

ЗАКАЗАТЬ



Общество с ограниченной ответственностью
"Центр Инновационных Технологий – Плюс"



EAC

СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ

СЗ-3Е

Руководство по эксплуатации
ЯБКЮ.421453.117 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 сжиженным газом СЗ-ЗЕ, (далее – сигнализатор).

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

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

Персонал, обслуживающий сигнализаторы, должен знать:

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

**ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ, ДЕМОНТАЖУ,
ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ
ТОЛЬКО ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ СИГНАЛИЗАТОРА ОТ СЕТИ
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.**

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ!

**Не подлежит обязательной сертификации
Не содержит драгоценных металлов**

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 сигнализатора, не ухудшающие его технические и метрологические характеристики.

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



САКЗ®

САКЗ-МК®

**Система менеджмента качества ООО «ЦИТ-Плюс» соответствует требованиям
СТО Газпром 9001-2018. Сертификат № ОГН1.RU.1408.K00041.**

Содержание

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	4
1.1 Назначение.....	4
1.2 Описание.....	4
1.3 Характеристики и параметры сигнализаторов	4
1.4 Устройство и принцип действия сигнализатора.....	5
1.5 Работа сигнализатора.....	6
1.6 Маркировка	8
1.7 Упаковка	8
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	8
2.1 Эксплуатационные ограничения.....	8
2.2 Меры безопасности.....	9
2.3 Конфигурирование сигнализатора.....	9
2.4 Указания по монтажу.....	11
2.5 Подготовка к эксплуатации.....	12
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.....	13
3.4 Ремонт	14
3.5 Возможные неисправности и способы устранения.....	14
3.6 Техническое освидетельствование	14
Приложение А. Описание регистров сигнализатора.....	16
Приложение Б. Схема размещения.....	19
Приложение В. Монтаж сигнализатора	20
Приложение Г. Схемы подключения	21
Приложение Д. Методика настройки порогов срабатывания	24
Приложение Е. Конфигурирование сигнализаторов в составе систем.....	27

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

Сигнализаторы загазованности сжиженным газом СЗ-3Е предназначены для непрерывного автоматического контроля содержания паров сжиженного углеводородного газа (природного – ГОСТ Р 5542-2014 или топливного – ГОСТ Р 52087-2018), далее «СУГ» в воздухе жилых, коммунально-бытовых, производственных помещений и котельных.

Сигнализаторы служат для оповещения персонала световыми и звуковыми сигналами при возникновении опасных концентраций контролируемого газа или неисправности и, при необходимости, управления импульсным электромагнитным клапаном типа КЗЭУГ или КЗГЭМ-У, контроля его состояния (закрыт/открыт), а также исправности электромагнитного клапана и соединительного кабеля.

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-3	ЕВ	ТУ 26.51.53-003-96941919-2017
Тип сигнализатора			
символ отсутствует – один порт RS-485, питание от сети ~230В			
исполнение «В» – один порт RS-485, питание = 12...24В			
исполнение «Р» – один порт RS-485, радиоканал (FSK433МГц)			
Обозначение технических условий			

По заказу сигнализаторы могут изготавливаться с двумя портами RS485.

Модуляция радиоканала для СЗ-1ЕР – FSK (433 МГц). По заказу возможна поставка с модуляцией LoRa (433 или 868 МГц).

Сигнализаторы с модуляцией радиоканала LoRa способны работать в сетях LoRaWAN через базовые станции (например, Вега БС-1.2).

1.2 Описание

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

Сигнализатор может быть сконфигурирован на закрытие клапана по первому или по второму порогу сигнализации.

В составе системы сигнализатор способен передавать информацию о своем состоянии и состоянии подключенного клапана (кроме СЗ-3ЕВ) другому устройству («ведущему») по интерфейсу RS485, а СЗ-3ЕР – по радиоканалу.

Описание регистров для связи 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 приведены в таблице 1.

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды, °С от минус 10 до плюс 50;
- относительная влажность воздуха при температуре 25°С, % от 20 до 80;
- атмосферное давление, кПа от 86 до 106,7.

Степень защиты оболочки IP 31 по ГОСТ 14254-2015. Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75: II для СЗ-3Е и СЗ-3ЕР; III – для СЗ-3ЕВ.

Режим работы сигнализатора – непрерывный.

Установленный срок службы сенсоров в сигнализаторах – 5 лет. Назначенный срок службы сигнализатора – 12 лет при условии замены сенсора, выработавшего свой ресурс, и соблюдении требований настоящего РЭ.

Таблица 1 – Основные технические характеристики и параметры

Наименование параметра или характеристики	Значение для СЗ-3		
	ЕР	Е	ЕВ
Порог срабатывания (для поверочного компонента – бутана) по уровню «Порог1» / «Порог 2», % НКПР	10 / 20		
Предел допускаемой основной абсолютной погрешности, % НКПР	± 5,0		
Время срабатывания сигнализации, с, не более	15		
Время установления рабочего режима, с, не более	30		
Уровень звукового давления по оси звукового излучателя на расстоянии 1 м при уровне постороннего шума не более 50 дБ, дБ, не менее	70		
Сигнал управления импульсным клапаном (кроме СЗ-1ЕВ): амплитуда, В / максимальный ток нагрузки, А, не более длительность/период следования, сек	(37±5) / 3 0,5 / 5		
Выходное напряжение для питания датчика положения клапана, В	от 10 до 15		
Выходная мощность радиопередатчика, мВт	10	–	
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 37		
Масса, кг, не более:	0,5		
Примечание – Значение НКПР для бутана по ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996)			

1.4 Устройство и принцип действия сигнализатора

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

На лицевой панели расположены индикаторы и кнопка «Контроль».

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

В нижней части корпуса расположен клеммный отсек.

Сигнализатор СЗ-3ЕР в верхней части корпуса имеет разъем типа SMA для подключения антенны.

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

Сигнализатор (кроме СЗ-3ЕВ) оснащен кабелем питания длиной не менее 1,2 м.

Принцип действия сигнализатора основан на преобразовании концентрации газа в электрический сигнал. Полученное значение сравнивается с заданным при настройке. Если измеренная концентрация равна или превышает пороговый уровень, формируются звуковые, световые и управляющие сигналы в соответствии с логикой работы.



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

1.5 Работа сигнализатора

Описание режимов работы приведено в таблице 2.

Таблица 2 – Описание режимов работы сигнализатора

Режим работы	Описание
Включение	Блокируются все сигналы для исключения ложных срабатываний во время прогрева. Индикатор «Питание» мигает. По окончании прогрева блокировка автоматически снимается, сигнализатор начинает контролировать содержание газа в помещении. Индикатор «Питание» светится постоянно.
Концентрация СУГ равна или превышает значение «Порог 1»	Индикатор «Газ» мигает, звучит прерывистый звуковой сигнал. Если S2.5 (таблицы 3, 4) установлен в положение «ON» – активируется выходной сигнал для закрытия клапана (кроме СЗ-ЗЕВ). После закрытия клапана включится индикатор «Клапан».
Концентрация СУГ равна или превышает значение «Порог 2»	Индикатор «Газ» светится постоянно, звуковой сигнал непрерывный, активируется выходной сигнал для закрытия клапана (кроме СЗ-ЗЕВ). После закрытия клапана индикатор «Клапан» будет постоянно светиться.
Концентрация СУГ опустилась ниже значения «Порог 2»	Индикатор «Газ» – мигающий режим, звуковой сигнал – прерывистый.
Концентрация СУГ опустилась ниже значения «Порог 1»	Индикатор «Газ» погаснет, после открытия клапана – погаснет индикатор «Клапан», звуковой сигнал отключится.
Срабатывание внешнего датчика	Индикатор «Внешний» мигает, звуковой сигнал прерывистый. После устранения причины срабатывания сигнализация автоматически отключится.

Окончание таблицы 2

Срабатывание пожарного извещателя	Индикатор «Внешний» светится постоянно, звуковой сигнал непрерывный, активируется выходной сигнал для закрытия клапана (кроме СЗ-ЗЕВ). После закрытия клапана индикатор «Клапан» будет постоянно светиться. После устранения причины срабатывания сигнализация автоматически отключится.
Клапан закрыт (кроме СЗ-ЗЕВ)	Индикатор «Клапан» постоянно светится, звучит непрерывный звуковой сигнал. После открытия клапана сигнализация автоматически отключится.
Отключение электроэнергии	Переключатель S2.8 (таблицы 3, 4) в положение «OFF» – реакция отсутствует. В положение «ON» – формируется выходной сигнал для закрытия клапана (кроме СЗ-ЗЕВ)
Обрыв катушки или нарушение связи с клапаном (кроме СЗ-ЗЕВ)	Индикатор «Клапан» мигает, звуковой сигнал прерывистый. После устранения неисправности сигнализация автоматически отключится.
Внутренняя неисправность	Индикатор «Питание» мигает, звуковой сигнал прерывистый. После устранения неисправности сигнализация автоматически отключится.
Неисправность в цепи пожарного извещателя	Индикаторы «Питание» и «Внешний» мигают, звуковой сигнал прерывистый. После устранения неисправности сигнализация автоматически отключится
Включение сигнализатора с нажатой кнопкой «Контроль»	Сервисный режим. сигнализатор 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 проверке. Для выхода из режима – отключить питание.
Нажатие кнопки «Контроль»	В нормальном режиме: включатся все индикаторы и звуковой сигнал. При длительном удержании кнопки формируется выходной сигнал для закрытия клапана (кроме СЗ-ЗЕВ). После срабатывания сигнализации: временное отключение звука. При повторном появлении сигнала аварии или неисправности звуковой сигнал снова включится.

Режим работы индикатора «Связь» зависит от статуса (S2.1 в таблицах 3, 4):

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.

1.6 Маркировка

- 1.6.1 На корпус сигнализатора наносится следующая информация:
- наименование, обозначение сигнализатора, обозначение технических условий;
 - версия программного обеспечения и наименование анализируемого газа;
 - знак соответствия;
 - величина и частота питающего напряжения, потребляемая мощность;
 - модуляция радиоканала;
 - знак класса электробезопасности и степень защиты оболочки;
 - товарный знак или наименование предприятия – изготовителя;
 - дата выпуска и заводской номер.

1.6.2 На транспортную тару наносится согласно ГОСТ 14192-96: манипуляционные знаки: «Хрупкое. Осторожно»; «Бережь от влаги»; «Ограничение температуры»; наименование грузополучателя и пункт назначения; наименование грузоотправителя и пункт отправления; масса брутто и нетто.

1.7 Упаковка

Внутренняя упаковка сигнализатора – вариант ВУ–II–Б–8 по ГОСТ 23216-78.

Для транспортировки сигнализаторы упаковывают 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. Окружающая среда должна быть не взрывоопасная. Содержание коррозионно-активных агентов не должно превышать норм, установленных для атмосферы типа I по ГОСТ 15150-69. Не допускается присутствие агрессивных ароматических веществ (кислоты, лаки, растворители, светлые нефтепродукты).

Сигнализатор должен быть защищен от находящихся рядом источников тепла.

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».

Установленный срок службы сенсоров в сигнализаторах – 5 лет. Наличие в анализируемом воздухе посторонних вредных или агрессивных примесей, или частиц сокращает срок службы сенсоров. Сенсоры, выработавшие свой ресурс, подлежат замене.

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).

При использовании для электропитания сигнализаторов «ЕВ» вторичных источников питания их минусовые выводы должны быть надежно заземлены.

2.2 Меры безопасности

Перед началом работы необходимо ознакомиться 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.

Применяемый инструмент должен соответствовать типу и размерам крепежа.

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, СП 62.13330.2011 ("Газораспределительные системы"), ФНИП "Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления".

2.3 Конфигурирование сигнализатора

Конфигурирование (настройка возможностей) необходимо для корректной работы сигнализатора в зависимости от способа его применения. Конфигурирование выполняется при помощи группы переключателей S1 и S2 «Конфигурация», расположенных на задней стенке сигнализатора (доступны при снятой монтажной панели).

Далее описано конфигурирование сигнализаторов, применяемых автономно.

Конфигурирование сигнализаторов, применяемых в составе систем мониторинга (например, SCADA) приведено в приложении И.

2.3.1 Конфигурирование сигнализатора СЗ-ЗЕ(В)(Р) (один RS485)

Назначение переключателей приведено в таблице 3.

Таблица 3 – Назначение переключателей СЗ-ЗЕ(В)(Р) (один порт RS485)

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

Порядок конфигурирования одиночного сигнализатора:

а) установить переключатели группы «Конфигурация» в положения:

S1.1, S1.2 – «OFF»,

S1.3 – «ON»,

S1.4, S2.1 – «OFF»;

S2.2 – по типу клапана;

S2.3 – «OFF»;

S2.4 – при наличии клапана – «ON», при отсутствии – «OFF»;

S2.5 – управление клапаном: «ON» – по первому порогу, «OFF» – по второму;

S2.6 – «OFF»;

S2.7 – при подключении пожарного извещателя – «ON»;

S2.8 – для закрытия клапана при отключении электроэнергии – «ON»;

б) если вход сигнализатора не задействован – на раземе XP6 (Вход) между контактами «ДВ+» и «ДВ-» должен быть установлен резистор из комплекта поставки в соответствии с рисунком В.2 приложения В.

2.3.2 Конфигурирование сигнализатора СЗ-3Е(В)(Р) (два RS485)

Назначение переключателей приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Назначение переключателей сигнализатора СЗ-3Е(В)(Р) (два RS485)

Обозн.	Назначение	Описание
S1.1	Резерв	
S1.2	Диагностика интерфейса	<i>OFF</i> – «Откл»; ON – «Вкл»
S1.3	Тип связи	<i>OFF</i> – «RS485»; ON – «Радиоканал»
S1.4	LoRaWAN	<i>OFF</i> – «Откл»; ON – «Вкл»
S1.5	Режим работы	<i>OFF</i> – «Сеть»; ON – «Автономный»
S1.6	Статус по радиоканалу	<i>OFF</i> – «Ведомый»; ON – «Ведущий»
S2.1	Статус в линии RS485	
S2.2	Тип клапана	<i>OFF</i> – КЗЭУГ, КЗГЭМ-У; ON – другой
S2.3	Программирование адресов (только для «ведущего»)	<i>OFF</i> – Режим отключен; ON – Режим включен
S2.4	Наличие клапана	<i>OFF</i> – Отсутствует; ON – Подключен
S2.5	Закрытие клапана	<i>OFF</i> – По порогу 2; ON – По порогу 1
S2.6	Скорость обмена, Бод	<i>OFF</i> – 115200; ON – 57600
S2.7	Назначение входа от внешнего устройства	<i>OFF</i> – НЗ «сухой контакт» ON – Пожарный извещатель
S2.8	Действия при отключении электроэнергии	<i>ON</i> – Клапан закрыть; <i>OFF</i> – Не закрывать

Примечание – Заводские установки выделены полужирным курсивом

Порядок конфигурирования одиночного сигнализатора:

а) установить переключатели группы «Конфигурация» в положения:

S1.1 ... S1.4 – «OFF»;

S1.5 – «ON»;

S1.6, S2.1 – «OFF»;

S2.2 – по типу клапана;

S2.3 – «OFF»;

S2.4 – при наличии клапана – «ON», при отсутствии – «OFF»;

S2.5 – управление клапаном: «ON» – по первому порогу, «OFF» – по второму;

S2.6 – «OFF»;

S2.7 – при подключении пожарного извещателя – «ON»;

S2.8 – для закрытия клапана при отключении электроэнергии – «ON»;

б) если вход сигнализатора не задействован – на разъеме ХР1 (Вход/Пит) между контактами «ДВ+» и «GND» должен быть установлен резистор из комплекта поставки в соответствии с рисунком В.3 приложения В.

2.3.3 Конфигурирование сигнализатора в составе систем САКЗ-МК-Е приведено в руководстве по эксплуатации на систему.

2.4 Указания по монтажу

2.4.1 Общие сведения

Сигнализатор способен контролировать площадь в радиусе до 5 м (около 80 м²). Место установки сигнализатора должно быть определено в проектной документации.

Сигнализатор должен устанавливаться в местах наиболее вероятного скопления газа, на расстоянии от пола 15 - 25 см и не ближе 50 см от мест притока воздуха. От газового оборудования сигнализатор должен располагаться на расстоянии, обеспечивающем условия эксплуатации, приведенные в п.1.3 настоящего РЭ.

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

Электрическая розетка для питания сигнализатора (кроме СЗ-ЗЕВ) 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, УТР-4, КСПВ 6х0,5.

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 для крепления монтажной панели и закрепить ее на стене с помощью дюбелей диаметром 4 мм 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-ЗЕВ), подключить ее к сети ~230В;
- г) сконфигурировать сигнализатор в соответствии с п. 2.3 настоящего РЭ;
- д) к сигнализатору СЗ-ЗЕР подключить антенну;
- е) снять крышку клеммного отсека;
- ж) установить сигнализатор на монтажную панель;
- и) подключить кабели к разъемам сигнализатора. Расположение разъемов в клеммном отсеке приведено на рисунках В.2 и В.3 приложения В, маркировка проводов кабелей и типовые схемы включения – в приложении Г;
- к) при необходимости выломать в основании нужное количество окон для кабелей;
- л) уложить кабели и установить крышку клеммного отсека на место.

2.5 Подготовка к эксплуатации

Провести внешний осмотр сигнализатора и убедиться в отсутствии поврежденного 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 (при наличии);
- нажать и удерживать кнопку «Контроль»;
- убедиться, что все индикаторы светятся и слышен звуковой сигнал;
- убедиться, что клапан закрылся (при наличии).

2.5.2 Подачей на сигнализатор поворотной газовой смеси (ПГС):

- убедиться, что клапан открыт (при наличии);
- подать на сигнализатор ПГС состава бутан (C_4H_{10})-воздух:
 - а) для первого порога с объемной долей бутана $(0,21 \pm 0,02)$ %об. или $(15 \pm 1,1)$ %НКПР;
 - б) для второго порога с объемной долей бутана $(0,35 \pm 0,02)$ %об. или $(25 \pm 1,1)$ %НКПР;
- убедиться в срабатывании сигнализации и закрытии клапана (при наличии).

Смесь подается с расстояния около 0,5 см в центр отверстия для датчика в объеме от 3 см³ до 5 см³ (или в заранее установленную насадку для подачи ПГС в объеме от 0,5 см³ до 1 см³). Допускается подача дополнительного количества газовой смеси в случае, если сигнализация не срабатывает.

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

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 настройку сигнализаторов.

2.6.2 При срабатывании сигнализатора по уровню «Порог 1» (мигание индикатора «ГАЗ», прерывистый звуковой сигнал) необходимо обеспечить проветривание помещения и принять меры к обнаружению и устранению причин или источника утечки.

После снижения концентрации ниже уровня «Порог 1» сигнализатор автоматически вернется в нормальный режим. Допускается отключить звуковой сигнал кратковременным нажатием кнопки «Контроль».

2.6.3 При срабатывании сигнализатора по уровню «Порог 2» (постоянное свечение индикатора «Газ», непрерывный звуковой сигнал) или по любому уровню, при котором автоматически закрылся клапан, необходимо выключить газовые и электроприборы, обеспечить проветривание помещения и 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, где установлены сигнализаторы, с применением красок, растворителей, других горючих жидкостей и едких веществ, необходимо:

- отключить сигнализатор от сети электропитания;
- отсоединить кабели;
- снять 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.

3.2 Меры безопасности

При обслуживании и ремонте действуют общие положения по технике безопасности в соответствии с ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ФНИП «Правила 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.

3.3 Техническое обслуживание

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

После проведения ТО 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
Поверка	прил. Е	Организация, аккредитованная в Росстандарте

3.4 Ремонт

При текущем ремонте устраняют отказы и неисправности путем замены вышедших из строя деталей (кроме базовых: корпус, сенсор (датчик газа), микроконтроллер (микросхема), модуль радиоканала).

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 сигнализатора, причины, вызывающие их и способы устранения приведены в таблице 6.

3.6 Техническое освидетельствование

3.6.1 Метрологическая поверка сигнализатора

Метрологическая поверка проводится органами Росстандарта или аккредитованными организациями по методике МП-038/04-2018.

Интервал между поверками – 1 год.

Перед поверкой необходимо провести настройку порогов срабатывания в соответствии с приложением «Д» настоящего РЭ. Настройку проводит персонал обслуживающей организации (сервисного центра) в условиях сервисного центра.

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

3.6.2 Действия по истечении срока службы

По истечении срока службы сигнализатор должен быть утилизирован.

Изготовитель не гарантирует безопасность использования сигнализатора по истечении срока службы!

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 (СЗ-ЗЕВ)	Заменить кабель
	Неисправен сигнализатор	Вызвать представителя обслуживающей организации
При открытом клапане светится индикатор «Клапан»	Неправильная установка переключателя «Конфигурация» S2.2	Переключить S2.2 в другое положение
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 не работает световая сигнализация	Вышел из строя индикатор «Газ»	
При загазованности не работает звуковая сигнализация	Вышел из строя звуковой излучатель	
Индикаторы «Питание» и «Внешний» мигают, звуковой сигнал прерывистый	Неисправность в цепи пожарного извещателя или внешнего датчика	
Индикатор «Внешний» светится постоянно, звуковой сигнал – непрерывный	Нарушение связи с пожарными извещателями или их отсутствие	Подключить пожарные извещатели или установить резистор (см. рис. В.2, В.3)
Индикатор «Связь» погашен, сигнализатор «ведомый».	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
Индикатор «Связь» светится постоянно, сигнализатор «ведущий».		

Приложение А
Описание регистров сигнализатора

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

Номер регистра (слова)	Номер байта	Наименование	Примечание
0	0,1	Заводской номер	
1	2,3	Текущий адрес	
2	4,5	Версия ПО	
3	6,7	Тип устройства	«1» – Сигнализатор СУГ
4	8,9	Состояние	Значение по умолчанию: «0»
5	10,11	Управление	Значение по умолчанию: «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)+SpreadingFactor_SF(low)	
13	26,27	Мощн.радио (high)+номер канала (low)	
17	34,35	Новый адрес (смена адреса устройства)	

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

Таблица А.3 – Параметры СЗ-EP (модуляция LoRa) (размер пакета 32 байта)

№ регистра	№ байта	№ слова (16бит)	Название регистра	Описание
0	0,1	0	NET_ID_H, NET_ID_L (NetID_for_myFSK)	Идентификатор подсистемы для собственного протокола LoRa от ЦИТ-Плюс
1	2,3	1	Адрес	Адрес в системе САКЗ-МК-Е (от 1 до 250)
2	4,5	2	Версия ПО	
3	6,7	3	Тип устройства	=0x8001: СЗ-3Е (СУГ)
4	8,9	4	Состояние	Флаги состояния (табл. А.6)
5	10,11	5	Управление	
6	12,13	6	Загазованность	Уровень загазованности в единицах АЦП
7	14,15	7	Температура	Температура в град. Цельсия
8	16,17	8	Значение порога 1	Уровень срабатывания по первому порогу в един. АЦП
9	18,19	9	Значение порога 2	Уровень срабатывания по второму порогу в един. АЦП
10	20,21	10	Резерв	резерв
11	22,23	11	Численное значение периода выхода в эфир (см.регистр №15)	Дежурный период выхода в эфир для индикации работоспособности
12	24,25	12	Кол-во ведомых(h) + SpreadingFactor_SF_(low)	Старший байт: К-во ведомых; Младший байт:– SF
13	26,27	13	Мощность радио(h) +Номер радиоканала(low)	Старший байт: мощн.радио; Младший байт: номер канала (см. таблицу А.5)
14	28,29	14	Резерв	
15	30,31	15	Различные флаги CFG_LoRa(OTAAorABP,etc)	Младший бит: единица измерения времени периода выхода в эфир: «1» – мин, «0» – сек (для регистра №11); Остальные – резерв

Таблица А.4 – Пример формата обмена_LORAWAN

0	1	2	3	4	5	6	7
NetID	Адрес	Версия ПО	Тип	Состояние	Управление	Загазованность	Температура
2010	0102	0020	8001	0300	0000	0b2b	0020

8	9	10	11	12	13	14	15
Порог 1	Порог2	Резерв	Период	КолSF	PwNum	Резерв	CFG_LoRa
значения		0000	0064	000a	0300	0000	0000

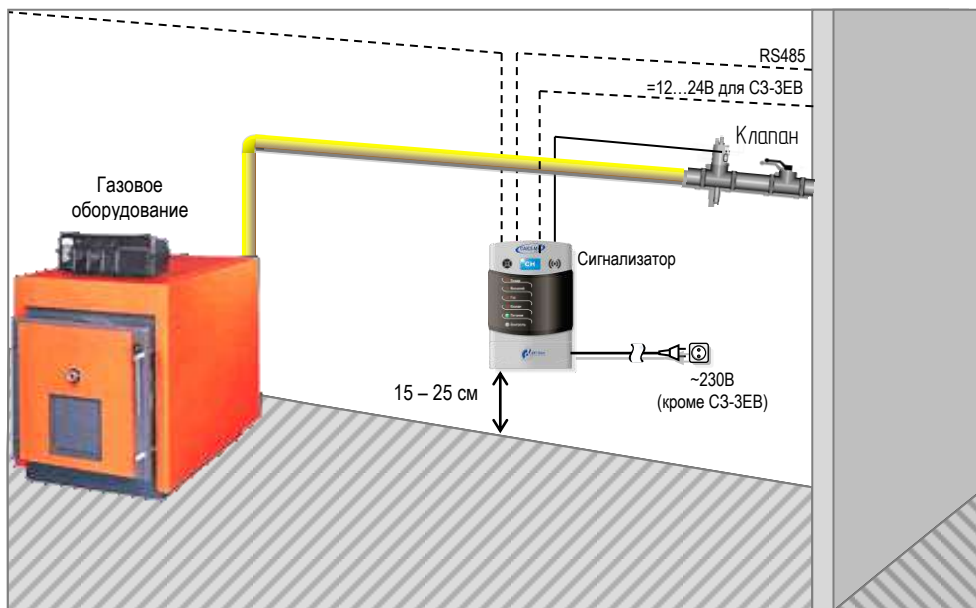
Таблица А.5 – Параметры для активации сигнализатора для LORAWAN (активация ABP)

адрес LoRaWAN	Например: 0x0100000a
NwkSkey	Например: 2B7E151628AED2A6ABF7158809CF4F3C
AppSkey	Например: 2B7E151628AED2A6ABF7158809CF4F3C
SF	7...12
Номер радиоканала	для диапазона «868»: 1=868,9МГц; 2=869,1МГц; для диапазона «433»: 1=433,175 МГц, 2=433,375 МГц, 3=433,575, 4=433,775 МГц, 5=433,975 МГц, 6=434,175 МГц, 7=434,375 МГц, 8=434,575 МГц
Мощность радио	10, 25, 50 мВт

Таблица А.6 – Флаги состояния регистра №4 «Состояние» (см. таблицу А.3)

№ бита в регистре	№ бита в байте	Описание	Значение по вкл. питания
0	0	Срабатывание Порог 1 СО	0
1	1	Срабатывание Порог 2 СО	0
2	byteH 2	Неисправность	0
3	3	Кнопка тест	0
4	4	Состояние клапана	0
5	5	Срабатывание Порог 1 СУГ	0
6	6	Срабатывание Порог 2 СУГ	0
7	7		0
8	0	Дымовой датчик	1/0
9	1	Внешний контакт	0
10	byteL 2	Температура не в норме	0
11	3		0
12	4	Замыкание Датчика GAS	0
13	5	Обрыв Датчика GAS	0
14	6	Обрыв клапана	0
15	7	Неоткалиброван	0

Приложение Б Схема размещения



Приложение В Монтаж сигнализатора

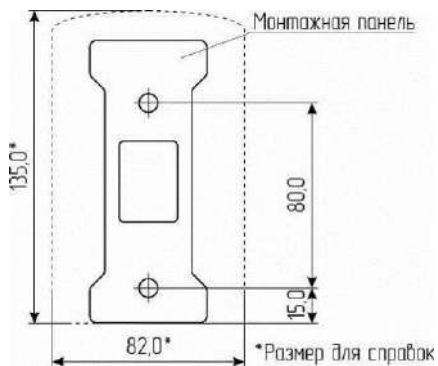


Рисунок В.1 – Монтажные размеры

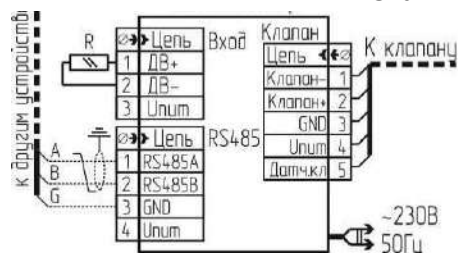


Рисунок В.2 – Расположение разъемов сигнализатора с одним RS485. Сигнализатор СЗ-ЗЕВ не имеет разъема «Клапан».

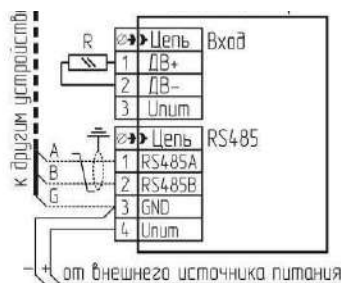


Рисунок В.3 – Расположение разъемов сигнализатора с двумя RS485

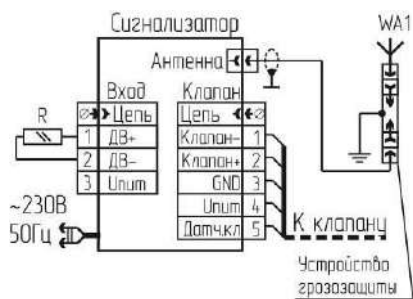
Приложение Г Схемы подключения



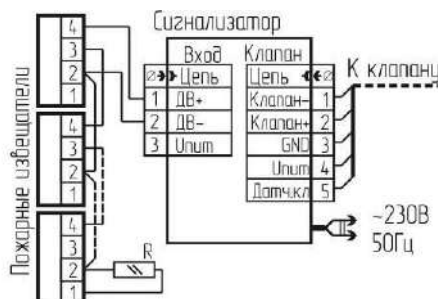
а) C3-3E



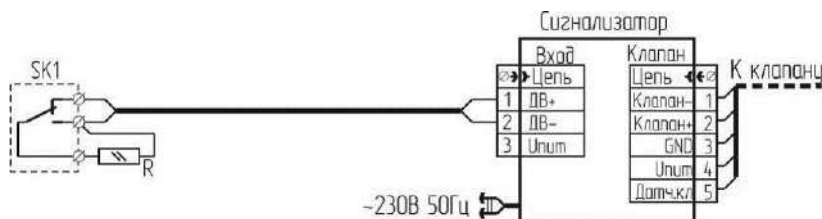
б) C3-3EB



в) C3-3EP



г) пример подключения пожарных извещателей

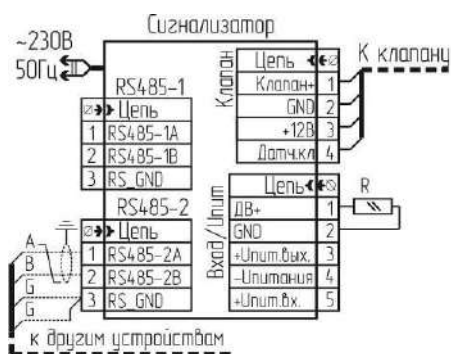


д) пример подключения внешнего датчика

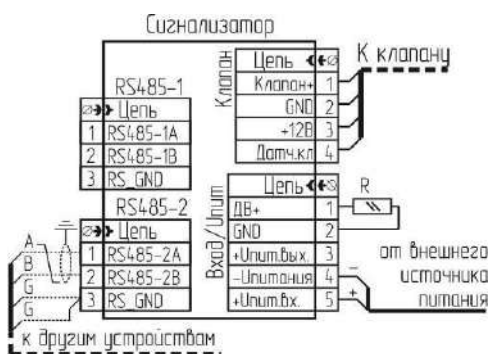
R – резистор типа C2-33-0,125-4,3кОм-20% (входит в комплект поставки сигнализатора);
SK1 – датчик с выходом типа «сухой контакт»;

WA1 – Антенна. Устройство грозозащиты применяется только для наружной антенны

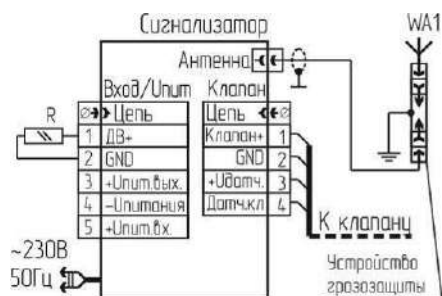
Рисунок Г.1 – Типовые схемы включения сигнализатора с одним RS485



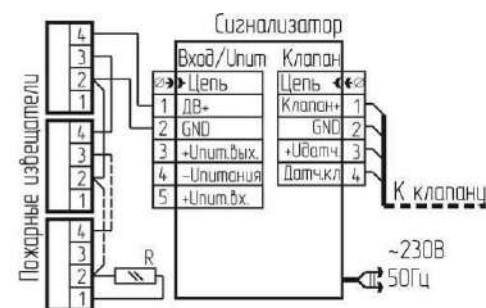
а) C3-3E



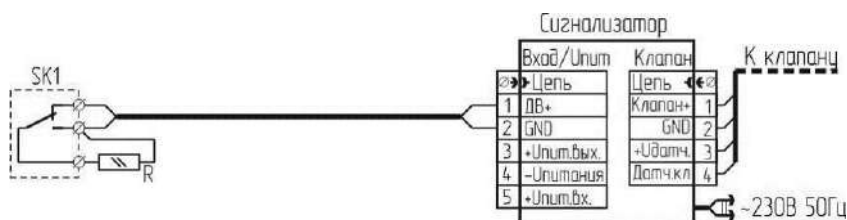
б) C3-3EB



в) C3-3EP



г) пример подключения пожарных извещателей



д) пример подключения внешнего датчика

R – резистор типа C2-33-0,125-4,3кОм-20% (входит в комплект поставки);

SK1 – датчик с выходом типа «сухой контакт»;

WA1 – Антенна. Устройство грозозащиты применяется только для наружной антенны

Рисунок Г.2 – Типовые схемы включения сигнализаторов с двумя RS485

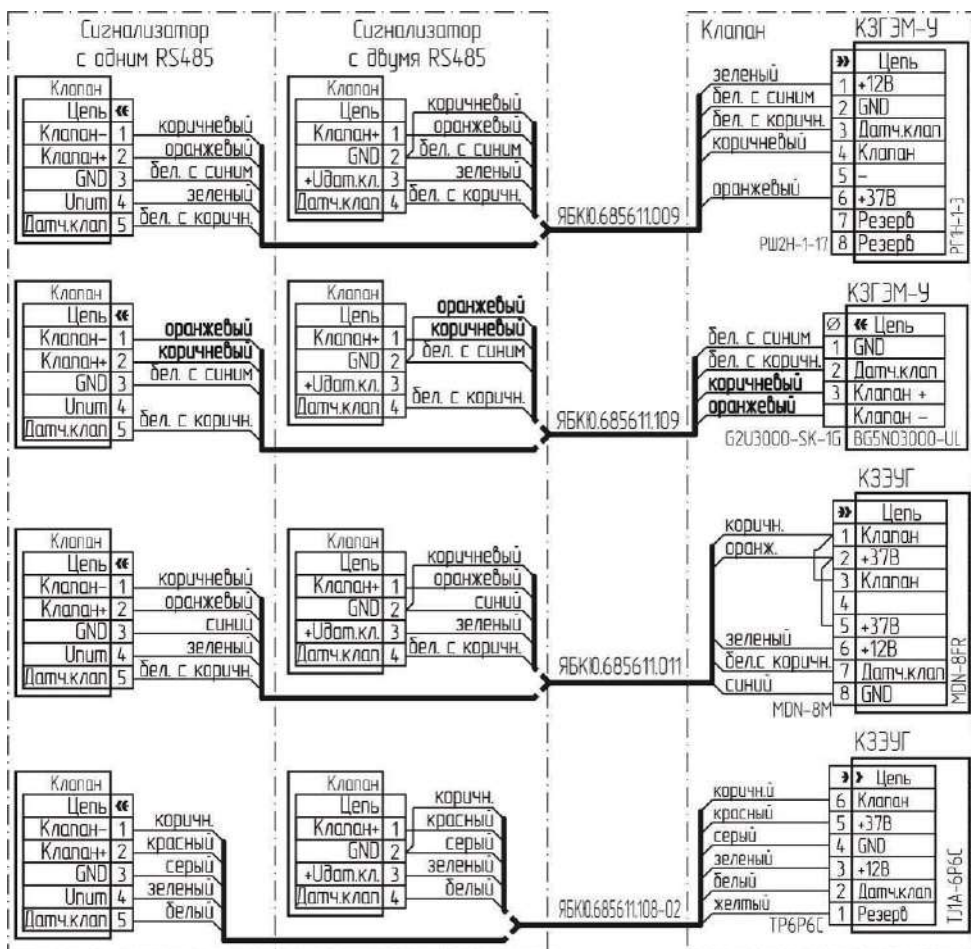
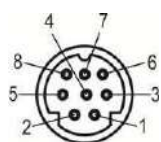
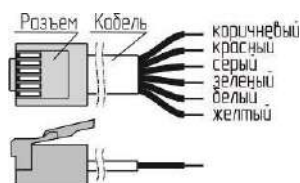


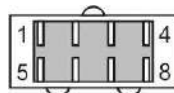
Рисунок Г.3 –Схемы подключения клапанов.



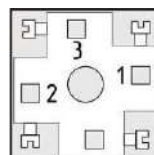
Вилка на кабель
MDN-8M



Вилка на кабель TR6P6C
(цвета проводов)



Вилка на кабель
PШ2H-1-17



Розетка
G2U3000-SK-1G

Рисунок Г.4 – Нумерация контактов разъемов. Вид со стороны пайки (монтаж).

Приложение Д

Методика настройки порогов срабатывания

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

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±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.

Средства измерений, вспомогательные технические устройства и материалы, применяемые при настройке:

1 Барометр-анероид метеорологический БАММ-1 ТУ 25-11.1513-79

2 Гигрометр психрометрический ВИТ-2 ТУ 3 Украина 14307481.001-92

3 Генератор газовых смесей ГГС-03-03 по ШДЕК.418313.001 ТУ в комплекте с ГСО-ПГС бутан-воздух (номер по реестру ГСО-ПГС 9126-2008, номинальное значение доли бутана 0,7%) в баллоне под давлением по ТУ 6-16-2956-92.

4 Источник питания ТЕС 23 БДС 9974-72 (0-30В, 0-1А).

5 Насадка для подачи ПГС

6 Поверочный нулевой газ (ПНГ) – воздух марки Б в баллоне под давлением по ТУ 6-21-5-82.

7 Редуктор БКО-50 ДМ ТУ У 30482268.004-99

8 Ротаметр РМ-А 0,063 Г УЗ ТУ1-01-0249-75

9 Секундомер СОС пр 26-2-000 ТУ 25-1894.003-90

10 Трубка поливинилхлоридная (ПВХ) 5x1,5 мм по ТУ 6-19-272-85

Примечания.

1 Все эталонные средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке.

2 Допускается использование других средств измерения, обеспечивающих необходимую погрешность измерений.

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 смесей установить равным (19 ± 1) л/ч по шкале ротаметра.

Таблица Д.1 – Перечень ПГС для проведения настройки

№ ПГС	Состав ПГС	Источник получения ПГС (ГОСТ, ТУ и др.)	Номинальное значение концентрации и предел допускаемого абсолютного отклонения
1	ПНГ-воздух	ТУ 6-21-5-82	Марка А или Б
2	C ₄ H ₁₀ + воздух	Генератор газовых смесей ГГС-03-03 в комплекте с ГСО-ПГС бутан–воздух (номер по реестру ГСО-ПГС 9126-2008, номинальное значение объемной доли бутана 0,7 %) в баллоне под давлением по ТУ 6-16- 2956-92	(0,14 ± 0,02) % (об.д.) (10 ± 1,1) % НКПР
3			(0,28 ± 0,02) % (об.д.) (20 ± 1,1) % НКПР
<p>Примечания.</p> <p>1 ПНГ – поверочный нулевой газ.</p> <p>2 При работе в помещениях с чистым воздухом (отсутствие промышленных выбросов) допускается использование компрессора для подачи воздуха (вместо ПГС № 1).</p>			

Д.1 Перед проведением настройки необходимо:

- установить на сигнализатор насадку для ПГС в соответствии с рисунком Д.1 и собрать схему в соответствии с рисунком Д.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».

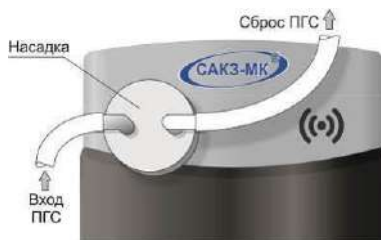


Рисунок Д.1 – Схема установки насадки

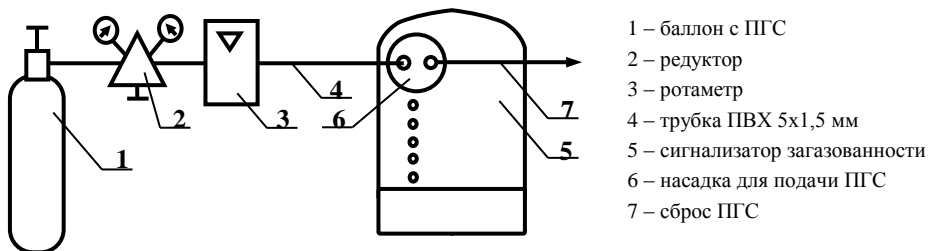


Рисунок Д.2 – Схема для настройки порога срабатывания

Д.2 Порядок настройки

а) однократно нажать кнопку «Калибровка» – должен прозвучать короткий звуковой сигнал, погаснуть индикаторы «Внешний» и «Клапан», индикатор «Газ» должен включаться и выключаться с большими интервалами;

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

в) нажать кнопку «Контроль» – должен прозвучать короткий звуковой сигнал, индикатор «Газ» должен включаться и выключаться с короткими интервалами.

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

г) настройка первого порога:

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

– нажать кнопку «Контроль» – должен прозвучать короткий звуковой сигнал, 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 сенсор сигнализатора ПГС № 3 в течение не менее 30 секунд;

– нажать кнопку «Контроль» – должен прозвучать короткий звуковой сигнал и погаснуть индикатор «Газ».

Сигнализатор настроен.

Д.3 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

Конфигурирование сигнализаторов в составе систем

Перед первым применением в составе систем сигнализатор необходимо программно и аппаратно сконфигурировать и присвоить уникальный сетевой адрес.

Программное конфигурирование можно выполнить программой проверки и настройки сетевых устройств и систем САКЗ-МК-Е «**Конфигуратор**».

Программа позволяет изменить сетевой адрес, мощность и номер радиоканала, а также проверить версию ПО, измеренные значения загазованности и температуры в зоне контроля, установленные значения порогов сигнализации в единицах АЦП.

Примечание – Разрешенной является мощность 10 мВт. При выборе большей мощности может потребоваться регистрация в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12 октября 2004 г. N 539 "О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств".

Для работы радиоканала на сигнализаторе исполнения «ЕР» должна быть установлена антенна.

Е.1 Настройка сигнализатора в составе систем и комплексов

Е.1.1 Инициализация (сброс настроек)

а) установить на сигнализаторе переключатели «Конфигурация» S2.3 – в положение «ON», остальные – в положение «OFF»;

б) подать питание на сигнализатор, дождаться короткого звукового сигнала;

в) отключить питание сигнализатора.

Е.1.2 Программное конфигурирование

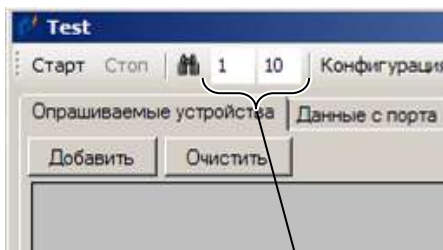
Е.1.2.1 Установить на сигнализаторе все переключатели группы «Конфигурация» в положение «OFF».

Е.1.2.2 Подать питание на сигнализатор, дождаться короткого звукового сигнала.

Е.1.2.3 Запустить «**Конфигуратор**»: открыть файл «Конфигуратор.exe».

Е.1.2.4 В основном окне задать начальный и конечный адрес для поиска сигнализатора (рисунок Е.1).

Е.1.2.5 Открыть окно конфигурации кнопкой



Диапазон адресов поиска

Рисунок Е.1 – Фрагмент основного окна программы конфигулятора

Е.1.2.6 В соответствующих полях (рисунок Е.2) указать используемый для подключения СОМ-порт, установить скорость 115200, бит данных «8», четность, период опроса 10 мс, нужное количество повторов при неудачном опросе, кликнуть кнопку «ОК».

Е.1.2.7 Подключить сигнализатор к компьютеру через преобразователь USB-RS485 (рисунок Е.3) и нажать в основном окне кнопку поиска



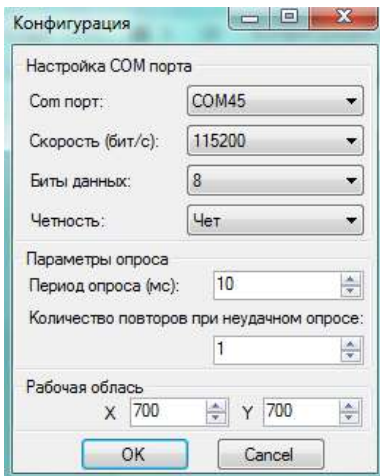


Рисунок Е.2 –
Окно «Конфигурация»

Обнаруженный сигнализатор отобразится в окне «Список найденных устройств». Диапазон адресов, заданный в п.Е.1.2.4 будет опрашиваться циклически.

Е.1.2.8 Для остановки поиска кликнуть кнопку «Стоп».

Е.1.2.9 Во вкладке «Список найденных устройств» выделить найденный сигнализатор и кликнуть кнопку «Добавить». Изображение сигнализатора появится во вкладке "Опрашиваемые устройства". Все значения, отображаемые здесь, доступны для редактирования.

Е.1.2.10 Кликнуть кнопку «Старт» для запуска опроса сигнализатора.

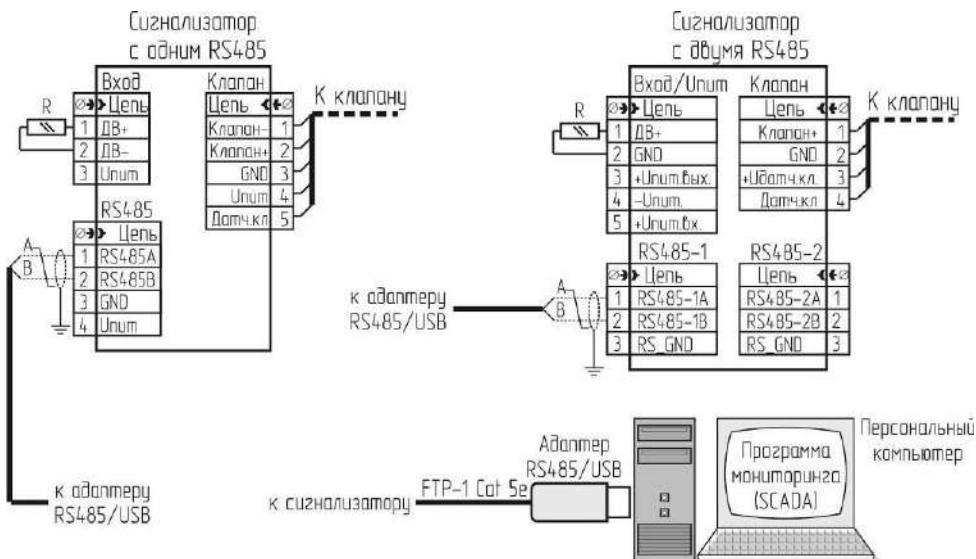


Рисунок Е.3 – Типовые схемы подключения сигнализаторов к SCADA-системе

Е.1.2.11 Ввести значения в поля:

- «SF» – «9»;
- «Количество ведомых» – «0»;
- «Мощность радио» – «10мВт»;
- «Номер радиоканала» – «1»;
- «Адрес» – адрес сигнализатора в сети.

При необходимости – изменить другие параметры.

Примечания.

1 От параметра «SF» зависит время опроса устройств по радиоканалу LoRa:

$$T = Ksf \cdot (N + 1), c$$

где:

N – количество устройств в сети;

Ksf – коэффициент из ряда:

для SF7 – 0,85; SF8 – 1,555; SF9 – 2,45; SF10 – 4,65; SF11 – 10; SF12 – 20.

Внимание! Уменьшение времени опроса может привести к снижению дальности радиосвязи.

2 Мощность радио выбирается из ряда: 10, 25, 50);

3 Номер радиоканала выбирается из ряда:

– для сигнализаторов с радиоканалом с модуляцией LoRa и частотой 433 МГц:
«1» – 433,175 МГц, «2» – 433,375 МГц, «3» – 433,575, «4» – 433,775 МГц, «5» – 433,975 МГц, «6» – 434,175 МГц, «7» – 434,375 МГц, «8» – 434,575 МГц;

– для сигнализаторов с радиоканалом с модуляцией LoRa и частотой 868 МГц:
«1» – 868,9МГц; «2» – 869,1МГц.

Е.1.2.12 Кликнуть кнопку «Запись».

Е.1.2.13 На сигнализаторе должны начать мигать индикаторы «Питание», «Клапан» и «Газ» с частотой больше 1 раза в секунду.

Е.1.2.14 Нажать на сигнализаторе кнопку «Контроль».

Е.1.2.15 Дождаться завершения операции (должен прозвучать звуковой сигнал, индикаторы должны начать мигать реже – примерно 1 раз в 2 с).

Е.1.2.16 Для сигнализатора, используемого с LoRaWan выполнить активацию (ABP):

– кликнуть кнопку «LoRaWan»;

– в открывшейся вкладке заполнить следующие поля (в формате Hex):

NwkSkey (для всех устройств сети должен быть одинаковый), например:
36810000000000000000000000000000

AppSkey, например: 36810000000000000000000000000000

DevAddr, например: 36811000

– выбрать единицу измерения времени: минуты или секунды.

– установить период выхода в эфир при отсутствии событий Conftime, например: 2

Остальные поля можно не заполнять.

– кликнуть кнопку «Запись».

Е.1.2.17 Кликнуть кнопку «Стоп» для останова опроса сигнализатора.

Е.1.2.18 Отключить сигнализатор от компьютера, отключить питание сигнализатора.

Если в составе системы будет использовано несколько сигнализаторов, – повторить действия по пп. Е.1.2.7 ... Е.1.2.18.

Е.1.3 Аппаратное конфигурирование

Е.1.3.1 Конфигурирование сигнализатора с одним RS485

а) Установить на задней панели сигнализатора переключатели группы «Конфигурация» в положения:

S1.1 – «OFF» (сеть RS485), или «ON» (радиоканал для СЗ-ЕР);

S1.2 – «OFF» (звезда для СЗ-ЕР);

S1.3, S1.4, S2.1 – «OFF» (в сети, ведомый);

S2.2 – «ON» для клапана КЗГЭМ-У или КЗЭУГ, «OFF» – для других;

S2.3 – «OFF» (программирование адресов отключено);

S2.4 – при наличии клапана – «ON», при отсутствии – «OFF»;

S2.5 – управление клапаном: «OFF» – по второму порогу, «ON» – по первому;

S2.6 – «OFF» (скорость 115200 Бод - рекомендуемая);

S2.7 – «ON» (пожарный извещатель) или «OFF» (нормально закрытый сухой контакт);

S2.8 – для закрытия клапана при отключении электроэнергии – «ON».

б) если вход сигнализатора не задействован – на разъеме XP6 (Вход) между контактами «ДВ+» и «ДВ-» должен быть установлен резистор из комплекта поставки в соответствии с рисунком В.2 приложения В.

Сигнализатор готов к работе.

Е.1.3.2 Конфигурирование сигнализатора с двумя RS485

а) Установить на задней панели сигнализатора переключатели группы «Конфигурация» в положения:

S1.1 ... S1.6, S2.1 – «OFF» (сеть RS485, ведомый);

S2.2 – «ON» для клапана КЗГЭМ-У или КЗЭУГ, «OFF» – для других;

S2.3 – «OFF» (программирование адресов отключено);

S2.4 – при наличии клапана – «ON», при отсутствии – «OFF»;

S2.5 – управление клапаном: «OFF» – по второму порогу, «ON» – по первому;

S2.6 – «OFF» (скорость 115200 Бод - рекомендуемая);

S2.7 – «ON» (пожарный извещатель) или «OFF» (нормально закрытый сухой контакт);

S2.8 – для закрытия клапана при отключении электроэнергии – «ON».

б) если вход сигнализатора не задействован – на разъеме XP1 (Вход/Пит) между контактами «ДВ+» и «GND» должен быть установлен резистор из комплекта поставки в соответствии с рисунком В.3 приложения В.

Сигнализатор готов к работе.

Е.1.3.3 Конфигурирование сигнализатора СЗ-ЗЕР с модуляцией радиоканала LoRa для сети LoRaWan

а) Установить переключатели группы «Конфигурация» на задней панели сигнализатора в положения:

S1.1, S1.2 – «OFF»;

S1.3, S1.4 – «ON» (радиоканал в сети LoRaWan);

S1.5, S1.6, S2.1 – «OFF» (в сети, ведомый);

S2.2 – «ON» для клапана КЗГЭМ-У или КЗЭУГ, «OFF» – для других;

S2.3 – «OFF» (программирование адресов отключено);

S2.4 – при наличии клапана – «ON», при отсутствии – «OFF»;

S2.5 – управление клапаном: «OFF» – по второму порогу, «ON» – по первому;

S2.6 – «OFF» (скорость 115200 Бод - рекомендуемая);



S2.7 – «ON» (пожарный извещатель) или «OFF» (нормально закрытый сухой контакт);

S2.8 – для закрытия клапана при отключении электроэнергии – «ON».

б) если вход сигнализатора не задействован – на разъеме XP1 (Вход/Пит) между контактами «ДВ+» и «GND» должен быть установлен резистор из комплекта поставки в соответствии с рисунком В.3 приложения В.

в) зарегистрировать устройство в шлюзе (базовой станции) – ключи, адрес, ADR=0.

Сигнализатор готов к работе.

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