



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.ВП03.К00001



**СИСТЕМА
АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ЗАГАЗОВАННОСТИ
САКЗ-МК-1-1
(бытовая)**

Руководство по эксплуатации
ЯБКЮ.421453.009-04 РЭ



Для ознакомительных целей

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-1-1 (бытовая, в дальнейшем – система).

Настоящее РЭ содержит основные технические характеристики системы, ее состав, описание и принцип работы и распространяется на все исполнения системы, различающиеся составом, количеством и модификацией блоков, входящих в комплект поставки.

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

Персонал, обслуживающий системы, должен знать:

- принцип действия систем;
- 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.

Система соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 регистрационный номер: ЕАЭС № RU Д-РУ.ИМ43.В.01758. Срок действия с 12.07.2018 г. по 11.07.2023 г.

Сертификат соответствия ГАЗПРОМСЕРТ № ГО00.RU.1348.H00251, срок действия с 29.03.2016 по 28.03.2019.

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Инновационных Технологий-Плюс» (ООО «ЦИТ-Плюс») имеет исключительное право на использование зарегистрированных товарных знаков:



САКЗ®

САКЗ-МК®

Содержание

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	4
1.1 Назначение и область применения	4
1.2 Технические характеристики	4
1.3 Состав системы	5
1.4 Устройство системы	5
1.5 Работа системы.....	5
1.6 Маркировка	6
1.7 Упаковка	6
2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ.....	7
2.1 Сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1-1ГТ.....	7
2.2 Сигнализатор загазованности сжиженным газом СЗ-3-1ГТ.....	7
2.3 Клапан запорный газовый КЗЭУГ	8
2.4 Пульт контрольный ПК-2.....	9
3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	9
3.1 Эксплуатационные ограничения	9
3.2 Меры безопасности.....	9
3.3 Указания по монтажу	10
3.4 Подготовка системы к эксплуатации	11
3.5 Использование изделия	11
4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ.....	12
4.1 Общие указания	12
4.2 Меры безопасности.....	12
4.3 Порядок технического обслуживания.....	13
4.4 Техническое освидетельствование	13
4.5 Сведения по утилизации	14
4.6 Возможные неисправности и способы устранения.....	14
5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	15
6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	15
Приложение А. Логика работы системы	16
Приложение Б. Схема размещения	17
Приложение В. Разметка крепежных отверстий.....	18
Приложение Г. Схема соединений	18
Приложение Д. Цветовая маркировка проводов кабелей	18
Приложение Ж. Методика настройки порогов срабатывания.....	19

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение и область применения

Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1-1 (далее – «система») предназначена для непрерывного автоматического контроля содержания опасных концентраций оксида углерода (угарный газ, далее – СО) и углеводородного газа (природного – по ГОСТ 5542-87, или метана СН₄, далее – СН), или паров сжиженных углеводородов (далее СУГ) в атмосфере помещений потребителей газа.

Система служит для оповещения об опасных концентрациях газа и управления запорным клапаном газоснабжения типа КЗЭУГ или КЗГЭМ–У.

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

Пример обозначения системы при заказе:

САКЗ-МК-1-1(бытовая) - С -15 ТУ 4215-004-96941919-2007

Наименование системы

Исполнение по комплектации:

«М» (символ может отсутствовать): контроль СН

«С»: контроль СУГ

Номинальный диаметр клапана: DN15, 20, 25, 32

Обозначение технических условий

1.2 Технические характеристики

Основные параметры и характеристики системы приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра или характеристики	Значение
Концентрация СН (СУГ), вызывающая срабатывание системы, % НКПР	10±5
Время срабатывания системы, с, не более	15
Время установления рабочего режима, мин., не более	5
Максимальная длина кабеля между сигнализатором и клапаном, м, не более	20
Напряжение питания переменного тока частотой (50±1) Гц, В	230±23
Потребляемая мощность, ВА, не более	10
Примечание – НКПР – нижний концентрационный предел распространения пламени для метана (бутана) по ГОСТ 30852.19-2002.	

Условия эксплуатации:

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

Средний срок службы системы в рабочих условиях (при условии замены сенсоров, выработавших свой ресурс) – не менее 10 лет при соблюдении потребителем требований настоящего РЭ.

Режим работы системы – непрерывный.

Средняя наработка на отказ – не менее 15000 ч.

Система обеспечивает:

- индикацию включенного состояния и постоянную самодиагностику;
- звуковую и световую сигнализации, а также закрытие клапана при загазованности, превышающей установленное пороговое значение и при неисправности системы;
- напоминание сигнализации после снижения концентрации газа ниже порогового уровня.

1.3 Состав системы

Стандартный комплект:

- сигнализатор СЗ-1-1ГТ (СН) или СЗ-3-1ГТ (СУГ) – 1 шт;
- клапан (типоразмер по заказу);
- руководство по эксплуатации;
- упаковка.

По заказу в состав системы может входить контрольный пульт типа ПК-2 с кабелем длиной 10 м.

Примечания.

1 Соединительные кабели оснащены разъемами ТР6Р6С (RJ12) для быстрого соединения и не требуют разделки при монтаже.

2 По заказу возможна поставка кабелей другой длины.

1.4 Устройство системы

Структурная схема системы приведена на рисунке 1.

Логика работы системы в форме таблицы приведена в приложении А.

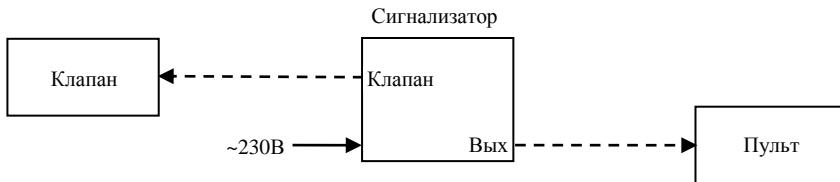


Рисунок 1 - САКЗ-МК-1-1. Структурная схема

1.5 Работа системы

При подаче напряжения питания включатся индикаторы «Питание» на сигнализаторе (и пульте) и прозвучит короткий звуковой сигнал. Во избежание ложных срабатываний блокируются выходные сигналы, и начинается прогрев сенсора.

Блокировка снимается через 1 минуту. Индикаторы «Питание» светятся постоянно. После прогрева в течение 5 минут устройство готово к работе.

Сигнализатор непрерывно анализирует окружающий воздух на содержание газа.

1.5.1 Концентрация газа равна или превышает значение «Порог»:

- включится индикатор «Порог»;
- включится звуковой сигнал;
- до момента закрытия клапана будет мигать индикатор «Обрыв клапана»;
- закроется клапан;
- включится индикатор «Клапан закрыт».
- при наличии ПК-2 на нем будут дублироваться световые и звуковые сигналы.

1.5.2 Снижении концентрации газа ниже значения «Порог»: звуковая сигнализация и индикатор «Порог» («Порог» на пульте) останутся включенными до момента сброса кнопкой «Контроль».

1.5.3 Отсоединение или неисправность клапана: включится звуковой сигнал и индикатор «Обрыв клапана».

1.5.4 Проверка системы кнопкой «Контроль»:

- включится индикатор «Порог» на сигнализаторе и пульте (при наличии);
- включится звуковой сигнал.

При длительном удержании кнопки «Контроль» дополнительно:

- появится выходной сигнал для закрытия клапана;
- до момента закрытия клапана будет мигать индикатор «Обрыв клапана»;
- закроется клапан;
- включится индикатор «Клапан закрыт».

Примечание – Кнопка удерживается до момента закрытия клапана.

1.5.5 Отключение электроэнергии: клапан останется открытым.

1.6 Маркировка

1.6.1 На корпус сигнализатора наносится информация:

- товарный знак или наименование предприятия – изготовителя;
- наименование вида изделия и обозначение прибора;
- обозначение технических условий;
- наименование анализируемого газа и порог срабатывания;
- знаки соответствия;
- величину и частота питающего напряжения, потребляемую мощность;
- знак класса электробезопасности и степень защиты оболочки;
- дата выпуска и заводской номер.

1.6.2 На транспортную тару наносится согласно ГОСТ 14192-96:

– манипуляционные знаки: «Хрупкое. Осторожно»; «Бережь от влаги»; «Ограничение температуры»;

- наименование грузополучателя и пункт назначения;
- наименование грузоотправителя и пункт отправления;
- масса брутто и нетто.

1.7 Упаковка

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

Составные части системы упаковываются в транспортную тару - ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142-2014 или другую тару, обеспечивающую сохранность системы при транспортировании.

2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

2.1 Сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1-1ГТ

Сигнализатор СЗ-1-1ГТ предназначен для непрерывного автоматического контроля содержания природного газа в атмосфере помещений потребителей газа и выдачи светового и звукового сигналов при концентрации, равной или превышающей сигнальный уровень «Порог». Способ отбора пробы – диффузионный.

Технически характеристика сигнализатора приведены в паспорте.

Внешний вид приведен на рисунке 2.



Рисунок 2 – Внешний вид сигнализатора

Корпус выполнен из ударопрочного пластика.

На лицевой панели расположены кнопка «Контроль», индикаторы, отверстия для звукового излучателя и для доступа воздуха к сенсору.

На боковой стороне – отверстие для доступа к резистору «Калибровка». Отверстие заклеено шильдиком-пломбой для предотвращения несанкционированных действий. В клеммном отсеке расположены разъемы типа Т11А-6Р6С (RJ12) для подключения клапана и внешнего устройства.

На тыльной стороне имеется перемычка типа клапана.

Сигнализатор оснащен сетевым кабелем длиной не менее 1,5 м. По заказу возможна поставка сигнализатора с другой длиной сетевого кабеля.

2.2 Сигнализатор загазованности сжиженным газом СЗ-3-1ГТ

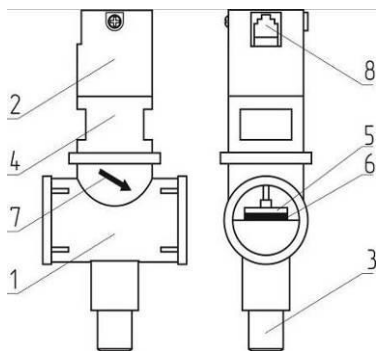
Сигнализатор служит для оповещения световым и звуковым сигналами о появлении опасных концентраций паров СУГ и способен управлять запорным клапаном газоснабжения.

Устройство, принцип действия и комплектация сигнализатора СЗ-3-1ГТ аналогичны сигнализатору СЗ-1-1ГТ.

2.3 Клапан запорный газовый КЗЭУГ

Клапан запорный с электромагнитным управлением газовый КЗЭУГ (далее – клапан) предназначен для использования в качестве запорного элемента трубопроводов сетей газопотребления в помещениях потребителей газа. Внешний вид клапана приведен на рисунке 3, схема – на рисунке 4.

Основные технические характеристики приведены в паспорте на клапан. Класс герметичности затвора – «А» по ГОСТ 9544-2005.



- 1 – корпус клапана;
- 2 – узел электромагнитного управления;
- 3 – кнопка открытия клапана;
- 4 – переходник;
- 5 – запорный элемент клапана;
- 6 – резиновая уплотнительная шайба;
- 7 – указатель направления подачи рабочей среды;
- 8 – разъем.

Рисунок 3 – Внешний вид клапана КЗЭУГ.



а) с разъемом MDN-8FR (XS1)



б) с разъемом TJA-6P6C (XS1)

Рисунок 4 – Клапан КЗЭУГ. Схема электрическая принципиальная.

Кнопка 3 служит для ручного открытия клапана. При нажатии на кнопку запорный элемент клапана 5 поднимается и фиксируется. При подаче импульсного электрического сигнала запорный элемент опускается вниз и прижимается к седлу, перекрывая поступление газа.

Клапан имеет встроенный бесконтактный датчик положения. Клапан потребляет энергию только в момент закрытия. В открытом состоянии не создает посторонних шумов и вибрации.

ВНИМАНИЕ! Корпус клапана опломбирован. Несанкционированная разборка клапана лишает владельца гарантии!

2.4 Пульт контрольный ПК-2



Рисунок 5 – Внешний вид пульта.

Пульт предназначен для работы в составе систем контроля загазованности САКЗ-МК и позволяет дистанционно контролировать состояние системы.

Пульт выполнен в корпусе из ударопрочного пластика. Внешний вид пульта приведен на рисунке 5.

На лицевой панели расположены индикаторы «Порог», «Отказ», «Питание» и отверстие для звукового излучателя.

В клеммном отсеке расположен разъем типа Т1А-6Р6С (RJ12) для кабеля связи.

Питание пульта осуществляется по кабелю связи от сигнализатора.

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.

ВНИМАНИЕ! Установленный срок службы сенсора сигнализатора – 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 специализированными организациями, имеющими право на выполнение таких видов работ, в соответствии с проектным решением и эксплуатационной документацией.

К монтажу и техническому обслуживанию системы 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 сетей газораспределения и газопотребления" и СП 62.13330.2011 ("Газораспределительные системы").

Применяемый инструмент должен соответствовать размерам крепежа.

КАТЕГОРИЧЕСКИ 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

При монтаже не допускаются удары по корпусам сигнализатора и клапана.

Сигнализатор должен устанавливаться не ближе 50 см от форточек и мест потока воздуха, в местах наиболее вероятного скопления газа:

СЗ-1-1ГТ – на расстоянии 10 - 20 см от потолка;

СЗ-3-1ГТ – на расстоянии 15 - 25 см от пола.

Примечание – От газового прибора сигнализаторы должны располагаться на расстоянии, обеспечивающем условия эксплуатации, указанные в п.1.2 настоящего РЭ.

Электрическая розетка для питания сигнализатора должна располагаться на расстоянии, соответствующем длине сетевого кабеля.

Пример расположения элементов системы приведен в приложении Б, схема соединений – в приложении Г. Цветовое кодирование проводов кабелей – в приложении Д.

Клапан должен устанавливаться в соответствии с требованиями проектной документации в месте, обеспечивающем свободный доступ к кнопке открытия клапана. Клапан типа КЗЭУГ может устанавливаться как на вертикальном, так и на горизонтальном участке трубопровода. При установке клапана на горизонтальном участке кнопка открытия должна располагаться снизу.

ВНИМАНИЕ: С целью предотвращения преждевременного выхода клапана из строя из-за возможных загрязнений внутри трубопровода, перед ним необходимо устанавливать газовый фильтр типа ФГ или аналогичный.

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 сигнализатора – рекомендуемые размеры и расположение крепежных отверстий приведены в приложении В;
- г) монтажную панель сигнализатора закрепить на стене с помощью дюбелей диаметром 4 мм из комплекта поставки или других метизных изделий;
- д) установить розетку, подключить ее к сети ~230В;
- е) при необходимости проложить кабели к другим устройствам;
- ж) установить перемычку типа клапана в верхнее положение по рисунку 2 для клапана типа КЗЭУГ, или в нижнее положение при отсутствии клапана;
- и) снять крышку клеммного отсека сигнализатора: вставить небольшую отвертку с плоским лезвием в прорезь между крышкой и основанием в соответствии с рисунком 6 и слегка повернуть;
- к) установить сигнализатор на монтажную панель в соответствии с рисунком 7;
- л) подключить кабели к разъемам сигнализатора (для подключения клапана извлечь имитатор из разъема «Клапан»);

- м) при необходимости выломать в основании нужное количество окон для кабелей;
- н) установить крышку клеммного отсека на место.

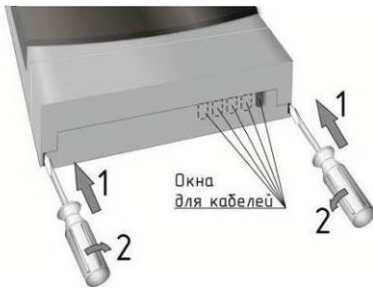


Рисунок 6 – Снятие крышки клеммного отсека



Рисунок 7 – Подвеска сигнализатора

3.4 Подготовка системы к эксплуатации

3.4.1 Провести внешний осмотр элементов системы и убедиться в отсутствии повреждений корпусов, шнура питания, соединительных кабелей и разъемов.

3.4.2 Проверить герметичность прокладочных и стыковочных соединений клапана:

- закрыть газовый кран перед газопотребляющим оборудованием;
- открыть клапан кнопкой 3 (см. рисунок 3);
- подать газ в газопровод и убедиться в герметичности прокладочных соединений с помощью мыльной эмульсии.

3.4.3 Включить кабель питания в розетку, при этом должны включиться индикаторы «Питание» на сигнализаторе и пульте.

3.4.4 Открыть газовый кран перед газопотребляющим оборудованием.

3.4.5 Проверить срабатывание клапана

- открыть клапан кнопкой 3 (см. рисунок 3);
- нажать кнопку «Контроль» на сигнализаторе;
- убедиться, что клапан закрылся по характерному щелчку, прекращению подачи газа на оборудование, включению индикатора «Клапан закрыт» на сигнализаторе и пульте.

3.4.6 Проверить герметичность затвора клапана.

- выполнить требования пп.3.4.3 – 3.4.5;
- проверить герметичность клапана с помощью газоиндикатора с чувствительностью не менее 0,001 % по объему. Протечка должна отсутствовать.

3.4.7 При положительных результатах проверки система готова к работе.

3.5 Использование изделия

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

В процессе эксплуатации для открытия клапана необходимо кратковременно нажать до упора кнопку 3 (см. рисунок 3). В момент нажатия возможна небольшая протечка газа, которая прекращается после отпускания кнопки.

При срабатывании сигнализатора 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 снижении концентрации газа до допустимых значений после проветривания помещения. (После отключения звукового сигнала и погасания индикаторов).

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

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;
- демонтировать сигнализатор и пульт;
- укрыть клапан для защиты от строительных и отделочных материалов.

Примечание – Если снимать пульт нецелесообразно, допускается защитить его так же, как клапан.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

4.1 Общие указания

Работы по ежегодному обслуживанию системы в планово-предупредительном порядке, а также ремонт 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.

4.2 Меры безопасности

При обслуживании и ремонте действуют общие положения по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.2.007.0-75 и ФНИП «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

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

Категорически запрещается проводить работы по устранению неисправностей при наличии электропитания на сигнализаторе.

4.3 Порядок технического обслуживания

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 системы в соответствии с п.1.5.4.

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

Таблица 2

Пункт РЭ	Наименование объекта ТО и работы
3.4.1, 3.4.2	Проверка герметичности прокладочных и стыковочных соединений клапана
3.4.1, 3.4.3 – 3.4.5	Проверка срабатывания клапана
3.4.1, 3.4.6	Проверка герметичности затвора клапана
Примечание – Допускается проверять срабатывание системы на месте эксплуатации с применением поверочных газовых смесей.	

Ремонт сигнализатора и настройку порогов срабатывания проводят работники 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.

4.4 Техническое освидетельствование

4.4.1 Метрологическая поверка.

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 сигнализатора, а после его ремонта – первичной поверки.

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

Метрологическая поверка проводится органами по стандартизации и метрологии. Сигнализатор СЗ-1-1ГТ поверяют по методике, приведенной в приложении «Г» ЯБКЮ.421453.001 РЭ.

Сигнализатор СЗ-3-1ГТ поверяют по методике МП-038/04-2018 (доступно на сайте ООО «ЦИТ-Плюс» www.cit-plus в разделе «Продукция\Методики настройки и поверки сигнализаторов газозаванности»).

Перед поверкой необходимо провести ежегодное ТО с проверкой и, при необходимости, – настройкой порогов срабатывания в соответствии с приложением Ж.

Настройка проводится организацией, имеющей соответствующее оборудование и право на проведение таких работ.

После поверки на месте эксплуатации проверяют срабатывание системы в соответствии с п. 1.5.4.

4.4.2 Действия по истечении срока службы.

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

Изготовитель не гарантирует безопасность использования системы по истечении срока службы.

4.5 Сведения по утилизации

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

Продукты утилизации не наносят вреда окружающей среде и не оказывают вредного воздействия на человека.

Утилизация заключается в приведении изделия в состояние, исключающее возможность его повторного использования по назначению, с уничтожением индивидуальных контрольных знаков. Утилизация проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

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

4.6 Возможные неисправности и способы устранения

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

Таблица 3

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 кабеля питания или сигнализатора	
Мигает индикатор «Питание»	Неисправность сигнализатора	Вызвать представителя обслуживающей организации
Клапан не срабатывает, мигает индикатор «Питание» и светится индикатор «Обрыв клапана», работает звуковая сигнализация	1 Обрыв линии связи с клапаном.	
	2 Внутренняя неисправность клапана	
Срабатывает сигнализатор при отсутствии загазованности	1 Нарушена настройка сигнализатора 2 Неисправность сигнализатора.	
При загазованности выше нормы отсутствует звуковая и/или световая сигнализация, не срабатывает клапан	1 Нарушена настройка сигнализатора 2 Неисправность сигнализатора	

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие системы САКЗ-МК-1-1 требованиям ТУ 4215-004-96941919-2007 при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации, установленных в настоящем РЭ, а также требований к проверке сигнализаторов.

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

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

При отсутствии в гарантийном и отрывном талонах даты продажи и штампа торговой организации гарантийный срок исчисляется с даты изготовления (приемки).

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

При выходе из строя в течение гарантийного срока по вине 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 проверке сигнализатора (истек срок проверки, проверка 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 "ЦИТ - Плюс"

410010, Российская Федерация, г. Саратов, ул. 1-й Пугачевский поселок, д. 44 "б";

телефоны: (8452) 64-32-13, 64-92-82, факс 64-46-29;

e-mail: info@cit-td.ru, http:// www.cit-plus.ru; www.gk-cit.ru

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

В помещениях для хранения систем 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, в зависимости от воздействия климатических факторов – должны соответствовать условиям хранения группы 3 по ГОСТ 15150-69.

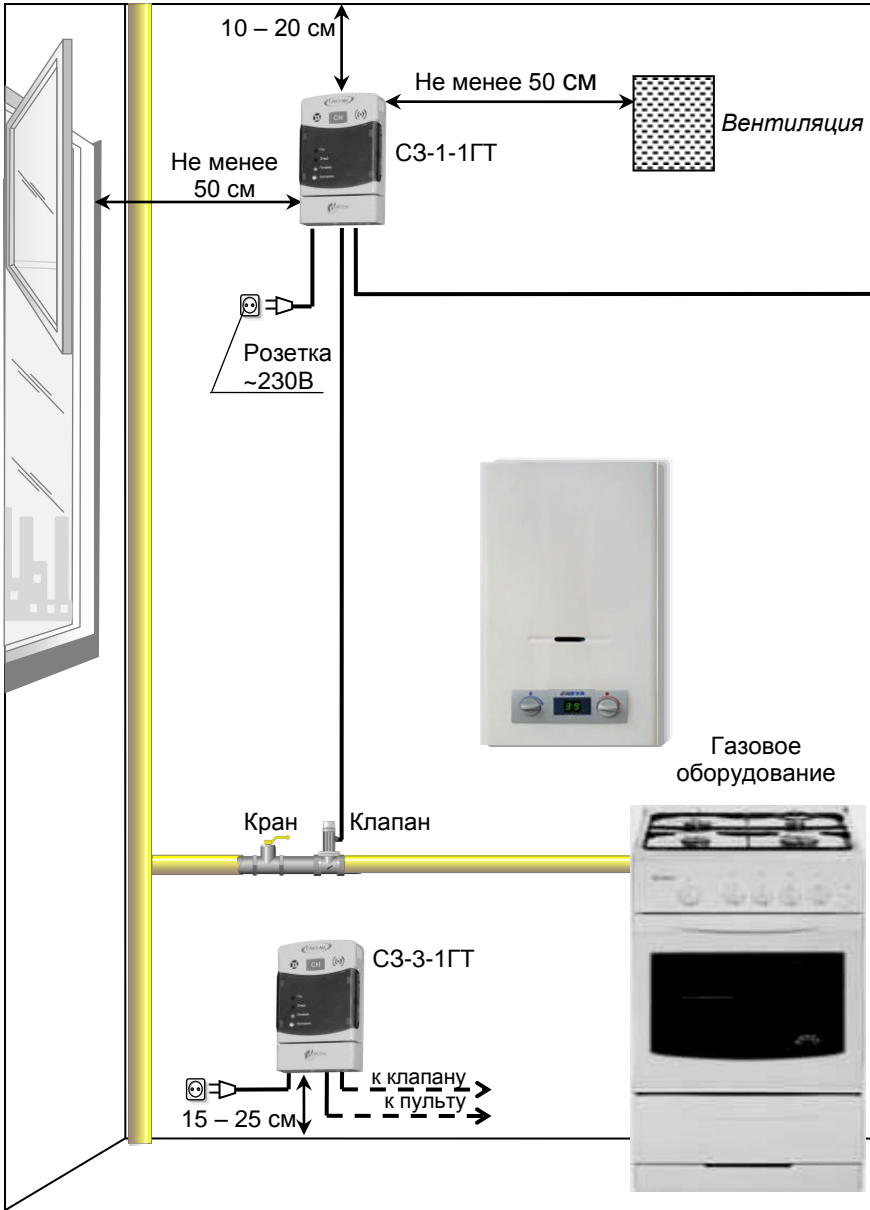
Приложение А

Логика работы системы

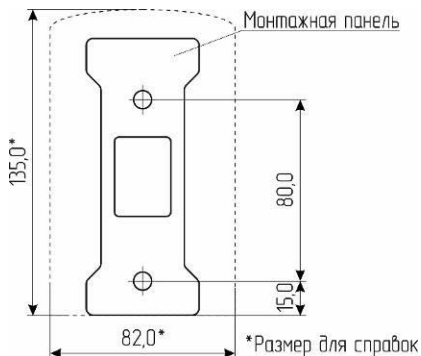
Таблица А.1 – Описание логики работы системы.

Событие		Состояние индикаторов				Звуковая сигнализация	Сигнал закрытия клапана	Состояние клапана
		ПОРОГ	КЛАПАН ЗАКРЫТ	ОБРЫВ КЛАПАНА	ПИТАНИЕ			
Устройство включено, загазованность отсутствует		●	●	●	○	Откл	Нет	Откр
Концентрация газа выше значения «Порог»	переходный режим	○	●	☼	○	Вкл	Есть	0/3
	установившийся режим	○	○	●	○	Вкл	Нет	Закр
Снижение концентрации газа ниже значения «Порог»		○	○	●	○	Вкл	Нет	Закр
Открытие клапана кнопкой		○	●	●	○	Вкл	Нет	Откр
Кратковременное нажатие на кнопку «Контроль»		●	●	●	○	Откл	Нет	Откр
Отсоединение клапана, обрыв катушки электромагнита или кабеля		●	●	○	○	Вкл	Нет	Не изм.
Проверка системы при нажатии и удержании кнопки «Конт роль»	переходный режим	○	○	☼	○	Вкл	Есть	0/3
	установившийся режим	●	●	●	○	Откл	Нет	Закр
Отключение электроэнергии		●	●	●	●	Откл	Откл	Откр
Условные обозначения: ● – Индикатор погашен ○ – Индикатор светится ☼ – Индикатор мигает 0/3 – Закрытие клапана (переход из открытого состояния в закрытое)								

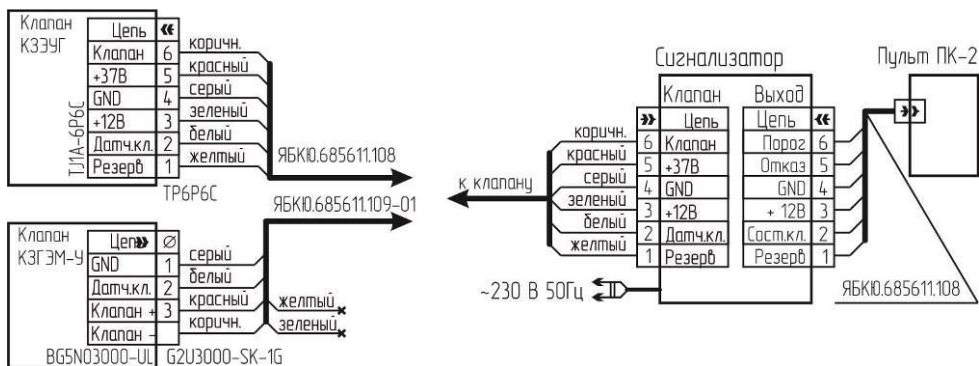
Приложение Б Схема размещения



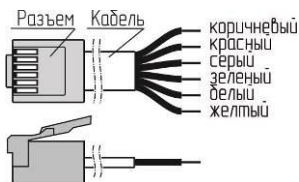
Приложение В Разметка крепежных отверстий



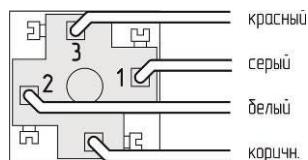
Приложение Г Схема соединений



Приложение Д Цветовая маркировка проводов кабелей



Вилка на кабель ТР6Р6С



Розетка G2U3000-SK-1G

Приложение Ж

Методика настройки порогов срабатывания

Настройку порогов срабатывания в процессе эксплуатации рекомендуется проводить не реже одного раза в год.

Условия проведения настройки, средства измерений, вспомогательные технические устройства и материалы те же, что и при поверке. Сигнализатор должен быть выдержан в условиях проведения настройки в течение 2 ч. Баллоны с газовыми смесями должны быть выдержаны при температуре настройки порогов срабатывания в течение 24 ч.

При настройке СЗ-1-1ГТ должны быть использованы газовые смеси, приведенные в таблице Ж.1, при настройке СЗ-3-1ГТ – в таблице Ж.2. Расход газовых смесей установить равным (19 ± 1) л/ч по шкале ротаметра.

Таблица Ж.1

№ ПСГ	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 ₄ + воздух	3904-87	$(0,44 \pm 0,04)$ %об или $(10 \pm 0,9)$ % НКПР
3		3905-87	$(0,88 \pm 0,06)$ %об или $(20 \pm 1,4)$ % НКПР

Таблица Ж.2

№ ПСГ	Наименование ПГС	Номер ГСО (ЭМ ВНИИМ)	Номинальное значение концентрации и предел допускаемого абсолютного отклонения
1	ПНГ-воздух	ТУ 6-21-5-82	Марка А или Б
2	С ₄ Н ₁₀ + воздух	Генератор газовых смесей ГГС-03-03 в комплекте с ГСО-ПГС бутан–воздух (номер по реестру ГСО-ПГС 9126-2008, номинальное значение объемной доли бутана 0,7 %) в баллоне под давлением по ТУ 6-16- 2956-92	$(0,14 \pm 0,02)$ % (об.д.) $(10 \pm 1,1)$ % 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.

Ж.1 Перед проведением настройки необходимо:


- в разъем «Клапан» установить имитатор клапана, установить насадку для ПГС;
- собрать схему в соответствии с рисунком Е.1 приложения Е;
- подать на сигнализатор питание и прогреть его в течение 30 минут.

Примечание – Свечение индикатора «Клапан закрыт», не является признаком неисправности.

Ж.2 Настройку выполнить в следующей последовательности:

- подавать ПГС № 1 в течение не менее 30 секунд;
- подавать ПГС № 2 в течение не менее 30 секунд;
- если сигнализатор сработал, вращением переменного резистора «Калибровка» против часовой стрелки добиться отключения светового и звукового сигналов;
- вращением переменного резистора «Калибровка» по часовой стрелке добиться включения индикатора «Порог» и звукового сигнала;
- подать ПГС № 1 в течение не менее 30 секунд.

Ж.3 По окончании настройки отключить питание сигнализатора, снять насадку, разобрать схему и опломбировать отверстие «Калибровка».

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