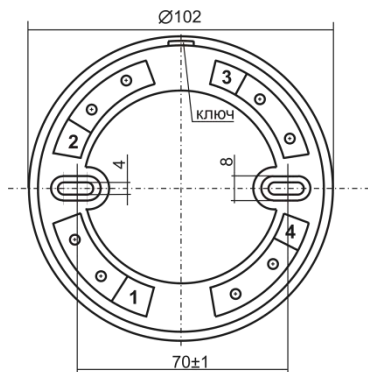


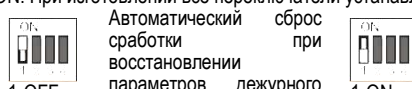
Рис.3 - Посадочные и габаритные размеры розетки ИП417-5 «Эксперт»



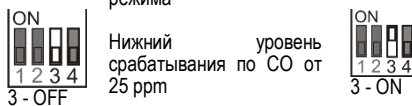
Изготовитель
ООО "ЭТРА-спецавтоматика",
 630015, г. Новосибирск, ул.Планетная, 30,
 корп.12,
 тел./факс. (383) 278-72-59
 E-mail: etra.s@yandex.ru
 URL: www.etra.ru

15. Выбор режима работы извещателя.

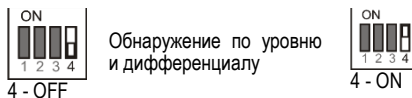
Режим работы выбирается переключателями 1-3, имеющие положения OFF и ON. При изготовлении все переключатели устанавливаются в положение OFF.



Фиксация сработки, сброс сработки по питанию



Нижний уровень срабатывания по CO от 25 ppm



Обнаружение по уровню и дифференциалу

16. Состояние извещателя ИП417-5 «Эксперт».

Внешнее воздействие	Светодиод извещателя	
Концентрация CO НИЖЕ порога срабатывания	Редкие вспышки	Потребляемый ток менее 200 мкА
Концентрация CO ВЫШЕ порога срабатывания	Горит красный	Потребляемый ток более 8 мА
Неисправность извещателя	Не горит	Разрыв -ШС

17. Проверка функционирования извещателя.

После подключения проверить срабатывание извещателя. Для этого поднести источник угарного газа к воздухозаборнику извещателя и держать до срабатывания извещателя. В качестве источника CO может служить тлеющая ткань.

18. Возможные неисправности и их устранение

Неисправность	Причина	Устранение
При подаче напряжения не горит внутренний светодиод	На извещатель не поступает напряжение питания	Проверить контактные соединения
		Проверить полярность питания
При подаче напряжения не горит выносной светодиод	Неправильное подключение выносного светодиода	Проверить полярность подключения выносного светодиода
		Ложные сработки
	Повреждение газового сенсора в результате химического воздействия	Если в чистом помещении ИП срабатывает, то попытаться установить в результате какого воздействия ИП был повреждён, направить ИП в ремонт.

19. Техническое обслуживание.

Проверка ИП в процессе эксплуатации проводится по п.17. Техническое обслуживание в процессе эксплуатации ИП состоит из очистки канала доступа воздуха. Особое внимание уделить тому, чтобы сенсор не был покрыт масляной плёнкой либо плёнкой слоем грязи (не пыли).

Очистку необходимо проводить в следующей последовательности:
 открыть крышку извещателя;
 влажной тканью протереть чувствительный элемент.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Извещатель ИП417-5 «Эксперт» ТУ 4371-019-11861194-2012

заводской № _____
 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным к эксплуатации.

Главный контролёр

М.П. _____
личная подпись

Гончарова Н.С.
расшифровка подписи

год, месяц, число

