

Система менеджмента качества ООО "ЦИТ-Плюс" соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, сертификат № 21.2242.026 и СТО Газпром 9001-2018, сертификат № ОГН1.RU.1415.K00456



# СИГНАЛИЗАТОР ЗАГАЗОВАННОСТИ ПРИРОДНЫМ ГАЗОМ СЗ-1-1Ai/05

Руководство по эксплуатации  
ЯБКЮ.421453.031 РЭ



Сигнализаторы включены в реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации. Реестровый номер 159\6\2022

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

Требуйте 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 сигнализатора загазованности природным газом СЗ-1-1Аi/05 (далее – сигнализатор).

Техническое обслуживание сигнализатора должны проводить специально обученные работники специализированной организации, имеющей право на проведение таких работ.

Сигнализатор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не инструктированы об использовании сигнализатора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с сигнализатором.



**Запрещается использовать сигнализатор не по назначению!**

**Все работы по монтажу, демонтажу, техническому обслуживанию и ремонту должны проводиться только после отключения сигнализатора от сети электропитания.**

С целью предотвращения преждевременного выхода из строя, следует обеспечить защиту сигнализатора от попадания паров масла и других испарений при приготовлении пищи: разместить сигнализатор в стороне от пути перемещения испарений к вентиляции, а также обязательно включать принудительную вентиляцию при наличии большого количества испарений.

**Не подлежит обязательной сертификации**

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

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



**САКЗ®**

**САКЗ-МК®**

## Содержание

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	4
1.1 Назначение .....	4
1.2 Описание.....	4
1.3 Характеристики и параметры .....	4
1.4 Устройство и принцип действия.....	5
1.5 Описание программного обеспечения .....	6
1.6 Работа сигнализатора.....	6
1.7 Маркировка .....	7
1.8 Упаковка .....	7
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	7
2.1 Эксплуатационные ограничения .....	7
2.2 Меры безопасности.....	7
2.3 Указания по монтажу .....	7
2.4 Подготовка к эксплуатации.....	8
2.5 Использование сигнализатора .....	9
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ .....	9
3.1 Общие указания .....	9
3.2 Меры безопасности.....	9
3.3 Техническое обслуживание.....	9
3.4 Ремонт .....	9
3.5 Техническое освидетельствование .....	10
3.6 Возможные неисправности и способы устранения.....	10
4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ .....	11
Приложение А. Схема размещения .....	12
Приложение Б. Монтажные размеры.....	12
Приложение В. Типовые схемы включения .....	13
Приложение Г. Методика настройки порогов срабатывания .....	14

# 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

## 1.1 Назначение

Сигнализатор служит для непрерывного автоматического контроля содержания углекислотного газа (природного – по ГОСТ 5542-2014, или метана СН<sub>4</sub>) в атмосфере помещений и оповещения световым и звуковым сигналами о появлении опасных концентраций газа.

Сигнализатор может применяться как в составе систем автоматического контроля загазованности типа САКЗ-МК-1(2)-1Аi, так и самостоятельно в жилых одно- и многоквартирных домах, дачах, коттеджах, во взрывобезопасных зонах других производственных, административных и коммунально-бытовых помещениях, где газ используется для отопления и приготовления пищи.

## 1.2 Описание

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

Сигнализатор относится к типу «А» по ГОСТ Р ЕН 50194-1-2012 и способен управлять импульсным электромагнитным клапаном КЗЭУГ-А или КЗЭУГ-Б, контролировать исправность электромагнита клапана и соединительного кабеля.

Сигнализатор способен автоматически определять наличие подключенных устройств, например, клапана или другого сигнализатора.

## 1.3 Характеристики и параметры

1.3.1 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра или характеристики	Значение
Порог срабатывания (для – метана по ГОСТ Р 31610.20-1-2010), % НКПРП	10
Предел допускаемой абсолютной погрешности срабатывания сигнализатора, % НКПРП	±5
Время срабатывания сигнализации, с, не более	15
Время установления рабочего режима, с, не более	30
Сигнал управления импульсным клапаном: импульс амплитудой, В длительность, с максимальный пиковый ток, А, не более	+12,0±2,0 0,1 3,0
Параметры внешних входных сигналов: напряжение логического «0», U <sub>лог0</sub> , В напряжение логической «1», U <sub>лог1</sub> , В	от 0 до +0,5 от +4,5 В до +5,0
Параметры выходных сигналов: – «Порог» – «Отказ»	от 0 до +1,0 от +4,0 В до U <sub>пит</sub>
Уровень звукового давления по оси звукового излучателя на расстоянии 1 м при уровне постороннего шума не более 50 дБ, дБ, не менее	70
Напряжение питания <sup>1</sup> постоянного тока, В	5,0±0,2
Потребляемая мощность, В·А (Вт), не более	1,0 (1,0)
Габаритные размеры, мм, не более	90 x 58 x 32
Масса, кг, не более	0,1
Примечание – <sup>1</sup> В комплект поставки сигнализатора входит адаптер питания 230В~/5В=	

1.3.2 Условия эксплуатации: температура окружающей среды: от минус 10 до плюс 40°C; относительная влажность воздуха при температуре 25°C: от 20 до 80%; атмосферное давление: от 86 до 106,7 кПа. Вид климатического исполнения - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

1.3.3 Степень защиты оболочки сигнализатора IP 31 по ГОСТ 14254-2015.

1.3.4 Класс защиты от поражения электрическим током: III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

1.3.5 Назначенный срок службы сигнализатора – 12 лет при условии соблюдения требований настоящего РЭ. **Установленный срок службы сенсора – 5 лет.** По истечении срока службы сенсор подлежит замене.

#### 1.4 Устройство и принцип действия

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

На лицевой панели расположены кнопка «Контроль» и световые индикаторы.

В нижней части корпуса расположены разъемы для внешних присоединений: многофункциональные типа ТЛ1А6Р6С и «Клапан» типа ТЛ1А4Р4С.

На обратной стороне имеется отверстие для доступа к кнопке «Калибровка», защищенное пломбой для предотвращения несанкционированных действий.

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

Принцип действия сигнализатора основан на преобразовании уровня концентрации газа в

электрический сигнал. Полученная величина сигнала сравнивается с заданным при настройке значением (пороговым уровнем). Если измеренная концентрация газа равна или превышает пороговый уровень, то формируются звуковые, световые и управляющие сигналы в соответствии с логикой работы сигнализатора.

К сигнализатору допускается подключать пожарные извещатели типа ИП212-34АВТ, ИП212-50М или ИП212-189АМ через адаптер АПК. При срабатывании пожарного извещателя сформируется сигнал для закрытия клапана.

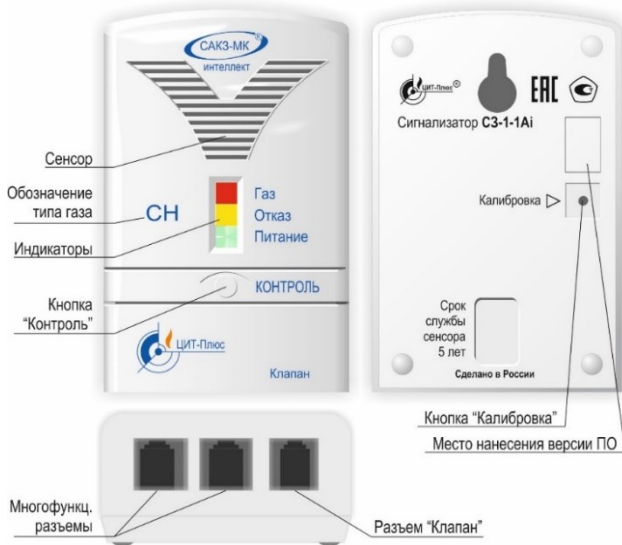


Рисунок 1 – Внешний вид сигнализатора.

## 1.5 Описание программного обеспечения

Сигнализатор имеет встроенное программное обеспечение (далее - ПО), разработанное специально для непрерывного автоматического контроля концентрации определяемых компонентов в воздухе рабочей зоны. Влияние ПО учтено при нормировании метрологических характеристик сигнализатора. ПО соответствует ГОСТ Р 8.654-2015. Уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню защиты «высокий» по Р 50.2.077-2014.

Конструкция сигнализатора исключает возможность несанкционированного влияния на ПО сигнализатора и измерительную информацию ввиду отсутствия программно-аппаратных интерфейсов связи.

### 1.6 Работа сигнализатора

Сразу после включения блокируются все сигналы для исключения ложных срабатываний во время прогрева сенсора. Индикатор «Отказ» периодически включается.

В процессе прогрева сигнализатор автоматически определяет наличие подключенного к нему другого сигнализатора. Если сигнализатор не подключен – трижды включится звуковой сигнал. Если подключен – звуковой сигнал включится дважды.

По истечении 30 секунд блокировка автоматически снимается, сигнализатор начинает контролировать содержание газа. Индикатор «Отказ» гаснет, звуковой сигнал отключается.

Если к сигнализатору подключен клапан или другой сигнализатор – в процессе работы будет контролироваться исправность кабеля клапана и (или) связи с другим сигнализатором.

#### 1.6.1 Концентрация СН равна или превышает уровень «Порог»

Индикатор «Газ» постоянно светится красным цветом, звуковой сигнал периодический (сигнал/пауза). На многофункциональных разъемах присутствует сигнал «Газ». На разъеме «Клапан» – выходной сигнал для закрытия клапана.

#### 1.6.2 Концентрация СН снизилась ниже уровня «Порог»

Состояние сигнализации не меняется.

П р и м е ч а н и е – Звуковой сигнал отключается нажатием кнопки «Контроль», световой – после устранения причины загазованности и проветривания помещения.

#### 1.6.3 Наличие внешних входных сигналов:

– «Газ» (контакт «Газ Вх» многофункциональных разъемов) – индикатор «Газ» постоянно светится красным цветом, на многофункциональных разъемах присутствует сигнал «Газ», формируется выходной сигнал для закрытия клапана;

– «Отказ» (контакт «Отказ Вх» многофункциональных разъемов) – индикатор «Отказ» постоянно светится оранжевым (желтым) цветом, звуковой сигнал прерывистый («стрель»), на многофункциональных разъемах присутствует сигнал «Отказ»;

П р и м е ч а н и е – Реакция сигнализатора на срабатывание пожарного извещателя аналогична реакции на внешний сигнал «Порог».

#### 1.6.4 Обрыв катушки клапана или нарушение связи с клапаном

Индикатор «Отказ» светится оранжевым (желтым) цветом, звучит непрерывный звуковой сигнал, на многофункциональных разъемах присутствует сигнал «Отказ».

#### 1.6.5 Нажатие и удержание кнопки «Контроль»

Все индикаторы светятся, звуковой сигнал непрерывный. При длительном удержании кнопки формируется выходной сигнал для закрытия клапана.

#### 1.6.6 Внутренняя неисправность (отказ сенсора)

Индикатор «Отказ» – светится непрерывно. Звуковой сигнал прерывистый («стрель»). На многофункциональных разъемах присутствует сигнал «Отказ».

#### 1.6.7 Обрыв кабеля связи с другими устройствами.

Индикаторы «Отказ» и «Газ» светятся непрерывно. Звуковой сигнал прерывистый («стрель»). На многофункциональных разъемах присутствуют сигналы «Отказ» и «Газ». Формируется выходной сигнал для закрытия клапана.

## 1.7 Маркировка

1.7.1 На корпус сигнализатора наносится следующая информация:

- товарный знак или наименование предприятия–изготовителя;
- наименование, обозначение сигнализатора, обозначение технических условий;
- наименование анализируемого газа и порог срабатывания;
- тип сигнализатора по ГОСТ Р ЕН 50194-1;
- срок службы;
- символ «читайте руководство оператора» по ГОСТ МЭК 60335-1-2008;
- знаки соответствия, класса электробезопасности и степень защиты оболочки;
- напряжение питания, род тока и номинальная потребляемая мощность;
- дата выпуска и заводской номер.

Маркировка соответствует ГОСТ Р ЕН 50194-1-2012.

1.7.2 На транспортную тару наносятся 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.

## 1.8 Упаковка

Упаковка сигнализатора – вариант ВУ-П-Б-8 по ГОСТ 23216-78.

Транспортная тара – ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142-2014 или другая, обеспечивающая сохранность изделия при транспортировании.

## 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### 2.1 Эксплуатационные ограничения

В контролируемых помещениях 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 и др.).

Должна быть гарантирована защита сигнализатора от прямого солнечного излучения и находящихся рядом источников тепла.

### 2.2 Меры безопасности



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

При повреждении шнура питания адаптера его замену, во избежание опасности, должен проводить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

К 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 действуют общие положения по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.1.019-2017, ГОСТ 12.2.007.0-75.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ РАБОТЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ НАЛИЧИИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ НА СИГНАЛИЗАТОРЕ.**

### 2.3 Указания по монтажу

#### 2.3.1 Общие сведения

Сигнализатор способен контролировать площадь радиусом до 5 м (около 80 м<sup>2</sup>). Место установки должно быть определено в проектной документации. Пример размещения – в приложении А.

Сигнализатор должен устанавливаться в местах наиболее вероятного скопления или утечки газа, на расстоянии от 10 до 20 см от потолка, не ближе 50 см от форточек и мест притока воздуха (СП 402.1325800.2018 с изм. 1).

**П р и м е ч а н и е – От газового прибора сигнализатор должен располагаться на расстоянии, обеспечивающем условия эксплуатации, приведенные в п.1.3.2 настоящего РЭ.**

Рекомендуется устанавливать сигнализатор так, чтобы его можно было подвергать периодической проверке без демонтажа. Схемы включения приведены в приложении В.

Обозначение электрических цепей на разъемах приведено на рисунке 2.

Цепь	№
Газ Вх	1
Отказ Вх	2
+Uпит	3
GND	4
Отказ Вых	5
Газ Вых	6

Многофункциональные разъемы  
типа ТЛ1А6Р6С

Цепь	№
Клапан-	1
Клапан+	2
GND	3
+5В	4

Разъем «Клапан»  
типа ТЛ1А4Р4С

Рисунок 2 – Обозначение электрических цепей на разъемах.

Соединение с клапаном выполняют кабелем из комплекта поставки клапана.

Соединения с другими устройствами выполняют гибким медным кабелем с сечением жил от 0,12 до 0,2 мм<sup>2</sup>. Максимальная длина кабеля до пульта – не более 10 м, до клапана или другого сигнализатора – не более 5 м.

Со стороны сигнализатора кабели должны быть оснащены разъемами типа ТР6Р6С.

2.3.2 Монтаж в общем случае выполнить в следующей последовательности:

а) в месте установки сигнализатора подготовить отверстия в стене и установить в них дюбели из комплекта поставки (или других метизных изделий диаметром 4 мм), рекомендуемые размеры и расположение крепежных отверстий приведены в приложении Б. Допускается установка сигнализатор только на один дюбель (верхний по рисунку приложения Б);

б) установить розетку (если требуется), подключить ее к сети 230В~;

в) при необходимости проложить кабели к другим устройствам;

г) закрепить сигнализатор на стене;

д) подключить кабели от внешних устройств и адаптер питания к любому многофункциональному разъему, кабель клапана – к разъему «Клапан».

**При монтаже не допускаются удары по корпусу сигнализатора.**

#### 2.4 Подготовка к эксплуатации

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

2.4.2 Подать питание на сигнализатор. В течение 30 секунд индикатор «Отказ» должен мигать. После прогрева индикатор погаснет – сигнализатор готов к работе.

2.4.3 Проверить срабатывание сигнализатора:

а) при наличии клапана – убедиться, что он открыт;

б) нажать кнопку «Контроль» – должны включиться все индикаторы и звуковой сигнал;

в) при наличии клапана – убедиться, что он закрылся.

Допускается проверять подачей стандартного образца состава газовой смеси в баллонах под давлением 1 разряда по ГОСТ 8.578-2014 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах» с объемной долей метана (0,66 ± 0,04) %:

– подать смесь в объеме от 3 см<sup>3</sup> до 5 см<sup>3</sup> с расстояния около 0,5 см в области датчика;

– убедиться в срабатывании световой и звуковой сигнализаций;

– при наличии клапана – убедиться, что он закрылся.

**П р и м е ч а н и е –** Допускается подача дополнительного количества газовой смеси в случае, если сигнализация не срабатывает.

При положительных результатах проверки сигнализатор готов к эксплуатации.



## 2.5 Использование сигнализатора



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

**Запрещается производить несанкционированные разборку, настройку и ремонт сигнализатора.**

2.5.1 При каждом пользовании газом провести внешний осмотр сигнализатора и убедиться в отсутствии повреждений корпуса, кабеля адаптера и разъемов.

2.5.2 При срабатывании сигнализатора (постоянное свечение индикатора «Газ» и периодический звуковой сигнал) необходимо выключить газовые и электроприборы, проветрить помещение и 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.

2.5.3 Нажать кнопку «Контроль» и убедиться в отключении звукового сигнала и погасании индикатора «Газ».

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

**При проведении ремонта в помещении, где установлен сигнализатор, с применением красок, растворителей, других горючих жидкостей и едких веществ, необходимо отключить питание сигнализатора, демонтировать и вынести его в чистое помещение.**

## 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

### 3.1 Общие указания

Техническое обслуживание, а также ремонт сигнализатора 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 требованиями ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.1.019-2017, ГОСТ 12.2.007.0-75.

**Запрещается проводить работы по устранению неисправностей при наличии электропитания на сигнализаторе.**

**Корпус сигнализатора опломбирован. Несанкционированная разборка лишает владельца гарантии!**

### 3.3 Техническое обслуживание

Потребитель на месте эксплуатации при каждом пользовании газовыми приборами проводит внешний осмотр в соответствии с п.2.4.1, а также, не реже одного раза в год, проверяет работоспособность в соответствии с п.2.4.3.

При проведении планового технического обслуживания домашнего газового оборудования работник обслуживающей организации проверяет работоспособность на месте эксплуатации в соответствии с пп. 2.4.1 – 2.4.3.

### 3.4 Ремонт

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

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

Среднее время восстановления работоспособного состояния (без учета времени на контроль работоспособности, регулировку или поверку) – не более 4 ч.

### 3.5 Техническое освидетельствование

#### 3.5.1 Поверка сигнализатора

В соответствии с ч.1 ст.13 ФЗ-102 от 26.06.2008 (в редакции от 11.06.2021), если сигнализатор применяется в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, – требуется проведение периодической поверки, а после ремонта – первичной поверки.

Данное требование не распространяется на физических лиц – владельцев средств измерений. Тем не менее, для исключения ложных срабатываний, рекомендуется не реже одного раза в год проводить настройку и поверку сигнализатора.

Настройку порога срабатывания выполняют в соответствии с приложением «Г» настоящего РЭ в условиях сервисного центра.

Поверку проводят органы по стандартизации и метрологии. Сведения о методике поверки приведены в паспорте на сигнализатор. Интервал между поверками – один год.

Методика доступна на сайте <https://cit-plus.ru> в разделе «Техподдержка - Методики настройки и поверки сигнализаторов загазованности» и в разделе «Утверждённые типы средств измерений» сайта ФГИС «Аршин».

После поверки на месте эксплуатации проверяется срабатывание сигнализатора нажатием кнопки «Контроль» в соответствии с п.2.4.3.

#### 3.5.2 Действия по истечении срока службы

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

**Изготовитель не гарантирует безопасность использования сигнализатора по истечении срока службы!**

### 3.6 Возможные неисправности и способы устранения

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

Таблица 3

Признаки неисправности	Возможные причины	Указания по устранению
При подаче питания не светится индикатор «Питание»	1 Отсутствует напряжение в электросети, неисправна розетка	Устранить неисправность
	2 Неисправен адаптер или кабель питания.	
	3 Неисправен сигнализатор.	
Светится индикатор «Отказ», звуковой сигнал «стрель»	Вышел из строя сенсор	Вызвать представителя обслуживающей организации.
Срабатывает сигнализация при отсутствии загазованности	1 Нарушена настройка порога срабатывания 2 Сигнализатор неисправен	
При загазованности отсутствует световая сигнализация, звуковая сигнализация работает	Вышел из строя индикатор «Газ»	
При загазованности отсутствует звуковая сигнализация, световая сигнализация работает.	Вышел из строя звуковой излучатель	
Индикатор «Отказ» светится, звуковой сигнал постоянный	1 Неисправен клапан	
	2 Кабель клапана неисправен или отсоединен	Проверить целостность кабеля и надежность его подключения

#### **4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

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

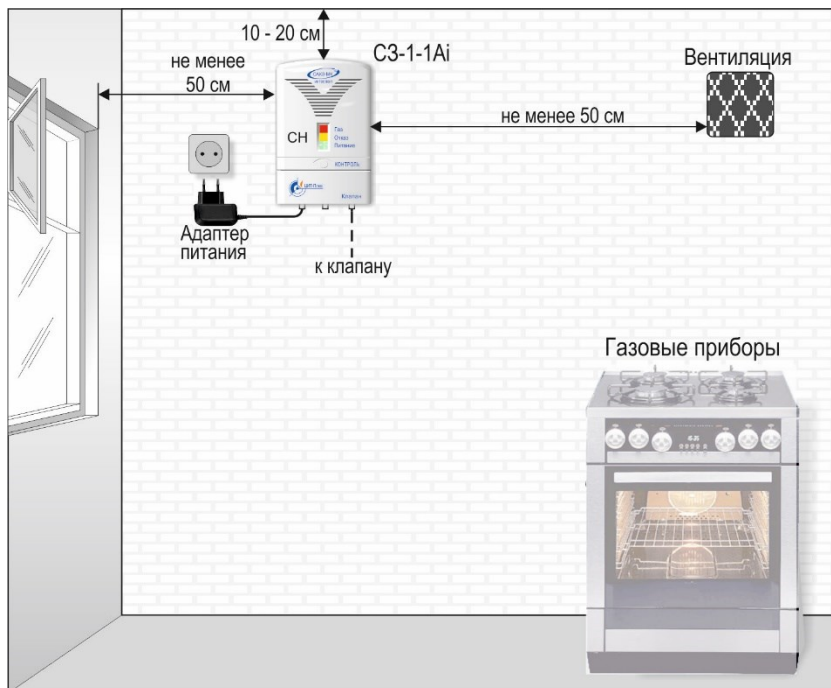
В помещениях для хранения содержание коррозионно-активных агентов не должно превышать значений, установленных для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

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

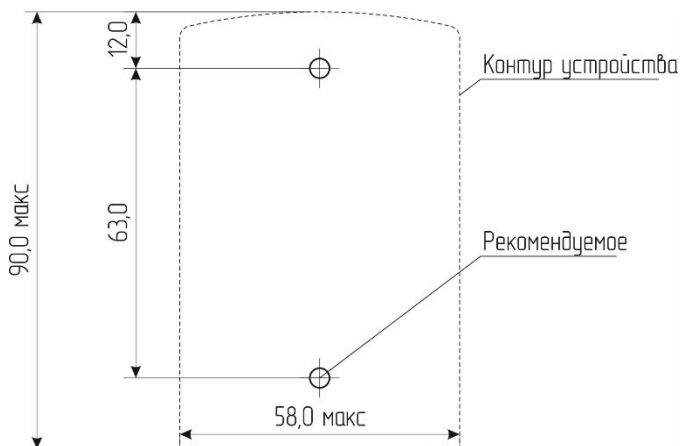
Условия транспортирования в зависимости от воздействия механических факторов - легкие (Л) по ГОСТ 23216-78.

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

## Приложение А Схема размещения



## Приложение Б Монтажные размеры



## Приложение В Типовые схемы включения

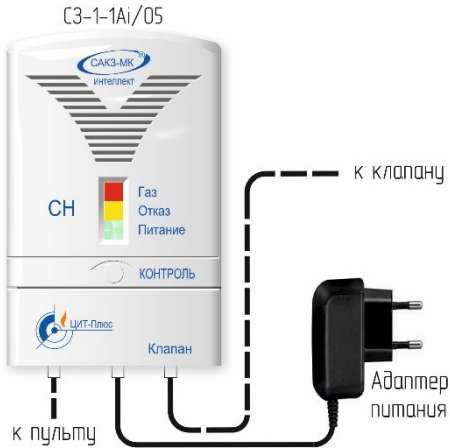


Рисунок В.1 – Типовая схема включения



Рисунок В.2 – Типовая схема с клапаном и пожарными извещателями

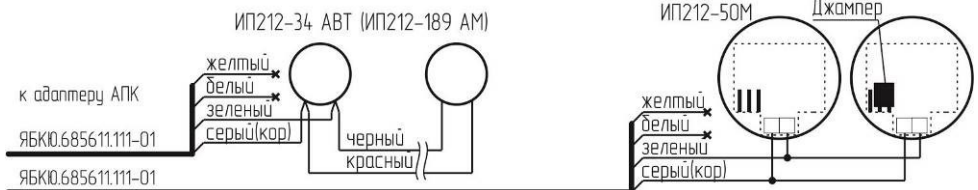


Рисунок В.3 – Типовая электрическая схема подключения пожарных извещателей

## Приложение Г Методика настройки порога срабатывания

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

Условия проведения: температура окружающей среды: плюс  $(20\pm 5)^\circ\text{C}$ ; относительная влажность воздуха: от 30 до 80%; атмосферное давление:  $101,3\pm 4$  ( $760\pm 30$ ) кПа.

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 и др.).

Сигнализатор и баллоны с газовыми смесями должны быть выдержаны при температуре настройки порогов срабатывания в течение 2 ч.

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

1 Прибор комбинированный Testo 622 (рег.№ в ФИФ 53505-13)

2 Стандартный образец состава газовой смеси в баллонах под давлением 1 разряда по ГОСТ 8.578-2014 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах» с объемной долей метана  $(0,44 \pm 0,04) \%$  ( $(10 \pm 0,9) \%$  НКПРП). Расход смеси установить  $(0,3\pm 0,1)$   $\text{дм}^3/\text{мин}$ .

3 Секундомер электронный Интеграл С-01. Диапазоны измерений (от 0 до 59,99 с; от 0 до 9 ч. 59 мин. 59,99 с)  $\text{ПГ} \pm (9,6 \times 10^{-6} \times \text{Тх} + 0,01)$  с, Тх-значение измеренного интервала времени.

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

5 Редуктор БКО-50 ДМ ТУ У 30482268.004

6 Трубка поливинилхлоридная (ПВХ)

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

8 Насадка для подачи ГС

П р и м е ч а н и я.

1 Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке.

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

Г.2 Перед проведением настройки:

а) собрать схему в соответствии с рисунком Г.1;

б) подать на датчик сигнализатора поверочный нулевой газ или выдержать сигнализатор на атмосферном воздухе в течение 3 мин;

в) подать на сигнализатор питание;

г) выдержать сигнализатор в течение времени прогрева.

Г.3 Порядок настройки

а) однократно нажать кнопку «Калибровка» на обратной стороне сигнализатора – должен прозвучать короткий звуковой сигнал, индикатор «Газ» – часто включаться;

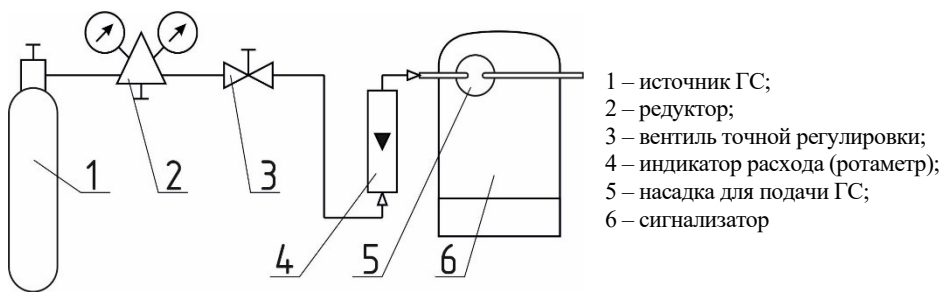
б) подать на датчик сигнализатора газовую смесь;

в) через 30 секунд с момента подачи смеси нажать кнопку «Контроль»:

– прозвучит короткий звуковой сигнал;

– погаснет индикатор «Газ»;

Г.4 После настройки отключить питание сигнализатора и опломбировать отверстие кнопки «Калибровка».



- 1 – источник ГС;
- 2 – редуктор;
- 3 – вентиль точной регулировки;
- 4 – индикатор расхода (ротаметр);
- 5 – насадка для подачи ГС;
- 6 – сигнализатор

Рисунок Г.1 – Схема подачи ГС

ООО "ЦИТ - Плюс", 410019, Российская Федерация,  
г. Саратов, мкр. 1-й им. Пугачева Е.И., д. 44Б  
(8452) 64-32-13, 64-92-82, 69-32-23  
info@cit-td.ru <http://www.cit-plus.ru>