



Общество с ограниченной ответственностью  
"Центр Инновационных Технологий – Плюс"



Система менеджмента качества  
ООО "ЦИТ-Плюс"  
соответствует требованиям  
ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015)  
Сертификат № РОСС RU.BP03.K00001



# СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ ПРИРОДНЫМ ГАЗОМ

## С3-1А

Руководство по эксплуатации  
ЯБКЮ.421453.111 РЭ



Перед началом использования изделия 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 сигнализаторов загазованности природным газом СЗ-1А (далее – сигнализаторы).

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

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

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

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

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

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



**САКЗ®**

**САКЗ-МК®**

## Содержание

|  |    |
|--|----|
| 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА .....                              | 4  |
| 1.1 Назначение .....                                   | 4  |
| 1.2 Описание.....                                      | 4  |
| 1.3 Характеристики и параметры .....                   | 4  |
| 1.4 Устройство и принцип действия.....                 | 6  |
| 1.5 Работа сигнализатора.....                          | 7  |
| 1.6 Маркировка .....                                   | 7  |
| 1.7 Упаковка .....                                     | 8  |
| 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....                     | 8  |
| 2.1 Эксплуатационные ограничения .....                 | 8  |
| 2.2 Меры безопасности.....                             | 8  |
| 2.3 Указания по монтажу .....                          | 9  |
| 2.4 Подготовка к эксплуатации.....                     | 10 |
| 2.5 Использование изделия .....                        | 11 |
| 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ.....               | 11 |
| 3.1 Общие указания.....                                | 11 |
| 3.2 Меры безопасности .....                            | 11 |
| 3.3 Техническое обслуживание .....                     | 12 |
| 3.4 Ремонт .....                                       | 13 |
| 3.5 Возможные неисправности и способы устранения ..... | 13 |
| 3.6 Техническое освидетельствование .....              | 14 |
| 3.7 Сведения по утилизации .....                       | 14 |
| 4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ .....                   | 15 |
| Приложение А. Схема размещения .....                   | 17 |
| Приложение Б. Монтажные размеры .....                  | 18 |
| Приложение В. Маркировка проводов кабелей .....        | 18 |
| Приложение Г. Типовые схемы включения .....            | 19 |

# 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

## 1.1 Назначение

Сигнализаторы служат для непрерывного автоматического контроля содержания углеводородного газа (природного – по ГОСТ 5542-87, или метана СН) в атмосфере помещений потребителей газа и оповещения световым и звуковым сигналами о появлении опасных концентраций газа.

Сигнализаторы предназначены для применения в жилых одно- и многоквартирных домах, дачах, коттеджах, других производственных и коммунально-бытовых помещениях, где газ используется для отопления и приготовления пищи.

Сигнализаторы могут применяться как в составе систем автоматического контроля загазованности типа САКЗ-МК-1(2)А, так и самостоятельно.

## 1.2 Описание

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

Сигнализатор способен управлять импульсным электромагнитным клапаном типа КЗЭУГ-А, контролировать исправность электромагнита клапана и соединительного кабеля. При отключении электропитания клапан останется открытым.

Пример обозначения сигнализатора при заказе:

|   |         |   |                    |
|---|---------|---|--------------------|
| Тип сигнализатора   | С3-1-1А | Г | ЯБКЮ.421453.111 ТУ |
| «Г» – с питанием от сети ~230В;                                       |         |   |                    |
| «В» – с питанием от внешнего источника питания<br>напряжением = 5,0 В |         |   |                    |

Обозначение технических условий

## 1.3 Характеристики и параметры

Основные технические характеристики сигнализаторов приведены в таблице 1.  
Вид климатического исполнения - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды, °С ..... от 0 до плюс 40;
- относительная влажность воздуха при температуре 25°C, % ... от 20 до 80;
- атмосферное давление, кПа ..... от 86 до 106,7.

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, светлые нефтепродукты).

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

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

Таблица 1 – Основные технические характеристики и параметры

| Наименование параметра или характеристики  | Значение для С3–1–       |            |
|--|--------------------------|------------|
|  | 1АГ                      | 1АВ        |
| Порог срабатывания (для поверочного компонента – метана), % НКПР   | 10                       |            |
| Предел допускаемой основной абсолютной погрешности, % НКПР   | ±5                       |            |
| Время срабатывания сигнализации, с, не более   | 15                       |            |
| Время установления рабочего режима, с, не более  | 30                       |            |
| Напряжение питания, В  | 230±23                   | 5,0±0,1    |
| Род тока   | переменный,<br>(50±1) Гц | постоянnyй |
| Потребляемая мощность, ВА (Вт), не более   | 1                        | (1)        |
| Сигнал управления импульсным клапаном:<br>импульс амплитудой, В  | 15,0±2,0                 |            |
| длительность, сек  | 0,1                      |            |
| максимальный ток нагрузки, А, не более   | 3,0                      |            |
| Параметры внешних входных сигналов:<br>напряжение логического «0», $U_{\text{лог}0}$ , В   | от 0 до +0,5 В           |            |
| напряжение логической «1», $U_{\text{лог}1}$ , В   | от +4,5 В до +5,5 В      |            |
| входное сопротивление, кОм, не менее   | 10                       |            |
| Параметры выходных сигналов:<br>– «Порог»:<br>напряжение логического «0», $U_{\text{лог}0}$ , В                                    | от 0 до +1,0 В           |            |
| напряжение логической «1», $U_{\text{лог}1}$ , В   | от +4,0 В до +6,0 В      |            |
| максимальный выходной ток, мА, не более  | 200                      |            |
| – «Отказ» (тип выхода)   | открытый коллектор       |            |
| Максимальная длина кабеля, м:<br>до внешнего устройства  | 50                       |            |
| до клапана   | 10                       |            |
| Уровень звукового давления по оси звукового излучателя на расстоянии 1 м при уровне постороннего шума не более 50 дБ, дБ, не менее | 70                       |            |
| Габаритные размеры, мм, не более   | 135 x 85 x 35            |            |
| Масса, кг, не более:   | 0,5                      | 0,4        |
| Примечание – значение НКПР для метана – по ГОСТ Р 51330.19-99  |                          |            |

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

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

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

Класс защиты от поражения электрическим током – II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

## 1.4 Устройство и принцип действия

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

На лицевой панели расположены кнопка «Контроль» и индикаторы режимов работы.



Примечание – Сигнализатор С3-1-1АВ не имеет адаптера.

Рисунок 1 – Внешний вид сигнализатора.

В нижней части корпуса расположен отсек с разъемами для внешних присоединений типа TJ1A6Р6С и винтовым клеммником для присоединения кабеля клапана. Расположение разъемов показано на рисунке 2.

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

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

Сигнализатор С3-1-1АГ оснащен адаптером питания с встроенной вилкой. Длина кабеля – не менее 1,2 м. Питание сигнализатора С3-1-1АВ осуществляется по сигнальному кабелю от присоединенного устройства (например, от сигнализатора С3-2-2АГ).

Принцип действия сигнализаторов основан на преобразовании уровня концентрации газа в электрический сигнал. Полученная величина сигнала сравнивается с заданным при настройке значением, соответствующим пороговому уровню загазованности. Если измеренная концентрация газа равна или превышает пороговый уровень, то формируются звуковые, световые и управляющие сигналы в соответствии с логикой работы сигнализатора.

Сигнализатор крепится на стену с помощью монтажной панели.

К сигнализаторам допускается подключать пожарные извещатели типа ИП212-34АВТ, ИП212-50М или ИП212-189АМ. При срабатывании пожарного извещателя формируется сигнал для закрытия газового запорного клапана.

## **1.5 Работа сигнализатора**

Сразу после включения блокируются все сигналы для исключения ложных срабатываний во время прогрева сенсора. Индикатор «Питание» мигает. По истечении 30 секунд блокировка автоматически снимается, и сигнализатор начинает контролировать содержание газа в помещении. Индикатор «Питание» светится постоянно.

### **1.5.1 Концентрация СН равна или превышает значение «ПОРОГ»**

Индикатор «Газ» постоянно светится красным цветом, включен звуковой сигнал. На контакте 1 разъема «Выход» присутствует сигнал «Порог». Формируется выходной сигнал для закрытия клапана.

### **1.5.2 Концентрация СН снизилась ниже значения «ПОРОГ»**

Состояние сигнализации не меняется.

Примечание – Аварийная сигнализация отключается нажатием кнопки «Контроль».

### **1.5.3 Наличие внешних входных сигналов:**

– «Порог» (контакт 6 разъема «Вход») – индикатор «ГАЗ» постоянно светится красным цветом, на контакте 6 разъема «Выход» присутствует сигнал «Порог», формируется выходной сигнал для закрытия клапана.

– «Отказ» (контакт 5 разъема «Вход») – индикатор «ОТКАЗ» постоянно светится красным цветом, на контакте 5 разъема «Выход» присутствует сигнал «Отказ», формируется выходной сигнал для закрытия клапана.

### **1.5.4 Обрыв катушки клапана или нарушение связи с клапаном**

Индикатор «Отказ» светится красным цветом, звучит непрерывный звуковой сигнал, на контакте 5 разъема «Выход» присутствует сигнал «Отказ».

### **1.5.5 Нажатие и удержание кнопки «Контроль»**

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

### **1.5.6 Внутренняя неисправность (отказ сенсора)**

Индикатор «Питание» мигает, «Отказ» – светится непрерывно. Звучит непрерывный звуковой сигнал. На контакте 5 разъема «Выход» присутствует сигнал «Отказ», формируется выходной сигнал для закрытия клапана.

## **1.6 Маркировка**

### **1.6.1 На корпус сигнализатора наносится следующая информация:**

- наименование, обозначение сигнализатора, обозначение технических условий;
- наименование анализируемого газа и порог срабатывания;
- знак соответствия;
- товарный знак или наименование предприятия–изготовителя;
- напряжение питания, род тока и номинальная потребляемая мощность;
- знак класса электробезопасности;
- степень защиты оболочки;
- дата выпуска и заводской номер.

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

## **1.7 Упаковка**

Упаковка сигнализатора – вариант ВУ-II-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**

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

Окружающая среда должна быть не взрывоопасная, не содержащая агрессивных ароматических веществ (кислоты, лаки, растворители, светлые нефтепродукты).

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

## **2.2 Меры безопасности**

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

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

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

При монтаже и эксплуатации сигнализатора действуют общие положения по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ФНИП "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 промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением".

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

**1 ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕГУЛИРОВКИ И ПОВЕРКИ СИГНАЛИЗАТОРА СБРАСЫВАТЬ ПГС В АТМОСФЕРУ РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЙ.**

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

## **2.3 Указания по монтажу**

### **2.3.1 Общие сведения**

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

**Примечание – От газового прибора сигнализаторы должны располагаться на расстоянии, обеспечивающем условия эксплуатации, приведенные в п.1.3 настоящего РЭ.**

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.

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.

Соединение с клапаном выполняют гибким медным кабелем длиной не более 20 м, сечением жил от 0,5 до 1,5 мм<sup>2</sup> и суммарным сопротивлением петли не более 2 Ом.

Соединения с другими устройствами выполняют гибким медным кабелем длиной не более 50 м и сечением жил от 0,5 до 1,0 мм<sup>2</sup>, например. КСПВ 6х0,5. Для присоединения к сигнализатору кабель должен быть оснащен разъемом типа ТР6Р6С.

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

#### **2.3.2 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 в приложении Б;**
- в) для сигнализатора СЗ-1-1АГ установить розетку, подключить ее к сети ~230В;**
- г) при необходимости проложить кабели к другим устройствам;**
- д) снять крышку клеммного отсека: вставить небольшую отвертку с плоским лезвием в прорезь между крышкой и основанием в соответствии с рисунком 2 и слегка повернуть;**
- е) установить сигнализатор на монтажную панель в соответствии с рисунком 3;**
- ж) подключить кабели к разъемам сигнализатора. Расположение разъемов в клеммном отсеке приведено на рисунке 4, маркировка проводов кабелей – в приложении В, типовые схемы включения – в приложении Г;**
- з) при необходимости выломать в основании нужное количество окон для кабелей;**
- и) установить крышку клеммного отсека на место.**

**Примечание – Если вход сигнализатора не задействован, в разъем «Вход» должна быть установлена заглушка с перемычками из комплекта поставки.**



Рисунок 2 – Снятие крышки  
клеммного отсека



Рисунок 3 – Установка сигнализатора  
на монтажную панель

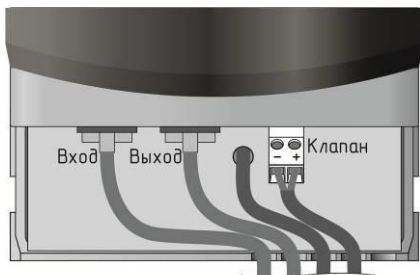


Рисунок 4 – Расположение  
разъемов в клеммном отсеке

## 2.4 Подготовка к эксплуатации

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

2.4.2 Подать питание на сигнализатор (для СЗ-1-1АГ – включить адаптер в розетку). В течение 30 секунд индикатор «Питание» должен мигать. После прогрева индикатор будет светиться постоянно – сигнализатор готов к работе.

2.4.3 Проверить срабатывание сигнализатора:

а) убедиться, что клапан открыт;

б) проверить работу сигнализации:

– нажать кнопку «Контроль»;

– убедиться, что все индикаторы светятся, и слышен звуковой сигнал;

в) убедиться, что клапан закрылся.

Допускается проверять подачей поверочной газовой смеси (ПГС) в составе метан-воздух № 3904-87 (по реестру ГСО-НГС) с объемной долей метана ( $0,66 \pm 0,04$  %):

– подать на сигнализатор ПГС от портативного источника;

– убедиться в срабатывании световой и звуковой сигнализаций;

– убедиться, что клапан закрылся.

Примечания.

1 Смесь подается с расстояния около 0,5 см в центр отверстия для датчика в объеме от 3 см<sup>3</sup> до 5 см<sup>3</sup> (или в заранее установленную насадку для подачи ПГС в объеме от 0,5 см<sup>3</sup> до 1 см<sup>3</sup>).

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

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

При положительных результатах проверки сигнализатор готов к эксплуатации.

## **2.5 Использование изделия**

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.**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЕ РАЗБОРКУ И РЕГУЛИРОВАНИЕ СИГНАЛИЗАТОРА.**

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

При срабатывании сигнализатора (свечение индикатора «ГАЗ» и звуковой сигнал) необходимо выключить газовые и электроприборы, проветрить помещение 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 пропитывания помещения.

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

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

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

**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**

Ежегодное 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 12.1.019-79, ГОСТ 12.2.007.0-75 и ФНПП «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления».

При работе с газовыми смесями в баллонах под давлением должны соблюдать-ся требования техники безопасности, изложенные в "Правилах промышленной без-опасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением".

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

### 3.3 Техническое обслуживание

Потребитель на месте эксплуатации при каждом пользовании газовыми прибо-рами 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.

Плановое техническое обслуживание (далее – ТО) проводят работники обслу-живающей организации не реже одного раза в год. Объем работ приведен в таблице 3.

Перечень контрольно-измерительных приборов, инструмента и принадлежно-стей, необходимых для проведения ТО и ремонта и приведен в таблице 4, пример-ный расход материалов – в таблице 5.

Таблица 3

| Наименование объекта ТО и работы | Пункт РЭ | Место проведения и исполнитель                         |
|----------------------------------|----------|--|
| Проверка работоспособности       | 2.4      | Персонал обслуживающей организации                     |
| Настройка порога срабатывания    | прил. Д  | Персонал обслуживающей организации (сервисного центра) |
| Проверка                         | прил. Е  | Организация, аккредитованная в органах Рос-стандарта   |

Таблица 4 – Перечень приборов и материалов, необходимых для ТО и ремонта

| Наименование   | Назначение                                    | Допустимая замена        |
|--|---|--------------------------|
| Баллоны (ГОСТ 949) с поверочными газовыми смесями (ПГС)<br>ТУ 6-16-2956-92 | Источник ПГС                                  |                          |
| Насадка для подачи ПГС   | Подача ПГС при настройке порогов срабатывания |                          |
| Отвертка слесарно-монтажная 95x0,25 ГОСТ 17199                             | Регулировочные операции                       |                          |
| Отвертка слесарно-монтажная 160x0,5 ГОСТ 17199                             | Демонтаж, монтаж деталей изделия              |                          |
| Паяльная станция LUKEY 852D  | Демонтаж, монтаж радио-элементов, проводников | Аналогичное оборудование |
| Редуктор БКО-50ДМ<br>ТУ У 30482268.004-99                                  | Регулятор давления газа                       |                          |
| Ротаметр РМ-А-0,063Г УЗ<br>ТУ 25-02.070213-82                              | Контроль расхода газа                         |                          |
| Трубка поливинилхлоридная (ПВХ) 5x1,5 мм ТУ 6-19-272-85                    | Подача ПГС при настройке порогов срабатывания |                          |

*Окончание таблицы 4*

| Наименование                                   | Назначение  | Допустимая замена                                  |
|--|---|--|
| Цифровой вольтметр типа В7-22А Хв 2.710.014 ТУ | Измерение напряжений в контрольных точках схемы изделия | Другой с аналогичными или лучшими характеристиками |

Таблица 5 – Примерный расход материалов при техническом обслуживании и ремонте

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

### 3.4 Ремонт

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

Базовыми деталями сигнализаторов являются: корпус, сенсор (датчик газа), плата.

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

### 3.5 Возможные неисправности и способы устранения

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

Таблица 6

| Признаки и внешнее проявление неисправности                                       | Возможные причины  | Указания по устранению                                    |
|---|--|---|
| При подаче питания не светится индикатор «Питание»                                | Отсутствует напряжение питания   | Обеспечить подачу напряжения питания                      |
|   | Адаптер не включен в розетку (С3-1-1АГ)                                | Включить адаптер в розетку                                |
| Индикатор «Питание» мигает, и светится индикатор «Отказ», включен звуковой сигнал | 1 Неисправен адаптер или кабель питания.<br>2 Неисправен сигнализатор. | Вызвать представителя обслуживающей организации.          |
| Индикатор «Отказ» светится, включен звуковой сигнал                               | 1 Неисправен клапан<br>2 Кабель клапана неисправен или отсоединен      | Проверить целостность кабеля и надежность его подключения |

## *Окончание таблицы 6*

| Признаки и внешнее проявление неисправности   | Возможные причины   | Указания по устраниению                         |
|---|---|---|
| Срабатывает сигнализация при отсутствии загазованности  | 1 Нарушена настройка порога срабатывания<br>2 Сигнализатор неисправен |   |
| При отсутствии загазованности включается звуковая и световая сигнализация   |   | Вызвать представителя обслуживающей организации |
| При загазованности отсутствует световая сигнализация, звуковая сигнализация работает. Вход сигнализатора не задействован. | Вышел из строя индикатор «Газ»  |   |
|   | Вышел из строя звуковой излучатель                                    |   |

### **3.6 Техническое освидетельствование**

#### **3.6.1 Метрологическая поверка сигнализаторов**

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

Требования данной статьи не распространяются на физических лиц – владельцев средств измерений. Тем не менее, для исключения ложных срабатываний рекомендуется не реже одного раза в год проводить настройку и поверку сигнализаторов.

Проверка проводится органами по стандартизации и метрологии в рамках ежегодного ТО в соответствии с п. 3.3 настоящего РЭ.

Перед отправкой сигнализатора в поверку необходимо установить заглушку и имитатор клапана из комплекта поставки в разъемы «Вход» и «Клапан» соответственно.

После поверки на месте эксплуатации проверяется срабатывание сигнализатора нажатием кнопки «Контроль» в соответствии с пп. 2.4.1 – 2.4.3.

#### **3.6.2 Действия по истечении срока службы**

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

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

### **3.7 Сведения по утилизации**

Сигнализатор не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы.

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

Утилизация проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды. Продукты утилизации не наносят вреда окружающей среде и не оказывают вредного воздействия на человека.

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

#### **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.

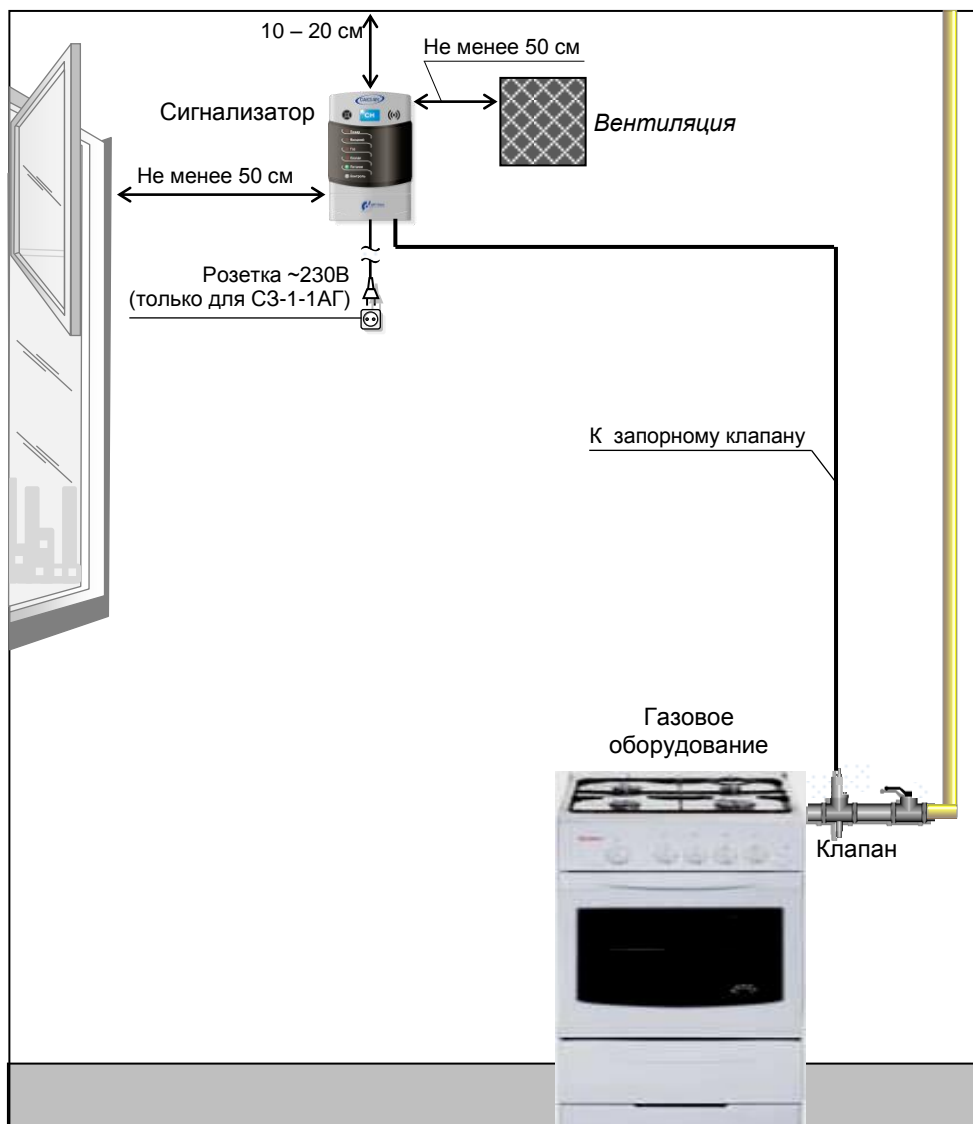
Условия транспортирования в зависимости от воздействия механических факторов - легкие (Л) по ГОСТ 23216-78.

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

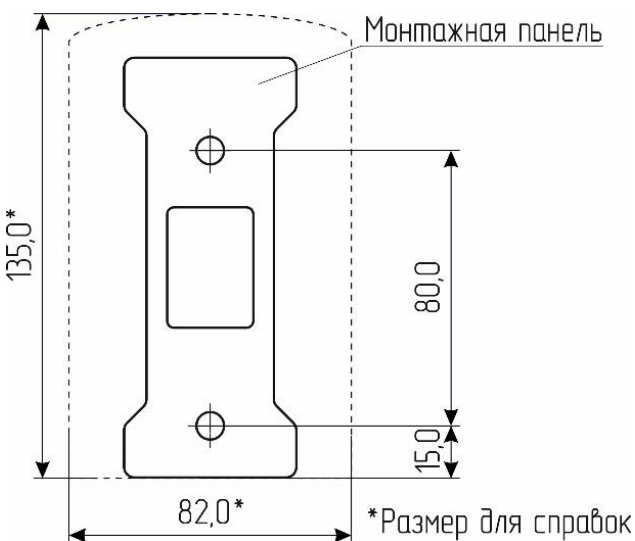


## Приложение А

### Схема размещения



**Приложение Б**  
**Монтажные размеры**



**Приложение В**  
**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 TP6P6C

Цоколевка разъема TP6P6C

## Приложение Г

### Типовые схемы включения



Рисунок Г.1 – Типовая схема включения сигнализатора С3-1-1АГ



Рисунок Г.2 – Типовая схема включения сигнализатора С3-1-1АВ

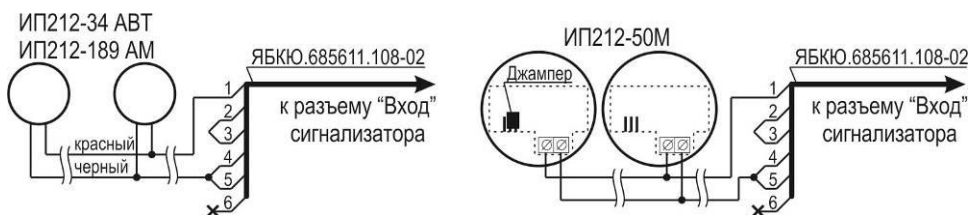


Рисунок Г.3 – Схема подключения пожарных извещателей

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