



Общество с ограниченной ответственностью  
**"Центр Инновационных Технологий – Плюс"**



Система менеджмента качества  
ООО "ЦИТ-Плюс"  
соответствует требованиям  
ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)  
Сертификат № РОСС RU.ИКО6.К00144



**СИСТЕМА  
АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ  
ЗАГАЗОВАННОСТИ  
САКЗ-МК-1-1А**

Руководство по эксплуатации  
ЯБКЮ.421453.109 РЭ



Перед началом использования устройства необходимо ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации.

Требуется заполнения гарантийного талона представителями торговой и монтажной организаций.

*При отсутствии в талоне информации о продавце и монтажной организации владельцу может быть отказано в праве на гарантийный ремонт.*

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначено для ознакомления с техническими характеристиками, принципом действия, правилами монтажа и эксплуатации системы автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1-А.

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 системы должны проводиться специально обученными работниками специализированной организации, имеющей право на проведение таких работ.

Персонал, обслуживающий систему, должен знать:

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

## **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ !**

*Изображение элементов системы в настоящем РЭ приведено схематично и может отличаться от реальных, 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 «Центр Инновационных Технологий-Плюс» (ООО «ЦИТ-Плюс») имеет исключительное право на использование зарегистрированных товарных знаков:*



**САКЗ®**

**САКЗ-МК®**

*Свидетельства:*

*№ 372092, срок действия – до 29 ноября 2017 года*

*№ 351640, срок действия – до 13 февраля 2017 года*

*№ 351639, срок действия – до 13 февраля 2017 года*

## Содержание

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	4
1.1 Назначение .....	4
1.2 Характеристики и параметры .....	4
1.3 Состав системы .....	5
1.4 Работа системы.....	6
1.5 Маркировка .....	7
1.6 Упаковка .....	7
2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ.....	7
2.1 Сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1-1АГ (СЗ-1-1АВ) .....	7
2.2 Клапан запорный газовый КЗЭУГ-А .....	9
2.3 Пульт контрольный ПК-2.....	10
3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	10
3.1 Эксплуатационные ограничения .....	10
3.2 Меры безопасности.....	10
3.3 Указания по монтажу .....	11
3.4 Подготовка к эксплуатации.....	12
3.5 Использование изделия .....	13
4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ .....	14
4.1 Общие указания .....	14
4.2 Меры безопасности.....	14
4.3 Техническое обслуживание.....	14
4.4 Техническое освидетельствование .....	14
4.5 Возможные неисправности и способы устранения.....	15
4.6 Сведения по утилизации .....	15
5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....	16
6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ .....	17
7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	17
8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ .....	17
Приложение А. Схема размещения.....	18
Приложение Б. Типовые схемы включения .....	18
Приложение В. Маркировка проводов кабелей .....	20
Приложение Г. Разметка крепежных отверстий .....	20
Приложение Д. Методика настройки порогов срабатывания .....	20
Приложение Е. Методика поверки сигнализаторов .....	23
Приложение Ж. Форма протокола поверки сигнализатора .....	28

# 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

## 1.1 Назначение

Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1-1А (далее – «система») предназначена для непрерывного автоматического контроля содержания опасных концентраций углеводородного газа (природного – по ГОСТ 5542-87, или метана  $\text{CH}_4$ ), (далее –  $\text{CH}$ ) в атмосфере помещений потребителей газа.

Система обнаруживает содержание  $\text{CH}$  и служит для оповещения о наличии опасных концентраций и управления запорным клапаном топливоснабжения.

Система применяется в многоквартирных и частных домах, коттеджах, дачах и других сооружениях коммунально-бытового назначения, где  $\text{CH}$  используется для отопления и приготовления пищи.

Пример записи обозначения системы при заказе:

	САКЗ-МК-1-1А	15	ЯБКЮ.421510.109 ТУ
Наименование системы			
Номинальный диаметр клапана КЗЭУГ-А, поставляемого с системой: DN15, 20, 25			
Обозначение технических условий			

## 1.2 Характеристики и параметры

Система соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Декларация о соответствии ТС N RU Д-РУ.АВ45.В.09803, действительна по 28.04.2019 г.

Основные технические характеристики системы приведены в таблице 1.

Вид климатического исполнения - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

Условия эксплуатации:

– температура окружающей среды, °С:

а) сигнализатора ..... от 0 до плюс 40;

б) клапана и пульта ..... 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.

Система обеспечивает:

– индикацию включенного состояния;

– звуковую и световую сигнализации при загазованности, превышающей установленное пороговое значение и при неисправности системы;

– закрытие клапана при концентрации  $\text{CH}$ , превышающей установленное значение «ПОРОГ» и при неисправности системы;

– запоминание сигналов аварии после снижения концентрации  $\text{CH}$  ниже установленного порогового значения;

– постоянную самодиагностику и сигнализацию внутренней неисправности, а также неисправности клапана.

Таблица 1 – Основные технические характеристики и параметры

Наименование параметра или характеристики	Значение
Порог срабатывания (для поверочного компонента – метана), % НКПП	10±5
Время срабатывания системы, с, не более: при загазованности от внешнего датчика	15 1
Время установления рабочего режима (прогрева), с, не более	30
Максимальная длина кабеля связи, м, не более	50
Длина кабеля клапана, м	3
Напряжение питания переменного тока частотой (50±1) Гц, В	220 <sup>+22</sup> <sub>-33</sub>
Потребляемая мощность (стандартного комплекта), ВА, не более	1,5
Примечание – значение НКПП для метана – по ГОСТ Р 51330.19-99	

Средний срок службы в рабочих условиях (при условии замены сенсоров, выработавших 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.

К системе допускается подключать GSM-извещатель типа GSM5 ЯБКЮ.426469.001 или аналогичный.

К системам допускается подключать пожарные извещатели типа ИП212-34АВТ или ИП212-50М. При срабатывании пожарного извещателя запорный клапан закроется. Схемы подключения приведены на рисунке Б.3 приложения Б.

### 1.3 Состав системы

Стандартный комплект:

– сигнализатор загазованности СЗ-1-1АГ с адаптером питания и крепежным комплектом;

– клапан КЗЭУГ-А с кабелем.

По отдельному заказу в состав системы могут входить:

– контрольный пульт ПК-2 с крепежным комплектом;

– дополнительный сигнализатор загазованности СЗ-1-1АВ или СЗ-1-1АГ с крепежным комплектом.

Кабель пульта (и связи) оснащен разъемами ТР6Р6С (RJ12) для быстрого соединения и не требует разделки проводов при монтаже. Адаптер соединен неразрывно с сигнализатором загазованности кабелем питания.

Структурно-функциональная схема системы приведена на рисунке 1.

## 1.4 Работа системы

При подаче напряжения питания включатся индикаторы «ПИТАНИЕ» на сигнализаторе и пульте и прозвучит короткий звуковой сигнал. Во избежание ложных срабатываний при прогреве сенсора блокируются все сигналы.

Блокировка снимается автоматически через 20-30 секунд, после чего сигнализатор начинает непрерывно анализировать окружающий воздух на содержание СН. Индикаторы «ПИТАНИЕ» светятся постоянно.

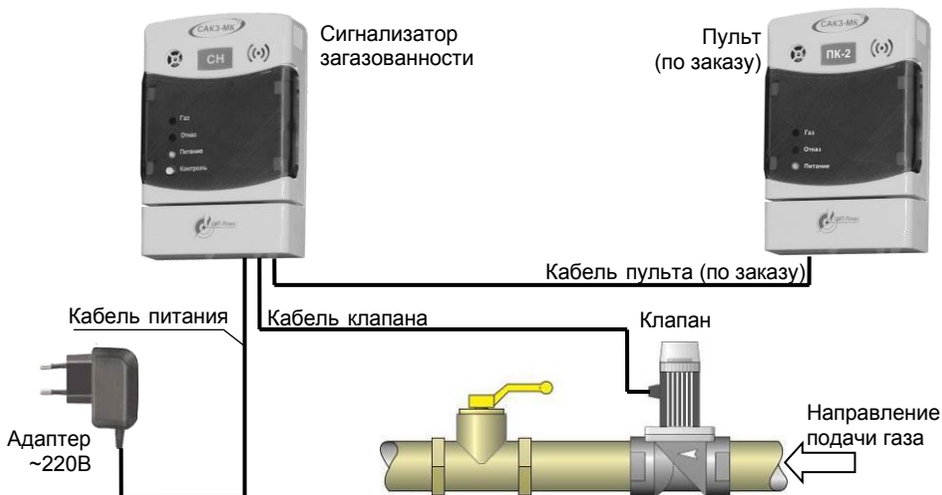


Рисунок 1 - Структурно-функциональная схема системы

1.4.1 При концентрации СН, равной или превышающей значение «ПОРОГ»:

- включится индикатор «ГАЗ»;
- включится звуковой сигнал на сигнализаторе, обнаружившем загазованность;
- закроется клапан.

1.4.2 При снижении концентрации ниже значения «ПОРОГ»:

- звуковая сигнализация и индикаторы «ГАЗ» останутся включенными до момента сброса кнопкой «КОНТРОЛЬ» сигнализатора.

1.4.3 При отсоединении или неисправности клапана:

- включится звуковой сигнал;
- включится индикатор «ОТКАЗ».

1.4.4 При внутренней неисправности (отказ сенсора):

- включится индикатор «ОТКАЗ»;
- индикатор «ПИТАНИЕ» начнет мигать;
- включится звуковой сигнал;
- закроется клапан.

При наличии в составе системы пульта ПК-2 на нем будут дублироваться световые и звуковые сигналы.

## 1.5 Маркировка

На корпусы элементов системы наносится информация:

- товарный знак или наименование предприятия – изготовителя;
- наименование и обозначение вида изделия;
- знаки соответствия;
- знак класса электробезопасности и степень защиты оболочки;
- дата выпуска и заводской номер.

Дополнительно для сигнализатора загазованности указывается:

- наименование контролируемого газа и порог срабатывания;
- напряжение питания и частота питающего напряжения;
- номинальная потребляемая мощность;

Дополнительно для клапана указывается:

- номинальное давление и номинальный размер;
- напряжение сигнала управления;
- указатель направления подачи газа (в виде стрелки).

На потребительскую тару наносится согласно ГОСТ 14192:

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

## 1.6 Упаковка

Внутренняя упаковка сигнализатора и пульта – вариант ВУ-П-Б-8 по ГОСТ 23216-78.

Составные части системы упаковываются в транспортную тару - ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142-84 или другую тару, обеспечивающую сохранность системы при транспортировании.

## 2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

### 2.1 Сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1-1АГ (СЗ-1-1АВ)

#### 2.1.1 Назначение

Сигнализатор предназначен для непрерывного автоматического контроля содержания углеводородного газа (природного – по ГОСТ 5542-87, или метана  $CH_4$ ) в воздухе помещений.

Сигнализатор служит для оповещения световым и звуковым сигналами о появлении опасных концентраций газа.

Сигнализатор способен управлять запорным клапаном газоснабжения.

#### 2.1.2 Краткое описание и принцип действия

Тип сигнализатора: стационарный, непрерывного действия, одноканальный, с диффузионной подачей контролируемой среды, с одним фиксированным порогом сигнализации.

Принцип действия основан на преобразовании измеренной концентрации газа в электрический сигнал. Полученная величина сигнала сравнивается с заданным при настройке значением, соответствующим пороговому уровню загазованности. Если

измеренная концентрация равна или превышает пороговый уровень, то формируются звуковые, световые и управляющие сигналы в соответствии с логикой работы.

Технические характеристики сигнализатора приведены в паспорте на сигнализатор.

### 2.1.3 Устройство сигнализатора

Сигнализатор выполнен в прямоугольном корпусе из ударопрочного пластика (рисунок 2).

На лицевой панели расположены кнопка «КОНТРОЛЬ» и индикаторы «ГАЗ», «ОТКАЗ», «ПИТАНИЕ».

В нижней части корпуса расположен отсек с разъемами для внешних присоединений типа ТЛ1А6Р6С и винтовым клеммником для присоединения кабеля клапана.

На задней стороне расположено отверстие для доступа к кнопке «Калибровка», защищенное разрушаемой наклейкой для предотвращения несанкционированных действий.

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

Сигнализатор СЗ-1-1АГ оснащен адаптером питания с встроенной вилкой. Длина кабеля – не менее 1,2 м.

Сигнализатор СЗ-1-1АВ не имеет адаптера, питание осуществляется от сигнализатора СЗ-1-1АГ по кабелю связи.

Сигнализатор поставляется с заглушкой, установленной в разъем «ВХОД» и имитатором клапана (резистор номиналом 130 Ом), установленным в разъем «КЛАПАН».



Примечание – Сигнализатор СЗ-1-1АВ не имеет адаптера.

Рисунок 2 – Внешний вид сигнализатора

При подключении к разьему «ВХОД» внешнего устройства заглушка извлекается, при использовании сигнализатора совместно с клапаном – имитатор удаляется.

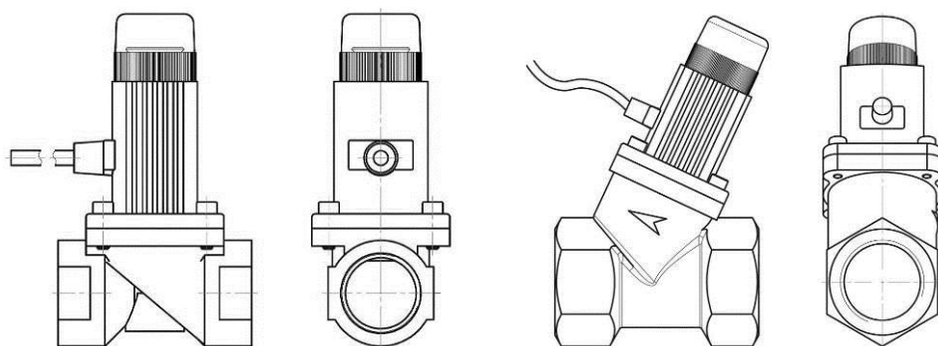
Переключатель и имитатор используются также при проведении поверки и настройки сигнализатора.

Сигнализатор подвешивается на вертикальную поверхность (стену) с помощью монтажной панели.

## 2.2 Клапан запорный газовый КЗЭУГ-А

Клапан запорный с электромагнитным управлением газовый КЗЭУГ-А (далее – клапан) предназначен для использования в качестве запорного элемента трубопроводных магистралей и газогорелочных устройств с рабочей средой природный газ – ГОСТ 5542-87 (или сжиженный – ГОСТ Р 52087-2003).

Внешний вид клапанов различных типоразмеров показан на рисунке 3.



а) КЗЭУГ-А-15(М), КЗЭУГ-А-20(М)

б) КЗЭУГ-А-25

Рисунок 3 – Внешний вид клапанов

Технические характеристики клапанов приведены в паспорте на клапаны.

В клапанах исполнений DN15, DN20 и DN25 газ подается на золотник, в клапанах DN15М и DN20М – под золотник.

В верхней части корпуса под прозрачным предохранительным колпачком имеется кнопка, которая служит для ручного управления клапаном. При вытягивании кнопки клапан открывается, при нажатии – закрывается.

Клапан оснащен кабелем длиной 3 м. По заказу длина кабеля может быть увеличена, но не должна превышать 20 м.

При подаче импульсного электрического сигнала запорный элемент опускается вниз и прижимается к седлу, перекрывая поступление газа.

Клапан потребляет энергию только в момент закрытия. В открытом состоянии не создает посторонних шумов и вибрации.

При внешнем механическом воздействии с ускорением более  $7 \text{ м} \cdot \text{с}^{-2}$  ( $0,7g$ ) – например, при землетрясении, – клапан может закрыться, что является дополнительным средством безопасности.

## **2.3 Пульт контрольный ПК-2**

Пульт контрольный ПК-2 предназначен для удаленного контроля за состоянием системы с помощью световой и звуковой сигнализации.

Технические характеристики пульта приведены в паспорте на пульт. Схема подключения пульта приведена в приложении Б.

Пульт выполнен в прямоугольном корпусе из ударопрочного пластика, аналогичном сигнализатору.

На лицевой панели расположены индикаторы «ГАЗ», «ОТКАЗ», «ПИТАНИЕ».

В нижней части корпуса расположен отсек с разъемом типа ТР6Р6С (RJ12) для внешнего присоединения.

Питание пульта осуществляется от сигнализатора по кабелю связи.

При включении устройства в нормальном режиме светится индикатор «ПИТАНИЕ». При поступлении внешнего сигнала включаются соответствующие индикаторы и звуковой сигнал.

## **3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ**

### **3.1 Эксплуатационные ограничения**

Система должна эксплуатироваться в помещениях, исключающих загрязнение ее элементов.

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

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

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

### **3.2 Меры безопасности**

**ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ И АВАРИЙ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИСТУПАТЬ К РАБОТЕ С СИСТЕМОЙ, 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 системы 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").

Применяемый инструмент должен соответствовать типу и размерам крепежа.

При работе с газовыми смесями в баллонах под давлением должны соблюдаться требования, изложенные в "Правилах устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" (ПБ-03-576-03).

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ РАБОТЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ НАЛИЧИИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ НА ЭЛЕМЕНТАХ СИСТЕМЫ ИЛИ ДАВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ В ТРУБОПРОВОДЕ; ПРОВОДИТЬ СВАРОЧНЫЕ ИЛИ ДРУГИЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С НАГРЕВОМ КЛАПАНА И ПРИСОЕДИНЕННОГО К НЕМУ ТРУБОПРОВОДА, РАЗБИРАТЬ, РЕГУЛИРОВАТЬ КЛАПАН.**

### **3.3 Указания по монтажу**

Сигнализатор должен устанавливаться в местах наиболее вероятного скопления газа, на расстоянии 10 - 20 см от потолка, не ближе 1 м от газового прибора и не ближе 50 см от форточек и мест притока воздуха.

Необходимо устанавливать не менее одного сигнализатора на каждые 80 м<sup>2</sup> площади и не менее одного сигнализатора на помещение. Место установки сигнализатора должно быть определено в проектной документации.

Пример размещения приведен в приложении А, типовые схемы соединений – в приложении Б, цветовая маркировка проводов кабеля клапана – в приложении В.

Рекомендуется устанавливать сигнализатор так, чтобы его можно было подвергать периодической проверке без демонтажа.

Электрическая розетка для питания сигнализатора СЗ-1-1АГ должна располагаться на расстоянии, соответствующем длине кабеля адаптера. Натянутое состояние кабеля не допускается.

Клапан должен устанавливаться перед краном на спуске к газовым приборам в месте, обеспечивающем свободный доступ к кнопке открытия клапана. Клапан может устанавливаться как на вертикальном, так и на горизонтальном участке трубопровода. При установке клапана на горизонтальном участке рекомендуется, чтобы кнопка управления располагалась сверху или сбоку.

Клапан должен быть соединен с трубопроводом с помощью муфты по ГОСТ 6527-68. Перед клапаном необходимо устанавливать газовый фильтр типа ФГ или аналогичный, с целью предотвращения преждевременного выхода клапана из строя.

#### **При монтаже не допускаются удары по корпусам сигнализатора и клапана.**

Монтаж в общем случае выполняется в следующей последовательности:

- а) определить места установки составных частей системы;
- б) установить клапан на трубопроводе;
- в) подготовить отверстия для крепления монтажной панели сигнализатора 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 в приложении Г;
- г) установить розетку, подключить ее к сети ~220В;
- д) при необходимости проложить кабели к другим устройствам;
- е) снять крышку клеммного отсека сигнализатора: вставить небольшую отвертку с плоским лезвием в прорезь между крышкой и основанием в соответствии с рисунком 4 и слегка повернуть;
- ж) установить сигнализатор на монтажную панель в соответствии с рисунком 5;
- з) подключить кабели к разъемам сигнализатора. Расположение разъемов в клеммном отсеке приведено на рисунке 6.

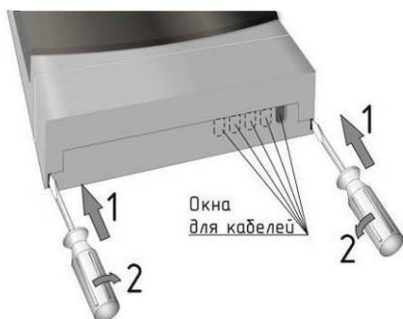


Рисунок 4 – Снятие крышки клеммного отсека



Рисунок 5 – Установка сигнализатора на монтажную панель

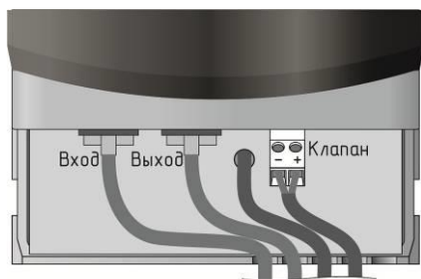


Рисунок 6 – Расположение разъемов в клеммном отсеке

**Примечания.**

1 Если разъем «ВХОД» сигнализатора не задействован, в разъем должна быть установлена заглушка из комплекта поставки сигнализатора.

2 Если сигнализатор эксплуатируется без клапана, в разъем «КЛАПАН» должен быть установлен имитатор из комплекта поставки сигнализатора.

и) при необходимости выломать в основании нужное количество окон для кабелей (см. рисунок 4);

к) установить крышку клеммного отсека на место;

л) при необходимости установить и подключить пульт.

**3.4 Подготовка к эксплуатации**

3.4.1 Провести внешний осмотр элементов системы и убедиться в отсутствии повреждений корпусов, кабеля адаптера, соединительных кабелей.

3.4.2 Проверка герметичности прокладочных и стыковочных соединений:

- закрыть газовый кран перед газопотребляющим оборудованием;
- открыть клапан кнопкой, установить на место предохранительный колпачок;
- подать газ в газопровод и убедиться в герметичности прокладочных соединений с помощью мыльной эмульсии.

**ВО ИЗБЕЖАНИИ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ВЫХОДА КЛАПАНА ИЗ СТРОЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ОБМЫЛИВАНИЕ КЛАПАНА СО СНЯТЫМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ КОЛПАЧКОМ.**

3.4.3 Включить адаптер питания в розетку, дождаться постоянного свечения индикаторов «ПИТАНИЕ» на сигнализаторе и пульте.

3.4.4 Открыть газовый кран перед газопотребляющим оборудованием.

3.4.5 Проверка срабатывания:

– нажать и удерживать кнопку «КОНТРОЛЬ» на сигнализаторе, которому подключен клапан;

– убедиться, что все индикаторы на сигнализаторе светятся, включен звуковой сигнал;

– убедиться, что клапан закрылся по характерному щелчку и прекращению подачи газа на оборудование.

Примечание – Кнопка удерживается до момента закрытия клапана.

3.4.6 Проверка герметичности затвора клапана.

– выполнить требования пп. 3.4.3, 3.4.4;

– закрыть клапан кнопкой;

– проверить герметичность клапана с помощью газоиндикатора с чувствительностью не менее 0,001 % по объему СН. Протечка должна отсутствовать.

3.4.7 При положительных результатах проверки система готова к работе.

### **3.5 Использование изделия**

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

В процессе эксплуатации адаптер питания должен быть постоянно включен в розетку, индикатор «ПИТАНИЕ» на сигнализаторе должен постоянно светиться.

Предохранительный колпачок на клапане должен быть установлен.

Для открытия клапана необходимо вытянуть кнопку, расположенную в верхней части корпуса клапана под колпачком. Колпачок необходимо предварительно отвинтить.

После срабатывания сигнализатора от загазованности необходимо:

– выключить газовые и электроприборы;

– проветрить помещение;

– принять меры к обнаружению и устранению причины утечки или источника повышенной концентрации газа в помещении.

Повторное включение газовых приборов допускается только после устранения причин утечки, и снижения концентрации газа до допустимых значений после проветривания помещения.

После снижения концентраций газа ниже предельно допустимых значений сигналы аварий (световые и звуковые) снимаются нажатием кнопки «КОНТРОЛЬ» на сигнализаторе.

При повторном срабатывании необходимо перекрыть кран подачи газа и вызвать аварийную службу газового хозяйства.

Возможные неисправности и способы их устранения приведены в разделе 4.

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

– отключить систему от электропитания;

– демонтировать сигнализатор, пульт и вынести их в чистое помещение;

– укрыть клапан от попадания на него строительных и отделочных материалов.

## 4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

### 4.1 Общие указания

Ежегодное обслуживание системы 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.

Ремонт системы выполняют работники обслуживающей организации или авторизованного сервисного центра.

### 4.2 Меры безопасности

При обслуживании и ремонте действуют общие положения по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.2.007.0-75 и «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления».

При работе с газовыми смесями в баллонах под давлением должны соблюдаться требования техники безопасности, изложенные в «Правилах устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» (ПБ-03-576).

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ РАБОТЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ НАЛИЧИИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ НА ЭЛЕМЕНТАХ СИСТЕМЫ ИЛИ ДАВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ В ТРУБОПРОВОДЕ.**

### 4.3 Техническое обслуживание

Потребитель на месте эксплуатации при каждом пользовании газовыми приборами проводит внешний осмотр в соответствии с п. 3.4.1, а также не реже одного раза в год проверяет работоспособность в соответствии с пп. 3.4.3-3.4.5.

Плановое техническое обслуживание (далее – ТО) системы проводят не реже одного раз в год работники обслуживающей организации на месте эксплуатации. Объем работ приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Объем технического обслуживания

Пункт РЭ	Наименование объекта ТО и работы	Примечание
3.4.1, 3.4.2	Проверка герметичности прокладочных и стыковочных соединений клапана	На месте эксплуатации
3.4.1, 3.4.3–3.4.5	Проверка срабатывания клапана	
3.4.1, 3.4.6	Проверка герметичности затвора клапана	При необходимости
Примечание – Допускается проверять срабатывание сигнализаторов подачи ПГС на месте эксплуатации.		

### 4.4 Техническое освидетельствование

В соответствии с ч.1 ст.13 ФЗ-102 от 26.06.2008, если система применяется в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, – требуется проведение периодической поверки сигнализаторов, а после их ремонта – первичной поверки.

Поверка проводится органами по стандартизации и метрологии.

Методика настройки порога срабатывания сигнализатора приведена в приложении Д, методика поверки – в приложении Е. Интервал между поверками указан в методике поверки.

Перед отправкой сигнализатора в поверку необходимо установить заглушку в разъем «ВХОД» и имитатор клапана – в разъем «КЛАПАН» из комплекта поставки.

После поверки на месте эксплуатации проверяется срабатывание системы нажатием кнопки «КОНТРОЛЬ» в соответствии с пп. 3.4.1, 3.4.3–3.4.5.

По истечении срока службы система должна быть снята с эксплуатации и утилизирована.

Изготовитель не гарантирует безопасность использования системы по истечении срока службы.

#### 4.5 Возможные неисправности и способы устранения

Возможные неисправности сигнализаторов, причины, вызывающие их и способы устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Возможные неисправности и способы устранения

Признаки и внешнее проявление неисправности	Возможные причины	Указания по устранению
При включении в сеть не светятся индикаторы «ПИТАНИЕ» на сигнализаторе и контрольном пульте	1 Отсутствует напряжение в электросети, или неисправна розетка	Устранить неисправность
	2 Неисправность адаптера питания или сигнализатора	
Индикатор «ОТКАЗ» светится постоянно, мигает индикатор «ПИТАНИЕ», включен звуковой сигнал	Неисправность сигнализатора	Вызвать представителя обслуживающей организации
Индикатор «ОТКАЗ» светится постоянно, включен звуковой сигнал	1 Обрыв кабеля клапана. 2 Внутренняя неисправность клапана	
Срабатывает сигнализатор (включается световая и звуковая сигнализация) при отсутствии загазованности	1 Нарушена настройка порога срабатывания 2 Неисправность сигнализатора	
При загазованности выше нормы отсутствует звуковая и/или световая сигнализация, не срабатывает клапан	1 Нарушена настройка порога срабатывания 2 Неисправность сигнализатора	
При срабатывании сигнализатора клапан не закрывается. Предварительно закрытый клапан открывается.	Не соблюдена полярность при подключении кабеля клапана	Подключить клапан в соответствии с приложением Б

#### 4.6 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 проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

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

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

## **5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Изготовитель гарантирует соответствие системы требованиям ЯБКЮ.421510.109 ТУ при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации, установленных в настоящем РЭ, а также требований к поверке сигнализаторов.

**Периодическая поверка сигнализаторов в объеме: проверки функционирования, корректировки порогов сигнальной концентрации и поверки не входит в гарантийные обязательства.**

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с даты продажи, но не более 30 месяцев с даты изготовления. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления.

При отсутствии в гарантийном и отрывном талонах даты продажи и штампа торговой организации гарантийный срок исчисляется с даты изготовления. Дата изготовления указана в свидетельстве о приемке.

В гарантийный ремонт изделие принимается вместе с настоящим РЭ и действующим протоколом (свидетельством) о поверке (для сигнализаторов).

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

В гарантийном ремонте может быть отказано в следующих случаях:

- истек гарантийный срок эксплуатации;
- повреждена, неразборчива или отсутствует маркировка с заводским номером на корпусе изделия, входящего в состав системы;
- заводской номер на корпусе изделия, входящего в состав системы не совпадает с заводским номером, записанным в свидетельстве о приемке;
- 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;
- монтаж, ремонт или внесение конструктивных изменений лицами или организациями, не имеющими разрешения на право проведения таких работ;
- 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.

Изготовитель: ООО "Центр Инновационных Технологий - Плюс"

410010, Россия, г. Саратов, ул. 1-й Пугачевский поселок, д. 44 "Б";

телефоны: (8452) 64-32-13, 64-92-82, 69-32-23;

e-mail: info@cit-td.ru, <http://www.cit-plus.ru>; [www.gk-cit.ru](http://www.gk-cit.ru)

## 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Система должны храниться в условиях, соответствующих группе 3 по ГОСТ 15150-69.

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

Упакованная система 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.

## 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1-1А в составе:

Обозначение	Наименование	Кол.	Зав. номер	Примеч.
ЯБКЮ.421453.111	Сигнализатор СЗ-1-1АГ	1		
ЯБКЮ.492172.010	Клапан КЗЭУГ-А- _____	1		
ЯБКЮ.421453.109 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	—	
	Упаковка	1	—	К-Т

изготовлена в соответствии с ЯБКЮ.421510.109 ТУ и признана годной к эксплуатации.

### Представитель ОТК

М.П.

\_\_\_\_\_ личная подпись

\_\_\_\_\_ расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ дата

## 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Система упакована предприятием ООО "Центр Инновационных Технологий - Плюс" согласно требованиям ЯБКЮ.421510.109 ТУ.

Упаковщик

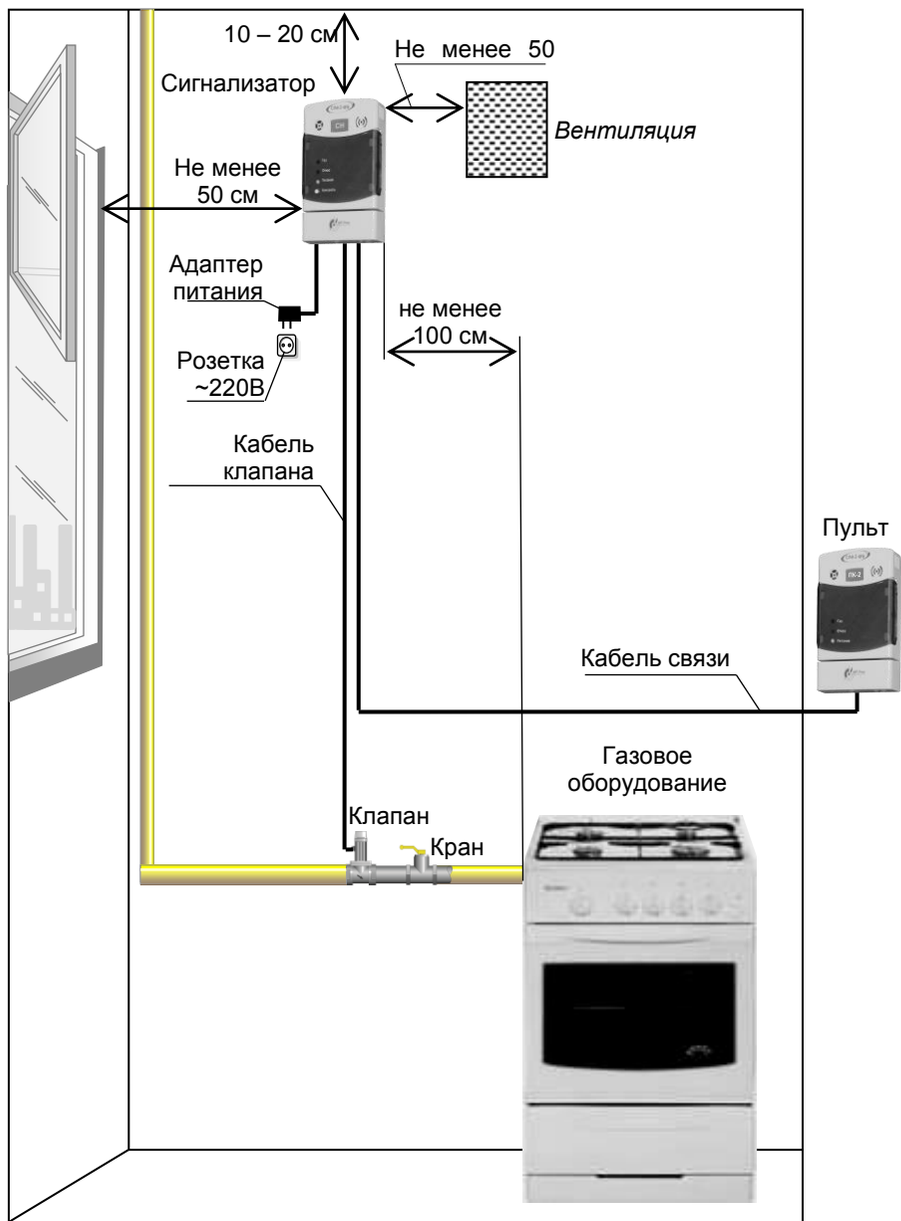
\_\_\_\_\_ должность

\_\_\_\_\_ личная подпись

\_\_\_\_\_ расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ дата

## Приложение А Схема размещения



## Приложение Б Типовые схемы включения

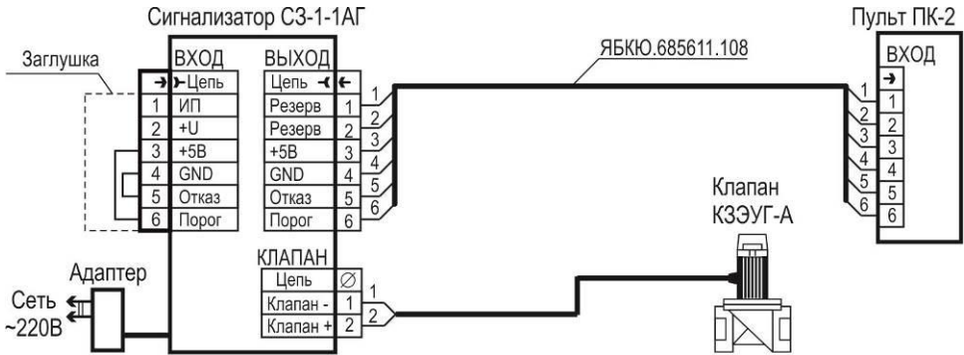


Рисунок Б.1 – Типовая схема соединений

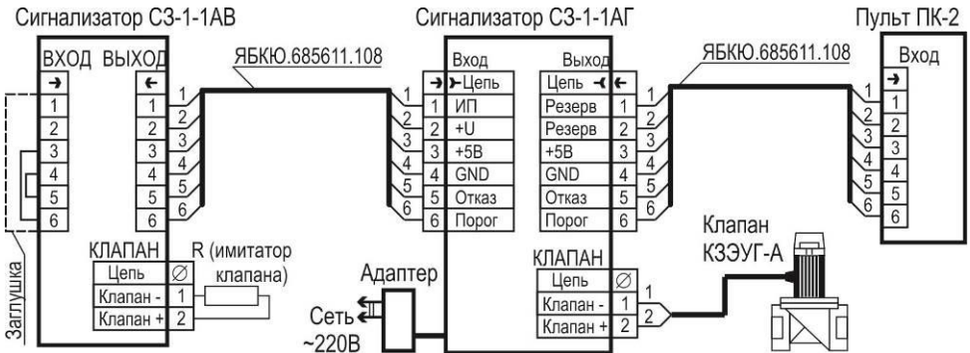


Рисунок Б.2 – Схема соединений с двумя сигнализаторами

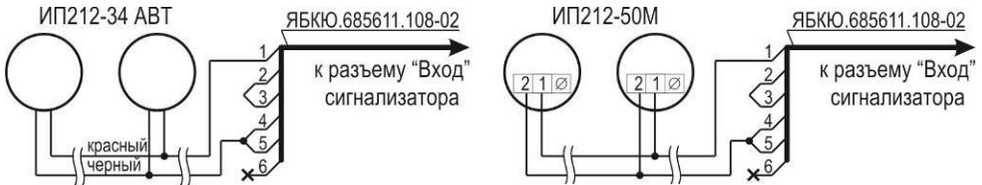


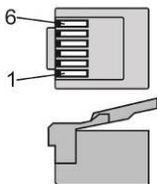
Рисунок Б.3 – Схема подключения пожарных извещателей

## Приложение В Маркировка проводов кабелей

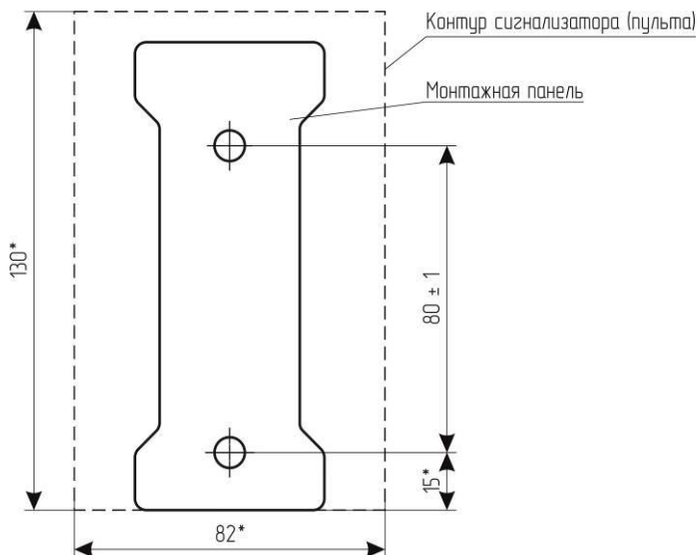
Номер провода	Цвет провода	
	Кабель клапана	Кабель ЯБКЮ.685611.108 (ЯБКЮ.685611.108-02)
1	синий (черный)	Желтый
2	коричневый (белый)	Белый
3	–	Зеленый
4	–	Серый
5	–	Красный
6	–	Коричневый

Примечание – \*номер провода совпадает с номером контакта разъема ТР6Р6С

Цоколевка разъема ТР6Р6С



## Приложение Г Разметка крепежных отверстий



\*Размер для справок

**Приложение Д**  
**(обязательное)**  
**Методика настройки порога срабатывания**

Д.1 Настройку порогов срабатывания необходимо выполнять после ремонта, а также в процессе эксплуатации не реже одного раза в год.

Условия проведения:

- температура окружающей среды, °С . . . . . плюс (20±5)
- относительная влажность воздуха, % . . . . . от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа . . . . . 101,3±4 (760±30)
- напряжение питания переменного тока частотой (50±1) Гц, В . . . . . 220<sup>+22</sup>..<sub>-33</sub>
- напряжение питания постоянного тока (для СЗ-1-1АВ), В . . . . . 5,0±0,1

В помещениях, где проводятся работы, содержание коррозионно-активных агентов не должно превышать норм, установленных для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69, должны отсутствовать агрессивные ароматические вещества (кислоты, лаки, растворители, светлые нефтепродукты).

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.

Средства измерений, вспомогательные технические устройства и материалы, применяемые при настройке, приведены в таблице Д.1.

Таблица Д.1 – Средства, применяемые при проведении настройки

Номер пункта методики	Наименование, тип, марка эталонного средства измерений или вспомогательного средства поверки, ГОСТ, ТУ или основные технические и (или) метрологические характеристики
Д.2, Д.3	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 ТУ 3 Украина 14307481.001-92
	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1 ТУ 25-11.1513-79
	Насадка для подачи поверочных газовых смесей (ПГС)
	Имитатор клапана – резистор сопротивлением 100 Ом типа МЛТ-0,25-20%, или аналогичный
	ГСО-ПГС в баллонах под давлением по ТУ 6-16-2956-92 в соответствии с таблицей Д.2
	Ротаметр РМ-А 0,063 Г УЗ ТУ1-01-0249-75
	Редуктор БКО-50 ДМ ТУ У 30482268.004
	Трубка поливинилхлоридная (ПВХ) 5x1,5 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.

При настройке должны быть использованы газовые смеси, приведенные в таблице Д.2. Расход газовых смесей установить равным  $(19 \pm 1)$  л/ч по шкале ротаметра.

Таблица Д.2 – Перечень ПГС для проведения настройки

№ 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	СН <sub>4</sub> + воздух	3904-87	$(0,44 \pm 0,04)$ %об или $(10 \pm 0,9)$ % НКПР
Примечания. 1 ПНГ – поверочный нулевой газ. 2 Допускается вместо ПГС № 1 подавать атмосферный воздух, или выдержать сигнализатор на атмосферном воздухе в течение 3 мин.			

Д.2 Перед проведением настройки необходимо:

а) установить:

- в разъем «Клапан» имитатор клапана из комплекта поставки сигнализатора;
- в разъем «Вход» – заглушку из комплекта поставки;
- насадку для подачи газовых смесей в углубление на корпусе в месте расположения сенсора в соответствии с рисунком Е.1 приложения Е.

б) собрать схему в соответствии с рисунком Е.2 приложения Е.

в) подать на сигнализатор питание;

г) подать на датчик сигнализатора ПГС № 1;

д) выдержать сигнализатор в течение времени прогрева.

Примечание – Заглушку и имитатор допускается не устанавливать.

Продолжение процедуры настройки в этом случае следует продолжить только после включения аварийной сигнализации.

Д.3 Порядок настройки

а) однократно нажать кнопку «Калибровка», расположенную на задней стенке сигнализатора – должен прозвучать короткий звуковой сигнал и включиться индикатор «ГАЗ»;

б) подать на датчик сигнализатора ПГС № 2;

в) через 30 сек. с момента подачи ПГС № 2 снова нажать кнопку «Калибровка»:

– прозвучит короткий звуковой сигнал;

– погаснет индикатор «ГАЗ»;

– индикатор «ПИТАНИЕ» будет мигать в течение 30 секунд;

г) во время мигания индикатора «ПИТАНИЕ» подавать на датчик сигнализатора ПГС № 1;

Д.4 После настройки:

– отключить питание сигнализатора;

– снять насадку;

– опломбировать отверстие кнопки «Калибровка».

## Приложение Е

### Методика поверки сигнализаторов

Настоящая методика поверки распространяется на сигнализаторы загазованности природным газом СЗ-1-1АГ, СЗ-1-1АВ 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	Обязательность проведения операции	
		первичной	периодической
Внешний осмотр	Е.6.1	Да	Да
Опробование – проверка работоспособности	Е.6.2	Да	Да
Определение метрологических характеристик:			
– определение основной абсолютной погрешности срабатывания	Е.6.3.1	Да	Да
– определение времени срабатывания	Е.6.3.2	Да	Да

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 для поверки

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
	Источник питания ТЕС 23 БДС 9974-72 (0-30В, 0-1А)
	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1 ТУ 25-11.1513-79
	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 ТУ 3 Украина 14307481.001-92
Е.6.3	ГСО-ПГС в баллонах под давлением по ТУ 6-16-2956-92 (таблица Е.3)
	Редуктор БКО-50 ДМ ТУ У 30482268.004
	Ротамер РМ-А 0,063 Г УЗ ТУ1-01-0249-75
	Насадка для подачи ПГС
	Трубка поливинилхлоридная (ПВХ) 5x1,5 мм по ТУ 6-19-272-85
<b>Примечания.</b> 1 Все эталонные 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.
- при работе с газовыми смесями в баллонах под давлением необходимо соблюдать "Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" ПБ 03-576-03, утвержденные Госгортехнадзором России 11.06.2003 г;
- не допускается при проведении регулировки и поверки сигнализаторов сбрасывать ПГС в атмосферу рабочих помещений.

### **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 (мм.рт.ст.) ..... 101,3±4 (760 ± 30)
- напряжение питания переменного тока частотой (50±1) Гц, В ..... 220<sup>+22</sup><sub>-33</sub>
- напряжение питания постоянного тока (для СЗ-1-1АВ), В ..... 5,0±0,1

В помещениях, где проводятся испытания, содержание коррозионно-активных агентов не должно превышать установленных для атмосферы типа I 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 комплектность сигнализатора;
- проверить наличие паспортов и сроки годности газовых смесей в баллонах под давлением;
- баллоны должны быть выдержаны в помещении для 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;
- настроить порог срабатывания сигнализатора 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 сигнализатора и корпуса адаптера (для СЗ-1-1АГ), влияющих на работоспособность сигнализатора;
- отсутствие повреждений кабеля адаптера;
- исправность органов управления и четкость надписей на лицевой панели сигнализатора;
- соответствие маркировки требованиям настоящего РЭ;
- пломбы не должны быть нарушены.

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

#### Е.6.2 Опробование

Установить:

- в разъем «Клапан» – имитатор клапана из комплекта поставки или подключить клапан типа КЗЭУГ-А;
- в разъем «Вход» – заглушку из комплекта поставки.

Подать питание на сигнализатор и выдержать в течение времени прогрева.

Через 30 с после включения индикатор «ПИТАНИЕ» должен светиться непрерывно.

Для проверки срабатывания сигнализации нажать кнопку «КОНТРОЛЬ», расположенную на передней панели корпуса сигнализатора. Должны включиться все индикаторы и звуковой сигнал.

При длительном удержании кнопки «КОНТРОЛЬ» должен закрыться клапан (если он подключен).

Примечание – Кнопка «КОНТРОЛЬ» удерживается до момента закрытия.

Результат проверки работоспособности считают положительным, если соблюдается указанная последовательность действий.

#### Е.6.3 Определение метрологических характеристик

##### Е.6.3.1 Определение основной абсолютной погрешности сигнализатора

Определение основной абсолютной погрешности сигнализатора проводить в следующем порядке:

1) установить:

- в разъем «Клапан» имитатор клапана из комплекта поставки;
- в разъем «Вход» – заглушку из комплекта поставки;
- насадку для подачи газовых смесей в соответствии с рисунком Е.1.

2) подать на сигнализатор напряжение питания и выдержать в течение времени прогрева.

Через 30 с после включения индикатор «ПИТАНИЕ» должен светиться непрерывно.

3) собрать схему для поверки с применением ПГС в соответствии с рисунком Е.2.

Перечень ПГС для проведения испытаний приведен в таблице Е.3.

4) Поочередно подать ПГС в последовательности №№ 1–2–3–1.

Результаты поверки считаются положительными, если:

- при подаче ПГС №№ 1 и 2 в течение 30 с звуковая и световая сигнализации сигнализатора не срабатывают;
- при подаче ПГС №3 в течение 15 с срабатывают звуковая и световая сигнализации, соответствующие сигнальному уровню «Порог».

##### Е.6.3.2 Определение времени срабатывания сигнализатора

Определение времени срабатывания допускается проводить одновременно с определением основной абсолютной погрешности по п.Е.6.3.1 при подаче ПГС № 3 в следующем порядке:

1) выдержать сигнализатор в течение времени прогрева на атмосферном воздухе;

2) подать на сигнализатор ПГС № 3, включить секундомер;

3) в момент срабатывания сигнализации по уровню «ПОРОГ» выключить секундомер.

Результат определения времени срабатывания сигнализатора считается положительным, если время срабатывания не превышает 15 с.

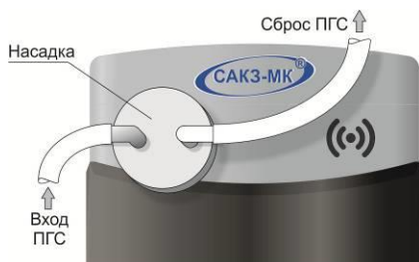
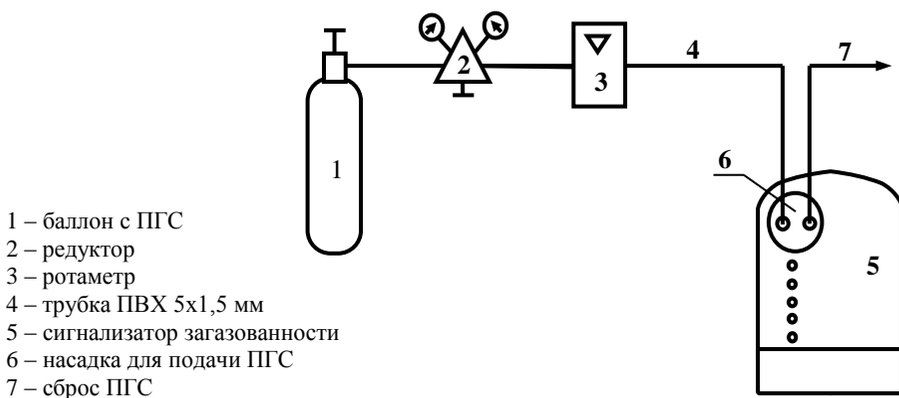


Рисунок Е.1 – Установка насадки для подачи ПГС



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

Рисунок Е.2 – Схема для настройки порога срабатывания и проверки сигнализатора с применением ПГС

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	СН <sub>4</sub> + воздух	3904-87	(0,22 ± 0,04) %об или (5 ± 0,9) % НКПР
3		3904-87	(0,66 ± 0,04) %об или (15 ± 0,9) % НКПР
Примечания. 1 ПНГ – поверочный нулевой газ. 2 Допускается вместо ПГС № 1 подавать атмосферный воздух, или выдержать сигнализатор на атмосферном воздухе в течение 3 мин. Расход ПГС через сигнализатор должен быть равен (19±1) л/ч.			

### Е.7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

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

Сигнализатор считают 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 установленной формы согласно ПР 50.2.006 с указанием причин непригодности.

**Приложение Ж  
(справочное)  
Форма протокола поверки сигнализатора**

**ПРОТОКОЛ**

поверки сигнализатора СЗ-1-1А\_\_.

Заводской № \_\_\_\_\_ Дата поверки \_\_\_\_\_

**УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ:**

Температура окружающего воздуха, °С \_\_\_\_\_

Атмосферное давление, кПа \_\_\_\_\_

Относительная влажность, % \_\_\_\_\_

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ**

1. Результаты внешнего осмотра: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. Результаты опробования: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. Результаты определения соответствия пределам допускаемой абсолютной погрешности:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. Заключение: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Поверитель: \_\_\_\_\_

ФИО

подпись

**Гарантийный талон**  
Заполняется торговой организацией

Изделие **САКЗ-МК-1-1А**

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование  
и адрес продавца

М.П.



**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ**

Изделие **САКЗ-МК-1-1А**

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование и  
адрес продавца

М.П.



**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ**

Изделие **САКЗ-МК-1-1А**

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование и  
адрес продавца

М.П.



Заполняется торговой организацией



**Сведения об установке изделия**  
Заполняется монтажной организацией

Наименование  
монтажной  
организации

М.П.
------

Номер лицензии  
(свидетельства)

---

Дата установки « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Фамилия и подпись  
исполнителя

---



№ 2		
Причина обращения		Дата приема
Произведенный ремонт		Дата выдачи
Дата поступления в ремонт « ____ » _____ 20__ г.		М.П.
Дата окончания ремонта « ____ » _____ 20__ г.		
Подпись лица, производившего ремонт	М.П.	
Подпись владельца изделия, подтверждающего ремонт		Особые отметки
№ 1		
Причина обращения		Дата приема
Произведенный ремонт		Дата выдачи
Дата поступления в ремонт « ____ » _____ 20__ г.		М.П.
Дата окончания ремонта « ____ » _____ 20__ г.		
Подпись лица, производившего ремонт	М.П.	
Подпись владельца изделия, подтверждающего ремонт		Особые отметки

Заполняется сервисным центром





ООО "Центр Инновационных Технологий - Плюс"  
410010, Россия, 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>