



Общество с ограниченной ответственностью
"Центр Инновационных Технологий – Плюс"



СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ ОКСИДОМ УГЛЕРОДА СЗ-2Е

Руководство по эксплуатации
ЯБКЮ.421453.116 РЭ



**Перед началом использования устройства
необходимо изучить настоящее руководство по эксплуатации.**

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначено для ознакомления с техническими характеристиками, принципом действия, правилами монтажа и эксплуатации сигнализаторов загазованности.

Настоящее РЭ содержит основные технические характеристики, описание устройства и принципов действия, а также сведения, необходимые для правильного монтажа и эксплуатации.

Монтаж, пуско-наладка и техническое обслуживание сигнализатора должны проводиться специально обученными работниками специализированной организации, имеющей право на проведение таких работ.

Персонал, обслуживающий сигнализаторы, должен знать:

- принцип действия сигнализатора;
- порядок и объем технического обслуживания;
- последовательность действий после аварийных отключений.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО
НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ !**

Изображение сигнализатора в настоящем РЭ приведено схематично и может отличаться от реального, что не может служить основанием для претензий.

Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию устройства, не ухудшающие его технические и метрологические характеристики.

ООО «ЦИТ-Плюс» имеет исключительное право на использование зарегистрированных товарных знаков:



САКЗ®

САКЗ-МК®

Содержание

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	4
1.1 Назначение	4
1.2 Описание.....	4
1.3 Характеристики и параметры сигнализаторов	4
1.4 Комплект поставки	6
1.5 Устройство и принцип действия.....	6
1.6 Работа сигнализатора.....	7
1.7 Маркировка	8
1.8 Упаковка	8
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	9
2.1 Эксплуатационные ограничения	9
2.2 Меры безопасности.....	9
2.3 Конфигурирование сигнализатора	9
2.4 Указания по монтажу	10
2.5 Подготовка к эксплуатации.....	11
2.6 Использование сигнализатора	12
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	13
3.1 Общие указания	13
3.2 Меры безопасности.....	13
3.3 Техническое обслуживание.....	14
3.4 Ремонт	15
3.5 Возможные неисправности и способы устранения.....	15
3.6 Техническое освидетельствование (поверка).....	15
3.7 Сведения по утилизации	15
4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	17
5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	17
Приложение А. Описание регистров сигнализатора	18
Приложение Б. Схема размещения	19
Приложение В. Монтаж сигнализатора	20
Приложение Г. Схемы подключения	22
Приложение Д. Методика настройки порогов срабатывания	24
Приложение Е. Методика поверки	26
Приложение Ж. Форма протокола поверки сигнализатора	30

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

Сигнализаторы загазованности оксидом углерода СЗ-2Е (далее – сигнализаторы) предназначены для непрерывного автоматического контроля содержания оксида углерода (СО) в воздухе котельных и других коммунально-бытовых и производственных помещений.

Сигнализаторы служат для оповещения персонала световым и звуковыми сигналами о появлении опасных концентраций.

Сигнализаторы могут применяться как в составе систем автоматического контроля загазованности САКЗ-МК[®]-1Е, САКЗ-МК[®]-2Е, САКЗ-МК[®]-3Е так и самостоятельно.

Пример обозначения сигнализатора при заказе:

	СЗ-2Е	В	ЯБКЮ.421453.116 ТУ
Тип сигнализатора			
Символ отсутствует – управление клапаном, порт RS485, питание от сети ~220В; «Р» – управление клапаном, радиоканал, питание от сети ~220В; «В» – без управления клапаном, порт RS485, питание от внешнего источника напряжением от 10,5 до 28,5В			
Обозначение технических условий			

1.2 Описание

Тип сигнализатора: стационарный, непрерывного действия, одноканальный, с диффузионной подачей контролируемой среды, с двумя фиксированными порогами сигнализации (первый предупредительный, второй – аварийный).

Сигнализатор (кроме СЗ-2ЕВ) способен контролировать состояние подключенного клапана (закрыт/открыт), а также исправность электромагнита клапана и соединительного кабеля.

Сигнализатор способен передавать информацию о своем состоянии и состоянии подключенного клапана (закрыт/открыт, кроме СЗ-2ЕВ) другому устройству («ведущему») по интерфейсу RS-485, а СЗ-2ЕР, кроме того – по радиоканалу на частоте 433 МГц. Описание регистров для связи по протоколу ModBus приведены в приложении А.

Сигнализатор имеет разъем для подключения пожарного извещателя типа ИП212-45, ИП212-141М, ИП212-189 или датчика с выходом типа «нормально закрытый сухой контакт».

1.3 Характеристики и параметры сигнализаторов

Основные технические характеристики и параметры приведены в таблице 1.

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды, °С от минус 10 до плюс 40;
- относительная влажность воздуха при температуре 25°С, % от 20 до 80;
- атмосферное давление, кПа от 86 до 106,7.

Таблица 1 – Основные технические характеристики и параметры

Наименование параметра или характеристики	Значение для СЗ-		
	-2EP	-2E	-2EB
Пороги срабатывания (концентрация СО), «Порог1»/«Порог2», мг/м ³	20/100		
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности по уровню «Порог1» /«Порог2», мг/м ³	± 5/± 25		
Время срабатывания сигнализации, мин, не более	1		
Время установления рабочего режима (время прогрева), с, не более	30		
Сигнал управления импульсным клапаном: амплитуда, В / максимальный ток нагрузки, А, не более длительность/период следования, сек	(37±5) / 9 0,4/1		- / - -
Выходное напряжение для питания датчика положения клапана, В	от 10 до 15		-
Дальность связи по радиоканалу в зоне прямой видимости / в помещении (зависит от конструкции здания), м, не более:	100 / 25	- / -	
Частотный диапазон радиоканала, МГц	433,93... 434,33	-	
Выходная мощность радиопередатчика, мВт, не более	10	-	
Уровень звукового давления по оси звукового излучателя на расстоянии 1 м при уровне постороннего шума не более 50 дБ, дБ, не менее	70		
Напряжение питания, В	230±23	от 10,5 до 28,5	
Род тока	переменный, (50±1) Гц	постоянный	
Потребляемая мощность, ВА (Вт), не более	3	3	(2)
Габаритные размеры (без антенны), мм, не более	135 x 85 x 35		
Масса (без антенны), кг, не более:	0,5		

Установленный срок службы сенсора в сигнализаторе – 5 лет. По истечении этого срока сенсор подлежит замене.

Средний срок службы сигнализатора при условии замены сенсора, выработавшего свой ресурс и соблюдении требований настоящего РЭ – не менее 10 лет.

Средняя наработка на отказ – не менее 30 000 ч.

Среднее время восстановления работоспособного состояния (без учета времени на контроль работоспособности, регулировку или поверку) – не более 15 ч.

Режим работы сигнализатора – непрерывный.

Степень защиты оболочки IP 31 по ГОСТ 14254-96. Класс защиты от поражения электрическим током – II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

1.4 Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- сигнализатор;
- руководство по эксплуатации и паспорт;
- упаковка.

В комплект поставки СЗ-2ЕР по заказу может входить антенна (тип – по требованию).

При поставке сигнализаторов в составе систем САКЗ-МК®–Е руководство по эксплуатации на сигнализаторы допускается не вкладывать.

1.5 Устройство и принцип действия

Сигнализатор выполнен в прямоугольном корпусе из ударопрочного пластика (рисунок 1).



Рисунок 1 – Внешний вид сигнализатора (монтажная панель условно не показана).

На лицевой панели расположены индикаторы «Связь», «Внешний», «Газ», «Клапан», «Питание» и кнопка «Контроль».

На задней стороне расположено отверстие для доступа к кнопке «Калибровка», защищенное разрушаемой наклейкой и группа переключателей «Конфигурация».

В нижней части корпуса расположен клеммный отсек.

Сигнализатор СЗ-2ЕР в верхней части корпуса имеет разъем типа SMA для подключения антенны.

Сигнализатор имеет встроенный звуковой излучатель, сигнализирующий о срабатывании или неисправности.

Сигнализаторы (кроме СЗ-2ЕВ) оснащены кабелем питания длиной не менее 1,2 м.

Принцип действия сигнализатора основан на преобразовании уровня концентрации газа в электрический сигнал. Полученное напряжение сравнивается с задан-

ным при настройке значением. Если измеренная концентрация газа равна или превышает пороговый уровень, то формируются звуковые, световые и управляющие сигналы в соответствии с логикой работы сигнализаторов.

1.6 Работа сигнализатора

Сразу после подачи напряжения питания блокируются все сигналы для исключения ложных срабатываний во время прогрева сенсора. Индикатор «Питание» периодически вспыхивает. По истечении времени прогрева блокировка автоматически снимается. Индикатор «Питание» светится постоянно.

1.6.1 Концентрация СО равна или превышает значение «Порог 1»

Индикатор «Газ» мигает, звучит прерывистый звуковой сигнал.

1.6.2 Концентрация СО равна или превышает значение «Порог 2»

Индикатор «Газ» светится постоянно, звучит непрерывный звуковой сигнал, активируется выходной сигнал для закрытия клапана (кроме СЗ-2ЕВ).

После закрытия клапана индикатор «Клапан» будет постоянно светиться.

1.6.3 Концентрация СО опустилась ниже значения «Порог 2»

Индикатор «Газ» переключится в мигающий режим, звуковой сигнал – в прерывистый режим.

1.6.4 Концентрация СО опустилась ниже значения «Порог 1»

Индикатор «Газ» погаснет, после открытия клапана – погаснет индикатор «Клапан», звуковой сигнал отключится.

1.6.5 Срабатывание внешнего датчика

Индикатор «Внешний» мигает, звуковой сигнал прерывистый.

После устранения причины срабатывания сигнализация автоматически отключится.

1.6.6 Срабатывание пожарного извещателя

Индикатор «Внешний» светится постоянно, звучит непрерывный звуковой сигнал, активируется выходной сигнал для закрытия клапана (кроме СЗ-2ЕВ).

После закрытия клапана индикатор «Клапан» будет постоянно светиться. После устранения причины срабатывания сигнализация автоматически отключится.

1.6.7 Клапан закрыт (кроме СЗ-2ЕВ)

Индикатор «Клапан» постоянно светится, звучит непрерывный звуковой сигнал.

После открытия клапана сигнализация автоматически отключится.

1.6.8 Отключение электроэнергии

При установке переключателя S2.8 (см. таблицу 2) в положение OFF – реакция отсутствует. При установке в положение ON – сформируется выходной сигнал для закрытия клапана (кроме СЗ-2ЕВ).

1.6.9 Обрыв катушки клапана или нарушение связи с клапаном

Индикатор «Клапан» мигает, звуковой сигнал прерывистый (кроме СЗ-2ЕВ). После устранения неисправности сигнализация автоматически отключится.

1.6.10 Внутренняя неисправность

Индикатор «Питание» мигает, звучит прерывистый звуковой сигнал. После устранения неисправности сигнализация автоматически отключится.

1.6.11 Неисправность в цепи пожарного извещателя

Индикаторы «Питание» и «Внешний» мигают, звучит прерывистый звуковой сигнал. После устранения неисправности сигнализация автоматически отключится.

1.6.12 Включение сигнализатора с нажатой кнопкой КОНТРОЛЬ

Сигнализатор переходит в сервисный режим, при котором он реагирует только на загазованность. Вход от внешнего датчика и выход управления клапаном отключены. Светятся индикаторы «Внешний», «Клапан» и «Питание». Режим используется только при настройке и поверке. Для выхода из режима – отключить питание.

1.6.13 Нажатие кнопки «Контроль»

Нажатие кнопки в нормальном режиме приведет к включению всех индикаторов и звукового сигнала. Длительное удержание кнопки приведет к активированию выходного сигнала для закрытия клапана (кроме СЗ-2ЕВ).

Нажатие кнопки после срабатывания сигнализации приведет к временному отключению звукового сигнала. При повторном появлении сигнала аварии или неисправности – звуковой сигнал снова включится.

1.6.14 Режим работы индикатора «Связь»

Режим зависит от статуса сигнализатора (S2.1 «Конфигурация»):

а) для «ведущего»:

- постоянное свечение – отсутствие связи со всеми абонентами;
- мигание с частотой около 2 раз в секунду: отсутствие связи с одним или несколькими абонентами;
- мигание с высокой частотой – установлена связь со всеми абонентами;

б) для «ведомого»:

- свечение отсутствует – отсутствие связи с «ведущим»;
- мигание – связь с «ведущим» установлена.

1.7 Маркировка

1.7.1 На корпус сигнализатора наносится следующая информация:

- наименование и обозначение сигнализатора, обозначение технических условий;
- наименование анализируемого газа;
- знак соответствия;
- величина и частота питающего напряжения, потребляемая мощность;
- знак класса электробезопасности и степень защиты оболочки;
- товарный знак или наименование предприятия – изготовителя;
- дата выпуска и заводской номер.

1.7.2 На транспортную тару наносятся согласно ГОСТ 14192-96:

- манипуляционные знаки: «Хрупкое. Осторожно»; «Беречь от влаги»; «Ограничение температуры»;
- наименование грузополучателя и пункт назначения;
- наименование грузоотправителя и пункт отправления;
- масса брутто и нетто.

1.8 Упаковка

Упаковка сигнализатора и сопроводительной документации – вариант ВУ–II–Б–8 по ГОСТ 23216-78.

Для транспортировки сигнализаторы упаковываются в коробки из гофрированного картона по ГОСТ 9142-2014 или другую тару, обеспечивающую их сохранность при транспортировке.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

Сигнализатор должен эксплуатироваться в помещениях, исключаяющих его загрязнение. В атмосфере помещений содержание коррозионно-активных агентов не должно превышать норм, установленных для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

Окружающая среда должна быть не взрывоопасная, не содержащая агрессивных газов и паров.

При проектировании и монтаже кабельной системы должны быть учтены требования ГОСТ Р 53246-2008 «Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования» и ГОСТ Р 56553-2015 «Слаботочные системы. Кабельные системы. Монтаж кабельных систем. Планирование и монтаж внутри зданий».

Отсутствие экранирования линии RS485 может привести к потерям связи и срабатыванию сигнализации.

Качество связи по радиоканалу не гарантируется при наличии близко расположенных устройств, работающих, или создающих помехи на частоте 433 МГц, а также при наличии сооружений или конструкций, препятствующих распространению радиосигнала.

При использовании наружных антенн (типа АН-433) необходимо применять устройства грозозащиты типа D-Link ANT24-SP или ANT70-SP (может потребоваться комплект переходников типа SN-312-ВЧ, SN-321-ВЧ).

Установленный срок службы сенсора в сигнализаторе – не более 5 лет. По истечении этого срока сенсор подлежит замене.

2.2 Меры безопасности

Во избежание несчастных случаев и аварий запрещается приступать к работе с сигнализатором, не ознакомившись с настоящим РЭ.

Монтаж и пуско-наладочные работы должны выполняться в соответствии с проектным решением и эксплуатационной документацией специализированными организациями, имеющими право на выполнение таких видов работ.

К монтажу и техническому обслуживанию допускаются лица, прошедшие аттестацию в квалификационной комиссии, изучившие настоящее РЭ и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

При монтаже и эксплуатации сигнализатора действуют общие положения по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, "Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления" и СП 62.13330.2011 "Газораспределительные системы".

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- при проведении регулировки и поверки сигнализатора сбрасывать ПГС в атмосферу рабочих помещений;
- производить ремонт при наличии электропитания на сигнализаторе.

2.3 Конфигурирование сигнализатора

Конфигурирование (настройка возможностей) необходимо для корректной работы сигнализатора в зависимости от схемы его применения.

Конфигурирование производится при помощи группы переключателей S1 и S2 «Конфигурация», расположенных на задней стенке сигнализатора. Переключатели доступны только при снятой монтажной панели.

Назначение переключателей приведено в таблице 2.

Если вход сигнализатора не задействован, необходимо на разъеме XP6 между контактами 1 и 2 установить резистор из комплекта поставки в соответствии с рисунком Г.1.

Таблица 2 – Назначение переключателей «КОНФИГУРАЦИЯ»

Обозн.	Назначение	Описание	Примечание
S1.1	Тип связи	ON – «Радиоканал» OFF – «RS485»	В составе систем
S1.2	Топология сети (только для радиоканала)	ON – «Линия» OFF – «Звезда»	
S1.3	Режим работы	ON – «Автономный» OFF – «В сети»	
S1.4	Статус при работе по радиоканалу	ON – «Ведущий» OFF – «Ведомый»	В составе систем
S2.1	Статус в линии RS485	ON – «Ведущий» OFF – «Ведомый»	
S2.2	Тип клапана	ON – Клапан КЗГЭМ-У OFF – Клапан КЗЭУГ	
S2.3	Программирование адресов (только для «ведущего»)	ON – Режим включен OFF – Режим отключен	В составе систем
S2.4	Наличие клапана	ON – Подключен OFF – Отсутствует	
S2.5	Закрытие клапана	ON – По первому порогу OFF – По второму порогу	
S2.6	Скорость обмена, Бод	ON – 57600; OFF – 115200	В составе систем
S2.7	Назначение входа от внешнего устройства	ON – Пожарный извещатель OFF – НЗ «сухой контакт»	«НЗ» - нормально закрытый
S2.8	Действия при отключении электроэнергии	ON – Клапан закрыть OFF – Клапан оставить	
Примечание – Заводские установки выделены полужирным курсивом			

2.4 Указания по монтажу

2.4.1 Общие сведения

Количество и места установки сигнализаторов должны быть определены в проектной документации. На каждые 200 м² помещения следует устанавливать 1 сигнализатор, но не менее одного сигнализатора на каждое помещение.

Сигнализатор устанавливают в рабочей зоне персонала на расстоянии не ближе 2 м от форточек и мест притока воздуха, на высоте от 1,5 до 1,8 м от пола в местах, исключающих воздействие источников тепла и повышенной влажности. Рекоменду-

ется устанавливать сигнализатор так, чтобы его можно было подвергать периодической проверке без демонтажа. Пример размещения приведен в приложении Б.

В помещениях без постоянного присутствия персонала сигнализатор устанавливается у входа, а информация о его состоянии передается на внешнее устройство по проводному интерфейсу RS485, или (при наличии возможности) по радиоканалу.

Электрическая розетка для питания сигнализаторов (кроме СЗ-2ЕВ) должна располагаться на расстоянии, соответствующем длине сетевого кабеля. Натянутое положение кабеля не допускается.

Соединение с импульсным клапаном выполняют гибким медным кабелем длиной не более 20 м, сечением жил от 0,5 до 1,0 мм² и суммарным сопротивлением петли не более 2 Ом, например, УТП-4, КСПВ 6х0,5.

Соединение по линии RS485 необходимо выполнять гибким кабелем с витой парой категории «5е» и сечением жил от 0,2 до 0,52 мм². Общая длина линии не должна превышать 1000 м.

При монтаже не допускаются удары по корпусу сигнализатора.

2.4.2 Монтаж в общем случае выполняется в следующей последовательности:

- а) определить место установки сигнализатора;
- б) подготовить отверстия и закрепить монтажную панель на стене с помощью дюбелей из комплекта поставки (или других метизных изделий). Рекомендуемые размеры и расположение крепежных отверстий приведены на рисунке В.1 приложения В;
- в) установить розетку (кроме СЗ-2ЕВ), подключить ее к сети ~230В;
- г) при необходимости проложить кабели к другим устройствам;
- д) выполнить конфигурирование сигнализатора в соответствии с п.2.3 настоящего РЭ;
- е) снять крышку клеммного отсека: вставить небольшую отвертку с плоским лезвием в прорезь между крышкой и основанием в соответствии с рисунком В.2 приложения В и слегка повернуть;
- ж) к сигнализатору СЗ-2ЕР привинтить антенну;
- з) установить сигнализатор на монтажную панель (рисунок В.3 приложения В);
- и) подключить кабели к разъемам сигнализатора. Расположение разъемов в клеммном отсеке приведено на рисунке В.4 приложения В, маркировка проводов кабелей и типовые схемы включения – в приложении Г;
- к) если сигнализатор установлен на конце линии RS485, должна быть установлена перемычка терминального резистора ХР2 в клеммном отсеке. Перемычка считается установленной, если вилку ХР2 замыкает джампер типа МЖ-О-6 с шагом 2,54 мм;
- л) при необходимости выломать в основании нужное количество окон для кабелей;
- м) уложить кабели и установить крышку клеммного отсека на место.

2.5 Подготовка к эксплуатации

Провести внешний осмотр сигнализатора и убедиться в отсутствии повреждений корпуса, кабеля питания, соединительных кабелей и разъемов.

Проверить правильность конфигурирования сигнализатора.

Подать питание на сигнализатор. Во время прогрева индикатор «ПИТАНИЕ» будет мигать. Затем – светиться постоянно.

Проверить срабатывание сигнализатора одним из способов:

2.5.1 Кнопкой «Контроль»:

- убедиться, что клапан открыт (кроме СЗ-2ЕВ);
- нажать и удерживать кнопку «Контроль»;
- убедиться, что все индикаторы светятся и слышен звуковой сигнал;
- убедиться, что клапан закрылся (кроме СЗ-2ЕВ).

2.5.2 Подачей на сигнализатор газовой смеси СО-воздух от портативного источника:

- убедиться, что клапан открыт (кроме СЗ-2ЕВ);
- подать на сигнализатор газовую смесь СО-воздух от портативного источника (с концентрацией СО от 160 мг/м³ до 200 мг/м³) с расстояния около 0,5 м в центр отверстия для датчика в объеме от 3 см³ до 6 см³ (или в заранее установленную насадку для подачи ПГС в объеме от 1 см³ до 2 см³);
- убедиться в срабатывании звуковой и световой сигнализаций и закрытии клапана (кроме СЗ-2ЕВ).

Допускается подача дополнительного количества газовой смеси в случае, если сигнализация не срабатывает.

В качестве портативного источника возможно использование медицинского шприца объемом не менее 10 мл, наполненного необходимой газовой смесью.

При работе в составе систем САКЗ-МК-Е индикатор «Связь» должен мигать.

При положительных результатах проверки сигнализатор готов к эксплуатации.

2.6 Использование сигнализатора

2.6.1 К эксплуатации допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и изучившие настоящее РЭ.

Во избежание несчастных случаев и аварий запрещается приступать к работе с сигнализатором, не ознакомившись с данным руководством по эксплуатации.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить несанкционированные разборку и регулирование сигнализатора.

2.6.2 При срабатывании сигнализатора по уровню «Порог 1» (мигание индикатора «ГАЗ», прерывистый звуковой сигнал, клапан остается открытым) необходимо:

- проветрить помещение;
- принять меры к обнаружению и устранению причины или источника появления газа.

После снижения концентрации ниже уровня «Порог 1» сигнализатор автоматически вернется в нормальный режим.

2.6.3 При срабатывании сигнализатора по уровню «Порог 2» (постоянное свечение индикатора «Газ», непрерывный звуковой сигнал, закрытие клапана) необходимо:

- выключить газовые и электроприборы;
- проветрить помещение;
- принять меры к обнаружению и устранению причины утечки или источника появления газа.

Повторное включение газовых приборов допускается только после устранения причин утечки, и снижения концентрации газа до допустимых значений после проветривания помещения (после погасания индикатора «Газ». Мигание индикатора будет указывать на наличие концентрации газа ниже «Порог 2», но выше «Порог 1»).

Допускается отключить звук кратковременным нажатием кнопки «Контроль».

2.6.4 При повторном срабатывании необходимо перекрыть кран подачи газа и вызвать аварийную газовую службу.

2.6.5 При срабатывании пожарного извещателя выявить причину срабатывания и, при обнаружении очага пожара или задымления действовать в соответствии с внутренним распорядком организации при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Для сброса сигнализации кратковременно нажать кнопку «Контроль».

2.6.6 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в п. 3.5.

При проведении ремонта в помещении с применением красок, растворителей, других горючих жидкостей и едких веществ, необходимо:

- отключить сигнализатор от сети электропитания;
- демонтировать сигнализатор и вынести его из помещения.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

3.1 Общие указания

Ежедневно персонал потребителя проводит внешний осмотр. При осмотре необходимо убедиться в отсутствии повреждений корпуса, кабеля питания, соединительных кабелей и разъемов.

Работы по ежегодному обслуживанию в планово-предупредительном порядке, а также ремонт проводят работники обслуживающей организации, имеющей право на выполнение соответствующих видов работ и прошедшие аттестацию в квалификационной комиссии, изучившие настоящее РЭ и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

Сигнализатор ежегодно поверяют в органах Росстандарта или аккредитованных организациях.

Перед проверкой необходимо провести ежегодное ТО с проверкой и настройкой порогов срабатывания по методике приложения Д.

Методика поверки приведена в приложении Е.

Перечень контрольно-измерительных приборов, инструмента и принадлежностей, необходимых для проведения ТО и ремонта и приведен в таблице 3, примерный расход материалов – в таблице 4.

После поверки необходимо проверить срабатывание сигнализатора в соответствии с п. 2.5 на месте эксплуатации.

3.2 Меры безопасности

При обслуживании и ремонте действуют общие положения по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.2.007.0-75, «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления».

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- проводить работы по устранению неисправностей при наличии электропитания на сигнализаторе;
- при проведении регулировки и поверки сигнализатора сбрасывать ПГС в атмосферу рабочих помещений.

Таблица 3 – Перечень приборов и материалов, необходимых для ТО и ремонта

Наименование	Назначение	Допустимая замена
Баллоны (ГОСТ 949) с поверочными газовыми смесями (ПГС) ТУ 6-16-2956-92	Источник ПГС	
Насадка для подачи ПГС	Настройка, поверка	
Отвертки слесарно-монтажные 95x0,25; 160x0,5 ГОСТ 17199	Демонтаж, монтаж, регулировка	
Паяльная станция LUKEY 852D	Пайка радиоэлементов	Аналогичное оборудование
Редуктор БКО-50ДМ ТУ У 30482268.004-99	Регулятор давления газа	
Ротаметр РМ-А-0,063Г УЗ ТУ 25-02.070213-82	Контроль расхода газа	
Трубка поливинилхлоридная (ПВХ) 5x1,5 мм ТУ 6-19-272-85	Подача ПГС при настройке порогов срабатывания	
Цифровой вольтметр типа В7-22А Хв 2.710.014 ТУ	Измерение напряжений в контрольных точках схемы изделия	Вольтметр В7-27 или другой с аналогичными или лучшими характеристиками

Таблица 4 – Примерный расход материалов при техническом обслуживании и ремонте

Наименование	Количество
Мыло хозяйственное твердое ММ 059-1	10г
Припой ПОС 61 ГОСТ 21931	5г
Канифоль сосновая марок А или В ГОСТ 19133	5г
Бязь отбеленная №5	40 г на 1 м ² поверхности
Спирт этиловый технический ГОСТ 17299	20 мл
Поверочные газовые смеси ТУ 6-16-2956-92	5 л

3.3 Техническое обслуживание

Плановое техническое обслуживание (далее – ТО) проводится не реже одного раза в год. Объем работ приведен в таблице 5.

После поверки проверить работоспособность сигнализатора на месте эксплуатации в соответствии с п.2.5.1 настоящего РЭ.

Допускается проверять работоспособность с применением ПГС в соответствии с п.2.5.2.

Таблица 5 – Объем технического обслуживания

Наименование работ	Пункт РЭ	Место проведения и исполнитель
Проверка функционирования	2.5.1	Персонал потребителя на месте эксплуатации
Настройка порогов	прил. Д	Персонал обслуживающей организации (сервисного центра) в условиях сервисного центра
Поверка	прил. Е	Организация, аккредитованная в органах Росстандарта

3.4 Ремонт

3.4.1 Текущий ремонт

При текущем ремонте устраняют отказы и неисправности путем замены вышедших из строя деталей (кроме базовых).

Базовыми деталями сигнализаторов являются: корпус, сенсор (датчик газа), трансформатор питания, микроконтроллер (микросхема), модуль радиоканала.

3.4.2 Капитальный ремонт

Под капитальным ремонтом понимается восстановление работоспособности деталей и узлов, а также замена любой детали, включая базовые.

3.5 Возможные неисправности и способы устранения

Возможные неисправности сигнализаторов, причины, вызывающие их и способы устранения приведены в таблице 6.

3.6 Техническое освидетельствование (поверка)

3.6.1 Метрологическая поверка сигнализаторов

Метрологическая поверка проводится органами по стандартизации и метрологии. Интервал между поверками – 1 год.

Перед поверкой необходимо провести ежегодное ТО с настройкой порогов срабатывания сигнализаторов.

3.6.2 Действия по истечении срока службы

По истечении срока службы сигнализатор должен быть снят с эксплуатации и утилизирован.

Изготовитель не гарантирует безопасность использования сигнализатора по истечении срока службы!

3.7 Сведения по утилизации

Изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы. Продукты утилизации не наносят вреда окружающей среде и не оказывают вредного воздействия на человека.

Утилизация заключается в приведении изделия в состояние, исключающее возможность его повторного использования по назначению, с уничтожением индивидуальных контрольных знаков.

Утилизация проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

В случае невозможности утилизации на месте, необходимо обратиться в специализированную организацию.

Таблица 6 – Возможные неисправности и способы устранения

Признаки и внешнее проявление неисправности	Возможные причины	Указания по устранению
Не светится индикатор «Питание»	Отсутствует напряжение питания	Обеспечить наличие напряжения питания
	Сетевой кабель не включен в розетку Неисправен кабель питания	Включить кабель в розетку Заменить кабель
	Неисправен кабель RS485 (для СЗ-2ЕВ)	Заменить кабель
	Неисправен сигнализатор	Вызвать представителя обслуживающей организации
Индикатор «Клапан» мигает с частотой 1 раз в секунду, звуковой сигнал прерывистый	Отсутствует связь с клапаном	Проверить исправность кабеля клапана и надежность его подключения
	Неисправен клапан	
Индикатор «Питание» мигает, звуковой сигнал прерывистый	Внутренняя неисправность сигнализатора	Вызвать представителя обслуживающей организации
При отсутствии загазованности индикатор «Газ» мигает или светится постоянно, включен звуковой сигнал	Нарушена настройка порогов срабатывания	
При загазованности отсутствует световая сигнализация, звуковая сигнализация работает	Вышел из строя индикатор «Газ»	
При загазованности отсутствует звуковая сигнализация, световая сигнализация работает	Вышел из строя звуковой излучатель	
Индикаторы «Питание» и «Внешний» мигают, звуковой сигнал прерывистый	Неисправность в цепи внешнего датчика или пожарного извещателя	
Индикатор «Внешний» светится постоянно, звуковой сигнал – непрерывный	Нарушение связи с пожарными извещателями или их отсутствие	Подключить пожарные извещатели или установить резистор (см. рисунок Г.1)
Индикатор «Питание» мигает, звуковой сигнал звучит непрерывно.	Отсутствует связь с другими устройствами по интерфейсу RS485 или радиоканалу	Проверить целостность кабеля связи. Провести регистрацию устройств в соответствии с руководством по эксплуатации на систему

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие сигнализатора требованиям ЯБКЮ.421453.116 ТУ при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации, установленных в настоящем РЭ, а также требований к поверке.

4.2 Периодическая поверка в объеме: проверки функционирования, корректировки порогов сигнальной концентрации и поверки органами Росстандарта (или аккредитованными организациями) не входит в гарантийные обязательства.

4.3 В гарантийный ремонт изделие принимается вместе с паспортом и действующим протоколом (свидетельством) о поверке.

4.4 При выходе из строя в течение гарантийного срока по вине предприятия-изготовителя сигнализатор подлежит бесплатному ремонту или замене.

4.5 В гарантийном ремонте может быть отказано в следующих случаях:

- истек гарантийный срок эксплуатации;
- повреждена, неразборчива или отсутствует маркировка с заводским номером;
- повреждены или отсутствуют заводские пломбы или пломбы сервисного центра;
- нарушены условия хранения, транспортирования, эксплуатации (наличие механических повреждений, следов краски, побелки и т.п.);
- устройство повреждено умышленными или ошибочными действиями владельца;
- ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- нарушены требования к поверке сигнализатора (истек срок поверки, поверка проведена организацией, не аккредитованной в Росстандарте);
- воздействие на изделие стихийного бедствия (пожар, наводнение, молния и т.п.), а также других причин, находящихся вне контроля изготовителя и продавца.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Сигнализатор должен храниться в условиях, соответствующих группе 3 по ГОСТ 15150-69.

В помещениях для хранения содержание коррозионно-активных агентов не должно превышать значений, установленных для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

Упакованный сигнализатор может транспортироваться любым закрытым видом транспорта, кроме самолетов.

Условия транспортирования в зависимости от воздействия механических факторов - легкие (Л) по ГОСТ 23216-78.

Условия транспортирования в зависимости от воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения группы 3 по ГОСТ 15150-69.

Приложение А

Описание регистров сигнализатора

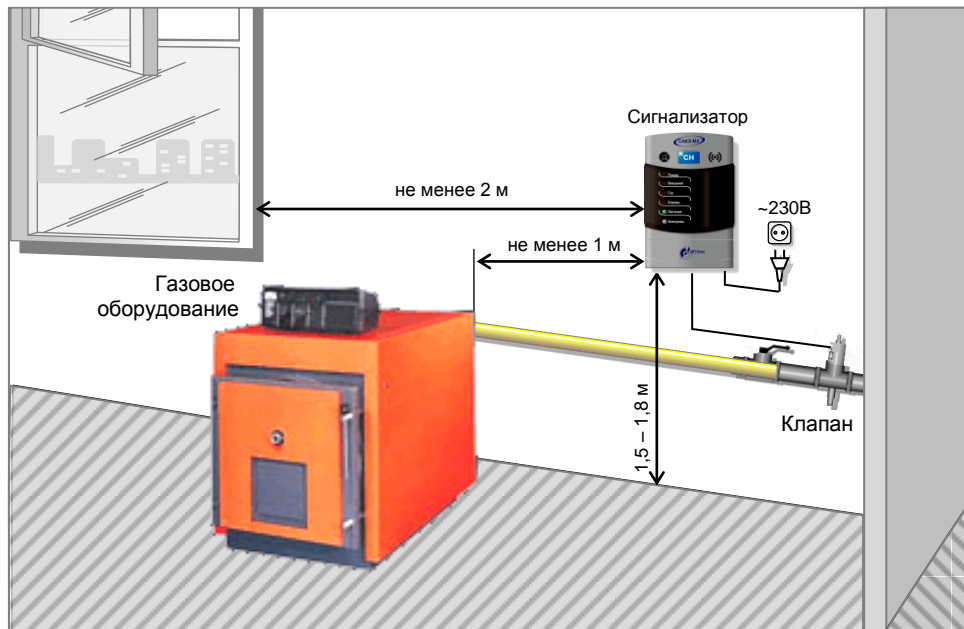
Таблица А.1 – Регистры (Modbus Holding Registers) разрядностью 16 бит

Номер регистра (слова)	Номер байта	Наименование	Значение по умолчанию	Примечание
0	0,1	Заводской номер		
1	2,3	Текущий адрес		
2	4,5	Версия ПО		
3	6,7	Тип устройства		1 – Сигнализатор СН 3 – Сигнализатор СО 5 – Пульт диспетчерский 7 – Шлюз 8 – Блок управления реле 9 – Блок расшир.входов 12 – БСУ-КЕ
4	8,9	Состояние	0	
5	10,11	Управление	0	
6	12,13	Загазованность		
7	14,15	Температура		
8	16,17	Значение порога 1		
9	18,19	Значение порога 2		
10	20,21	Адрес – запрос данных из базы «мастера»		
11	22,23	Конфигурация DIP-switch		
12	24,25	К-во ведомых (high)+нач.адрес опроса (low)		
13	26,27	Мощность радио (high)+номер канала (low)		
17	34,35	Новый адрес (смена адреса устройства)		
18	36,37			

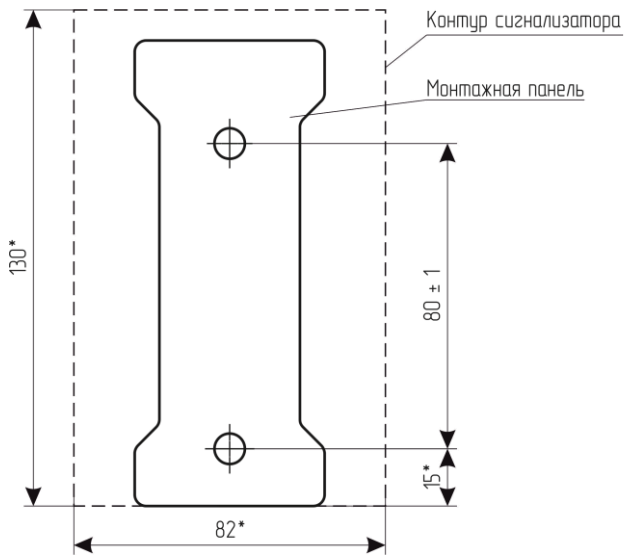
Таблица А.2 – Описание битов регистра № 4

Номер бита	Описание	Значение при вкл. питания	Номер бита	Описание	Значение при вкл. питания
slave_hold_regs (8) 0	Порог 1	0	slave_hold_regs (9) 0	Дымовой датчик	1/0
1	Порог 2	0	1	Внешний контакт	0
STATUS_H 2	Неисправность	0	STATUS_L 2	Температура не в норме	0
3	Кнопка «Контроль»	0	3	noLink	0
4	Состояние клапана	0	4	Замыкание датчика	0
5	Порог 1 внешний	0	5	Обрыв датчика	0
6	Порог 2 внешний	0	6	Обрыв клапана	0
7		0	7	Не настроен	0

Приложение Б Схема размещения



Приложение В Монтаж сигнализатора



*Размер для справок

Рисунок В.1 – Монтажные размеры

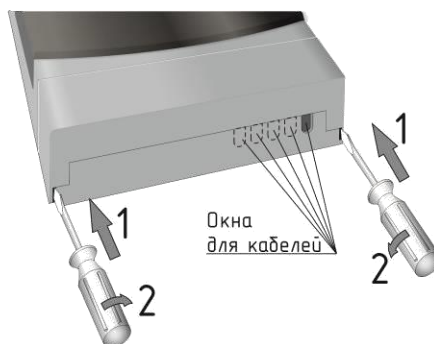


Рисунок В.2 – Снятие крышки клеммного отсека



Рисунок В.3 – Установка сигнализатора на монтажную панель

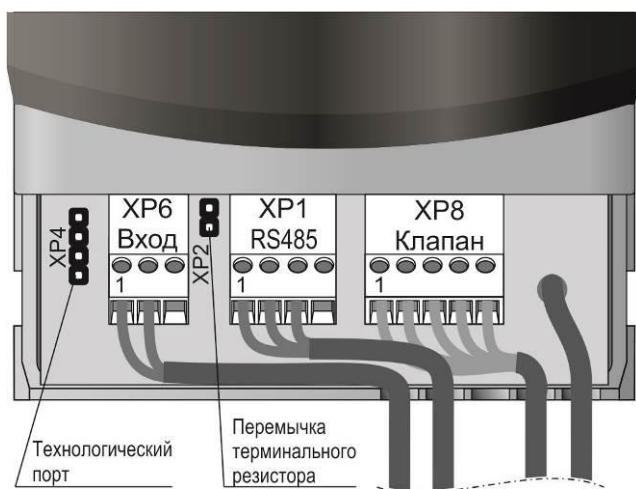
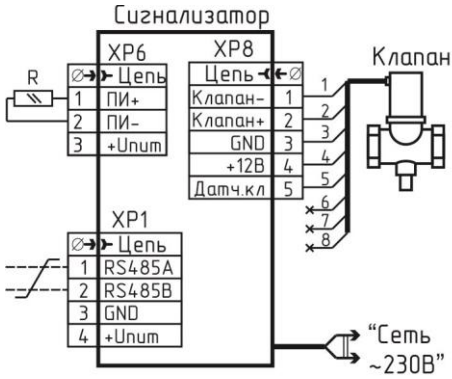


Рисунок В.4 – Расположение разъемов в клеммном отсеке.

Приложение Г Схемы подключения



R – резистор типа МЛТ-0,125-4,3кОм-20% (входит в комплект поставки)

Рисунок Г.1 – Схема подключения клапана (кроме СЗ-2ЕВ)

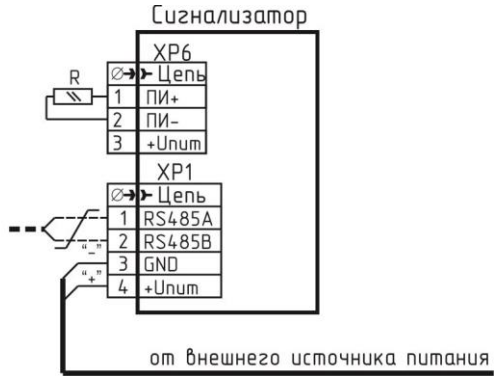
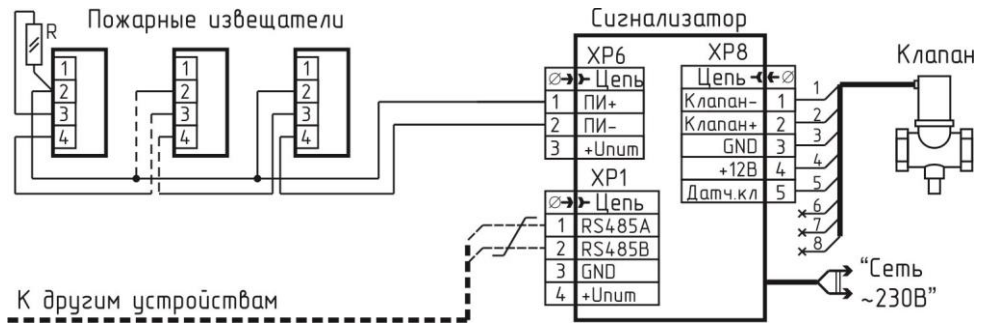
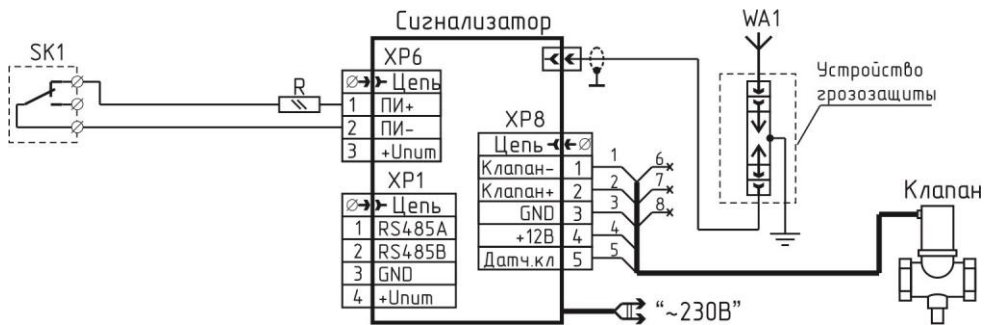


Рисунок Г.2 – Схема подачи питания для сигнализатора СЗ-2ЕВ



R – резистор типа МЛТ-0,125-4,3кОм-20% (входит в комплект поставки)

Рисунок Г.3 – Схема подключения пожарных извещателей



Примечания:

1. R – резистор типа МЛТ-0,125-4,3кОм-20% (входит в комплект поставки)
2. SK1 – внешний датчик
3. WA1 – Антенна
4. Устройство грозозащиты применяется только для наружной антенны

Рисунок Г.4 – Схема подключения сигнализатора СЗ-2ЕР

Номер про-вода	Кабель клапана КЗЭУТ		Кабель клапана КЗГЭМ-У	
	ЯБКЮ.685611.108-02	ЯБКЮ.685611.011	ЯБКЮ.685611.009	ЯБКЮ.685611.109
1	коричневый	коричневый (красный)		
2	красный	оранжевый (желтый)		
3	серый	синий	белый с синим (экран)	
4	зеленый	зеленый		–
5	белый	белый с коричневым (белый)		
6	желтый	белый с синим	синий	–
7	–	белый с оранжевым		
8	–	белый с зеленым		
	<p>Разъем Кабель</p> <p>Вилка на кабель TR6P6C</p>	<p>Вилка на кабель MDN-8M</p> <p>Нумерация контактов со стороны пайки</p>	<p>Вилка на кабель РШ2Н-1-17</p> <p>Нумерация контактов со стороны пайки</p>	<p>Розетка G2U3000-SK-1G</p> <p>Нумерация контактов со стороны монтажа</p>

Рисунок Г.5 – Цветовая маркировка проводов кабелей клапана

Приложение Д Методика настройки порогов срабатывания

Настройку порогов срабатывания необходимо выполнять после ремонта, а также в процессе эксплуатации не реже одного раза в год.

Условия проведения, средства измерений, вспомогательные технические устройства и материалы, применяемые при настройке те же, что и при проверке.

Сигнализатор должен быть выдержан в условиях проведения настройки в течение 2 ч.

Баллоны с газовыми смесями должны быть выдержаны при температуре настройки порогов срабатывания в течение 24 ч.

При настройке должны быть использованы газовые смеси, приведенные в таблице Д.1. Расход газовых смесей установить равным $(0,5 \pm 0,1)$ л/мин по шкале ротаметра.

Таблица Д.1 – Перечень ПГС для проведения настройки

№ ПГС	Наименование ПГС	Номер ПГС по Госреестру, ГОСТ, ТУ	Номинальное значение концентрации и предел допускаемого абсолютного отклонения
1	ПНГ-воздух	ТУ 6-21-5-82	Марка А или Б
2	СО + воздух	3843-87	(17 ± 2) млн ⁻¹ или $(19,9 \pm 2,3)$ мг/м ³
3		3847-87, 4265-88	(86 ± 7) млн ⁻¹ или $(100,6 \pm 8,2)$ мг/м ³
Примечания. 1 ПНГ – поверочный нулевой газ. 2 Допускается вместо ПГС № 1 подавать атмосферный воздух, не содержащий промышленных выбросов или выдержать сигнализатор на атмосферном воздухе в течение 3 минут.			

Д.4 Перед проведением настройки необходимо:

– собрать схему и установить на сигнализатор насадку для ПГС в соответствии с рисунками Е.1 и Е.2 приложения Е;

– нажать на сигнализаторе кнопку «КОНТРОЛЬ» и подать питание; после короткого звукового сигнала кнопку отпустить. Сигнализатор переключится в сервисный режим, включатся индикаторы «ВНЕШНИЙ» и «КЛАПАН»;

– дождаться постоянного свечения индикатора «ПИТАНИЕ».

Д.5 Порядок настройки

а) однократно нажать кнопку «Калибровка» – должен прозвучать короткий звуковой сигнал и погаснуть индикаторы «ВНЕШНИЙ» и «КЛАПАН»;

б) подать на датчик сигнализатора ПГС № 1 в течение не менее 30 секунд;

в) нажать кнопку «КОНТРОЛЬ» – должен прозвучать короткий звуковой сигнал и начать мигать индикатор «ГАЗ».

Если необходимо пропустить процедуру настройки первого порога – нажать кнопку «Калибровка» и пропустить пункт г);

г) настройка первого порога:

– подавать на датчик сигнализатора ПГС № 2 в течение не менее 30 секунд;

– нажать кнопку «КОНТРОЛЬ» – должен прозвучать короткий звуковой сигнал и индикатор «ГАЗ» должен переключиться в режим постоянного свечения.

Если необходимо пропустить процедуру настройки второго порога – нажать кнопку «Калибровка» и пропустить пункт д);

д) настройка второго порога:

– подавать на датчик сигнализатора ПГС № 3 в течение не менее 30 секунд;

– нажать кнопку «КОНТРОЛЬ» – должен прозвучать короткий звуковой сигнал и погаснуть индикатор «ГАЗ».

Сигнализатор настроен.

Д.6 После настройки:

– подать ПГС № 1 в течение не менее 30 секунд;

– отключить питание сигнализатора;

– снять насадку и отключить сигнализатор от схемы;

– опломбировать отверстие кнопки «Калибровка».

Приложение Е Методика поверки

Настоящая методика поверки распространяется на сигнализаторы типа СЗ-2Е и устанавливает методику их первичной поверки при выпуске из производства и после ремонта и периодической поверки в процессе эксплуатации. Интервал между поверками – 1 год.

Е.1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

Таблица Е.1 – Операции, выполняемые при проведении поверки.

Наименование операции	Номер пункта методики поверки
Внешний осмотр	Е.6.1
Опробование	Е.6.2
Определение основной абсолютной погрешности срабатывания	Е.6.3

Если при проведении той или иной операции поверки получен отрицательный результат, поверка прекращается.

Е.2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

Таблица Е.2 – Средства поверки и вспомогательные средства.

Номер пункта методики поверки	Наименование, тип, марка эталонного средства измерений или вспомогательного средства поверки, ГОСТ, ТУ или основные технические и (или) метрологические характеристики
Е.6.2, Е.6.3	Секундомер СОС пр 26-2-000 ТУ 25-1894.003-90
	Ротаметр РМ-А 0,063 Г УЗ ТУ1-01-0249-75
	Насадка для подачи ПГС
	ГСО-ПГС в баллонах под давлением по ТУ 6-16-2956-92 в соответствии с таблицей Е.3
	Редуктор БКО-50 ДМ ТУ У 30482268.004
	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1 ТУ 25-11.1513-79
	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 ТУ 3 Украина 14307481.001-92
Трубка поливинилхлоридная (ПВХ) 5х1,5 мм по ТУ 6-19-272-85	
Примечания. 1 Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке. 2 Допускается использование других средств измерения, обеспечивающих необходимую погрешность измерений.	

Е.3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки соблюдают следующие требования безопасности:

- помещение, в котором проводится поверка должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией;
- не допускается при проведении регулировки и поверки сигнализаторов сбрасывать ПГС в атмосферу помещений.

Таблица Е.3 – Перечень ПГС для проведения испытаний

№ ПГС	Наименование ПГС	Номер ПГС по Госреестру, ТУ	Номинальное значение концентрации и предел допускаемого абсолютного отклонения
1	ПНГ-воздух	ТУ 6-21-5-82	Марка А или Б
2	СО + воздух	4264-88	$(13,0 \pm 1,3)$ млн ⁻¹ или $(15,2 \pm 1,5)$ мг/м ³
3		3843-87	$(21,0 \pm 2,0)$ млн ⁻¹ или $(24,6 \pm 2,3)$ мг/м ³
4		3844-87	$(64,0 \pm 4,0)$ млн ⁻¹ или $(74,9 \pm 4,7)$ мг/м ³
5		3847-87, 4265-88	$(107,0 \pm 7,0)$ млн ⁻¹ или $(125,2 \pm 8,2)$ мг/м ³
Примечания. 1 ПНГ – поверочный нулевой газ. 2 Допускается вместо ПГС № 1 подавать атмосферный воздух, не содержащий промышленных выбросов или выдерживать сигнализатор на атмосферном воздухе в течение 3 минут. 3 Расход газовых смесей установить равным $(0,5 \pm 0,1)$ л/мин по шкале ротаметра.			

Е.4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки соблюдают следующие условия:

- температура окружающей среды, °С плюс (20 ± 5)
- относительная влажность воздуха, % от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа $101,3 \pm 4$ (760 ± 30)

В помещениях, в которых проводятся работы, содержание коррозионно-активных агентов не должно превышать норм, установленных для атмосферы типа 1 ГОСТ 15150-69; должны отсутствовать агрессивные ароматические вещества (кислоты, лаки, растворители, светлые нефтепродукты); должна быть гарантирована защита сигнализаторов от прямого солнечного излучения и находящихся рядом источников тепла.

Е.5 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- проверить наличие паспортов и сроки годности газовых смесей в баллонах под давлением;
- баллоны с ПГС должны быть выдержаны в помещении поверки не менее 24 ч;
- подготовить к работе эталонные и вспомогательные средства поверки, указанные в разделе Е.2, в соответствии с требованиями их эксплуатационной документации;
- проверить комплектность сигнализатора;
- ознакомиться с настоящим РЭ и подготовить сигнализатор к работе;
- настроить порог(и) срабатывания в соответствии с приложением Д.

Е.6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

Е.6.1 Внешний осмотр.

При внешнем осмотре устанавливают соответствие следующим требованиям:

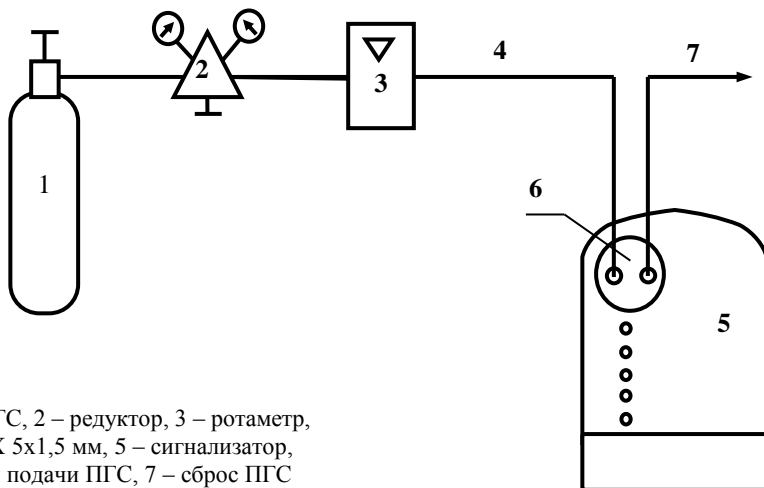
- отсутствие внешних повреждений корпуса, влияющих на работоспособность сигнализатора;
- отсутствие повреждений кабеля питания;

- исправность органов управления и четкость надписей на лицевой панели сигнализатора;
- соответствие маркировки требованиям РЭ на сигнализатор;
- пломбы не должны быть нарушены.

Результаты внешнего осмотра сигнализаторов считают положительными, если они соответствуют перечисленным выше требованиям.

Е.6.2 Опробование.

Собрать схему и установить на сигнализатор насадку для ПГС в соответствии с рисунками Е.1 и Е.2.



- 1 – баллон с ПГС, 2 – редуктор, 3 – ротаметр,
 4 – трубка ПВХ 5x1,5 мм, 5 – сигнализатор,
 6 – насадка для подачи ПГС, 7 – сброс ПГС

Рисунок Е.1 – Схема для настройки и поверки сигнализаторов с применением ПГС



Рисунок Е.2 – Установка насадки для подачи ПГС

Нажать на сигнализаторе кнопку «КОНТРОЛЬ» и подать питание; после короткого звукового сигнала кнопку отпустить. Сигнализатор переключится в сервисный режим, включатся индикаторы «ВНЕШНИЙ» и «КЛАПАН»;

Дождаться постоянного свечения индикатора «ПИТАНИЕ».

Подать смесь ПГС № 5.

Результаты опробования считаются положительными, если в течение 60 сек сработает звуковая и световая сигнализация, соответствующая сначала сигнальному уровню "Порог 1", а затем сигнальному уровню "Порог 2".

Отключить питание сигнализатора.

Е.6.3 Определение основной абсолютной погрешности срабатывания сигнализатора

Е.6.3.1 Подготовка к испытаниям

Собрать схему и установить на сигнализатор насадку для ПГС в соответствии с рисунками Е.1 и Е.2.

Нажать на сигнализаторе кнопку «КОНТРОЛЬ» и подать питание; после короткого звукового сигнала кнопку отпустить. Сигнализатор переключится в сервисный режим, включатся индикаторы «ВНЕШНИЙ» и «КЛАПАН»);

Дождаться постоянного свечения индикатора «ПИТАНИЕ».

Е.6.3.2 Определение соответствия пределам допускаемой абсолютной погрешности срабатывания сигнализатора проводят при поочередной подаче на сигнализатор ПГС в последовательности 1-2-3-4-5-1.

Факт срабатывания сигнализации фиксируют не ранее 1 минуты после подачи ПГС.

6.3.3 Результаты поверки считаются положительными, если:

– при подаче ПГС №2, соответствующей нижнему пределу диапазона допускаемой основной абсолютной погрешности сигнализатора по уровню срабатывания "Порог 1", звуковая и световая сигнализации сигнализатора не срабатывают;

– при подаче ПГС №3, соответствующей верхнему пределу диапазона допускаемой основной абсолютной погрешности сигнализатора по уровню срабатывания "Порог 1" начнет периодически включаться индикатор «ГАЗ», звуковой сигнал – прерывистый. В течение 60 сек индикатор «ГАЗ» не должен переключаться в режим постоянного свечения;

– при подаче ПГС №4, соответствующей нижнему пределу диапазона допускаемой основной абсолютной погрешности сигнализатора по уровню срабатывания "Порог 2", состояние сигнализации не изменяется;

– при подаче ПГС №5, соответствующей верхнему пределу диапазона допускаемой основной абсолютной погрешности сигнализатора по уровню срабатывания "Порог 2" индикатор «ГАЗ» будет светиться постоянно, звуковой сигнал – постоянный.

Е.7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

Результаты поверки оформляются протоколом, форма которого приведена в приложении Ж.

Сигнализатор считается годными к эксплуатации, если он удовлетворяет требованиям настоящего документа.

Положительные результаты поверки оформляют свидетельством установленной формы согласно ПР 50.2.006.

При отрицательных результатах поверки выдают извещение о непригодности с указанием причин непригодности, установленной формы согласно ПР 50.2.006.

Приложение Ж
Форма протокола поверки сигнализатора

ПРОТОКОЛ

поверки сигнализатора СЗ–2Е___

Заводской номер _____

Дата поверки _____

УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

Температура окружающего воздуха, °С _____

Атмосферное давление, кПа _____

Относительная влажность, % _____

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

1 Результаты внешнего осмотра: _____

2 Результаты опробования: _____

3 Соответствие пределам допускаемой абсолютной погрешности: _____

4 Заключение: _____

Поверитель: _____

ФИО

подпись

ООО "ЦИТ - Плюс", 410010, Российская Федерация,
г. Саратов, ул. 1-й Пугачевский поселок, д. 44 «Б»
(8452) 64-32-13, 64-92-82, 69-32-23
info@cit-td.ru <http://www.cit-plus.ru>