

# Руководство по эксплуатации

Версия 2.21





# СГМ ЭРИС -110

Система газоаналитическая многофункциональная

Предназначена для измерения, сигнализации об опасных концентрациях токсичных газов, горючих газов и кислорода в воздухе рабочей зоны и открытых пространств промышленных объектов, хранении и передачи информации о состоянии объекта, ее обработки и отображения









# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	
1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	3
1.1 Назначение изделия	
1.2 Технические характеристики	5
1.3 Состав	
1.4 Устройство и работа системы	8
<u>1.5 Маркировка</u>	9
<u>1.6 Упаковка</u>	10
1.5 Описание и работа контроллера	10
1.6 Описание работы модуля архивирования и программир	ования МАП12
<u>1.7</u> <u>Комплектность</u>	22
1.8 Электрическое подключение системы ЭРИС-110	22
<u>2</u> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	24
2.4 Эксплуатационные ограничения	
2.2 Подготовка СГМ ЭРИС-110 к использованию	
<del></del> _	25
2.4 Требования к безопасности СГМ ЭРИС-110	
<u>3</u> ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	
<u>3.1</u> Техническое обслуживание системы СГМ ЭРИС-110	
<u>3.2</u> <u>Ремонт системы СГМ ЭРИС-110</u>	
<u>3.3</u> Монтаж системы СГМ ЭРИС-110	
<u>3.4</u> Монтаж датчика	
3.5 Обеспечение безопасности и взрывозащиты при эксплу	
3.6 Меры безопасности и обеспечение взрывозащищенност	•
3.7 Меры безопасности и обеспечение взрывозащищенност	
4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	
<u>5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ</u>	
Приложение А	
<u>Приложение Б</u>	
<u>Приложение В</u>	
$\underline{\Pi} \underline{\text{риложение } \Gamma}$	
<u>Приложение Д</u>	
<u>Приложение Е</u>	
<u>Приложение Ж</u>	62
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	82

#### ВВЕДЕНИЕ

# **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для изучения устройства, принципа действия, технических характеристик системы газо-аналитической многофункциональной СГМ ЭРИС-110 и содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации, транспортирования, хранения и технического обслуживания.

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на все модификации СГМ ЭРИС-110.

К эксплуатации системы допускаются лица, достигшие 18-ти лет, имеющие группу допуска по электробезопасности не ниже третьей, удостоверение на право работы на электроустановках до 1000 В и прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

Структура условного обозначения СГМ ЭРИС-110

При заказе системы следует пользоваться следующими обозначениями:

CΓM-110-X/Z

MAΠ-CΓM-110/Z

 $Б\Pi$ - $C\Gamma M$ -110/Z-N

Крейт СГМ-110-ҮҮ

«Код заказа датчика»

Где: Каждая строка «СГМ-110-...» соответствует одному измерительному каналу.

Х – входной сигнал от датчика.

A - (4 - 20) MA

B - MB, мостовая схема

Z – конструктивное исполнение контроллера, для указанного датчика:

К – крейт

D – DIN-рейка 35мм

МАП – Модуль архивирования и программирования

Примечание – Один МАП рассчитан на подключение от 1 до 32 измерительных каналов

БП – Блок питания

N - мощность БП в ваттах (Вт)

YY – ширина крейта в дюймах

19 - 19"x3U, до 9 каналов+1МАП+1БП

Примечание – По ширине занимаемого места в крейте:

1 БП=2 канала;

1 МАП=3 канала.

«Код заказа датчика» – см. документацию на датчик.

Пример:

СГМ-110-А/К// «код заказа датчика» - 2шт. СГМ-110-В/D// «код заказа датчика» - 2шт. МАП-СГМ-110/К - 1шт. БП-СГМ-110/К - 1шт. Крейт СГМ-110-9.5 - 1шт.

ТУ 4215-001-56795556-2009

#### 1.1 Назначение изделия

СГМ является автоматической стационарной системой непрерывного действия и выполняет следующие функции:

- возможность формирования электропитания для ПИП;
- обработку сигнала измерения концентрации определяемого компонента, поступающего с ПИП;
- непрерывную обработку сигнала, поступающего с ПИП о концентрации горючих газов и паров, вредных веществ и кислорода в воздухе рабочей зоны помещений и открытых пространств;
- выдачу звуковых и световых сигналов и оповещения персонала об аварийной ситуации при достижении предельно допускаемых значений довзрывоопасных концентраций горючих газов и паров, предельно допускаемых значений концентраций вредных токсичных веществ и кислорода;
- формирование унифицированного выходного токового сигнала (4 20) мА, пропорционального концентрации определяемого компонента (в зависимости от исполнения СГМ);
- формирование дискретных сигналов «Авария» и достижения установленных пороговых значений;
- обеспечение связи с модулем архивирования и программирования МАП по последовательному интерфейсу (в зависимости от исполнения СГМ);
- формирование данных в линии связи по запросу от МАП (в зависимости от исполнения СГМ);
- обновление значений установок по запросу от МАП (в зависимости от исполнения СГМ);
- обеспечение связи с ПК при непосредственной диагностике и задании уставок (в зависимости от исполнения СГМ);
- непрерывную постоянную индикацию о концентрации определяемого компонента (в зависимости от исполнения СГМ);
  - сигнализация порогов концентрации определяемого компонента;
- квитирование (подтверждение) сигнала о достижении порогов концентрации с отключением звуковой сигнализации (в зависимости от исполнения СГМ);
- передачу информации на ПК и контроллеры верхнего уровня (в зависимости от исполнения СГМ).

Область применения: производства нефтяной и газовой промышленности, предприятия топливно-энергетического комплекса, службы коммунального хозяйства, службы Министерства гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, экологические службы.

СГМ ЭРИС-110-Х/К имеют общепромышленное исполнение.

СГМ состоит из контроллера и ПИП (утвержденного и неутвержденного типов), которые при соединении представляют собой измерительный канал (далее - ИК). В состав СГМ может входить модуль архивирования и

программирования (далее –  $MA\Pi$ ), который не является средством измерения и не участвует в процессе измерения и преобразования измерительного сигнала.

Количество комплектуемых измерительных каналов может составлять от 1 до 247 (количество подключаемых к одному МАП каналов - 32). Контроллеры СГМ ЭРИС-110 имеют 4 модификации:

- модуль ввода токовый DIN СГМ ЭРИС-110 A/D;
- модуль ввода токовый крейт СГМ ЭРИС-110 А/К;
- модуль ввода потенциальный DIN − CГМ ЭРИС-110 − B/D;
- модуль ввода потенциальный крейт СГМ ЭРИС-110 В/К.

MBT — модуль ввода токовый - рассчитанный на работу с датчиком, имеющим унифицированный выходной сигнал (4 - 20) мА;

МВП – модуль ввода потенциальный - рассчитанный на работу с датчиком, работающим по мостовой схеме (мост Уитстона).

В состав каждого из контроллеров входят:

- процессор, АЦП, ЦАП, источник опорного напряжения;
- трехразрядный полупроводниковый индикатор, на который выводится значение концентрации газа, положение запятой программируется;
- четыре светодиодных индикатора: питание датчика, порог 1, порог 2, неисправность (неисправность датчика, обрыв соединительных проводов);
- настраиваемый токовый выход (4 20) мА;
- три реле, технические характеристики которых указаны в Таблице 2, предназначенные для управления внешними устройствами при превышении установок «Порог 1» и «Порог 2» и появлении неисправности в цепи измерительного канала;
- интерфейс RS-485 Modbus, через который осуществляется связь с МАП или ПК для программирования и настройки, а также считывание данных с контроллера;
- кнопка сброса сигнализации и квитирования.

Система может комплектоваться модулем архивирования и программирования (МАП), блоком питания (БП) постоянного тока напряжением 24 В для питания контроллеров, МАП и датчиков. МАП и БП могут быть двух исполнений: для установки в 19" крейт и для установки на DIN-рейку.

# МАП содержит:

- процессор, АЦП, ЦАП, генератор опорного напряжения, часы реального времени и Flash память, необходимые для осуществления процесса архивации;
- жидкокристаллический индикатор 128×64 пикселей. В нормальном режиме работы (нет аварий и превышений порогов в измерительных каналах, входящих в состав системы) на дисплее могу отображаться: значение концентрации по каналам, единицы измерения и тип газа, местоположение датчика, текущее время и признак архивирования данных. Время смены индикации каналов программируется. В случае нештатной ситуации по каналу(ам) на индикаторе отображается номер

соответствующего канала(ов), для лучшей визуализации изображение инвертируется. Срабатывает одно из реле- «Порог 1», «Порог 2», «Неисправность»;

- реле, технические характеристики которых указаны в табл. 2;
- два интерфейса: RS-232 Modbus для связи МАП с ПК и RS-485 Modbus, через который осуществляется связь контроллера МВП (МВТ) и контроллером верхнего уровня;
- 6 клавиш управления.

Степень защиты от попадания внутрь посторонних тел и воды по ГОСТ 14254:

- контроллера IP20;
- $MA\Pi IP20$ ;
- БП IP20;
- датчиков согласно собственным руководствам по эксплуатации;

Условия эксплуатации системы:

Диапазон температур для БП, МАП и контроллера от минус 10 до плюс  $50^{\circ}$ С.

Диапазон относительной влажности от 30 до 95 % (без конденсации влаги).

### 1.2 Технические характеристики

Диапазоны измерений и пределы допустимой основной погрешности ИК СГМ, типы применяемых датчиков- газоанализаторов приведены в Приложении А.

- 1.2.1 Для подключения датчиков рекомендуется использовать кабель РПШЭ  $4x1,5 \text{мm}^2$  или любой другой четырехжильный кабель с аналогичными техническими характеристиками. Необходимо предусмотреть подключение экрана к заземлению только в месте установки датчика.
  - 1.2.2 СГМ ЭРИС-110 не имеет искробезопасных цепей.
- 1.2.3 СГМ ЭРИС-110 обеспечивает формирование двух порогов сигнализации, уровень срабатывания каждого из которых задается пользователем программно и находится в диапазоне измерения датчика.
- 1.2.4 Предел допустимой приведенной погрешности измерения токового сигнала контроллера МВТ (4 20) мА  $\pm$  0,2%.
- 1.2.5 Контроллеры имеют токовый выход (4 20) мА пассивный, который требует питание от внешнего контроллера или БП. Предел допустимой приведенной погрешности токового сигнала контроллера к ВПИ измерений  $\pm$  0,2 %.
- 1.2.6 Пределы допускаемой дополнительной погрешности ИК СГМ, укомплектованного потенциальным контроллером, за счет изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих условий эксплуатации на каждые 10 °С не более 0,2 пределов допускаемой основной погрешности ИК.
  - 1.2.7 Время срабатывания порогового устройства не более 30 с.
- 1.2.8 Контроллеры и МАП при превышении уровня «Порог 1» и «Порог 2» и при определении аварии обеспечивают выдачу управляющих дискрет-

ных сигналов во внешнюю цепь с параметрами, указанными в Таблице 1. Тип сигнала: релейный Н.З. и Н.Р.

1.2.9 Таблица 1 – Электрические характеристики релейных выходов

Параметр	Значение па- раметра
Напряжение коммутации постоянного тока, В	30
Напряжение коммутации переменного тока, В	250
Максимально коммутируемый ток при $U_{KOM} = 250B AC$ , A	5
Максимально коммутируемый ток при $U_{KOM} = 30 \text{ B DC}$ , А	5

- 1.2.10 Система СГМ ЭРИС-110 обеспечивает выход на локальную вычислительную сеть (ЛВС) АСУ ТП или систему телемеханики посредством интерфейса RS-485, RS-232C Modbus RTU для передачи информации об измеренной газовой концентрации, состояний сигнализации «Порог 1», «Порог 2», «Авария».
- 1.2.11 Система СГМ ЭРИС-110 обеспечивает световую и звуковую сигнализацию о достижении предельных концентраций.
- 1.2.12 СГМ имеет возможность квитирования (подтверждения) сигнала о достижении предельных концентраций с отключением звуковой сигнализации; квитирование обеспечивается однократным нажатием на кнопку СБРОС.
- 1.2.13 Система СГМ ЭРИС-110 обеспечивает самодиагностику измерительных каналов, сохранность калибровочных данных.
- 1.2.14 Питание системы осуществляется от сети переменного тока частотой ( $50\pm1$ ) Гц напряжением  $^{220}_{-22}^{+22}$ В;
- 1.2.15~ Для модификации без источника питания: питание МАП и контроллеров  $^{24^{+12}_{-6}}$ В.
- 1.2.16 Максимальная потребляемая мощность одного измерительного канала СГМ Эрис 110-X/К 14 Вт, СГМ Эрис 110-X/D 6 Вт.
- 1.2.17 Система СГМ ЭРИС-110 имеет защиту органов калибровки от случайного и несанкционированного воздействия посредством доступа к ним с помощью пароля.
  - 1.2.18 Габаритные размеры крейта 19" 430x132x225 мм.
  - 1.2.19 Масса крейта 19" не менее 5,3 кг.
- 1.2.20 Габаритные размеры модулей СГМ ЭРИС-110 в миллиметрах (длина × ширина × высота) приведены в Таблице 2.

Таблица 2 - Габаритные размеры модулей системы СГМ ЭРИС-110

	<u> </u>	
Модуль	СГМ-110- Х-К (19-дюймовый крейт)	СГМ-110- X-D (DIN-рейка)
МАП	172х128,5х90 мм	162х95х62 мм
MBT, MBΠ	172х128,5х30 мм	114,5х99х35 мм
БП	172х128,5х60 мм	в зависимости от заказа

1.2.21 Масса СГМ ЭРИС-110 в килограммах приведена в таблице 3. Таблица 3 – Масса модулей СГМ ЭРИС-110

Модуль	СГМ-110- Х-К (19-дюймовый крейт)	СГМ-110- X-D (DIN-рейка)
МАП	0,34 кг	0,3 кг
МВП, МВТ	0,24 кг	0,22 кг
БП	1 кг	в зависимости от заказа

- 1.2.22 Система СГМ ЭРИС-110 обеспечивает работоспособность при воздействии вибрации с частотой (10 55) Гц и амплитудой не более 0,15 мм (группа N1 по ГОСТ 52931)
  - 1.2.23 Значения показателей безотказности и долговечности:
  - средняя наработка на отказ 15000 ч;
  - полный средний срок службы 10 лет.
- 1.2.24 СГМ соответствует требованиям электробезопасности к конструкции и устройству согласно ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 52931, ГОСТ 27540 и главе 7.3 ПУЭ.
- 1.2.25 СГМ имеет возможность проводить архивирование процессных данных (значений концентраций газов), а также нестандартных ситуаций и аварий.

В архив НС и аварий откладываются следующие события: отключение питания, обрыв датчика или провода (сенсора), ошибка связи контроллера с ПК, превышение сигнала. Емкость архива 2000 записей – архив общий для всех каналов.

Архив по процессным переменным делится на два типа:

- циклический архивирование проводится через интервал времени, задаваемый пользователем;
- дельта-архивирование архивирование производится при изменении значения величины на % от диапазона измерения за установленный интервал времени.

Емкость архива 2000 записей для каждого канала.

#### 1.3 Состав

- 1.3.1 Система газоаналитическая СГМ ЭРИС-110 является автоматическим стационарным прибором, состоящим из датчика(ов), контроллера(ов), а также МАП, БП, выполненным в следующих конструктивных исполнениях:
  - СГМ ЭРИС-110- Х/К (19-дюймовый крейт);
  - СГМ ЭРИС-110- X/D (корпус с креплением на рейку DIN-35).

Датчики являются покупными изделиями. Список датчиков в приложении А. БП для СГМ ЭРИС-110- X/D является покупным изделием, их количество и мощность определяется мощностью системы. В стандартной комплектации завода-изготовителя в исполнении СГМ ЭРИС-110- X/К используется БП мошностью 200 Вт.

- 1.3.2 Конструктивно СГМ ЭРИС-110 представляет набор модулей, который комплектуется в зависимости от требований заказчика.
- 1.3.3 Конструкция СГМ ЭРИС-110 обеспечивает взаимозаменяемость входящих в него одноименных модулей. Обеспечивается также программно-

аппаратная совместимость модулей разных конструктивных исполнений.

1.3.4 Внешний вид СГМ ЭРИС - 110 приведен на Рисунках 1, 2.



Рисунок 1 – Внешний вид системы СГМ ЭРИС - 110- Х/К



Рисунок 2 – Внешний вид системы СГМ ЭРИС - 110-X/D

# 1.4 Устройство и работа системы

- 1.4.1 СГМ ЭРИС-110 состоит из комплекта модулей с заданными функциями, из которых строится система контроля концентрации горючих, токсичных газов и кислорода в воздухе по заданным потребителем параметрам.
  - 1.4.2 Исполнения СГМ ЭРИС-110 отличаются по:
    - количеству датчиков (измерительных каналов);
    - типу контроллера (различают два типа контроллеров МВП или МВТ);
    - наличию МАП (модуля архивирования и программирования);
    - количеству модулей питания;
    - конструктивному исполнению контроллеров.

В модификации СГМ ЭРИС - 110-X/К модули объединяются в систему посредством переходной платы, имеющей максимально 12 разъемов. При конфигурации СГМ ЭРИС-110: МВП и (или) МВТ, МАП и БП (24 В, 200 Вт) используются 9 разъемов для подключения измерительных каналов. При конфигурации СГМ ЭРИС-110: МВП и (или) МВТ, БП (24 В, 200 Вт) используются 12 разъемов для подключения измерительных каналов.

В модификации СГМ ЭРИС - 110-X/D (корпус на DIN-рейку) питание и интерфейс RS-485 подводятся посредством шинного соединителя.

1.4.3 Датчик предназначен для измерения концентрации горючих или токсичных газов и передачи сигнала в виде выходного тока (4 - 20) мА или сигнала рассогласования в мостовой схеме (для термокаталитических датчи-

ков) на контроллеры соответствующего типа для дальнейшего его преобразования.

- 1.4.4 Контроллер осуществляет питание датчиков постоянным током, измерение, преобразование сигналов с датчиков в цифровые коды, логическую обработку сигналов в соответствии с заложенными алгоритмами и обеспечивает формирование:
- аналогового сигнала (4 20) мА, пропорционального измеренной концентрации;
- сигналов, о достижении сигнальных концентраций "Порог 1", "Порог 2";
  - сигналов "Авария", в случае обрыва или выхода из строя датчиков;
- данных, о текущем уровне содержания горючих и токсичных газов в воздухе в установленных единицах измерений, которые выводятся на трехразрядный полупроводниковый индикатор.

Программирование типа измеряемого газа, диапазона измерений, значений уставок «Порог 1» и «Порог 2» и другие функции осуществляется с помощью ПК при подключении к интерфейсу RS-232 на модуле МАП или к интерфейсу RS-485 на кросс-плате через преобразователь RS-232/RS-485, а также без использования ПК с помощью модуля МАП.

МАП осуществляет обмен информацией по последовательному интерфейсу между ПК ВУ в протоколе Modbus RTU (SLAVE) и локальной вычислительной сетью, объединяющей до 247 контроллеров (измерительных каналов).

МАП служит для индикации текущих значений концентраций по каналам, программирования каналов с помощью шестикнопочной клавиатуры, архивирования нестандартных ситуаций и архивирования переменных данных — значений концентраций по каналам с привязкой к реальному времени.

В модификации СГМ ЭРИС-110-X/К все межблочные соединения осуществляются через переходную плату. Также через переходную плату посредством разъемов осуществляются внешние подключения: питание системы, датчиков к соответствующим каналам, исполнительных устройств к релейным выходам, токовых выходов, интерфейса RS-485.

В модификации СГМ ЭРИС-110-X/D все межблочные соединения осуществляются посредством разъемов, встроенных в корпуса модулей.

1.4.5 Блок питания формирует напряжение постоянного тока 24 В для питания модулей, входящих в СГМ ЭРИС-110.

# 1.5 Маркировка

Маркировка системы содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение системы согласно заказу;
- знак утверждения типа средства измерения;
- знак соответствия;
- напряжение питания;
- степень защиты;
- заводской номер;

- год выпуска.

#### 1.6 Упаковка

- 1.6.1 СГМ ЭРИС-110 упаковывается в транспортную тару заводаизготовителя с соблюдением требований ГОСТ 23170. Сопроводительная документация прилагается.
- 1.6.2 Маркировка транспортной тары соответствует ГОСТ 14192 и содержит:
  - манипуляционные знаки "Осторожно хрупкое", "Боится влаги", "Верх";
  - основные надписи;
  - дополнительные надписи;
  - информационные надписи.
  - 1.6.3 Основные надписи содержат:
  - наименование грузополучателя;
  - наименование пункта назначения.
  - 1.6.4 Дополнительные надписи содержат:
  - наименование грузоотправителя;
  - наименование пункта отправления.
  - 1.6.5 Информационные надписи содержат:
  - значение массы брутто/нетто грузового места в килограммах;
  - данные об упакованном изделии.
- 1.6.6 Эксплуатационная документация должна быть упакована в пакет из полиэтиленовой плёнки по ГОСТ 10354 и уложена в первый ящик.

# 1.7 Описание и работа контроллера

1.7.1 Назначение контроллера

Контроллер является функционально законченным модулем, выполняющим следующие основные функции:

- формирование питания для датчика;
- возможность формирования электропитания для ПИП;
- обработку сигнала измерения концентрации определяемого компонента, поступающего с ПИП;
- непрерывную обработку сигнала, поступающего с ПИП о концентрации горючих газов и паров, вредных веществ и кислорода в воздухе рабочей зоны помещений и открытых пространств;
- выдачу звуковых и световых сигналов и оповещения персонала об аварийной ситуации при достижении предельно допускаемых значений довзрывоопасных концентраций горючих газов и паров, предельно допускаемых значений концентраций вредных токсичных веществ и кислорода;
- формирование унифицированного выходного токового сигнала (4 20) мА, пропорционального концентрации определяемого компонента (в зависимости от исполнения СГМ);
- формирование дискретных сигналов «Авария» и достижения установленных пороговых значений;

- обеспечение связи с модулем архивирования и программирования МАП по последовательному интерфейсу (в зависимости от исполнения СГМ);
- формирование данных в линии связи по запросу от МАП (в зависимости от исполнения СГМ);
- обновление значений установок по запросу от МАП (в зависимости от исполнения СГМ);
- обеспечение связи с ПК при непосредственной диагностике и задании уставок (в зависимости от исполнения СГМ);
- непрерывную постоянную индикацию о концентрации определяемого компонента (в зависимости от исполнения СГМ);
- сигнализация порогов концентрации определяемого компонента;
- квитирование (подтверждение) сигнала о достижении порогов концентрации с отключением звуковой сигнализации (в зависимости от исполнения СГМ);
- передачу информации на ПК и контроллеры верхнего уровня (в зависимости от исполнения СГМ).

# 1.7.2 Описание контроллера

На передней панели контроллера расположены:

- трехразрядный полупроводниковый индикатор, служащий для отображения концентрации измеряемой датчиком концентрации газа;
- единичные индикаторы для отображения сигнализации превышения порогов 1 и 2, аварии, питания;
- кнопка сброса аварии.

Отличительной особенностью контролеров токового МВТ и потенциального МВП исполнения является их работа с датчиками соответствующего типа - с выходным сигналом (4 - 20) мА работает токовый контроллер, а с выходным сигналом с датчика, подключенного по мостовой схеме, работает контроллер потенциального исполнения.

Варианты индикации, работы звукового оповещения и реле приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Логика работы контроллеров

C - 5	Светоди индикат			Реле			π
Событие	порог 1	порог 2	авария	порог 1	порог	авария	Дисплей
Инициализация: 1.Сетевой адрес (5 c).	Мигает	Мигает	Мигает	-	-	1	«-N-»
2. Начало диапазона	Мигает	Мигает	Мигает				«-H-»
3. Конец диапазона	Мигает	Мигает	Мигает				«-K-»
4. 1 порог сигнализации	Мигает	ı	-				«-P1-»

-	T	T				1	-
5. 2 порог	-	Мигает	-				«-P2-»
сигнализации							
6.Обратный	Мигает	Мигает	Мигает				«-C-»
посекундный							
отсчёт времени							
с вкл. звука							
Норма	Выкл.	Выкл.	Выкл.			X	концен-
	рыкл.	рыкл.	рыкл.	_	-	Λ	трация
Порог 1 превы-	Μ	D	D	V		V	концен-
шен с вкл. звука	Мигает	Выкл.	Выкл.	X	-	X	трация
Порог 2 превы-	) (		D		37	37	концен-
шен с вкл. звука	Мигает	Мигает	Выкл.	-	X	X	трация
Неисправность							
(ток меньше 1,5	XXX	XXX	Мигает	-	-	-	«ABP»
мА) с вкл. звука							
Обслуживание							
(в случае вход-							
ного тока	Мигает	Мигает	Мигает	-	-	-	«OBC»
(1,52,5) мА							
без звука							
Выход за преде-							
лы измерений	XXX	XXX	Мирост				«ABP»
(ток больше 21,0	ΛΛΛ	ΛΛΛ	Мигает	_	_	-	((ABP))
мА) с вкл. звука.							
Канал не ис-	Draw	Draw	Dryg			X	
пользуется	Выкл.	Выкл.	Выкл.		_	Λ	«»
	37		3 T				

Примечание — «X» — реле включено, «N» — сетевой адрес, «C» — время в сек., XXX - зависит от включенного режима обработки порога.

Частота мигания светодиодных индикаторов:

- при превышении порога 1 1,25  $\Gamma$ ц;
- при превышении порога 2-1,78 Гц;
- при аварии 3,33 Гц;
- при обслуживании канала 1,25 Гц;
- при выходе за пределы 2,5  $\Gamma$ ц.

# 1.8 Описание работы модуля архивирования и программирования МАП

#### 1.8.1 Назначение МАП

МАП является функционально законченным модулем, выполняющим следующие основные функции:

- обеспечение внутренней связи с контроллерами по последовательному интерфейсу с гальванической развязкой;
- обработка данных, поступивших с контроллеров;

- сохранение данных в архивах;
- контроль заданной конфигурации СГМ ЭРИС-110 (наличие связи со всеми контроллерами, отсутствие отказов МАП);
- обеспечение внешней связи с ПК ВУ по протоколу Modbus RTU по интерфейсам RS-232, RS-485;
- формирование данных в линии связи по запросу от ПК ВУ;
- передача обновлённых значений уставок определённому контроллеру по запросу от ПК ВУ;
- организация интерфейса с контроллерами для проведения программирования, настройки и поверки системы СГМ ЭРИС-110.

#### 1.8.2 Описание МАП

На передней панели МАП расположены:

- жидкокристаллический индикатор 128x64 пикселей для отображения информации о канале, содержащей: тип газа, единицы измерения концентрации, значение измеренной концентрации газа, место установки датчика, часы реального времени;
- единичный индикатор для отображения наличия питания;
- разъём для подключения RS-232;

#### 1.8.3 Работа с меню МАП

1.8.3.1 Для работы с меню контроллера предусмотрена шестикнопочная клавиатура, предназначенная для навигации по меню прибора.



# Назначение кнопок клавиатуры:

- □ Вниз;
   □ Влево;
   □ Вверх;
   □ Вправо;
   □ Отмена.
  - 1.8.3.2 Структура меню контроллера приведена в приложении А.

После включения контроллера на дисплее отображается следующая информация (основной режим) (A1):



В случае превышения порога 1 или порога 2, дисплей принимает следующий вид (B1,F2, F3):

В случае обрыва датчика, режима обслуживания, превышения сигнала, дисплей принимает вид (C1, D1, E1, F1):



При нажатии кнопки [555], на дисплее появится текущая информация о канале (B2):

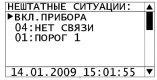
001: КОТЕЛЬНАЯ	
ТЕКУЩЕЕ ЗНАЧ.	: 10.2
ПОРОГ 1: ПОРОГ 2:	20.0 30.0
ГИСТЕРЕЗИС 1: ГИСТЕРЕЗИС 2:	$0.4 \\ 0.4$
СН4 %НКПР	<14:54

При нажатии кнопки батью в основном режиме, на дисплее появится следующее меню:



#### где:

- «НЕШТАТНЫЕ СИТУАЦИИ» здесь можно просмотреть архив нештатных ситуаций;
- «АРХИВ ИЗМЕРЕНИЙ» здесь можно просмотреть архивы измерений каналов;
- «НАСТРОЙКА ПРИБОРА» здесь находятся настройки головного модуля;
  - «НАСТРОЙКА КАНАЛОВ» здесь находятся настройки каналов;
  - «ИНФО О ПРИБОРЕ» здесь выводится информация о контроллере;
- «ПЕРЕЗАГРУЗКА» по нажатию кнопки <sup>[ст.]</sup>, контроллер выполнит перезагрузку всей системы, включая внешние каналы.
  - 1.8.3.4 Меню «НЕШТАТНЫЕ СИТУАЦИИ» (С3).



Здесь осуществляется просмотр произошедших нештатных ситуаций:

- включение и выключение контроллера;
- отказ датчика (обрыв);
- ошибка связи с внешним модулем;
- режим обслуживание;

- срабатывание порога 1;
- срабатывание порога 2;
- превышение сигнала;
- и т.д.

Максимальная ёмкость архива 2000 записей.

1.8.3.5 Меню «АРХИВ ИЗМЕРЕНИЙ» (С6).

АРХИВ	
▶канал 1	5◀
КАНАЛ 2	(пусто)
КАНАЛ З	(пу́сто)
КАНАЛ 4	(пусто)
канал 3	2 (пусто)

Здесь осуществляется выбор канала, по которому надо просмотреть архив данных. В конце строки выбора каналов указывается количество записей в архиве.

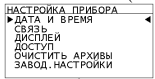
Максимальная ёмкость архива по каждому каналу 2000 записей.

1.8.3.6 Меню «АРХИВ ИЗМЕРЕНИЙ/ АРХИВ КАНАЛА» (D6).

АРХИВ КАНАЛА	001	▲
▶15:46:15	9.97	
15:46:12	10.1	
15:46:09	10.2	
15:46:06	10.5	
15:46:03	10.3	
СН4 %НКПР 01	.05.2009	▼

Здесь осуществляется просмотр записей архива данных выбранного канала.

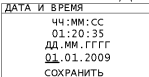
1.8.3.7 Меню «НАСТРОЙКА ПРИБОРА» (С7).



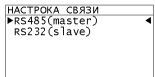
Здесь можно задать либо загрузить заводские настройки головного модуля.

При выборе пункта «ОЧИСТИТЬ АРХИВЫ» происходит очистка всех архивов (архивов данных и архива нештатных ситуаций).

1.8.3.8 Меню «НАСТРОЙКА ПРИБОРА/ ДАТА И ВРЕМЯ» (D7).



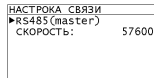
1.8.3.9 Меню «НАСТРОЙКА ПРИБОРА/ СВЯЗЬ» (D8).



Здесь происходит выбор настраиваемого интерфейса:

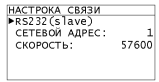
 - «RS485 (мАster)» – настройка порта RS-485 работающего в режиме «мАster», в котором контроллер опрашивает внешние модули; — «RS232 (slave)» — настройка порта RS-232 работающего в режиме «slave», в котором контроллер отвечает на поступающие команды, например, от компьютера.

1.8.3.10 Меню «НАСТРОЙКА ПРИБОРА/ СВЯЗЬ/ RS485 (мAster)» (Е8).



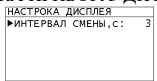
Для работы порта RS-485 достаточно задать только скорость. Скорость задаётся из диапазона: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200.

1.8.3.11 Меню «НАСТРОЙКА ПРИБОРА/ СВЯЗЬ/ RS232 (slave)» (Е9).



Для работы порта RS-232 необходимо задать:

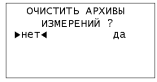
- «СЕТЕВОЙ АДРЕС» сетевой адрес контроллера, значение может быть в диапазоне 1...247;
- «СКОРОСТЬ» скорость в бит/с: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200.
  - 1.8.3.12 Меню «НАСТРОЙКА ПРИБОРА/ ДИСПЛЕЙ» (D10).



Здесь настраивается режим отображения каналов в основном режиме, а также контраст дисплея. «Интервал смены» определяет интервал автоматической смены отображаемого канала. Если интервал равен 0, то автоматической смены дисплея не происходит. Диапазон задания интервала 0...60 секунд.

1.8.3.13 Меню «НАСТРОЙКА ПРИБОРА/ ОЧИСТИТЬ АРХИВЫ» (D12).

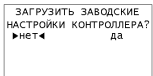
При выборе этого пункта меню, будет задан вопрос на очистку всех архивов измерений:



При выборе ответа «да» будет произведена очистка всех архивов измерений, а также архива нештатных ситуаций.

1.8.3.14 Меню «НАСТРОЙКА ПРИБОРА/ ЗАВОД.НАСТРОЙКИ» (D13).

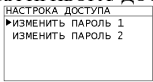
При выборе этого пункта меню, будет задан вопрос на загрузку заводских настроек контроллера:



При выборе ответа «да» будет произведена загрузка заводских настроек контроллера, а именно:

- время обновление дисплея 3 секунды;
- пароль 1 0000;
- пароль 2 0000.

1.8.3.15 Меню «НАСТРОЙКА ПРИБОРА/ ДОСТУП» (D11).



Здесь задаются пароля для двух уровней доступа.

Первый уровень доступа позволяет:

- просмотр и изменение настроек дисплея, RS-интерфейса;
- загрузка заводских настроек контроллера;
- очистка архивов;
- изменение пароля уровня 1.

Второй уровень доступа позволяет просматривать и изменять все параметры.

Если какой-либо пароль не задан (равен 0), то проверка на доступ к меню отключается.

1.8.3.16 Меню «НАСТРОЙКА ПРИБОРА/ ДОСТУП/ ИЗМЕНЕНИЕ ПАРОЛЯ» (Е11).

Здесь производится задание пароля:



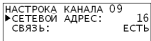
Кнопками  $\ \ \,$  и  $\ \ \,$  выбирается разряд, а кнопками  $\ \ \,$  и  $\ \ \,$  задаётся выбранный разряд. Нажатием кнопки  $\ \ \,$  осуществляется выход из режима редактирования с запоминанием пароля. Диапазон задания разряда  $\ \ \,$  0...9.

1.8.3.17 Меню «НАСТРОЙКА КАНАЛОВ» (С14).



Здесь выбирается канал, у которого необходимо изменить настройки. При этом все каналы разбиты на две группы: внутренние (8 каналов) и внешние (32 канала).

1.8.3.18 Меню «НАСТРОЙКА КАНАЛОВ/ НАСТРОЙКА КАНАЛА»



После задания сетевого адреса внешнего модуля, делается попытка установления связи. Если связь будет установлена, то в меню появятся дополнительные пункты информации и настроек канала (D14):

НАСТРОКА КАНАЛА 01
СЕТЕВОЙ АДРЕС: 16
СВЯЗЬ: ЕСТЬ
ТИП: СГМ114
ВЕРСИЯ ПО: V.1.06.25
ЗАВОД.НОМЕР:114100016
▶КОНФИГУРАЦИЯ
АРХИВАЦИЯ
ГРАДУИРОВКА ВХОДА
ГРАДУИРОВКА ВЫХОДА
НАСТРОЙКА СВЯЗИ

Здесь выбирается тип настроек канала.

1.8.3.19 Меню «НАСТРОЙКА КАНАЛОВ/ НАСТРОЙКА КАНАЛА/ КОНФИГУРАЦИЯ» (Е14).

КОНФИГ.КАНАЛА 01

▶РАСПОЛОЖЕНИЕ: >>>
ТИП ГАЗА: CH
ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ: ppm
МИН.ЗНАЧ.: 4
МАКС.ЗНАЧ.: 20
ПОРОГ 1: >>>
ПОРОГ 2: >>>
СБРОС ПОРОГА 1: АВТО
ЗАДЕРЖ.СБР.,с: 2
СОХРАНИТЬ

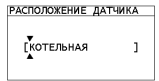
В этом меню можно задать следующие параметры:

- «РАСПОЛОЖЕНИЕ» комментарий (размещение) датчика задаётся по нажатию [стать] (F13);
- «ТИП ГАЗА» тип газа из ряда: «отключен канал»,  $CH_4$ ,  $O_2$ ,  $H_2S$ ,  $SO_2$ , NO,  $NO_2$ ,  $Cl_2$ ,  $NH_3$ , CO,  $CO_2$ ;
- «ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ» единица измерения концентрации газа из ряда: мг/м3, % об.д., ppm, ppb, млн.<sup>-1</sup>, %НКПР, % НПВ, % LEL;
- «МИН.ЗНАЧ.» и «МАКС.ЗНАЧ.» минимальное и максимальное значение измеряемой величины в диапазоне 0...999;
  - «ПОРОГ 1» и «ПОРОГ 2» меню задания порогов канала (F14);
- «СБРОС ПОРОГА 1» тип сброса порога 1: «АВТО» автоматический, «РУЧН»— ручной. Если стоит «АВТО», то порог 1 в модуле сбрасывается нажатием кнопки «Сброс» либо <sup>[55]</sup>, либо по истечении времени после восстановления нормального сигнала. Если «РУЧН», то порог 1 в модуле сбрасывается только нажатием кнопки «Сброс» либо <sup>[55]</sup>;
  - «ЗАДЕРЖ.СБР.» задержка автоматического сброса порога 1.

Редактирование выбранного параметра происходит в следующем порядке:

- по нажатию кнопки <sup>[------</sup>, контроллер переходит в режим редактирования параметра;
- кнопками <sup>(□)</sup> и <sup>(□)</sup> происходит выбор изменяемого разряда (выбранный разряд мигает);
  - кнопками △ и ▽ происходит изменение выбранного разряда;
- 1.8.3.20 Меню «НАСТРОЙКА КАНАЛОВ/ НАСТРОЙКА КАНАЛА/ КОНФИГУРАЦИЯ/ РАСПОЛОЖЕНИЕ» (F14).

После этого меню - появляется следующее меню задания расположения датчика:



где кнопками 

и 

выбирается разряд, а кнопками 

и 

задаётся выбранный разряд. По нажатию кнопки 

выбранная строка сохраняется.

1.8.3.21 Меню «НАСТРОЙКА КАНАЛОВ/ НАСТРОЙКА КАНАЛА/ КОНФИГУРАЦИЯ / ПОРОГ 1(2)» (F15).

Здесь можно задать значения порогов и тип их обработки:

НАСТР.КАН.09.ПОРОГ 1 ▶ПОРОГ: 20.0 ГИСТЕРЕЗИС: 0.4 ОБРАБОТКА: БОЛЬШЕ ЗАДЕРЖ.ОБРАБ.,С: 1

- «ПОРОГ» порог срабатывания световой и звуковой сигнализации по их превышению, задаются в диапазоне 0...999.0, если задано 0, то порог не обрабатывается;
- «ГИСТЕРЕЗИС» гистерезис для обработки порога, задаётся в диапазоне 0...10.0;
- «ОБРАБОТКА» задаётся тип обработки порога на превышение либо на снижения;
- «ЗАДЕРЖ.ОБРАБ.,с» задержка в секундах срабатывания порога, задаётся в диапазоне 0...200.
- 1.8.3.22 Меню «НАСТРОЙКА КАНАЛОВ/ НАСТРОЙКА КАНАЛА/ АР-ХИВАЦИЯ» (Е16).

АРХИВАЦИЯ КАНАЛА 01 ▶ТИП: НЕТ ИНТЕРВАЛ, C: 0 ДЕЛЬТА,%: 0.0 КОНТР.ТОЧКА: НЕТ ВРЕМЯ: 00:00 СОХРАНИТЬ

Здесь задаётся режим архивации данных канала и его настройки.

Возможные режимы архивации:

- «НЕТ» архивация отключена;
- «ИНТЕРВАЛ» архивация с заданным интервалом времени «ИНТЕРВАЛ,с», в диапазоне 0...18000 секунд (5 часов);
- «ДЕЛЬТА» архивация по изменению величины в течении времени «ИНТЕРВАЛ,с» на процент выше либо равный заданному «ДЕЛЬТА,%» относительно диапазона измерения. Процент задаётся в диапазоне 0...50.0 %.

Также можно дополнительно задать временную контрольную точку «КОНТР.ТОЧКА», когда будет помещаться запись в архив.

Если задан какой либо режим архивации, то в основном режиме отображается соответствующий знак:

- архивация отключена ничего не отображается;
- интервальная архивация отображается знак €;
- дельта архивация отображается знак △.

1.8.3.23 Меню «НАСТРОЙКА КАНАЛОВ/ НАСТРОЙКА КАНАЛА/ ГРАДУИРОВКА ВХОДА» (Е17). Для токовых модулей.

ГРАДУИРОВКА КАН.О1 ▶ТЕК.КОД АЦП: 3158 КОД = 4 MA: 3891 КОД = 20 MA: 16120 ТЕК.ТОК,МА: 3.920 СОХРАНИТЬ

Здесь калибруется АЦП В строках:

- «ТЕК.КОД АЦП» отображается текущий код АЦП;
- «КОД = 4 мА» код АЦП при токе на входе равном 4 мА. В «+» и «— » изменяется кнопками  $\checkmark$  и  $\checkmark$ , при нажатии кнопки  $\checkmark$  текущий код АЦП заносится в этот регистр;
- - «ТЕК.ТОК, мА» текущий рассчитанный ток на входе АЦП. Калибровка АЦП осуществляется путём подачи с ГСТ:
- а) тока  $(4.0000\pm0.0002)$  мА, затем на строчке «КОД = 4 мА» нажимаем
- б) тока  $(20.0000\pm0.0002)$  мА, затем на строчке «КОД = 20 мА» нажимаем разультат. Если отображаемый ток отличается от выставленного на ГСТ тока более чем на 0.0015 мА, то корректируется коды точек 4 и 20 мА кнопками 4 и 20.
- 1.8.3.24 Меню «НАСТРОЙКА КАНАЛОВ/ НАСТРОЙКА КАНАЛА/ ГРАДУИРОВКА ВХОДА» (F17) Для потенциальных модулей.

ГРАДУИРОВКА КАН.01
▶ТЕК.КОД АЦП: 27989
НАЧ.ДИАПАЗОН: 24320
КОН.ДИАПАЗОН: 27000
КОНЦЕНТРАЦИЯ: 47
СОХРАНИТЬ

# В строках:

- «ТЕК.КОД АЦП» отображается текущий код АЦП;
- «КОН.ДИАПАЗОН» код АЦП при подаче газа. В «+» и «-» изменяется кнопками  $\ \ \,$  и  $\ \ \,$  при нажатии кнопки  $\ \ \,$  текущий код АЦП заносится в этот регистр;
  - «КОНЦЕНТРАЦИЯ» концентрация подаваемого газа;
  - «СОХРАНИТЬ» сохранение настроек.

Калибровка АЦП осуществляется путём подачи:

- а) эталонного «нулевого» газа, затем через 1 минуту на строчке «НАЧ.ДИАПАЗОН» нажимаем [ [ ] ;
- б) эталонного измерительного газа, затем на строчке «КОН.ДИАПАЗОН» нажимаем [50];
- в) задаём концентрацию эталонного измерительного газа, затем сохраняем настройки.

# 1.8.3.25 Меню «НАСТРОЙКА КАНАЛОВ/ НАСТРОЙКА КАНАЛА/ ГРАДУИРОВКА ВЫХОДА» (Е18)

Здесь предоставляется возможность настройки токового выхода модуля:

НАСТР. ТОК. ВЫХОДА 01 ▶ЗАДАНИЕ: АВТО ТЕК. КОД ЦАП: 711 КОД = 4 МА: 187 КОД = 20 МА: 987 ЗНАЧЕНИЕ, МА: 20.00 СОХРАНИТЬ

где:

- «ЗАДАНИЕ» тип управления токовым выходом: авто токовый выход задаётся в зависимости от входной величины, ручн ручное задание тока, т.4 мА задание тока 4 мА (для калибровки), т.20 мА задание тока 20 мА (для калибровки);
  - «ТЕК.КОД.ЦАП» текущее значение ЦАП;
- «КОД = 4 мА» значение ЦАП, при котором ток на выходе будет равен 4 мА;
- «КОД = 20 мА» значение ЦАП, при котором ток на выходе будет равен 20 мА;

«ЗНАЧЕНИЕ, мА» – значение тока, которое надо получить на выходе в ручном режиме.

1.8.3.26 Меню «НАСТРОЙКА КАНАЛОВ/ НАСТРОЙКА КАНАЛА/ НАСТРОЙКА СВЯЗИ» (Е19)

Здесь предоставляется возможность настройки параметров связи внешнего модуля:

СВЯЗЬ КАНАЛА 01 ▶СЕТЕВОЙ АДРЕС: 16 СКОРОСТЬ: 57600 СОХРАНИТЬ

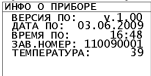
Возможные настройки:

- «СЕТЕВОЙ АДРЕС» задание сетевого адреса модуля из диапазона 1...247;
- «СКОРОСТЬ» задание скорости порта модуля из диапазона: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200;
  - «СОХРАНИТЬ» сохранение сетевых настроек в модуль.

После сохранения настроек, необходимо перезагрузить внешний модуль для использования новых настроек.

1.8.3.27 Меню «ИНФО ОПРИБОРЕ» (С16)

Здесь предоставляется информация о контроллере:



- «ВЕРСИЯ ПО» версия прошивки контроллера;
- «ДАТА ПО» и «ВРЕМЯ ПО» дата и время получения прошивки;
- «ЗАВ.НОМЕР» заводской номер контроллера;
- «ТЕМПЕРАТУРА» текущая температура внутри контроллера.
- 1.8.3.28 Меню «ВВОД ПАРОЛЯ» (А6).

5042

где кнопками □ и □ выбирается разряд, а кнопками □ и □ задаётся выбранный разряд. По нажатию кнопки □, введённый пароль сравнивается с сохранёнными паролями. Если с каким-либо паролем он совпадает, то предоставляется соответствующий доступ. При выходе в основной режим отображения признак введенного пароля сбрасывается.

#### 1.9 Комплектность

Комплектность СГМ должна соответствовать перечню, представленному в таблице 5.

Таблица 5 – Комплектность СГМ

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание	
Система газоаналити-	СГМ ЭРИС-110	1	Исполнение, модифи-	
ческая многофункцио-			кация, количество	
нальная			ПИП, поставка ПИП	
			определяется заказом	
Паспорт	-	1		
Руководство по	-	1		
эксплуатации				
Методика поверки	МП 20-221-2021	1		
Эксплуатационная до-				
кументация на компо-	Согласно комплекту поставки			
ненты системы				

# 1.10 Электрическое подключение системы ЭРИС-110

Схемы электрические подключений системы ЭРИС-110 приведены в Приложении Б.

Рассмотрим электрическое подключение системы ЭРИС-110-Х/К – крейтового варианта, встраиваемого в 19" конструктив.

Разъем X28 служит для подключения к сети переменного тока 220 В. Для питания крейта от сети постоянного тока служат разъёмы X26, X27, одно-именные контакты этих разъёмов запараллелены для увеличения нагрузочной способности.

Для подачи питания с контроллера ЭРИС-110-A/D (модуля МВТ) служат разъёмы X31-X42, X55-X66 для каналов с 1 по 12.

Токовый выход (4 - 20) мА снимается с разъема X43-X54. Он пассивный, для его питания требуется подключение блока питания или подачи питания с контроллера верхнего уровня.

Для заданной точности выходного тока -0.1% напряжение питания должно быть  $+24\pm1$ B, а сопротивление нагрузки не более 200 Ом.

Подключение релейных выходов осуществляется с помощью разъемов X14-X25, каждый из разъёмов имеет 9 контактов: три группы по числу реле: «Порог 1», «Порог 2», «Авария». В каждой группе 3 контакта реле: нормально-замкнутый, общий, нормально-разомкнутый.

Разъём X30 «RS485Int» служит для подключения по интерфейсу RS-485 к контроллерам. При длине линии связи более 20 м и подключении системы ЭРИС-110-X/К к одному из концов линии необходимо к концам линии A и B подключить резистор-терминатор номиналом 120 Ом±5% 0,125 Вт. Для этого в СГМ Эрис-110 X/К в модуле МАП предусмотрена возможность подключения этого резистора установкой перемычки — джампера. Разъём X29 «RS485Ext» служит для подключения по интерфейсу RS-485 к модулю МАП.

Электрическая схема подключения системы ЭРИС-110-X/D приведена на рисунке Б.2.

DIN-реечный вариант системы выпускается без встроенного БИЗа.

К контактам с 1 по 3 подключается датчик по трех/двухпроводной схеме. Двухпроводный датчик, преимущественно на токсичные газы подключается так: «+» датчика подключается к 1 контакту +Uпит, а «-» датчика подключается ко входу – контакт 2. При подключении датчика по трехпроводной схеме задействованы все 3 контакта разъема. Питание датчика гальванически развязано от основного питания, подаваемого по шине – контакты 19 и 20.

Контакты с 7 по 15 служат для подключения релейных выходов. Токовый выход (4 - 20) мА снимается с контактов 4 и 5. Он пассивный, для его питания требуется подключение блока питания или подачи питания с контроллера верхнего уровня. Для заданной точности выходного тока -0.1% напряжение питания должно быть  $+24\pm1$ B, а сопротивление нагрузки не более 200 Ом.

По контактам 16-18 производится подключение по интерфейсу RS-485 к контроллеру.

При длине линии связи более 20 м и подключении системы ЭРИС-110-X/D к одному из концов линии необходимо к концам линии A и B подключить резистор-терминатор номиналом 120 Ом±5% 0,125 Вт.

# 2.1 Эксплуатационные ограничения

Для безопасной эксплуатации системы СГМ ЭРИС-110 и предотвращения выхода изделия из строя необходимо соблюдать следующие эксплуатационные ограничения, указанные в Таблице 6.

Таблица 6 - Эксплуатационные ограничения для СГМ ЭРИС-110

Технические	D	Номиналь-	Эксплуатационные ограничения			
характеристики	Разъем	ние параметра	минималь- ное значе- ние	макси- мальное значение		
Напряжение питания сети переменного тока, В	XT22	220	198	242		
Напряжение питания постоянного тока, В	XT23	24	18	36		
Температура окружаю- щей среды, °С	-	-	-10	50		

- 2.1.1 МАП, БП и контроллеры устанавливаются только во взрывобезопасной зоне.
- 2.1.2 Датчики используется во взрывоопасных зонах только при наличии сертификата взрывозащиты на данный тип датчика.

#### 2.2 Подготовка СГМ ЭРИС-110 к использованию

- 2.2.1 При работе с прибором необходимо соблюдать действующие правила по технике безопасности при работе с электроустановками.
- 2.2.2 По электробезопасности прибор выполнен по I классу по способу защиты человека от поражения электрическим током согласно ГОСТ 12.2.007.0.
  - 2.2.3 Перед включением в сеть СГМ ЭРИС-110:
- произвести внешний осмотр корпуса СГМ ЭРИС-110 и убедиться в отсутствии механических повреждений;
  - проверить наличие и целостность пломб;
- проверить монтаж и подключение цепей СГМ ЭРИС-110 согласно пункту 3.3 настоящего документа;
  - проверить исправность заземления СГМ ЭРИС-110 и датчиков;
- убедиться, в комплектности системы, что все модули установлены и надежно закреплены на панели.
- 2.2.4 Перечень наиболее часто встречающихся или возможных неисправностей приведен в Таблице 7.

Таблица 7 - Возможные неисправности СГМ ЭРИС-110

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения	
На передней панели контроллера светится индикатор "Авария"	Обрыв цепи питания датчика.	Проверить кабель между контроллером и датчиком соответствующего канала	
	Вышел из строя чувствительный	Заменить чувствительный элемент датчика или датчик.	

элемент да	гчика.	
Датчик с	токовым	Откалибровать датчик соглас-
выходом	не отка-	но руководства по эксплуата-
либрован.		ции на датчик

# 2.3 Эксплуатация СГМ ЭРИС-110

- 2.3.1 Эксплуатировать СГМ ЭРИС-110 имеют право лица, ознакомленные с техническим описанием и руководством по эксплуатации, правилами ведения работ на объекте, где возможна взрывоопасная ситуация, и освоившие правила эксплуатации газоаналитических систем (газоанализаторов)
  - 2.3.2 СГМ ЭРИС-110 имеет два режима:
    - режим "Работа";
    - режим "Техническое обслуживание".
  - 2.3.3 Режим "Работа" основной режим СГМ ЭРИС-110.

После включения питания прибор переходит в режим тестирования МАП и контроллеров, входящих в состав СГМ ЭРИС-110. Происходит установление связи между МАП и контроллерами. Если связь не установлена с каким—либо из контроллеров, то выдается надпись «НЕТ СВЯЗИ» напротив соответствующего канала и контроллер подлежит замене на исправный.

# Внимание! Работы по замене модулей осуществляются только при выключенном питании.

По завершению режима диагностики индикаторы "Авария" на контроллерах отключаются, если не было выявлено ошибок, влияющих на работу модулей. При обнаружении ошибок в конфигурации системы светится индикатор "Авария" на контроллере.

Все работы по идентификации и ликвидации дефектов проводятся специально обученным персоналом.

После тестирования прибор переходит в основной цикл работы - непрерывное измерение концентрации паров, газов и их смесей в окружающей среде и выдача управляющих сигналов.

МАП обеспечивает связь ПК с контроллерами. Основной цикл работы МАП - опрос контроллеров по внутренней связи (по протоколу обмена) и сохранение полученных данных. Эта информация может быть передана на ПК (по запросу с ПК) по протоколу Modbus RTU. Так же с ПК может осуществляться корректировка уставок, на значении которых основана работа системы СГМ ЭРИС-110.

Обмен информацией производится через последовательный порт. МАП может инициировать передачу данных для контроллеров. Контроллеры передают запрашиваемые данные или производят указанные в запросе действия. МАП обращается к контроллерам по индивидуальному адресу.

Режим "Техническое обслуживание" используется при ремонте, диагностике технического состояния модулей, настройке каналов.

Включить СГМ ЭРИС-110 в сеть с напряжением переменного тока 220 В или к внешнему блоку питания постоянного тока напряжением 24 В в зависимости от исполнения СГМ ЭРИС-110. При наличии питания системы на БП, МАП и контроллерах включаются индикаторы зеленого цвета "Питание".

При нормальной работе системы (наличии связи между МАП, контроллерами):

- на МАП должны прерывисто светиться индикаторы зеленого цвета: "RxD", "TxD";
- МАП реагирует на нажатие кнопок на клавиатуре изменением информации на ЖКИ.
- 2.3.4 Установку "нуля" канала производить при отсутствии в контролируемой среде горючих и токсичных газов и паров согласно методике, описанной в руководстве по эксплуатации на соответствующий датчик.
- 2.3.5 Проверка работоспособности СГМ ЭРИС-110 по поверочной смеси измерительного канала.
  - 2.3.5.1 Прогреть прибор в течение 30 мин.
- 2.3.5.2 Подать через градуировочную насадку на датчик поверочную газовую смесь (ПГС) с концентрацией измеряемого компонента, в 1,5 раза превышающей значение ПОРОГ 2 с расходом ( $300 \pm 100$ ) см<sup>3</sup>/мин. Не более чем через 60 с должен загореться светодиод ПОРОГ 2 соответствующего канала. Снять градуировочную насадку. Светодиоды ПОРОГ 1, ПОРОГ 2 будут гореть, звуковая и релейная сигнализация будет работать пока не будет нажата кнопка СБРОС соответствующего канала или кнопка СБРОС на модуле МАП. После нажатия кнопки СБРОС прибор войдет в режим квитирования сигнала. Не менее чем через 5 с нажать кнопку СБРОС ещё раз; прибор выйдет в режим измерения концентрации.
  - 2.3.5.3 Проверить работоспособность всех каналов согласно п.2.3.6.2.
  - 2.3.6 Функционирование внутреннего ПО СГМ ЭРИС-110.

При включении контроллера на дисплее отображается в течении 5 секунд следующая информация: «СГМ ЭРИС 110», версия ПО, - в следующем виде, например:

\* CTM \*
3PUC 110
\* sep.1.00 \*

ПО опрашивает подключенные потенциальные и токовые контроллеры по внутреннему порту RS-485 на скорости 57600 бит/сек. (по умолчанию). Допустимо изменять скорость опроса по внутреннему порту RS-485 в пределах от 1200 бит до 115 кбит в сек.

Если было изменение каких-либо настроек какого-либо контроллера, то ПО сохраняет эти настройки в соответствующий контроллер.

ПО поддерживает режимы архивации по каналам:

- через интервал времени (максимальный интервал 3 часа);
- при изменении значения (дельта архив архивирование по изменению переменной за заданный период времени, когда разность нового и старого значений больше заданной величины дельта  $\Delta$ , которая выражается в процентах от шкалы).

ПО создает архив по нештатным ситуациям: срабатывании аварии о неисправности, превышен порог 1, превышен порог 2.

ПО дублирует реле «Авария», «Порог 1» и «Порог 2» с подключенных мА и мВ модулей.

ПО формирует звуковое сопровождение нажатий кнопок.

При нештатных ситуациях ПО формирует звуковой сигнал:

- «Порог 1» прерывистый звуковой сигнал 0,5 секунды включен, 0,5 секунды выключен;
- «Порог 2» прерывистый звуковой сигнал 0,05 секунды включен, 0,05 секунды выключен;
- «Авария» прерывистый звуковой сигнал 3,33 секунды включен, 3,33 секунды выключен.

# 2.4 Требования к безопасности СГМ ЭРИС-110

2.4.1 Перечень критических отказов и действия персонала показаны в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень критических отказов и действия персонала

Таолица 6 – 1	таолица в – перечень критических отказов и действия персонала						
Перечень крити-	Возможные ошибочные действия	Действия персонала в случае					
ческих отказов	ерсонала, которые приводят к отказу	отказа					
Состояние «Ава-	Плохо затянуты зажимы в разъ-	Отключить канал, проверить					
рия» контроллера	емах подключения датчика	целостность линии связи и ис-					
	Нарушение целостности линии	правность оборудования, вхо-					
	связи (обрыв, короткое замыкание)	дящего в систему. Включать					
	Механическое воздействие на	канал только после устранения					
	систему, приведшее к отказу	неисправностей.					
	оборудования						
	Неправильное подключение						
	питания датчика						
Отсутствие ин-	Несанкционированное отключение	Выяснить причину отключения					
дикации на кон-	питания	питания, включить питание					
троллере о		прибора					
наличии питания	Неправильное подключение	Проверить правильность вклю-					
	питания контроллера	чения питания. Проверить ра-					
		ботоспособность системы в					
		сервисном центре или на пред-					
		приятии-изготовителе					
	Нарушение условий эксплуатации	Проверить работоспособность					
	или хранения прибора приведшее	системы в сервисном центре					
	к потере работоспособности	или на предприятии-					
		изготовителе					
Отсутствие ин-	Несанкционированное отключение	Выяснить причину отключения					
дикации на кон-	канала	канала, включить питание ка-					
троллере о		нала					
концентрации							
измеряемого газа							

Примечание — Система газоаналитическая СГМ ЭРИС-110 является неотъемлемой частью системы безопасности, поэтому отключение системы приведет к потере контроля над состоянием загазованности рабочей зоны. Действия персонала также регламентируются внутренними документами организации.

2.4.2 Критерии предельных состояний системы: система непригодна для эксплуатации в случае разрушения корпуса изделия, повреждения платы при котором нарушается целостность проводников, компонентов и отсутствует возможность ремонта. В таких случаях система подлежит выводу из эксплуатации, списанию и утилизации.

2.4.3 В случае непригодности изделия для использования по назначению производится его утилизация с принятыми нормами на эксплуатирующем предприятии.

Использование непригодного изделия по назначению ЗАПРЕЩЕНО!

2.4.4 Показатели энергетической эффективности: Максимальная потребляемая мощность одного измерительного канала СГМ Эрис-110-X/К 14 Вт, СГМ Эрис-110-X/D 6 Вт.

# 3.1 Техническое обслуживание системы СГМ ЭРИС-110

- 3.1.1 Техническое обслуживание системы СГМ ЭРИС-110 необходимо проводить для обеспечения надёжной и безопасной эксплуатации системы.
- 3.1.2 К техническому обслуживанию допускаются лица, прошедшие аттестацию в квалификационной комиссии, изучившие настоящее РЭ и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.
- 3.1.3 Техническое обслуживание системы СГМ ЭРИС-110 производится со следующей периодичностью:
  - в объёме регламента №1 один раз в 3 месяцев;
  - в объёме регламента №2 один раз в 6 месяцев;
  - в объёме регламента №3 один раз в 12 месяцев.

Последовательность и объём регламентных работ приведены в Таблице 9.

Таблица 9 – Объём регламентных работ при техническом обслуживании

Вид	Наименование и объём работ	Методика
технического		проведения
обслуживания		
Регламент № 1	- Внешний осмотр;	3.1.4.1
	- Проверка отсутствия сообщений об отказах;	
	- Проверка нулевых показаний и	
	чувствительности по поверочной газовой смеси	
	датчиков и, при необходимости их корректи-	
	ровка*.	
Регламент № 2	- Работы в объёме регламента № 1;	3.1.4.2
	- Чистка контактов разъёмов;	
Регламент № 3	- Работы в объёме регламента № 2;	3.1.4.3
	- Поверка	

Примечание — \* При использовании датчиков из состава СТМ-10 периодичность проверки нулевых показаний и чувствительности по поверочной газовой смеси составляет один раз в 3 месяца, при использовании других датчиков периодичность составляет один раз в 6 месяцев.

# 3.1.4 Порядок технического обслуживания системы СГМ ЭРИС-110

#### 3.1.4.1 Регламент № 1

При внешнем осмотре убедиться в отсутствии механических повреждений. При необходимости протереть поверхность корпусов сухой хлопчатобумажной тканью.

Проверить наличие пломб и предупредительных надписей.

Если система СГМ эксплуатируется, то убедиться в отсутствии сообщений об отказах. Если система не эксплуатируется подключить её согласно РЭ, запустить и убедиться в завершении самодиагностики системы и отсутствии отказов.

Если в системе СГМ ЭРИС-110 используются датчики из состава СТМ-10, то произвести их проверку нулевых показаний и чувствительности по пове-

рочной газовой смеси. При необходимости произвести корректировку нулевых показаний и чувствительности.

3.1.4.2 Регламент № 2

Выполнить работы в объёме регламента № 1.

При необходимости выполнить чистку контактов разъемов. Для этого, при выключенном питании системы, протереть контакты разъемов спиртом.

3.1.4.3 Регламент № 3

Выполнить работы в объёме регламента №2.

Произвести поверку системы согласно методике поверки МП 20-221-2021.

#### 3.2 Ремонт системы СГМ ЭРИС-110

- 3.2.1 Ремонт системы СГМ-110 требуется при выявлении отказа СГМ-110 и невозможности устранения отказа согласно п.2.4.1.
- 3.2.2 Ремонт системы СГМ ЭРИС-110 осуществляется путем замены неисправных модулей заведомо исправными. Ремонт неисправных модулей осуществляется на заводе-изготовителе или центре, уполномоченном заводом-изготовителем на ремонт данных изделий.

#### 3.3 Монтаж системы СГМ ЭРИС-110

- 3.3.1 Монтаж и подключение электрических цепей СГМ ЭРИС-110 производится согласно Приложения Б.
- 3.3.2 Система должна быть подключена к сети переменного тока с напряжением 220 В или к источнику постоянного тока напряжением 24 В (в зависимости от заказа). Провода, подводящие питание к системе, должны иметь сечение равное 1 1,5 мм<sup>2</sup>.
- 3.3.3 Контроллеры, МАП и БП устанавливаются во взрывобезопасном помещении.
- 3.3.4 Для соединения датчика с контроллером рекомендуется кабель РПШЭ 4х1,5мм² или любой другой четырехжильный кабель с аналогичными техническими характеристиками, наружным диаметром не менее 8,0 и не более 12,5 мм и сопротивлением каждой жилы не более 10 Ом при длине, равной расстоянию от датчика до контроллера. Возможно применение любых четырех медных проводов с наружным диаметром с изоляцией не менее 2,0 мм и не более 3,0 мм. При этом провода и небронированные кабели должны прокладываться в стальных водогазопроводных трубах, должны быть однотипны и одного сечения.
- 3.3.5 Присоединение кабеля к контактам разъемов X31-X42 контроллеров можно выполнить непосредственно проводами кабеля или другими проводами, меньшего диаметра, соединенными с проводами кабеля с использованием клеммной коробки, установленной вне взрывоопасной зоны помещений.

Примечание – Применение кабеля с полиэтиленовой изоляцией не допустимо.

3.3.6 Заземление датчика выполняется после его установки с помощью наружного и внутреннего заземляющего винта. Заземляющие провода долж-

ны быть присоединены к общему заземляющему контуру согласно требованиям ПУЭ. При использовании внутреннего винта заземления датчика к нему присоединяется заземляющий провод кабеля.

#### 3.4 Монтаж датчика

- 3.4.1 При монтаже датчика в первую очередь руководствоваться указаниями руководства по эксплуатации самого датчика.
- 3.4.2 Контроль среды необходимо осуществлять в местах возможных утечек или зонах вероятного скопления газов. В непроветриваемых помещениях и закрытых пространствах при выборе места установки датчиков с конвекционной подачей контролируемой среды необходимо учесть следующее:
- тяжелые газы и пары, плотность которых превышает плотность воздуха, будут при утечке скапливаться в более низких местах;
- легкие газы (например, метан, водород), плотность которых меньше плотности воздуха, при утечке поднимаются вверх.
- 3.4.3 При установке датчиков в местах с суровыми климатическими условиями (порывы ветра, дождь) рекомендуется применять погодозащитные кожухи, имеющие жалюзи.

Электрическое сопротивление изоляции цепей датчика проверить мегомметром испытательным напряжением 100 В. Напряжение прикладывать между корпусом датчика и токопроводами. Электрическое сопротивление изоляции цепей датчика при температуре окружающего воздуха (20±5) °C должно быть не менее:

10 МОм при относительной влажности не более 80 %;

1 МОм при относительной влажности до 98 %.

Произвести заземление датчика. Сопротивления заземления должно быть не более 4 Ом.

# 3.5 Обеспечение безопасности и взрывозащиты при эксплуатации

3.5.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током система СГМ ЭРИС-110 относится к классу 0І по ГОСТ 12.2.007.0.

Токоведущие элементы, находящиеся под напряжением более 42 В переменного тока и более 110 В постоянного тока относительно корпуса СГМ ЭРИС-110, защищены от случайного прикосновения обслуживающего персонала и имеют знаки безопасности в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026.

- 3.5.2 Контроллер, модуль питания и МАП выполнены в обыкновенном исполнении по ГОСТ 52931 и должны эксплуатироваться во взрывобезопасной зоне.
- 3.5.3 Эксплуатация датчиков с поврежденными элементами или пломбами категорически запрещается.
- 3.5.4 Защита кабеля, соединяющего датчик с контроллером от перегрузки при коротком замыкании или при замыкании на землю, обеспечивается элементами контроллера. Цепь питания контроллера защищена от перегрузки и отрицательных последствий коротких замыканий и замыканий на землю.
- 3.5.5 Значение максимального тока короткого замыкания модуля МВП ограничивается на уровне 350 мА. Максимальное напряжение, подаваемое на

датчик, не превышает 4 В и имеет гальваническую развязку от питающего напряжения. В случае нештатной работы контроллера, вызванного отказом составляющих элементов, срабатывает защита от перегрузок на модулях питания, входящих в состав контроллеров.

3.5.6 Возникновение замыканий в кабеле отслеживается программным обеспечением и осуществляется своевременная индикация отказа чувствительного элемента.

# 3.6 Меры безопасности и обеспечение взрывозащищенности при монтаже

- 3.6.1 Монтаж датчика и кабеля, соединяющего датчик и контроллер выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52350.14.
- 3.6.2 Перед монтажом датчик должен быть осмотрен. При этом необходимо обратить внимание на:
  - наличие маркировки по взрывозащите и предупредительной надписи;
  - отсутствие повреждений оболочки и стакана датчика;
  - наличие всех крепежных элементов;
  - наличие уплотнительных колец;
  - наличие винта заземления и пломбирующих устройств.
- 3.6.3 При монтаже необходимо проверить состояние резьбовых соединений, подвергаемых разборке (царапины, трещины, повреждения резьбы не допустимы).
- 3.6.4 Муфта должна быть завинчена на всю длину и застопорена контргайкой. Стопорный винт должен быть опломбирован. Уплотнительное кольцо должно быть надежно поджато до упора фланцем. Уплотнение кабеля должно быть выполнено самым тщательным образом, так как от этого зависит взрывонепронецаемость вводного устройства. Применение уплотнительных колец кабеля, изготовленных на месте монтажа с отступлением от рабочих чертежей предприятия-изготовителя, не допустимо.
- 3.6.5 Прокладка кабелей производится в соответствии с требованиями главы 7.3 ПУЭ, ГОСТ Р 52350.14 и "Инструкции по монтажу электрооборудования силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон ВСН332".

Место соединения наружного заземляющего проводника должно быть зачищено и предохранено после присоединения заземляющего проводника от коррозии путем нанесения слоя консистентной смазки.

3.6.6 При монтаже необходимо контролировать выполнения всех заземлений электрооборудования, указанных в проектной документации. После окончания монтажа в нормальных условиях должно быть проверено сопротивление заземляющего устройства, к которому присоединяются модули системы, оно должно быть не более 4 Ом.

После завершения монтажа проводится проверка электрооборудования, согласно ГОСТ 31610.17.

3.6.7 При монтаже и техническом обслуживании СГМ ЭРИС-110 выполняются общие правила работы, установленные для электрических установок документами:

- "Приказ Министерства энергетики РФ от 13 января 2003 года №6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей";
  - "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей";
  - ΓΟCT 31610.17, ΓΟCT P 52350.14.

# 3.7 Меры безопасности и обеспечение взрывозащищенности при ремонте.

Ремонт СГМ ЭРИС-110 производится только на предприятии-изготовителе или в специализированном ремонтном предприятии (цехе).

Замена датчика производится при отключенном питании СГМ ЭРИС-110.

#### 4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Условия транспортирования СГМ должны соответствовать условиям, указанным в настоящем руководстве и технической документации на составные части СГМ.

СГМ транспортируются всеми видами транспорта, в том числе в герметизированных отапливаемых отсеках воздушного судна, в соответствии с документами:

- «Правила перевозок грузов автомобильным транспортом», 2 изд., М. «Транспорт», 1983 г.;
  - «Правила перевозки грузов», М. «Транспорт», 1983 г.;
- «Правила перевозки грузов», утверждённые министерством речного флота РСФСР 14 августа 1978 г.;
- «Общие специальные правила перевозки грузов», утверждённые Минморфлотом СССР, 1979 г.;
- 4.2 Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.
- 4.3 Способ укладки ящиков на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.
- 4.4 Хранение составных частей системы СГМ должно соответствовать условиям хранения по ГОСТ 15150. Данные условия хранения относятся к хранилищам изготовителя и потребителя.
- 4.5 В условиях складирования составные части СГМ должны храниться на стеллажах. Воздух помещений для хранения не должен содержать вредных примесей, вызывающих коррозию.

#### 5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1 Изготовитель ООО «ЭРИС», гарантирует соответствие СГМ ЭРИС-110 требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в настоящем РЭ.
- 5.2 Гарантийный срок эксплуатации частей системы указаны в соответствующих паспортах, но не менее 18 месяцев со дня ввода системы СГМ в эксплуатацию или окончания гарантийного срока хранения.
- 5.3 Гарантийный срок хранения 6 месяцев с момента изготовления СГМ.
- 5.4 Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно устранять выявленные дефекты или заменять вышедшие из строя СГМ.
- 5.5 Адрес изготовителя: 617762, Пермский край, г. Чайковский, ул. Промышленная, 8/25

# Приложение А

Типы датчиков и газоанализаторов, входящих в состав СГМ и основные метрологические характеристики ИК СГМ

Таблица А.1 – Перечень ПИП, используемых в составе СГМ, внесенных в ФИФ ОЕИ

№ п/п	Наименование ПИП	№ ФИФ ОЕИ
1	Датчики-газоанализаторы термомагнитные ДАМ	24047-06 24047-11
2	Датчики-газоанализаторы ДАХ-М	33749-07 44423-15 75899-19
3	Датчики-газоанализаторы ДАК	25645-07 60479-15
4	Датчики-газоанализаторы ДАТ-М	32941-06 32941-10 32941-15
5	Датчики горючих газов термокаталитические Dräger Polytron Ex/Ex R/ FX/ 2XP Ex и PEX 3000	38669-08
6	Датчики горючих газов электрохимические Dräger Polytron 2/2 XP TOX/L/3000/7000	39018-08
7	Газоанализаторы горючих газов стационарные термокаталитические CGS	32654-06
8	Датчики горючих и токсичных газов стационарные APEX и Satellite XT	46107-10
9	Датчики концентрации углеводородов инфракрасные стационарные Searchpoint Optima Plus	41022-09
10	Датчики горючих и токсичных газов стационарные Sensepoint (Sensepoint, Sensepoint Plus, Sensepoint Pro, Sensepoint RFD, Sensepoint XCD), Signalpoint (Signalpoint Signalpoint Pro)	43117-09
11	Датчики оптические инфракрасные Dräger модели Polytron IR (2IR, исполнений 334 и 340), PIR 3000 (исполнений ITR00хх или IDS00х1), PIR 7000 (исполнений 334 и 340), Polytron FX IR, Polytron 2 XP Ex IR, Polytron IR N <sub>2</sub> O, PIR 7200, Polytron IR CO <sub>2</sub> , Polytron IR Ex	46044-10
12	Газоанализаторы фотоионизационные RAEGuard PID серии FGM-1000	35870-07
13	Газоанализаторы Millennium II	40635-09
14	Газоанализаторы стационарные ЭРИС-TVOC модификации ЭРИС- TVOC-1	53084-13
15	Газоанализаторы стационарные ЭРИС-ОПТИМА ПЛЮС М	54782-13
16	Датчики-газоанализаторы стационарные ДГС ЭРИС-210, ДГС ЭРИС-230	61055-15
17	Датчики-газоанализаторы стационарные ДГС ЭРИС-210, ДГС ЭРИС-230 (СН <sub>3</sub> СООН)	73370-18
18	Газоанализаторы стационарные ДГС ЭРИС-ФИД	65551-16
19	Газоанализаторы стационарные ДГС ЭРИС-ФИД М	81047-21
20	Газоанализаторы стационарные Газконтроль	67991-17
21	Газоанализаторы Оптимус	78684-20
22	Газоанализаторы стационарные Advant	81093-20
23	Газоанализаторы горючих газов ТГА	71262-18
24	Газоанализаторы стационарные XNX XTC (CH3COOH)	73497-18
25	Газоанализаторы стационарные Sensepoint XCL, Sensepoint XRL	71025-18

№ п/п	Наименование ПИП	№ ФИФ ОЕИ
26	Газоанализаторы стационарные фотоионизационные RAEGuard 2 PID	68306-17
27	Газоанализаторы XNX XTC	66863-17
28	Газоанализаторы горючих газов стационарные инфракрасные с открытым оптическим трактом Searchline Excel XTC	65881-16
29	Датчики горючих газов стационарные Searchpoint Optima Plus XTC	61878-15
30	Датчики горючих и токсичных газов Millennium II, Millennium II Basic	67710-17
31	Газоанализаторы углеводородных газов стационарные инфракрасные модели PIRECL	26876-06
32	Газоанализаторы углеводородных газов стационарные инфракрасные PIR 9400	32635-06
33	Газоанализаторы стационарные ЭРИС-ОПТИМА ПЛЮС	48759-11
34	Газоанализаторы стационарные «ЭРИС-TVOC»	44668-11

Таблица А.2 - Перечень ПИП, используемых в составе СГМ, не внесенных в ФИФ ОЕИ

<b>№</b> п/п	Наименование ПИП
1	Датчики ДГС ЭРИС-220
2	Датчики OLCT 40
3	Датчики из состава сигнализатора СТМ-10
4	Датчики ERIS XS, ERIS XS HT
5	Датчик Sensepoint HT

Таблица А.3 Метрологические характеристики ИК СГМ с датчиками ДГС ЭРИС-220

		Интервал диапазона	Предел	Предел
Определяемый	Диапазон	измерений, в котором	допускаемой	допускаемой
-	измеряемых	нормируется	основной	основной
газ	концентраций	основная	приведенной к ВПИ	относительной
		погрешность	погрешности, %	погрешности, %
Горючие газы	от 0 до 50 % НКПР	от 0 до 50 % НКПР	±5	-
$O_2$	от 0 до 30 % об.	от 0 до 30 % об.	±2,5	-
$H_2S$	от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup>	от $0$ до $10 \text{ мг/м}^3$	±20	-
П28		от $10$ до $30$ мг/м <sup>3</sup>	-	±20
СО	от 0 до 100 мг/м <sup>3</sup>	от $0$ до $20$ мг/м $^3$	±15	-
CO		от $20$ до $100$ мг/м <sup>3</sup>	-	±15
NH <sub>3</sub>	H <sub>3</sub> от 0 до 600 мг/м <sup>3</sup> -	от $0$ до $20 \text{ мг/м}^3$	±20	-
1113		от $20$ до $600$ мг/м $^3$	-	±20

# Таблица А.4 Метрологические характеристики ИК СГМ с датчиками OLCT $40\,$

Измеряемый	Диапазон показаний, млн <sup>-1</sup>	Диапазон измерений, млн <sup>-1</sup>	Пределы допускаемой основной погрешности, %	
компонент			Приведенной к ВПИ	Относительной
Аммиак	or 0 ro 1000	от 0 до 100	±20	-
$(NH_3)$	от 0 до 1000	от 100 до 600	-	±20

Таблица А.5 Метрологические характеристики ИК СГМ с датчиками из состава сигнализатора СТМ-10

Обозначение датчика	Измеряемый компонент	Диапазон измерений, % НКПР	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, % НКПР
5.132.040	Горючие газы	от 0 до 50	±5

Таблица А.6 Метрологические характеристики ИК СГМ с датчиками ERIS

XS, ERIS XS HT с термокаталитическим сенсором DCT

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента <sup>1)</sup>	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
Метан	DCT-CH <sub>4</sub> -50T	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,13 % (±3 % НКПР)
CH <sub>4</sub>	DCT-CH <sub>4</sub> -50	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,22 % (±5 % НКПР)
Этилен	DCT-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -50T	от 0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,069 % (±3 % НКПР)
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	DCT-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -50	от 0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,12 % (±5 % ΗΚΠΡ)
Пропан	DCT-C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> -50T	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,051 % (±3 % НКПР)
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	DCT-C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,085 % (±5 % НКПР)
н-бутан	DCT-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> -50T	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,042 % (±3 % НКПР)
C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	DCT-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> -50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,07 % (±5 % ΗΚΠΡ)
1-бутен	DCT-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> -50T	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,048 % (±3 % НКПР)
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	DCT-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> -50	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,08 % (±5 % ΗΚΠΡ)
2-метилпропан (изобутан)	DCT-i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> -50T	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,039 % (±3 % НКПР)
i-C4H <sub>10</sub>	DCT-i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> -50	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,065 % (±5 % НКПР)
н-пентан	DCT-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> -50T	от 0 до 0,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,033 % (±3 % НКПР)
C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	DCT-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> -50	от 0 до0,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,055 % (±5 % НКПР)
Циклопентан С₅Н <sub>10</sub>	DCT-C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> -50T	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,042 % (±3 % НКПР)
C31110	DCT-C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> -50	от 0 до 0,7 %	±0,07 %

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента <sup>1)</sup> (от 0 до 50 % НКПР)	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности  (±5 % НКПР)
н-гексан	DCT-C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> -50T	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,03 % (±3 % НКПР)
C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	DCT-C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,05 % (±5 % НКПР)
Циклогексан	DCT-C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> -50T	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,03 % (±3 % ΗΚΠΡ)
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	DCT-C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,05 % (±5 % ΗΚΠΡ)
Этан	DCT-C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> -50T	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,072 % (±3 % НКПР)
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	DCT-C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> -50	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,12 % (±5 % ΗΚΠΡ)
Метанол	DCT-CH <sub>3</sub> OH- 50T	от 0 до 3,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,18 % (±3 % ΗΚΠΡ)
CH <sub>3</sub> OH	DCT-CH <sub>3</sub> OH-50	от 0 до 3,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,3 % (±5 % НКПР)
Бензол	DCT-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> -50T	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,036 % (±3 % НКПР)
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	DCT-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> -50	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,06 % (±5 % НКПР)
Пропилен	DCT-C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> -50T	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,06 % (±3 % НКПР)
(пропен) С <sub>3</sub> Н <sub>6</sub>	DCT-C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> -50	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,1 % (±5 % НКПР)
Этанол	DCT-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH-50T	от 0 до 1,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,093 % (±3 % НКПР)
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	DCT-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH-50	от 0 до 1,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,16 % (±5 % НКПР)
н-гептан	DCT-C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> -50T	от 0 до 0,425 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,025 % (±3 % ΗΚΠΡ)
C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	DCT-C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> -50	от 0 до 0,425 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,042 % (±5 % НКПР)
Оксид этилена	DCT-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O-50T	от 0 до 1,3 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,078 % (±3 % НКПР)
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	DCT-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O-50	от 0 до 1,3 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,13 % (±5 % НКПР)
2-пропанон	DCT-C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O-50T	от 0 до 1,25 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,075 % (±3 % НКПР)
(ацетон) С <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	DCT-C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O-50	от 0 до 1,25 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,13 % (±5 % ΗΚΠΡ)
Водород	DCT-H <sub>2</sub> -50T	от 0 до 2,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,12 % (±3 % НКПР)
$H_2$	DCT-H <sub>2</sub> -50	от 0 до 2,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,2 % (±5 % НКПР)
2-метилпропен	DCT-i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> -50T	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,048 % (±3 % НКПР)
(изобутилен) i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	DCT-i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> -50	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,08 % (±5 % НКПР)

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента <sup>1)</sup>	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
2-метил- 1,3-бутадиен	DCT-C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> -50T	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,051 % (±3 % НКПР)
(изопрен) С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub>	DCT-C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,085 % (±5 % НКПР)
Ацетилен	DCT-C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> -50T	от 0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,069 % (±3 % НКПР)
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	DCT-C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> -50	от 0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,12 % (±5 % НКПР)
Акрилонитрил	DCT-C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N-50T	от 0 до 1,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,084 % (±3 % HKΠP)
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	DCT-C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N-50	от 0 до 1,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,14 % (±5 % HKПР)
Метилбензол (толуол)	DCT-C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> -50T	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР) от 0 до 0,5 %	±0,03 % (±3 % ΗΚΠΡ)
C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	DCT-C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> -50	от 0 до 0,3 % (от 0 до 50 % НКПР) от 0 до 0,4 %	±0,05 % (±5 % ΗΚΠΡ) ±0,024 %
Этилбензол С <sub>8</sub> Н <sub>10</sub>	DCT-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> -50T	от 0 до 0,4 % (от 0 до 50 % НКПР) от 0 до 0,4 %	±0,024 % (±3 % ΗΚΠΡ) ±0,04 %
C8III0	DCT-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> -50	от 0 до 0,4 % (от 0 до 50 % НКПР) от 0 до 0,4 %	(±5 % HKΠP) ±0,024 %
н-октан С <sub>8</sub> Н <sub>18</sub>	DCT-C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> -50T	(от 0 до 50 % НКПР) от 0 до 0,4 %	(±3 % HKΠP) ±0,04 %
00110	DCT-C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> -50	(от 0 до 50 % НКПР) от 0 до 1,0 %	(±5 % HKПР) ±0,06 %
Этилацетат С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	DCT-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> -50T	(от 0 до 50 % НКПР) от 0 до 1,0 %	(±3 % НКПР) ±0,10 %
77-0-2	DCT-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> -50	(от 0 до 50 % НКПР) от 0 до 1,55 %	(±5 % НКПР) ±0,093 %
Метилацетат С <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	DCT-C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> -50T	(от 0 до 50 % НКПР) от 0 до 1,55 %	(±3 % НКПР) ±0,16 %
Бутилацетат	DCT-C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> -50	(от 0 до 50 % НКПР) от 0 до 0,6 %	(±5 % НКПР) ±0,06 %
С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> 1,3-бутадиен	DCT-C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> -50	(от 0 до 50 % НКПР) от 0 до 0,7 %	(±5 % HKΠP) ±0,042 %
1,3-оутадиен (дивинил) С <sub>4</sub> Н <sub>6</sub>	DCT-C4H <sub>6</sub> -50	(от 0 до 50 % НКПР) от 0 до 0,7 %	(±3 % HKΠP) ±0,07 %
	DCT-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> -50T	(от 0 до 50 % НКПР) от 0 до 3,1 %	(±5 % HKΠP) ±0,19 %
1,2-дихлорэтан С <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	DCT-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> -50	(от 0 до 50 % НКПР) от 0 до 3,1 %	(±3 % HKΠP) ±0,31 %
п	DCT- C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S-50T	(от 0 до 50 % НКПР) от 0 до 1,1 %	(±5 % HKΠP) ±0,066 %
Диметилсульфид С <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	DCT- C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S-50	(от 0 до 50 % НКПР) от 0 до 1,1 % (от 0 до 50 % НКПР)	(±3 % НКПР) ±0,11 % (±5 % НКПР)
1-гексен С <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	DCT-C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> -50T	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,036 % (±3 % HKΠP)

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента <sup>1)</sup>	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
	DCT-C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> -50	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,06 % (±5 % НКПР)
1-бутанол С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> ОН	DCT-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH-50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,07 % (±5 % НКПР)
2-бутанол (втор-бутанол) sec-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH	DCT-sec-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH-50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,085 % (±5 % НКПР)
Нонан С <sub>9</sub> Н <sub>20</sub>	DCT-C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> -50	от 0 до 0,35 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,035 % (±5 % НКПР)
Фенилэтилен (стирол) (винилбензол) С <sub>8</sub> Н <sub>8</sub>	DCT-C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,05 % (±5 % НКПР)
Винилхлорид	DCT-C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl-50T	от 0 до 1,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,11 % (±3 % НКПР)
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl	DCT-C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl-50	от 0 до 1,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,18 % (±5 % НКПР)
Циклопропан	DCT-C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> -50T	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,072 % (±3 % НКПР)
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	DCT-C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> -50	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,12 % (±5 % ΗΚΠΡ)
Диметиловый эфир	DCT-C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O-50T	от 0 до 1,35 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,081 % (±3 % НКПР)
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	DCT-C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O-50	от 0 до 1,35 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,14 % (±5 % НКПР)
Диэтиловый эфир	DCT-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O-50T	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,051 % (±3 % НКПР)
C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	DCT-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O-50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,085 % (±5 % ΗΚΠΡ)
Оксид пропилена	DCT-C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O-50T	от 0 до 0,95 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,057 % (±3 % НКПР)
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	DCT-C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O-50	от 0 до 0,95 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,095 % (±5 % ΗΚΠΡ)
Хлорбензол	DCT-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl-50T	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,039 % (±3 % НКПР)
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	DCT-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl-50	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,065 % (±5 % НКПР)
2-бутанон (метилэтилкетон)	DCT-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O-50T	от 0 до 0,75 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,045 % (±3 % НКПР)
С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	DCT-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O-50	от 0 до 0,75 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,075 % (±5 % ΗΚΠΡ)
2-метил- 2-пропанол	DCT-tert- C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH-50T	от 0 до 0,9 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,054 % (±3 % НКПР)
(трет-бутанол) tert-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH	DCT-tert- C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH-50	от 0 до 0,9 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,09 % (±5 % НКПР)
2-метокси- 2-метилпропан	DCT-tert-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O- 50T	от 0 до 0,75 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,045 % (±3 % НКПР)
$2$ метилиропал (метилтретбутиловый эфир) tert- $C_5H_{12}O$		от 0 до 0,75 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,075 % (±5 % ΗΚΠΡ)

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента <sup>1)</sup>	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
1,4-диметилбензол (п-ксилол) p-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	DCT-p-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> -50	от 0 до 0,45 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,045 % (±5 % НКПР)
1,2-диметилбензол (о-ксилол) о-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	DCT-o-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,05 % (±5 % ΗΚΠΡ)
2-пропанол (изопропанол) i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH	DCT-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH-50	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,1 % (±5 % НКПР)
Аммиак	DCT-NH <sub>3</sub> -50T	от 0 до 7,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,45 % (±3 % ΗΚΠΡ)
NH <sub>3</sub>	DCT-NH <sub>3</sub> -50	от 0 до 7,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,75 % (±5 % ΗΚΠΡ)
1-октен С <sub>8</sub> Н <sub>16</sub>	DCT-C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> -50	от 0 до 0,45 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,045 % (±5 % НКПР)
2-метилбутан	DCT-i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> -50T	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,039 % (±3 % НКПР)
(изопентан) i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	DCT-i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> -50	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,065 % (±5 % НКПР)
Метантиол (метилмеркаптан) СН <sub>3</sub> SH	DCT-CH <sub>3</sub> SH-50	от 0 до 2,05 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,21 % (±5 % НКПР)
Этантиол (этилмеркаптан) С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> SH	DCT-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH-50	от 0 до 1,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,14 % (±5 % НКПР)
Ацетонитрил С <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	DCT-C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N-50	от 0 до 1,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,15 % (±5 % ΗΚΠΡ)
$2,3$ -дитиабутан (диметилдисульфид) $C_2H_6S_2$	DCT-C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S <sub>2</sub> -50	от 0 до 0,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,055 % (±5 % НКПР)
Сумма углеводородов	DCT-C <sub>2</sub> C <sub>10</sub> CH <sub>4</sub> - 50T	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,13 % (±3 % ΗΚΠΡ)
по метану C <sub>2</sub> -C <sub>10</sub>	DCT-C <sub>2</sub> C <sub>10</sub> CH <sub>4</sub> -50	от 0 до 2.2 %	±0,22 % (±5 % ΗΚΠΡ)
Сумма углеводородов по пропану С2-С10	DCT-C <sub>2</sub> C <sub>10</sub> C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> - 50T DCT-C <sub>2</sub> C <sub>10</sub> C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> - 50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР) от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,051 % (±3 % HKΠP) ±0,085 % (±5 % HKΠP)
Углеводороды  C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (2)	DCT-C <sub>1</sub> C <sub>10</sub> -50	от 0 до 50 % ПКПГ) от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,10 % (±5 % HKПР)

<sup>1)</sup> Значения НКПР для горючих газов и паров в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011.

<sup>2011.</sup>  $^{2)}$  Определяемый компонент углеводороды алифатические  $C_1$ - $C_{10}$  и углеводороды непредельные. Диапазон измерений указан по гексану ( $C_6H_{14}$ ).

Таблица А.7 Метрологические характеристики ИК СГМ с датчиками ERIS XS с инфракрасным сенсором IR

Сипфракрасны	м сенсором тк	П	
Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента <sup>1)</sup>	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
	IR-CH <sub>4</sub> -100T	от 0 до 2,2 % включ. (от 0 до 50 % НКПР включ.)	±0,13 % (±3 % НКПР)
Метан СН4		св. 2,2 до 4,4 % (св. 50 до 100 % НКПР)	±0,22 % (±5 % ΗΚΠΡ)
	IR-CH <sub>4</sub> -100L	от 0 до 4,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	±0,22 % (±5 % НКПР)
	IR-CH <sub>4</sub> -50T	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,13 % (±3 % НКПР)
Метан СН4	IR-CH <sub>4</sub> -50	от 0 до 2,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,22 % (±5 % ΗΚΠΡ)
	IR-CH <sub>4</sub> -100%	от 0 до 100 %	±(0,1+0,049·X) %
Этилен	IR-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -50T	от 0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,069 % (±3 % НКПР)
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	IR-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -50	0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,12 % (±5 % НКПР)
	IR-C₃H <sub>8</sub> -100T	от 0 до 0,85 % включ. (от 0 до 50 % НКПР включ.)	±0,051 % (±3 % НКПР)
Пропан С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub>		св. 0,85 до 1,70 % (св. 50 до 100 % НКПР)	±0,085 % (±5 % НКПР)
	IR-C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> -100	0 до 1,70 % (от 0 до 100 % НКПР)	±0,085 % (±5 % НКПР)
Пропан	IR-C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> -50T	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,051 % (±3 % НКПР)
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	IR-C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,085 % (±5 % НКПР)
н-бутан	IR-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> -50T	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,042 % (±3 % НКПР)
$C_4H_{10}$	IR-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> -50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,07 % (±5 % ΗΚΠΡ)
1-бутен	IR-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> -50T	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,048 % (±3 % HKΠP)
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	IR-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> -50	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,08 % (±5 % ΗΚΠΡ)
2-метилпропан (изобутан)	IR-i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> -50T	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,039 % (±3 % HKΠP)
i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	$IR-i-C_4H_{10}-50$	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,065 % (±5 % ΗΚΠΡ)
н-пентан	IR-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> -50T	от 0 до 0,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,033 % (±3 % ΗΚΠΡ)
C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	IR-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> -50	от 0 до 0,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,055 % (±5 % НКПР)

		T	
Определяемый	Модификация	Диапазон измерений объ-	Пределы допускаемой
компонент	сенсора	емной доли определяемо-	основной абсолютной
	F	го компонента <sup>1)</sup>	погрешности
11	$IR-C_5H_{10}-50T$	от 0 до 0,7 %	±0,042 %
Циклопентан	3 10	(от 0 до 50 % НКПР)	(±3 % HKΠP)
C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	$IR-C_5H_{10}-50$	от 0 до 0,7 %	±0,07 %
		(от 0 до 50 % НКПР) от 0 до 0,5 %	(±5 % HKΠP) ±0,03 %
II PARCOII	$IR-C_6H_{14}-50T$	(от 0 до 50 % НКПР)	±0,05 % (±3 % ΗΚΠΡ)
н-гексан С <sub>6</sub> H <sub>14</sub>		от 0 до 0,5 %	±0,05 %
C <sub>0</sub> 11 <sub>14</sub>	$IR-C_6H_{14}-50$	(от 0 до 50 % НКПР)	(±5 % HKΠP)
		от 0 до 0,5 %	±0,03 %
Циклогексан	$IR-C_6H_{12}-50T$	(от 0 до 50 % НКПР)	(±3 % HKΠP)
$C_6H_{12}$		от 0 до 0,5 %	±0,05 %
- 012	$IR-C_6H_{12}-50$	(от 0 до 50 % НКПР)	(±5 % HKΠP)
		от 0 до 1,2 %	±0,072 %
Этан	$IR-C_2H_6-50T$	(от 0 до 50 % НКПР)	(±3 % НКПР)
$C_2H_6$		от 0 до 1,2 %	±0,12 %
- 2 0	$IR-C_2H_6-50$	(от 0 до 50 % НКПР)	(±5 % HKΠP)
		от 0 до 3,0 %	±0,18 %
Метанол	IR-CH <sub>3</sub> OH-50T	(от 0 до 50 % НКПР)	(±3 % НКПР)
CH <sub>3</sub> OH		от 0 до 3,0 %	±0,3 %
CH3OH	IR-CH <sub>3</sub> OH-50	(от 0 до 50 % НКПР)	±0,5 % (±5 % HKΠP)
П		(от о до зо лотини)	(=3 /0111411)
Пары	IR-CH-ΠH-50	от 0 до 50 % НКПР	$\pm 5~\%$ HK $\Pi$ P
нефтепродуктов <sup>2)</sup>		от 0 до 0,6 %	±0,036 %
Бензол	$IR-C_6H_6-50T$	(от 0 до 50 % НКПР)	±0,030 % (±3 % HKΠP)
	IR-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> -50	от 0 до 0,6 %	±0,06 %
$C_6H_6$		(от 0 до 50 % НКПР)	(±5 % HKΠP)
		от 0 до 1,0 %	±0,06 %
Пропилен	$IR-C_3H_6-50T$	(от 0 до 50 % НКПР)	(±3 % HKΠP)
(пропен)	ID C II 50	от 0 до 1,0 %	±0,1 %
$C_3H_6$	$IR-C_3H_6-50$	(от 0 до 50 % НКПР)	(±5 % НКПР)
	IR-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH-50T	от 0 до 1,55 %	±0,093 %
Этанол	IK-C2H5OH-301	(от 0 до 50 % НКПР)	(±3 % НКПР)
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	IR-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH-50	от 0 до 1,55 %	±0,16 %
	IK 02113011 30	(от 0 до 50 % НКПР)	(±5 % НКПР)
	$IR-C_7H_{16}-50T$	от 0 до 0,425 %	$\pm 0.025 \%$
н-гептан	, 10	(от 0 до 50 % НКПР)	(±3 % HKПР)
C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	IR-C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> -50	от 0 до 0,425 %	±0,042 %
		(от 0 до 50 % НКПР)	(±5 % HKΠP) +0.078 %
Оксид этилена	$IR-C_2H_4O-50T$	от 0 до 1,3 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,078 % (±3 % ΗΚΠΡ)
С <sub>2</sub> Н <sub>4</sub> О		от 0 до 1,3 %	±0,13 %
21140	$IR-C_2H_4O-50$	(от 0 до 50 % НКПР)	±0,13 % (±5 % ΗΚΠΡ)
		от 0 до 0,5 % включ.	±0,05 %
Диоксид	$IR-CO_2-2,5$	св. 0,5 до 2,5 %	±(0,1·X) %
углерода		от 0 до 2,5 % включ.	±0,25 %
$CO_2$	IR-CO <sub>2</sub> -5	св. 2,5 до 5,0 %	±0,23 % ±(0,1·X) %
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
2-пропанон	$IR-C_3H_6O-50T$	от 0 до 1,25 %	±0,075 %
(ацетон)		(от 0 до 50 % НКПР)	(±3 % НКПР)
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	$IR-C_3H_6O-50$	от 0 до 1,25 %	±0,13 %
	IN-C3116O-30	(от 0 до 50 % НКПР)	(±5 % HKΠP)
		, ,	

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента <sup>1)</sup>	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
2-метилпропен (изобутилен)	IR-i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> -50T	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,048 % (±3 % ΗΚΠΡ)
i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	IR-i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> -50	от 0 до 0,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,08 % (±5 % НКПР)
2-метил- 1,3-бутадиен	IR-C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> -50T	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,051 % (±3 % ΗΚΠΡ)
(изопрен) С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub>	IR-C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> -50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,085 % (±5 % НКПР)
Ацетилен	IR-C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> -50T	от 0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,069 % (±3 % НКПР)
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	IR-C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> -50	от 0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,12 % (±5 % НКПР)
Акрилонитрил	IR-C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N-50T	от 0 до 1,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,084 % (±3 % ΗΚΠΡ)
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	$IR-C_3H_3N-50$	от 0 до 1,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,14 % (±5 % HKIIP)
Метилбензол (толуол)	IR-C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> -50T	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,03 % (±3 % HKIIP)
C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	IR-C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,05 % (±5 % HKПР)
Этилбензол	IR-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> -50T	от 0 до 0,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,024 % (±3 % НКПР)
$C_8H_{10}$	IR- C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> -50	от 0 до 0,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,04 % (±5 % НКПР)
н-октан	IR-C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> -50T	от 0 до 0,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,024 % (±3 % НКПР)
C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	$IR-C_8H_{18}-50$	от 0 до 0,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,04 % (±5 % ΗΚΠΡ)
Этилацетат	IR-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> -50T	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,06 % (±3 % НКПР)
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	IR-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> -50	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,1 % (±5 % НКПР)
Бутилацетат $C_6H_{12}O_2$	$IR-C_6H_{12}O_2-50$	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,06 % (±5 % НКПР)
1,3-бутадиен (дивинил)	IR-C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> -50T	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,042 % (±3 % НКПР)
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	IR-C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> -50	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,07 % (±5 % HKПР)
1,2-дихлорэтан	IR-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> -50T	от 0 до 3,1 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,19 % (±3 % HKIIP)
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	IR-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> -50	от 0 до 3,1 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,31 % (±5 % HKIIP)
Диметилсульфид	IR-C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S-50T	от 0 до 1,1 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,066 % (±3 % HKПР)
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	IR-C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S-50	от 0 до 1,1 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,11 % (±5 % HKПР)
1-гексен С <sub>6</sub> Н <sub>12</sub>	IR-C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> -50T	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР) от 0 до 0,6 %	±0,036 % (±3 % ΗΚΠΡ) ±0,06 %
	IR-C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> -50	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР) от 0 до 0,7 %	(±5 % НКПР)
1-бутанол С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> ОН	IR-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH-50	(от 0 до 50 % НКПР)	±0,07 % (±5 % HKПР)
2-бутанол (втор-бутанол)	IR-sec-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH-50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,085 % (±5 % НКПР)

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента <sup>1)</sup>	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
sec-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH		To Romitonellia	погрешности
Нонан С <sub>9</sub> Н <sub>20</sub>	IR-C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> -50	от 0 до 0,35 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,035 % (±5 % НКПР)
Фенилэтилен (стирол) (винилбензол) $C_8H_8$	IR-C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,05 % (±5 % ΗΚΠΡ)
Винилхлорид	IR-C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl-50T	от 0 до 1,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,11 % (±3 % НКПР)
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl	IR-C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl-50	от 0 до 1,8 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,18 % (±5 % ΗΚΠΡ)
Циклопропан	IR-C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> -50T	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,072 % (±3 % НКПР)
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	$IR-C_3H_6-50$	от 0 до 1,2 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,12 % (±5 % НКПР)
Диметиловый эфир	IR-C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O-50T	от 0 до 1,35 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,081 % (±3 % НКПР)
С <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	$IR-C_2H_6O-50$	от 0 до 1,35 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,14 % (±5 % ΗΚΠΡ)
Диэтиловый	IR-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O-50T	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,051 % (±3 % ΗΚΠΡ)
эфир С <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	IR-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O-50	от 0 до 0,85 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,085 % (±5 % HKПР)
Оксид	IR-C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O-50T	от 0 до 0,95 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,057 % (±3 % ΗΚΠΡ)
пропилена С <sub>3</sub> Н <sub>6</sub> О	IR-C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O-50	от 0 до 0,95 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,095 % (±5 % HKПР)
Хлорбензол	IR-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl-50T	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,039 % (±3 % HKПР)
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	IR-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl-50	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,065 % (±5 % HKПР)
2-бутанон	IR-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O-50T	от 0 до 0,75 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,045 % (±3 % HKПР)
(метилэтилкетон) С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	IR-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O-50	от 0 до 0,75 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,075 % (±5 % ΗΚΠΡ)
2-метил- 2-пропанол	IR-tert-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH-50T	от 0 до 0,9 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,054 % (±3 % HKПР)
(трет-бутанол) tert-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH	IR-tert-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH-50	от 0 до 0,9 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,09 % (±5 % HKПР)
2-метокси- 2-метилпропан	IR-tert-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O-50T	от 0 до 0,75 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,045 % (±3 % HKПР)
(метилтретбутило- вый эфир) tert- $C_5H_{12}O$	IR-tert-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O-50	от 0 до 0,75 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,075 % (±5 % НКПР)
1,4- диметилбензол (п-ксилол) p-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	IR-p-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> -50	от 0 до 0,45 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,045 % (±5 % HKПР)
1,2- диметилбензол (о-ксилол) о-С <sub>8</sub> Н <sub>10</sub>	IR-o-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> -50	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,05 % (±5 % ΗΚΠΡ)

Определяемый компонент	Модификация сенсора	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента <sup>1)</sup>	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
2-пропанол (изопропанол) i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH	IR-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH-50	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,10 % (±5 % НКПР)
1-октен С <sub>8</sub> Н <sub>16</sub>	IR-C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> -50	от 0 до 0,45 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,045 % (±5 % НКПР)
2-метилбутан	IR-i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> -50T	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,039 % (±3 % НКПР)
(изопентан) i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	IR-i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> -50	от 0 до 0,65 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,065 % (±5 % НКПР)
Метантиол (метилмеркаптан) СН <sub>3</sub> SH	IR-CH <sub>3</sub> SH-50	от 0 до 2,05 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,21 % (±5 % НКПР)
Этантиол (этилмеркаптан) $C_2H_5SH$	IR-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH-50	от 0 до 1,4 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,14 % (±5 % НКПР)
Ацетонитрил $C_2H_3N$	IR-C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N-50	от 0 до 1,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,15 % (±5 % НКПР)
2,3-дитиабутан (диметилдисульфид) С <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	IR-C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S <sub>2</sub> -50	от 0 до 0,55 % (от 0 до 50 % НКПР)	±0,055 % (±5 % НКПР)

<sup>1)</sup> Значения НКПР для горючих газов и паров в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011.

Таблица A.8 Метрологические характеристики ИК СГМ с датчиками ERIS XS с электрохимическим сенсором EC

мый ция	Модифика-	Диапазон измер определяемого в	Пределы допус- каемой основной погрешности, %		
	ция сенсора	объемной доли, % (млн <sup>-1</sup> )	массовой концентрации $^{1}$ , мг/м $^{3}$	приве- денной к ВПИ	отно- си- тельно й
	EC-H <sub>2</sub> S-7,1	от 0 до 7,1 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 10,0 включ.	±15	-
	EC-H <sub>2</sub> S-20	от $0$ до $10$ млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 14,2 включ.	±10	-
		св. 10 до 20 млн <sup>-1</sup>	св. 14,2 до 28,4	-	±10
	EC-H <sub>2</sub> S-50	от $0$ до $5$ млн $^{-1}$ включ.	от 0 до 7,1 включ.	±15	-
Сероводо-	ЕС-П23-30	св. 5 до 50 млн <sup>-1</sup>	св. 7,1 до 71	-	±15
род	EC-H <sub>2</sub> S-100	от $0$ до $10$ млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 14,2 включ.	±10	-
$H_2S$	ЕС-П25-100	св. 10 до 100 млн <sup>-1</sup>	св. 14,2 до 142	-	±10
	EC-H <sub>2</sub> S-200	от $0$ до $20$ млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 28,4 включ.	±15	-
	EC-1125-200	св. 20 до 200 млн <sup>-1</sup>	св. 28,4 до 284	-	±15
	EC-H <sub>2</sub> S-2000	от $0$ до $200$ млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 284 включ.	±15	-
	EC-1125-2000	св. 200 до 2000 млн <sup>-1</sup>	св. 284 до 2840	-	±15
Оксид	EC-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O-	от $0$ до $5$ млн $^{-1}$ включ.	от 0 до 9,15 включ.	±20	-

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Топливо дизельное по ГОСТ 305-2013, уайт-спирит по ГОСТ 3134-78, бензин автомобильный по техническому регламенту «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», бензин авиационный по ГОСТ 1012-2013, газовый конденсат, бензин неэтилированный по ГОСТ Р 51866-2002, керосин по ГОСТ Р 52050-2006, нефть, мазут, скипидар.

Определяе-	Модифика-	Диапазон измер определяемого н	Пределы допус- каемой основной погрешности, %		
мый компонент	ция сенсора	объемной доли, % (млн <sup>-1</sup> )	массовой концентрации $^{1)}$ , мг/м $^{3}$	приве- денной к ВПИ	отно- си- тельно й
этилена С <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	20	св. 5 до 20 млн <sup>-1</sup>	св. 9,15 до 36,6	-	±20
Хлористый		от 0 до 3 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 4,56 включ.	±20	-
водород HCL	EC-HCL-30	св. 3 до 30 млн <sup>-1</sup>	св. 4,56 до 45,6	-	±20
Фтористый	EC-HF-5	от 0 до 0,1 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,08 включ.	±20	-
водород	EC III 3	св. 0,1 до 5 млн <sup>-1</sup>	св. 0,08 до 4,15	-	±20
HF	EC-HF-10	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,8 включ.	±20	-
	LC III 10	св. 1 до 10 млн <sup>-1</sup>	св. 0,8 до 8,3	-	±20
Озон	EC-O <sub>3</sub> -0,25	от 0 до 0,05 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,1 включ.	±20	-
$O_3$	20 03 0,23	св. 0,05 до 0,25 млн <sup>-1</sup>	св. 0,1 до 0,5	-	±20
Моносилан	EC-SiH <sub>4</sub> -50	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 13,4 включ.	±20	-
(силан) SiH <sub>4</sub>	20 5114 50	св. 10 до 50 млн <sup>-1</sup>	св. 13,4 до 67	-	±20
	EC-NO-50	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 6,25 включ.	±20	-
Оксид азота	20 110 50	св. 5 до 50 млн <sup>-1</sup>	св. 6,25 до 62,5	-	±20
NO	EC-NO-250	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 62,5 включ.	±20	-
	250	св. 50 до 250 млн <sup>-1</sup>	св. 62,5 до 312,5	-	±20
Диоксид	EC-NO <sub>2</sub> -20	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 1,91 включ.	±20	-
Азота NO <sub>2</sub>	EC 1102 20	св. 1 до 20 млн <sup>-1</sup>	св. 1,91 до 38,2	-	±20
	EC-NH <sub>3</sub> -100	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 7,1 включ.	±20	-
		св. 10 до 100 млн <sup>-1</sup>	св. 7,1 до 71	-	±20
Аммиак	EC-NH <sub>3</sub> -500	от 0 до 30 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 21,3 включ.	±20	-
NH <sub>3</sub>	EC-11113-300	св. 30 до 500 млн <sup>-1</sup>	св. 21,3 до 355	-	±20
	EC-NH <sub>3</sub> -	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 71 включ.	±20	-
	1000	св. 100 до 1000 млн <sup>-1</sup>	св. 71 до 710	-	±20
	EC-HCN-10	от $0$ до $0,5$ млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,56 включ.	±15	-
	Le nen 10	св. 0,5 до 10 млн <sup>-1</sup>	св. 0,56 до 11,2	-	±15
Пианистый	EC-HCN-15	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 1,12 включ.	±15	-
Цианистый водород	EC-HCN-13	св. 1 до 15 млн <sup>-1</sup>	св. 1,12 до 16,8	-	±15
нсм	EC-HCN-30	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 5,6 включ.	±15	-
	Le Her 50	св. 5 до 30 млн <sup>-1</sup>	св. 5,6 до 33,6	-	±15
	EC-HCN-100	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 11,2 включ.	±15	-
	Le Hert 100	св. 10 до 100 млн <sup>-1</sup>	св. 11,2 до 112	-	±15
	EC-CO-200	от 0 до 15 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 17,4 включ.	±20	-
Оксид	EC CO 200	св. 15 до 200 млн <sup>-1</sup>	св. 17,4 до 232	-	±20
углерода	EC-CO-500	от 0 до 15 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 17,4 включ.	±20	-
СО	EC CO 300	св. 15 до 500 млн <sup>-1</sup>	св. 17,4 до 580	-	±20
	EC-CO-5000	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 1160 включ.	±20	-
	EC CO 3000	св. 1000 до 5000 млн <sup>-1</sup>	св. 1160 до 5800	-	±20
	EC-CO <sub>2</sub> -2,5	от 0 до 0,5 % включ.	-	±10	-
Диоксид уг-	2002 2,3	св. 0,5 до 2,5 %	-	-	±10
лерода СО2	EC-CO <sub>2</sub> -5	от 0 до 0,5 % включ.	-	±10	-
		св. 0,5 до 5 %	-	-	±10
Диоксид	EC-SO <sub>2</sub> -5	от 0 до 1 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 2,66 включ.	±20	-
серы		св. 1 до 5 млн <sup>-1</sup>	св. 2,66 до 13,3	-	±20
$SO_2$	EC-SO <sub>2</sub> -20	от $0$ до $5$ млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 13,3 включ.	±20	-

Определяе-	Модифика-	Диапазон измер определяемого н	Пределы допус- каемой основной погрешности, %		
мый компонент	ция сенсора	объемной доли, % (млн <sup>-1</sup> )	массовой концентрации $^{1}$ , мг/м $^{3}$	приве- денной к ВПИ	отно- си- тельно й
		св. 5 до 20 млн <sup>-1</sup>	св. 13,3 до 53,2	-	±20
	EC 90 50	от $0$ до $10$ млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 26,6 включ.	±20	-
	EC-SO <sub>2</sub> -50	св. 10 до 50 млн <sup>-1</sup>	св. 26,6 до 133	-	±20
	EC-SO <sub>2</sub> -100	от $0$ до $10$ млн $^{-1}$ включ.	от 0 до 26,6 включ.	±20	-
	EC-3O <sub>2</sub> -100	св. 10 до 100 млн <sup>-1</sup>	св. 26,6 до 266	-	±20
	EC-SO <sub>2</sub> -2000	от $0$ до $100$ млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 266 включ.	±20	-
	EC-3O <sub>2</sub> -2000	св. 100 до 2000 млн <sup>-1</sup>	св. 266 до 5320	-	±20
	EC-Cl <sub>2</sub> -5	от $0$ до $0,3$ млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,88 включ.	±20	-
Хлор Cl <sub>2</sub>	EC-C12-3	св. 0,3 до 5 млн <sup>-1</sup>	св. 0,88 до 14,75	-	±20
Asiop Ci2	EC-Cl <sub>2</sub> -20	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 14,7 включ.	±20	-
	LC-C12-20	св. 5 до 20 млн <sup>-1</sup>	св. 14,7 до 59	-	±20
Кислород	EC-O <sub>2</sub> -30	от 0 до 10 % включ.	-	±5	-
$O_2$	EC-02-30	св. 10 до 30 %	-	-	±5
	EC-H <sub>2</sub> -1000	от $0$ до $100$ млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 8,0 включ.	±10	-
Водород	LC-112-1000	св. 100 до 1000 млн <sup>-1</sup>	св. 8,0 до 80,0	-	±10
$H_2$	EC-H <sub>2</sub> -10000	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 80,0 включ.	±10	-
	EC 112 10000	св. 1000 до 10000 млн <sup>-1</sup>	св. 80,0 до 800	-	±10
Формальде-	EC-CH <sub>2</sub> O-10	от 0 до 0,4 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,5 включ.	±20	-
гид СН <sub>2</sub> О	Le chi20 10	св. 0,4 до 10 млн <sup>-1</sup>	св. 0,5 до 12,5	-	±20
Несиммет-		от 0 до 0,12 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,3 включ.	±20	-
ричный ди- метилгидраз ин $C_2H_8N_2$	EC-C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> - 0,5	св. 0,12 до 0,5 млн <sup>-1</sup>	св. 0,3 до 1,24	-	±20
2 0 2	EC-CH <sub>3</sub> OH-	от $0$ до $5$ млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 6,65 включ.	±20	_
	20	св. 5 до 20 млн <sup>-1</sup>	св. 6,65 до 26,6	-	±20
	EC-CH <sub>3</sub> OH-	от 0 до 5 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 6,65 включ.	±20	-
Метанол	50	св. 5 до 50 млн <sup>-1</sup>	св. 6,65 до 66,5	-	±20
CH <sub>3</sub> OH	EC-CH <sub>3</sub> OH-	от $0$ до $20$ млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 26,6 включ.	±20	-
	200	св. 20 до 200 млн <sup>-1</sup>	св. 26,6 до 266,0	-	±20
	EC-CH <sub>3</sub> OH-	от $0$ до $100$ млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 133,0 включ.	±20	-
	1000	св. 100 до 1000 млн <sup>-1</sup>	св. 133,0 до 1330	-	±20
Этантиол		от 0 до 0,4 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 1 включ.	±20	-
(этилмер- каптан) С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH	EC-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH-4	св. 0,4 до 4 млн <sup>-1</sup>	св. 1 до 10	-	±20
Метантиол		от $0$ до $0,4$ млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,8 включ.	±20	-
(метилмер- каптан) СН <sub>3</sub> SH	EC-CH <sub>3</sub> SH-4	св. 0,4 до 4 млн <sup>-1</sup>	св. 0,8 до 8	-	±20
Карбонил-		от 0 до 0,1 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,41 включ.	±20	-
хлорид (фосген) COCl <sub>2</sub>	EC-COCl <sub>2</sub> -1	св. 0,1 до 1 млн <sup>-1</sup>	св.0,41 до 4,11	-	±20
Фтор	EC-F <sub>2</sub> -1	от 0 до 0,1 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,16 включ.	±20	-
F <sub>2</sub>		св. 0,1 до 1 млн <sup>-1</sup>	св.0,16 до 1,58	-	±20
Фосфин	EC-PH <sub>3</sub> -1	от 0 до 0,1 млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,14 включ.	±20	-

Определяе-	Модифика-	Диапазон измер определяемого н	Пределы допус- каемой основной погрешности, %		
мый ция компонент сенсора	объемной доли, % (млн <sup>-1</sup> )	массовой концентрации $^{1}$ , мг/м $^{3}$	приве- денной к ВПИ	отно- си- тельно й	
PH <sub>3</sub>		св. 0,1 до 1 млн <sup>-1</sup>	св. 0,14 до 1,41	-	±20
	EC-PH <sub>3</sub> -10	от $0$ до $1$ млн $^{-1}$ включ.	от 0 до 1,41 включ.	±20	-
	EC-F113-10	св. 1 до 10 млн <sup>-1</sup>	св.1,41 до 14,1	-	±20
Арсин	EC-AsH <sub>3</sub> -1	от $0$ до $0,1$ млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,32 включ.	±20	-
AsH <sub>3</sub>	EC-A8113-1	св. 0,1 до 1 млн <sup>-1</sup>	св.0,32 до 3,24	-	±20
Vrayayag	EC-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> -	от $0$ до $1$ млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 2,5 включ.	±20	-
Уксусная	10	св. 1 до 10 млн <sup>-1</sup>	св. 2,5 до 25	-	±20
кислота С <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	EC-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> -	от $0$ до $5$ млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 12,5 включ.	±20	-
$C_2\Pi_4G_2$	30	св. 5 до 30 млн <sup>-1</sup>	св.12,5 до 75,0	-	±20
Гидразин	EC-N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -2	от $0$ до $0,2$ млн <sup>-1</sup> включ.	от 0 до 0,26 включ.	±20	-
N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	EC-1 <b>N</b> 2 <b>H</b> 4-Z	св. 0,2 до 2 млн <sup>-1</sup>	св. 0,26 до 2,66	-	±20

 $<sup>^{1)}</sup>$  Пересчет значений объемной доли X, млн $^{-1}$ , в массовую концентрацию C, мг/м $^3$ , проводят по формуле: C=X·M/V<sub>m</sub>, где C — массовая концентрация компонента, мг/м $^3$ ; М — молярная масса компонента, г/моль; V<sub>m</sub> — молярный объем газа-разбавителя - воздуха, равный 24,06, при условиях (20 °C и 101,3 кПа по ГОСТ 12.1.005-88), дм $^3$ /моль.

Таблица А.9 Метрологические характеристики ИК СГМ с датчиками

ERIS XS с фотоионизационным сенсором PID

мый компонент С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	Модификация	Диапазон изм определяемого	Пределы допускае- мой основной по- грешности, %		
	сенсора	объемной доли, (млн <sup>-1</sup> )	массовой концентрации $^{1)}$ , мг/м $^3$	приве- денной к ВПИ	относи- тельной
-	PID-AsH <sub>3</sub> -3	от 0 до 0,1 включ.	от 0 до 0,32 включ.	± 20	-
AsH <sub>3</sub> Р.         Винилхлорид       Р.         C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl       10         P       50		св. 0,1 до 3	св. 0,32 до 9,7	-	$\pm 20$
	PID-C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl-10	от 0 до 1,9 включ.	от 0 до 5 включ.	± 20	-
	PID-C2H3C1-10	св. 1,9 до 10	св. 5 до 26	-	$\pm 20$
Винилхлорид	PID-C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl-	от 0 до 10 включ.	от 0 до 26 включ.	± 20	-
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl	100	св. 10 до 100	св. 26 до 260	-	± 20
	PID-C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl-	от 0 до 100 включ.	от 0 до 260 включ.	± 20	-
	500	св. 100 до 500	св. 260 до 1300	-	± 20
Бенгол	PID-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> -10	от 0 до 4,6 включ.	от 0 до 15 включ.	± 15	-
		св. 4,6 до 10	св. 15 до 32,5	-	± 15
Бензол	PID-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> -100	от 0 до 10 включ.	от 0 до 32,5включ.	± 15	-
$C_6H_6$	11D-C <sub>0</sub> 11 <sub>0</sub> -100	св. 10 до 100	св. 32,5 до 325	-	± 15
	PID-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> -500	от 0 до 100 включ.	от 0 до 325 включ.	± 15	-
	1 ID-C <sub>0</sub> 11 <sub>0</sub> -300	св. 100 до 500	св. 325 до 1625	-	± 15
	PID-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> -100	от 0 до 10 включ.	от 0 до 44,1включ.	± 15	-
Этилбензол	1 ID-C811[0-100	св. 10 до 100	св. 44,1 до 441	-	± 15
$C_8H_{10}$	PID-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> -500	от 0 до 100 включ.	от 0 до 441 включ.	± 15	-
	1110-081110-300	св. 100 до 500	св. 441 до 2205	-	± 15
Фенилэтилен	PID-C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> -40	от 0 до 6,9 включ.	от 0 до 29,9 включ.	± 20	-
(стирол)		св. 6,9 до 40	св. 29,9 до 173,2	-	± 20
(винилбензол)	PID-C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> -500	от 0 до 100 включ.	от 0 до 433 включ.	± 20	-
					40

Определяе-	Модификация	Диапазон изм определяемог	- · · · · ·	Пределы, мой осно грешно	вной по-
мый компонент	сенсора	объемной доли, (млн <sup>-1</sup> )	массовой концентрации $^{1)}$ , мг/м $^{3}$	приве- денной к ВПИ	относи-
$C_8H_8$		св. 100 до 500	св. 433 до 2165	_	± 20
н-пропилаце- тат	PID-C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> -	от 0 до 30 включ.	от 0 до 127,5 включ.	± 20	-
$C_5H_{10}O_2$	100	св. 30 до 100	св. 127,5 до 425	-	± 20
Эпихлоргид- рин	PID-C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO-3	от 0 до 0,5 включ.	от 0 до 1,93 включ.	± 20	-
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO		св. 0,5 до 3	св. 1,93 до 11,55	-	$\pm 20$
N,N-		от 0 до 0,8 включ.	от 0 до 2,9 включ.	± 20	-
диметилаце- тамид C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	PID-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO- 10	св. 0,8 до 10	св. 2,9 до 36,2	-	± 20
Хлористый бензил	PID-C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl-3	от 0 до 0,1 включ.	от 0 до 0,52 включ.	± 20	-
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl		св. 0,1 до 3	св. 0,52 до 15,8	-	± 20
Фурфурило- вый	PID-C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> -3	от 0 до 0,12 включ.	от 0 до 0,49 включ.	± 20	-
спирт С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	11D-C3116O2-3	св. 0,12 до 3	св. 0,49 до 12,24	-	± 20
Этанол	PID-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH-	от 0 до 500 включ.	от 0 до 960 включ.	± 15	-
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	2000	св. 500 до 2000	св. 960 до 3840	-	± 15
Моноэтанол-	PID-C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO-3	от 0 до 0,2 включ.	от 0 до 0,5 включ.	± 20	-
амин	11D-C211/11O-3	св. 0,2 до 3	св. 0,5 до 7,6	-	± 20
(2-	PID-C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO-	от 0 до 2 включ.	от 0 до 5,1 включ.	± 20	-
аминоэтанол) С <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO	10	св. 2 до 10	св. 5,1 до 25,4	-	± 20
Формальде-	PID-CH <sub>2</sub> O-10	от 0 до 0,4 включ.	от 0 до 0,5 включ.	± 20	-
гид СН <sub>2</sub> О		св. 0,4 до 10	св. 0,5 до 12,5	-	± 20
2-пропанол	PID-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH-	от 0 до 4 включ.	от 0 до 10 включ.	± 20	-
(изопропанол)	10	св. 4 до 10	св. 10 до 25	-	± 20
i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH	PID-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH-	от 0 до 20 включ.	от 0 до 50 включ.	± 20	-
37	100	св. 20 до 100	св. 50 до 250	- 20	± 20
Уксусная	PID-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> -10	от 0 до 2 включ.	от 0 до 5 включ.	± 20	- 20
кислота	DID C II O 100	св. 2 до 10	св. 5 до 25 от 0 до 250	± 20	± 20
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	PID-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> -100	от 0 до 100			-
	PID-i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> -10	от 0 до 2 включ. св. 2 до 10	от 0 до 4,6 включ.	± 15	± 15
2-		от 0 до 10 включ.	св. 4,6 до 23,3 от 0 до 23,3включ.	± 15	± 1 <i>3</i>
метилпропен	PID-i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> -100	св. 10 до 100	св. 23,3 до 233	± 1 <i>J</i>	± 15
(изобутилен)	PID-i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> -	от 0 до 100 включ.	от 0 до 233 включ.	± 15	± 1 <i>J</i>
(ЛОС по	1000	св. 100 до 1000	св. 233 до 2330	- 13	± 15
изобутилену) i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	PID-i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> -	от 0 до 500 включ.	от 0 до 1165 включ.	± 15	-
	6000	св. 500 до 6000	св. 1165 до 13980	_	± 15
1_6vrauar	PID-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH-	от 0 до 3,2 включ.	от 0 до 9,9 включ.	± 20	-
1-бутанол С4Н9ОН	10	св. 3,2 до 10	св. 9,9 до 30,8	-	± 20
C4119 <b>O</b> 11	PID-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH-	от 0 до 9,7 включ.	от 0 до 29,9 включ.	± 20	-
	1	1	1	i.	

Определяе-	Модификация	Диапазон изм определяемог		Пределы мой осно	вной по-
мый компонент	сенсора	объемной доли, (млн <sup>-1</sup> )	массовой концентрации $^{1)}$ , мг/м $^3$	приве- денной к ВПИ	относи- тельной
	40	св. 9,7 до 40	св. 29,9 до 123,3	-	$\pm 20$
	PID-C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N-10	от 0 до 3 включ.	от 0 до 9,1 включ.	± 20	-
Диэтиламин	11D-C411[[[N-10	св. 3 до 10	св. 9,1 до 30,4	-	± 20
$C_4H_{11}N$	PID-C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N-40	от 0 до 9,8 включ.	от 0 до 29,8 включ.	± 20	-
	11D-C411][11-40	св. 9,8 до 40	св. 29,8 до 121,6	-	± 20
	PID-CH <sub>3</sub> OH-10	от 0 до 3,75 включ.	от 0 до 4,98 включ.	± 15	-
Метанол	11D-C113O11-10	св. 3,75 до 10	св. 4,98 до 13,3	-	± 15
CH <sub>3</sub> OH	PID-CH <sub>3</sub> OH-40	от 0 до 11,2 включ.	от 0 до 14,9 включ.	± 15	-
		св. 11,2 до 40	св. 14,9 до 53,2	-	± 15
		от 0 до 13 включ.	от 0 до 49,8	± 15	
M	PID-C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> -40	от 0 до 13 включ.	включ.	± 15	-
Метилбензол		св. 13 до 40	св. 49,8 до 153,3	-	± 15
(толуол)		0 12	от 0 до 49,8	. 15	
C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	PID-C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> -100	от 0 до 13 включ.	включ.	± 15	-
		св. 13 до 100	св. 49,8 до 383	-	± 15
	PID-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH-3	от 0 до 0,25 включ.	от 0 до 0,98 включ.	± 20	-
Фенол		св. 0,25 до 3	св. 0,98 до 11,74	-	± 20
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	PID-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH-	от 0 до 2 включ.	от 0 до 7,8 включ.	± 20	-
		св. 2 до 10	св. 7,8 до 39,1	-	± 20
1,3-	PID-m-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> - 100		от 0 до 44,2	. 15	
диметилбен-		от 0 до 10 включ.	включ.	± 15	-
зол (м-ксилол) m-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>		св. 10 до 100	св. 44,2 до 442	-	± 15
1,2-	DID GH	от 0 до 10 включ.	от 0 до 44,2 включ.	± 15	-
зол (о-ксилол) о-С <sub>8</sub> Н <sub>10</sub>	PID-o-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> - 100	св. 10 до 100	св. 44,2 до 442	-	± 15
1,4- диметилбен-	PID-p-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> -	от 0 до 10 включ.	от 0 до 44,2 включ.	± 15	-
зол (п-ксилол) p-C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	100	св. 10 до 100	св. 44,2 до 442	-	± 15
Оксид этиле-		от 0 до 1,65 включ.	от 0 до 3 включ.	± 20	-
на С <sub>2</sub> Н <sub>4</sub> О	PID-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O-10	св. 1,65 до 10	св. 3 до 18,3	-	± 20
Фосфин	PID-PH <sub>3</sub> -10	от 0 до 1 включ.	от 0 до 1,4 включ.	± 20	-
PH <sub>3</sub>		св. 1 до 10	св. 1,4 до 14,1	-	± 20
Нафталин	DID C II 10	от 0 до 3,7 включ.	от 0 до 19,7включ.	± 20	-
$C_{10}H_{8}$	$PID-C_{10}H_{8}-10$	св. 3,7 до 10	св. 19,7 до 53,3	-	± 20
Бром	PID-Br <sub>2</sub> -2	от 0 до 0,2 включ.	от 0 до 1,33 включ.	± 20	-
$Br_2$	1110-1012-2	св. 0,2 до 2	св. 1,33 до 13,3	-	± 20
Аммиак NH <sub>3</sub>	PID-NH <sub>3</sub> -100	от 0 до 20 включ.	от 0 до 14,2 включ.	± 15	-

Определяе-	Определяе- мый компонент Модификация сенсора	Диапазон изм определяемог	± * * * *	Пределы д мой осно грешно	вной по-
		объемной доли, (млн <sup>-1</sup> )	массовой концентрации $^{1)}$ , мг/м $^3$	приве- денной к ВПИ	относи- тельной
		св. 20 до 100	св. 14,2 до 71	-	± 15
	PID-NH <sub>3</sub> -1000	от 0 до 100 включ.	от 0 до 71 включ.	± 15	-
	PID-NH3-1000	св. 100 до 1000	св. 71 до 710	-	± 15
Этантиол		от $0$ до $0,4$ включ.	от 0 до 1 включ.	± 20	-
(этилмеркап- тан) С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH	PID-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH-10	св. 0,4 до 10	св. 1 до 25,8	1	± 20
Метантиол	PID-CH <sub>3</sub> SH-10	от 0 до 0,4 включ.	от 0 до 0,8 включ.	± 20	-
(метилмер-	F1D-C113S11-10	св. 0,4 до 10	св. 0,8 до 20	-	$\pm 20$
каптан)	PID-CH <sub>3</sub> SH-20	от 0 до 2 включ.	от 0 до 4 включ.	± 20	-
CH <sub>3</sub> SH	1 ID-C113511-20	св. 2 до 20	св. 4 до 40	-	± 20
Armyyonog	PID-C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> -3,3	от 0 до 1,65 включ.	от 0 до 4,95 включ.	± 20	-
Акриловая кислота		св. 1,65 до 3,3	св. 4,95 до 9,9	-	$\pm 20$
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	PID-C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> -10	от 0 до 1,65 включ.	от 0 до 4,95 включ.	± 20	-
		св. 1,65 до 10	св. 4,95 до 30	-	± 20
Этилацетат	PID-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> -	от 0 до 13 включ.	от 0 до 47,6 включ.	± 20	-
$C_4H_8O_2$	100	св. 13 до 100	св. 47,6 до 366	-	± 20
Бутилацетат	PID-C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> -	от 0 до 10 включ.	от 0 до 48,3 включ.	± 20	-
$C_6H_{12}O_2$	100	св. 10 до 100	св. 48,3 до 483	-	± 20
Пропилен (пропен)	PID-C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> -285	от 0 до 57 включ.	от 0 до 99,8 включ.	± 15	-
$C_3H_6$		св. 57 до 285	св. 99,8 до 499	-	± 15
2,3- дитиабутан	PID-C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S <sub>2</sub> -2	от 0 до 0,35 включ.	от 0 до 1,37 включ.	± 20	-
(диметилди-		св. 0,35 до 2	св. 1,37 до 7,8	-	± 20
сульфид)	DID C II C 10	от 0 до 2 включ.	от 0 до 7,8 включ.	± 20	-
$C_2H_6S_2$	$PID-C_2H_6S_2-10$	св. 2 до 10	св. 7,8 до 39,2	-	± 20
2,5-	PID-C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -3	от 0 до 0,25 включ.	от 0 до 1,02 включ.	± 20	-
фурандион		св. 0,25 до 3	св. 1,02 до 12,2	-	± 20
(малеиновый ангидрид)	PID-C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -10	от 0 до 2 включ.	от 0 до 8,16 включ.	± 20	-
$C_4H_2O_3$		св. 2 до 10	св. 8,16 до 40,8	-	± 20
Дисульфид углерода	PID-CS <sub>2</sub> -10	от 0 до 1 включ.	от 0 до 3,17 включ.	± 20	-
(сероуглерод) CS <sub>2</sub>	F1D-C32-10	св. 1 до 10	св. 3,17 до 31,7	1	± 20
Ацетонитрил	DID C.H.M 10	от 0 до 6 включ.	от 0 до 10,2включ.	± 15	-
$C_2H_3N$	PID-C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N-10	св. 6 до 10	св. 10,2 до 17,1		± 15
Циклогексан	PID-C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> -100	от 0 до 20 включ.	от 0 до 70 включ.	± 20	-
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>		св. 20 до 100	св. 70 до 350	-	± 20
1,3-бутадиен		от 0 до 50 включ.	от 0 до 112 включ.	± 20	-
(дивинил) С <sub>4</sub> Н <sub>6</sub>	PID-C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> -500	св. 50 до 500	св. 112 до 1125	-	$\pm20$

Определяе-	Модификация сенсора	Диапазон измерений (ДИ) определяемого компонента		Пределы допускае- мой основной по- грешности, %	
мый компонент		объемной доли, (млн <sup>-1</sup> )	массовой концентрации $^{1)}$ , мг/м $^3$	приве- денной к ВПИ	относи- тельной
н-гексан	PID-C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> -1000	от 0 до 84 включ.	от 0 до 301 включ.	± 20	-
$C_6H_{14}$		св. 84 до 1000	св. 301 до 3584	-	± 20
Акрилонитрил	PID-C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N-10	от 0 до 0,7 включ.	от 0 до 1,45 включ.	± 20	-
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N		св. 0,7 до 10	св. 1,45 до 22,1	-	± 20
Муравьиная	PID-CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> -10	от 0 до 0,5 включ.	от 0 до 0,96 включ.	± 20	-
кислота СН <sub>2</sub> О <sub>2</sub>		св. 0,5 до 10	св. 0,96 до 19,1	-	± 20
	PID-C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> -500	от 0 до 50 включ.	от 0 до 208 включ.	± 15	-
н-гептан		св. 50 до 500	св. 208 до 2084	-	± 15
$C_7H_{16}$	PID-C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> -2000	от 0 до 100 включ.	от 0 до 416 включ.	± 15	-
	TID C/1116 2000	св. 100 до 2000	св. 416 до 8334	-	± 15
2-пропанон	PID-C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O-	от 0 до 80 включ.	от 0 до 193 включ.	± 15	-
(ацетон) С <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	1000	св. 80 до 1000	св. 193 до 2415	-	± 15
1,2- дихлорэтан	PID-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> -20	от 0 до 2 включ.	от 0 до 8,23 включ.	± 20	-
С <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	P1D-C2H4C12-20	св. 2 до 20	св. 8,23 до 82,3	_	± 20
Этилцеллозол		от 0 до 2 включ.	от 0 до 7,5 включ.	± 20	- 20
ьв (2- этоксиэтанол) С <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	PID-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> -20	св. 2 до 20	св. 7,5 до 75	-	± 20
Диметиловый		от 0 до 100 включ.	от 0 до 192 включ.	± 15	-
эфир С <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	PID-C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O-500	св. 100 до 500	св. 192 до 958	-	± 15
2-		от 0 до 100 включ.	от 0 до 241 включ.	± 15	-
метилпропан (изобутан) i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	PID-i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> - 1000	св. 100 до 1000	св. 241 до 2417	-	± 15
2-метил-1-		от 0 до 3 включ.	от 0 до 9,2 включ.	± 20	-
пропанол (изобутанол) i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH	PID-i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH- 20	св. 3 до 20	св. 9,2 до 61,6	-	± 20
Циклогекса-		от 0 до 2 включ.	от 0 до 7 включ.	± 20	-
нон	PID-C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O-20				
$C_6H_{10}O$	0 10 = 3	св. 2 до 20	св. 7 до 70	-	$\pm 20$
2-бутанон		от 0 до 60 включ.	от 0 до 180 включ.	± 15	
(метилэтилке- тон) С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	PID-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O-500	св. 60 до 500	св. 180 до 1500	-	± 15
Тетраэтил- ортосиликат	PID-C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> Si-	от 0 до 2 включ.	от 0 до 17,3 включ.	± 20	-
(TEOS) C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> Si	10	св. 2 до 10	св. 17,3 до 86,6	-	± 20

 $<sup>^{-1)}</sup>$  Пересчет значений объемной доли X, млн $^{-1}$ , в массовую концентрацию C, мг/м $^3$ , проводят по формуле: C=X·M/V<sub>m</sub>, где C – массовая концентрация компонента, мг/м $^3$ ; М – молярная масса компонента, г/моль; V<sub>m</sub> – молярный объем газа-разбавителя - воздуха, равный 24,06, при условиях (20 °C и 101,3 кПа по ГОСТ 12.1.005-88), дм $^3$ /моль.

Таблица A.10 Метрологические характеристики ИК СГМ с датчиками Sensepoint HT

Определяемый компонент	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента <sup>1)</sup>	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
Метан	от 0 до 2,2 %	±0,22 %
СН <sub>4</sub>	(от 0 до 50 % НКПР)	(±5 % НКПР)
Пропан	от 0 до 0,85 %	±0,085 %
С <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	(от 0 до 50 % НКПР)	(±5 % HKΠP)
Водород	от 0 до 2,0 %	±0,2 %
Н <sub>2</sub>	(от 0 до 50 % НКПР)	(±5 % НКПР)

<sup>1)</sup> Значения НКПР для горючих газов и паров в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011.

# Приложение Б

Система газоаналитическая ЭРИС-110. Схема электрическая подключений.

X14 – X25 "Реле 1 кань	ала" – "Реле 12 канала"	X29 "RS485 Ext"
Конт. Цепь 1 Параг 1 НЗ 2 Параг 1 общ. 3 Параг 1 НР	Система	<u>Цепь</u> Конт В 1 А 2 SH 3
4 Порог 2 Н3 5 Порог 2 общ. 6 Порог 2 НР 7 Авария НР 8 Авария общ. 9 Авария Н3	газоаналитическая многофункциональная СГМ ЭРИС-110-X/К	X30 "RS485 Int" Цепь Конт В 1 A 2 SH 3
X26 "Внешнее питани Конт. Цепь 1 –24 В 2 +24 В	" " "	ание искробезопасное" " – "Датчик 12 канала" Конт. Цепь 1 – U пит. 2 Сигнал 3 +U пит.
X27 "Внешнее питани Кант. Цепь 1 –24 В 2 +24 В	"Tokot	X43 – X54 Вый выход 1 канала" – Ковый выход 12 канала" (Конт.) Цепь
X28 "Питание 220 В" Конт. Цепь 1 L 2 N 3 PF	X55 – X66 "Питан "Датчик 1 канала	1 +(4-20) мА 2 -(4-20) мА зие неискробезопасное" " - "Датчик 12 канала" (Конт. Цепь
		1 GND 2 +24 B

Рисунок Б.1 – Схема электрическая подключений ЭРИС -110-Х/К

<u>Цепь Конт.</u> Н3 13 Общ. 15 НР 14
"Реле Авария" <u>Цепь</u> Конт. НР 10 Общ. 12 Н3 11 "Реле Порог 1"
<u>Цепь</u> Конт. H3 7 Общ. 9 HP 8 "Выход" Конт. Цепь +(4-20) мА 4 -(4-20) мА 5

Рисунок Б.2 – Схема электрическая подключений ЭРИС -110-X/D

# **Приложение В** Габаритные и установочные размеры СГМ ЭРИС-110

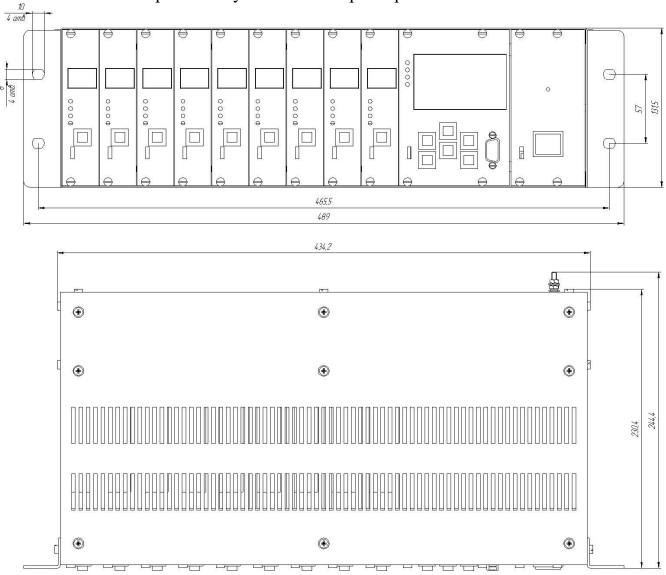


Рисунок В.1 — Габаритные и установочные размеры СГМ ЭРИС-110-  $\mathrm{X/K}.$ 

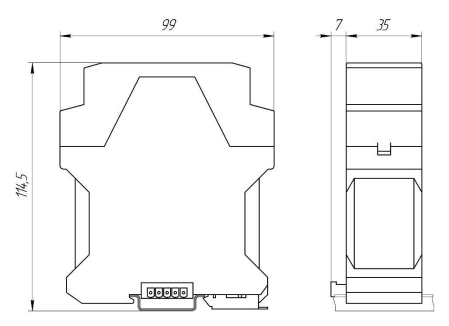


Рисунок В.2 – Габаритные и установочные размеры СГМ ЭРИС-110-  $\rm X/D.$ 

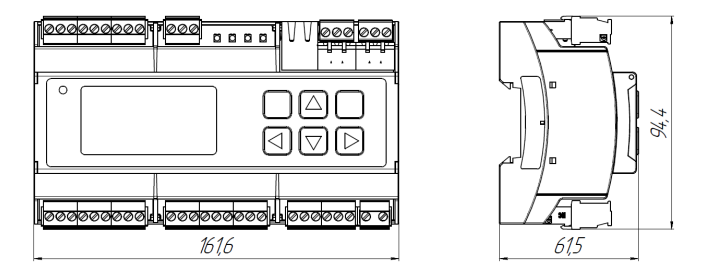
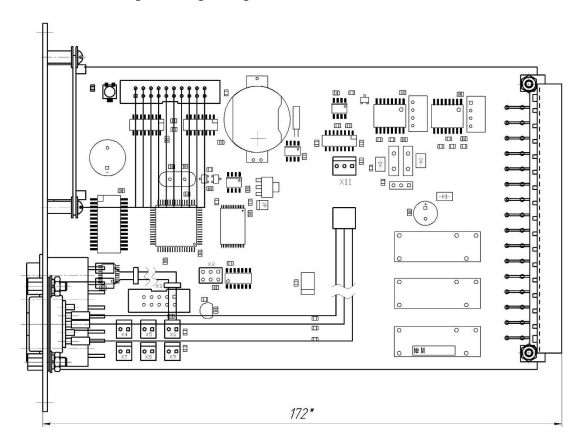


Рисунок В.3 – Габаритные и установочные размеры МАП-СГМ-110/D.

Приложение  $\Gamma$  Габаритные размеры МАП СГМ ЭРИС-110-X/К



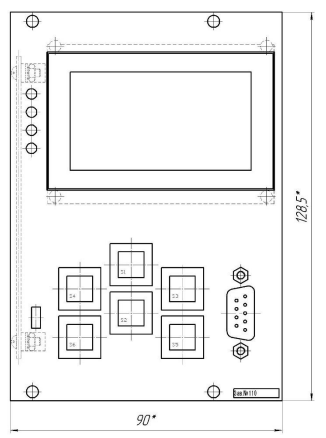
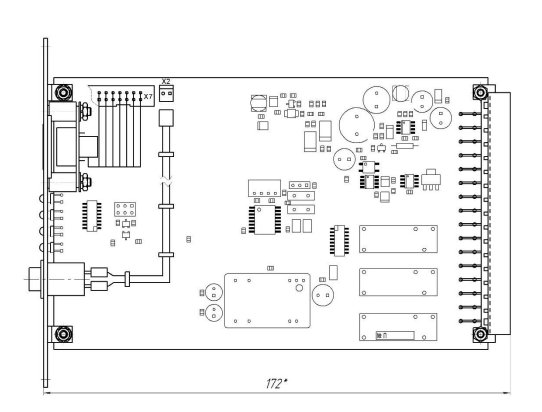


Рисунок Г.1 – МАП. Габаритные размеры

**Приложение** Д Габаритные размеры МВП и МВТ СГМ ЭРИС-110-X/К



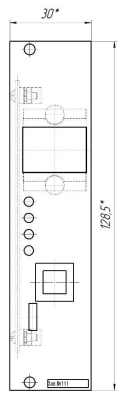
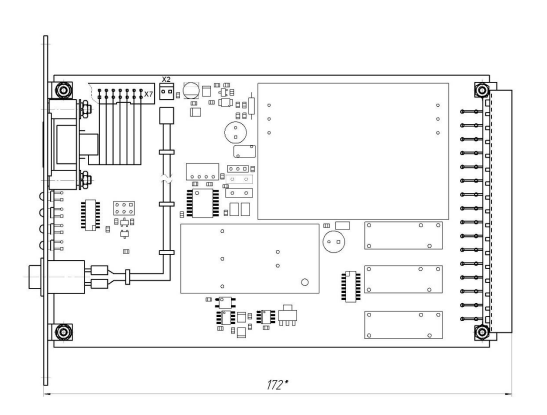


Рисунок Д.1 – МВП. Габаритные размеры



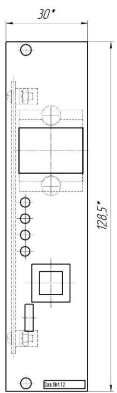
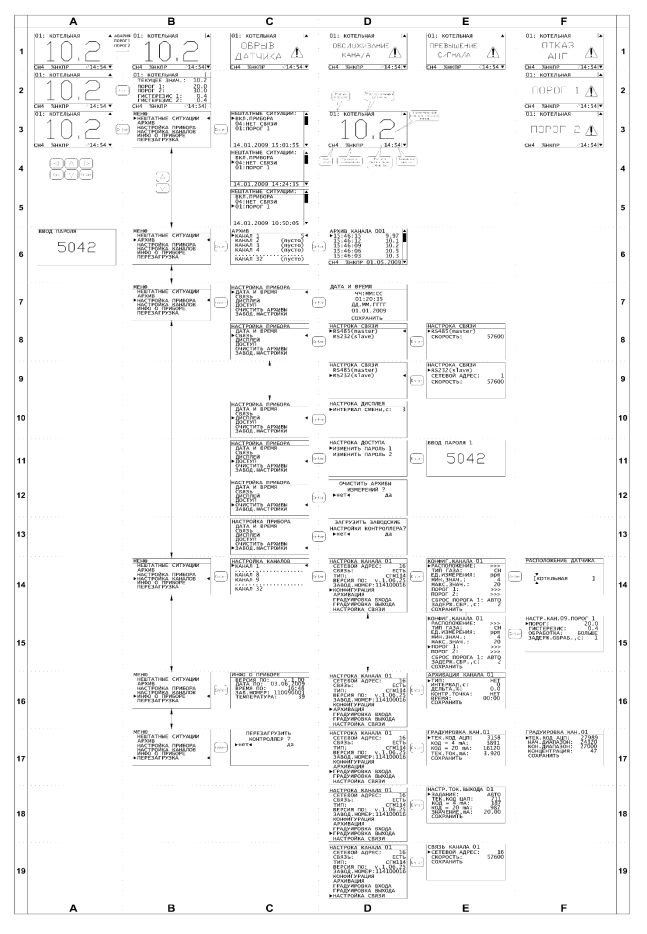


Рисунок Д.2 – МВТ. Габаритные размеры

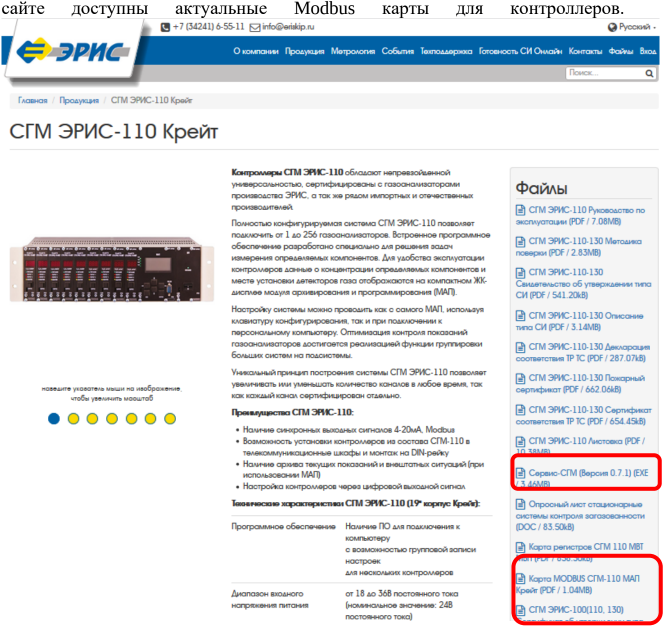
# **Приложение Е** Структура меню модуля МАП.



#### Приложение Ж

## Описание работы ПО Сервис-СГМ

Ж.1 Описание ПО верхнего уровня «Сервис-СГМ» Программа предназначена для конфигурирования СГМ ЭРИС-110. Программу можно скачать с сайта <a href="www.eriskip.com">www.eriskip.com</a> в разделе «Продукция». Также на сейта и можно и



## Ж.2 Соединение с контроллером

Перед установкой соединения программы с контроллером необходимо проверить настройки коммуникационного порта. Настройки производятся на форме настроек подключения (рисунок Ж.1).

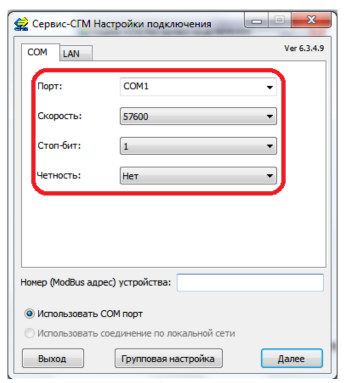


Рисунок Ж.1 - Поля выбора настроек подключения

Сначала необходимо выбрать последовательный порт (COM) компьютера к которому подключен настраиваемый прибор. Затем выбрать настройки последовательного порта. Стандартными для приборов модельного ряда СГМ ЭРИС-100 являются следующие настройки: скорость — 57600 бит/с, четность — нет, стоповые биты — 1.

После ввода настроек необходимо указать Modbus-адрес контроллера (отображается на дисплее контроллера при включении), с которым необходимо установить соединение. Modbus - адрес вводится в поле (рисунок Ж.2).

렱 Сервис-СГМ На	стройки подключения	_
COM LAN		Ver 6.3.4.9
Порт:	COM1	•
Скорость:	57600	•
Стоп-бит:	1	•
Четность:	Нет	▼
Номер (ModBus адр	ес) устройства:	
<ul><li>Использовать С</li></ul>	ОМ порт	
О Использовать с	оединение по локальной сети	
Выход	Групповая настройка	Далее

Рисунок Ж.2 - Поле ввода Modbus - адреса устройства

После ввода Modbus — адреса необходимо нажать кнопку «Далее» для того, чтобы программа произвела попытку соединения с прибором.

После нажатия кнопки «Далее» открывается форма соединения с прибором. Данное окно отображает текущее состояние соединения. Внешний вид формы соединения представлен на рисунке Ж.3.

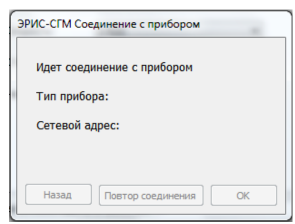


Рисунок Ж.3 – Окно соединения с прибором

В случае если программе не удалось установить соединение с прибором, на форму будет выведено соответствующее сообщение. Это означает, что возможно были введены неверные настройки подключения к СОМ — порту, либо есть неполадки в линии связи. Необходимо проверить настройки порта и линию связи и повторите попытку подключения.

В случае если соединение с прибором было успешно установлено, на форме будет выведено соответствующее сообщение (рисунок Ж.4). Программа автоматически определит тип подключенного прибора.

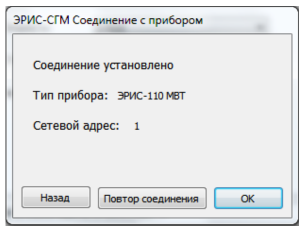


Рисунок Ж.4 – Сообщение об установке соединения

После успешного установления соединения с прибором, необходимо нажать кнопку «ОК» для перехода к основной форме работы с прибором. В зависимости от типа подключенного прибора, программа выведет на экран необходимую форму.

Ж.3 Настройка ЭРИС-110 МВТ и ЭРИС-110 МВП

Внешний вид основной формы для настройки приборов ЭРИС-110 МВТ и ЭРИС-110 МВП показан на рисунке Ж.5.

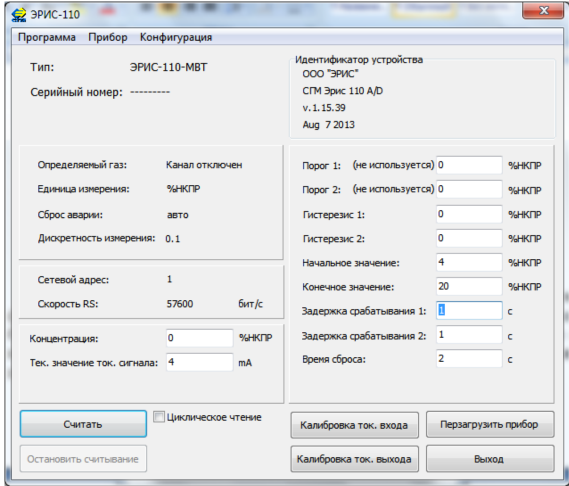


Рисунок Ж.5 – Основная форма для настройки приборов ЭРИС-110 Функционально форма представляет собой несколько блоков элементов, как показано на рисунке Ж.6, где:

- главное меню;
- панель информации о приборе;
- информационная строка статуса программы;
- панель идентификатора устройства;
- панель канала;
- панель сетевых настроек;
- панель выходных значений;
- панель параметров канала;
- панель функциональных кнопок.

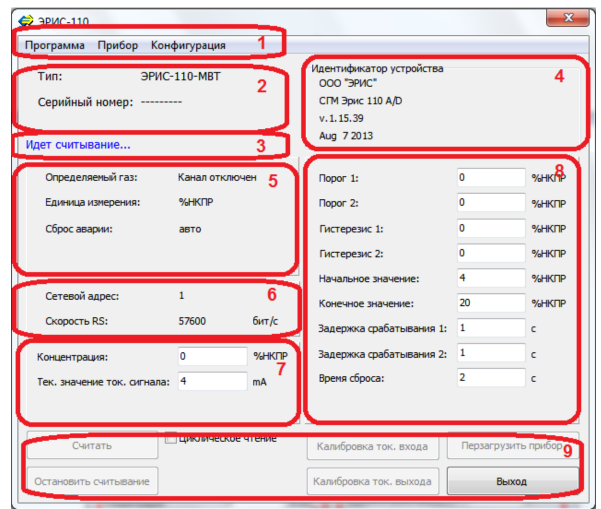


Рисунок Ж.6 – Основная форма для настройки приборов ЭРИС-110

Программа считывает параметры контроллера каждый раз, при активации данной формы. При этом некоторые кнопки могут быть недоступными до окончания считывания.

Панель информации о приборе отображает тип прибора и его серийный номер.

Информационная строка статуса программы отображает информацию о текущем состоянии программы.

Панель идентификатора устройства отображает сведения о прошивке прибора.

Панель выходных значений отображает текущее значение концентрации, измеряемое прибором, а также текущее значение выходного токового сигнала.

Панель канала, панель сетевых настроек, панель параметров канала отображают текущие настройки прибора, а также служат для перехода к формам изменения и записи настроек.

Главное меню содержит три выпадающие вкладки: Программа, Прибор, Конфигурация.

## Ж.3.1 Считывание параметров контроллера

Считывание параметров контроллера производится нажатием на кнопку «Считать», расположенную на панели функциональных кнопок. По нажатию этой кнопки программа производит разовое считывание параметров прибора.

Существует возможность включить постоянное считывание значений концентрации и текущего значения выходного токового сигнала. Для этого необходимо выставить галочку «Циклическое чтение», после чего клавиша «Считать» изменит назначение на «Начать считывание». По нажатию этой клавиши программа начнет постоянное считывание текущих значений концентрации и токового сигнала. Значения выводятся в поля на панели выходных значений. Для того, чтобы остановить считывание необходимо нажать кнопку «Остановить считывание».

## Ж.3.2 Настройка канала

Переход к форме настройки канала производится нажатием левой кнопкой мыши по панели канала на основной форме настройки. После этого откроется форма настройки канала (рисунок Ж.7).

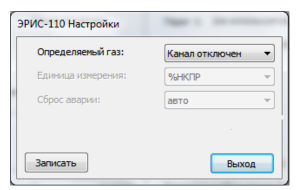


Рисунок Ж.7 – Форма настройки канала

Форма настройки канала позволяет настроить определяемый компонент, единицу измерения определяемого компонента, тип сброса аварии.

Для записи указанных настроек необходимо нажать кнопку «Записать» после чего программа произведет запись указанных настроек в прибор. По окончании записи выдается сообщение, информирующее об успешной записи настроек.

Для возврата на основную форму необходимо нажать кнопку выход.

# Ж.3.3 Сетевые настройки

Переход к окну сетевых настроек производится нажатием левой кнопкой мыши по панели сетевых настроек на основной форме. После этого откроется форма сетевых настроек (рисунок Ж.8).

Форма сетевых настроек позволяет указать сетевой (Modbus–адрес) прибора. Modbus–адрес должен быть в диапазоне с 1 по 247. Скорость передачи по последовательному порту задается выбором из выпадающего списка.

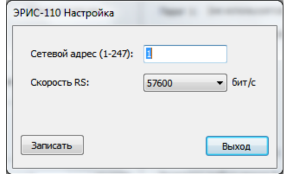


Рисунок Ж.8 – Форма сетевых настроек

Для возврата на основную форму без записи настроек необходимо нажать кнопку выход.

Для записи указанных настроек необходимо нажать кнопку «Записать» после чего программа выдаст предупреждение о том, что прибор будет перезагружен. Для продолжения записи необходимо нажать и удерживать до окончания записи кнопку на корпусе прибора, нажать кнопку «Да» на форме предупреждения, после чего начнется запись настроек. По окончании записи прибор будет перезагружен, программа выдаст соответствующее сообщение и перейдет на форму подключения к прибору, после чего возможно произвести повторное подключение к прибору по-новому Modbus—адресу.

## Ж.3.4 Настройки параметров канала

Переход к окну настройки параметров канала производится нажатием левой кнопкой мыши по панели параметров канала на основной форме настройки. После этого откроется форма настройки параметров канала (рисунок Ж.9).

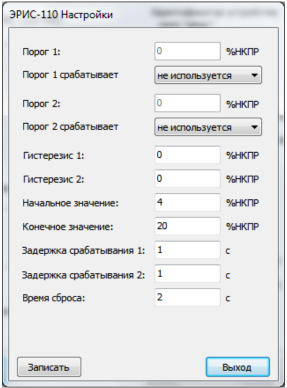


Рисунок Ж.9 – Форма настройки параметров канала

Форма настройки параметров канала позволяет настроить пороги срабатывания сигнализации, гистерезисы, диапазон измерения, задержки срабатывания сигнализации, время сброса, ток питания потенциального датчика.

У приборов модификации ЭРИС-110 MBT отсутствует параметр «Ток питания потенциального датчика».

Для записи указанных настроек необходимо нажать кнопку «Записать» после чего программа произведет запись указанных настроек в прибор. По окончании записи выдается сообщение, информирующее об успешной записи настроек.

Для возврата на основную форму необходимо нажать кнопку выход.

Ж.3.5 Калибровка входного токового сигнала

Калибровка входного токового сигнала недоступна для приборов модификации ЭРИС-110 МВП.

Переход к форме калибровки входного токового сигнала производится нажатием на кнопку «Калибровка ток. входа» на основной форме. После этого на экран выведется форма калибровки входного сигнала (рисунок Ж.10).

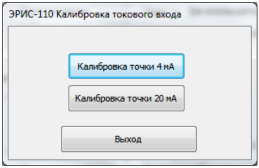


Рисунок Ж.10 – Форма калибровки входного сигнала

Для калибровки сигнала 4мА необходимо нажать кнопку «Калибровка точки 4мА» на форме калибровки токового входа. После этого необходимо подать токовый сигнал на вход прибора. Программа запросит значение подаваемого тока.

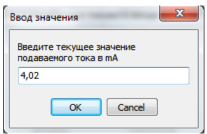


Рисунок Ж.11 – Форма ввода подаваемого тока

На экран будет выведена форма запроса значения подаваемого тока, внешний вид которой представлен на рисунке Ж.11.

Значение подаваемого тока вводится в поле на форме запроса ввода. После ввода значения необходимо нажать кнопку «ОК» после чего программа произведет калибровку входного сигнала 4 мА.

Калибровка сигнала 20 мА производится аналогично калибровке 4 мА.

Для возврата на основную форму необходимо нажать кнопку выход.

Ж.3.6 Калибровка выходного токового сигнала

Переход к форме калибровки выходного токового сигнала производится нажатием на кнопку «Калибровка ток. выхода» на основной форме. После этого на экран выведется форма калибровки выходного сигнала (рисунок Ж.12).

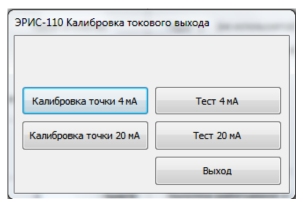


Рисунок Ж.12 – Форма калибровки токового выхода

Для калибровки сигнала 4 мА необходимо нажать кнопку «Калибровка точки 4мА» на форме калибровки токового выхода. После этого снять текущие показания выходного токового сигнала и ввести их в поле на форме запроса значения (рисунок Ж.13).

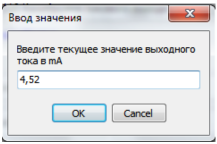


Рисунок  $\overline{\mathbb{X}}$ .13 – Форма ввода выходного тока

После нажатия кнопки «ОК» программа выполнит калибровку выходного токового сигнала 4 мА.

Калибровка точки 20 мА производится аналогично калибровке 4 мА.

После проведения калибровки пользователь может проверить откалиброванные значения. Для этого необходимо нажать кнопку «Тест 4 мА» либо «Тест 20 мА» на форме калибровки токового выхода, после чего прибор подаст на выход значение тока, соответствующее текущему откалиброванному значению.

В случае если калибровка была выполнена недостаточно точно, процедуру калибровки необходимо выполнить повторно.

Ж.3.7 Сохранение и запись конфигурации

Выпадающее меню «Конфигурация» содержит 3 кнопки: «Сохранить конфигурацию в файл», «Запомнить конфигурацию» и «Записать запомненную конфигурацию». Внешний вид меню показан на рисунке Ж.14.

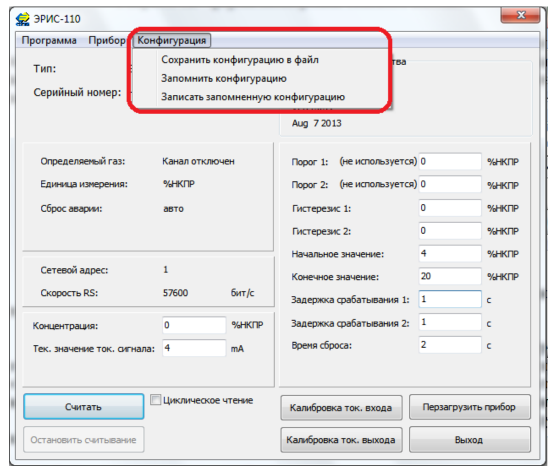


Рисунок Ж.14 – Выпадающее меню «Конфигурация»

Кнопка «Сохранить конфигурацию в файл» позволяет сохранить записанную в прибор конфигурацию настроек в файл формата \*.sgm. Файл конфигурации используется при групповой записи настроек, описанной в п. 3.8.

Кнопка «Запомнить конфигурацию» сохраняет в памяти программы записанную конфигурацию. Запомненная конфигурация хранится в памяти до полного закрытия программы (включая окно настроек подключения). Сохраняются все параметры кроме калибровочных, а также сетевых параметров.

При подключении следующего настраиваемого прибора существует возможность не заносить идентичные настройки вручную, а записать конфигурацию из памяти при помощи кнопки «Записать запомненную конфигурацию».

# Ж.3.8 Групповая настройка

Функция групповой настройки позволяет произвести настройку сразу нескольких приборов. Переход к форме групповой настройки производится нажатием на кнопку «Групповая настройка» на форме настроек подключения, (рисунок Ж.15).

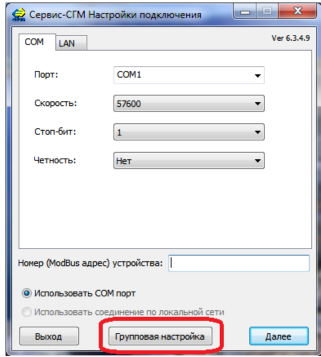
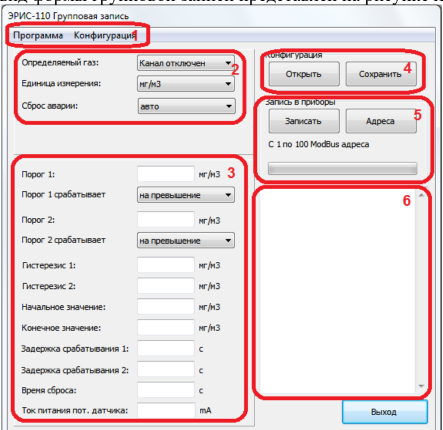


Рисунок Ж.15 — Кнопка перехода к окну групповой настройки Внешний вид формы групповой записи представлен на рисунке Ж.16.



- $1 \Gamma$ лавное меню;
- 2 Панель канала;
- 3 Панель параметров канала;
- 4 Панель функциональных кнопок конфигурации;
- 5 Панель записи;
- 6 Информационный лог. Рисунок Ж.16 – Форма групповой настройки

Кнопки главного меню дублируют кнопки формы групповой настройки.

Панели канала и параметров канала позволяют настроить соответствующие параметры для записи в приборы.

Кнопка «Открыть» на панели конфигурации позволяет открыть из файла с расширением \*.sgm заранее сохраненную конфигурацию. Кнопка «Сохранить» позволяет сохранить конфигурацию в файл.

После ввода всех параметров необходимо указать диапазон Modbus – адресов, по которым будет произведена запись настроек. Текущий диапазон указан на панели записи. Для изменения диапазона необходимо при помощи кнопки «Адреса» перейти на форму выбора диапазона (рисунок Ж.17).

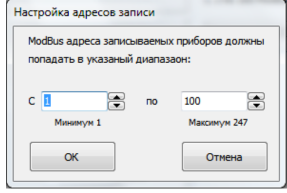


Рисунок Ж.17 – Форма ввода диапазона Modbus – адресов

Допустимый диапазон адресов – с 1 по 247. При этом попытка записи будет произведена по всем адресам, указанным в диапазоне. Таким образом, увеличение диапазона также приведет к увеличению общего времени записи.

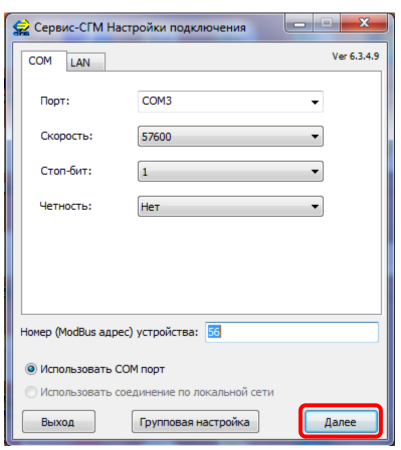
Для начала записи необходимо нажать кнопку «Запись» на панели записи, после чего программа произведет запись настроек по всему указанному диапазону адресов. При этом в информационный лог будет выводиться информация о ходе записи.

Ж.4 Пример настройки ЭРИС-110 МВП DIN с термокаталитическим датчиком CTM-10.

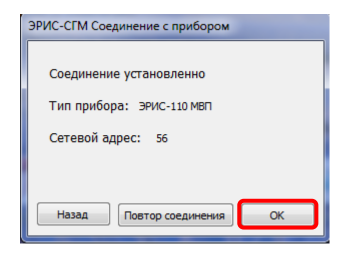
Ж.4.1 Перед установкой соединения программы с контроллером необходимо подключить ЭРИС-110 МВП к питанию 24В. Подключение производить контактам 19 (-24 В) и 20 (+24 В). Далее подключить преобразователь RS48-USB к контактам 17 (В) и 18 (А). Подключить датчик СТМ-10 к контактам контроллера 1, 2 и 3.



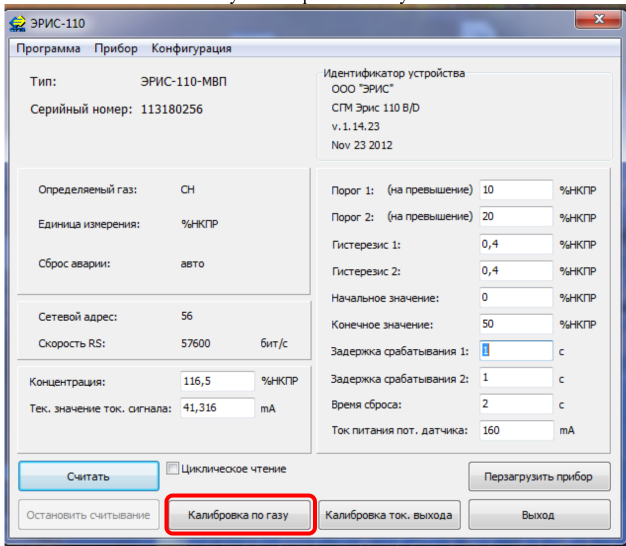
- Ж.4.2 Включить питание 24В, прогреть систему не менее 30 минут.
- Ж.4.3 Запустить программу «Сервис-СГМ», выбрать СОМ-порт и установки связи. Номер устройства (Modbus адрес) это последние две цифры заводского номера контроллера.



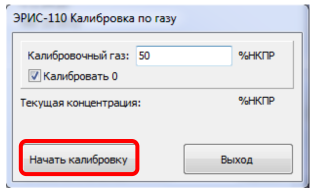
Нажать далее. После нажать ОК.



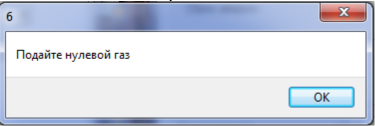
В новом окне нажать кнопку «Калибровка по газу».



Ввести калибровочную концентрацию в открывшемся окне «Калибровочный газ». Нажать кнопку «Начать калибровку».



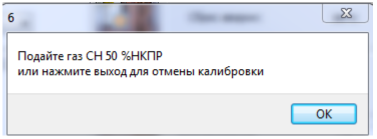
Подать нулевой газ на датчик. В открывшемся окне нажать ОК.



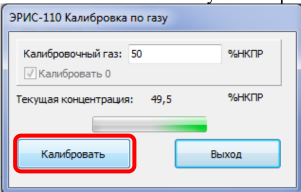
После установления показаний датчика нажать кнопку «Калибровать 0».

ЭРИС-110 Калибровка по газу									
Калибровочный газ:	50 %HKПP								
Текущая концентрация: 1,5 %НКПР									
Калибровать 0	Выход								

Затем необходимо откалибровать диапазон показаний. Для этого на датчик СТМ-10 нужно подать газ с заданной ранее концентрацией. В открывшемся окне нажать ОК.



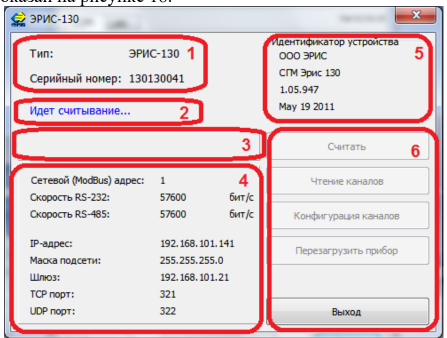
После стабилизации показаний нажать кнопку «Калибровать».



Калибровка завершена. Произвести выход и проверить погрешности показаний.

# Ж.5 Настройка ЭРИС-110 МАП и ЭРИС-130

Внешний вид основной формы для настройки приборов ЭРИС-110 МАП и ЭРИС-130 показан на рисунке 18.



- 1 Панель информации о приборе;
- 2 Информационная строка статуса программы;
- 3 Панель даты/времени;
- 4 Панель сетевых параметров;
- 5 Панель идентификатора устройства;
- 6 Панель функциональных кнопок.

Рисунок Ж.18 – Форма для настройки ЭРИС-110 МАП и ЭРИС-130

Программа считывает параметры контроллера каждый раз, при активации данной формы. При этом некоторые кнопки могут быть недоступными до окончания считывания.

Панель информации о приборе отображает тип прибора и его серийный номер.

Информационная строка статуса программы отображает информацию о текущем состоянии программы.

Панель идентификатора устройства отображает сведения о прошивке прибора.

Панель даты/времени отображает текущие значения даты и времени, установленные в приборе, и служит для перехода к окну настроек даты/времени.

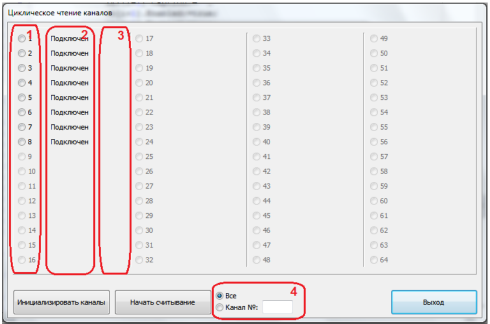
Панель сетевых параметров отображает текущее состояние сетевых параметров и служит для перехода к окну сетевых настроек.

Ж.5.1 Считывание параметров контроллера

Считывание параметров контроллера, выводимых на главную форму настройки, производится нажатием на кнопку «Считать», расположенную на панели функциональных кнопок. По нажатию этой кнопки программа производит разовое считывание параметров прибора.

# Ж.5.2 Считывание показаний каналов

Переход к форме считывания каналов производится нажатием на кнопку «Чтение каналов» на главной форме. После этого на экран будет выведена форма чтения каналов, на которой в четыре столбца выводятся показания всех подключенных к системе каналов. Внешний вид формы представлен на рисунке Ж.19.



- 1 Индикатор текущего канала;
- 2 Строка вывода статуса канала/значений показаний;
- 3 Строка вывода единицы измерения канала;
- 4 Панель выбора канала для считывания.

Рисунок Ж.19 – Форма чтения каналов

Инициализация подключенных каналов происходит каждый раз при открытии формы считывания. Для повторной инициализации необходимо нажать кнопку «Инициализировать каналы».

Для запуска считывания показаний необходимо нажать кнопку «Начать считывание». При этом возможно указать на панели выбора канала считывание либо со всех каналов поочередно, либо считывание указанного канала. После нажатия кнопки программа начнет поочередный опрос каналов, при этом индикатор будет указывать на канал, считывание с которого ведется на данный момент. В случае превышения погрешности по каналу или возникновения аварии, строка с каналом будет выделена красным цветом (рисунок Ж.20).

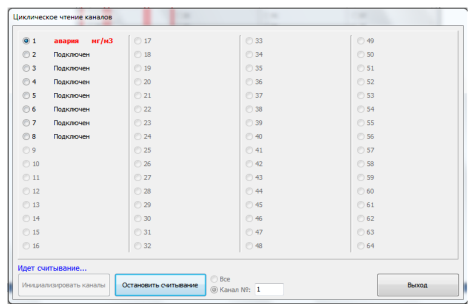


Рисунок Ж.20 – Возникновение аварии на канале

Для остановки считывания необходимо нажать кнопку «Остановить считывание», для возврата на основное окно необходимо нажать кнопку «Выход».

# Ж.5.3 Настройка даты/времени

Переход к форме настройки даты/времени производится нажатием левой кнопкой мыши по панели даты/времени на основной форме настройки. После этого откроется форма (рисунок Ж.21).

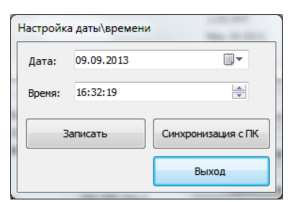


Рисунок Ж.21 – Форма настройки даты/времени

В полях на форме указываются необходимые значения даты и времени. Кнопка «Синхронизация с ПК» установит в полях значения идентичные текущим дате и времени на компьютере.

Запись параметров в прибор осуществляется нажатием кнопки «Записать». Ж.5.4 Сетевые настройки

Переход к форме сетевых настроек производится нажатием левой кнопкой мыши по панели сетевых параметров на основной форме настройки. После этого откроется форма (рисунок Ж.22).

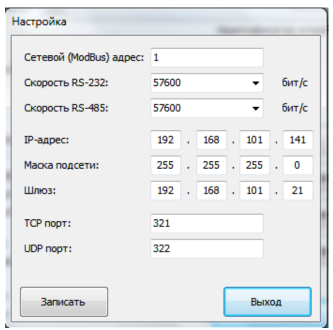


Рисунок Ж.22 – Форма сетевых настроек

Форма сетевых настроек позволяет настроить сетевой адрес, скорость по RS-232, скорость по RS-485, IP — адрес, маску подсети, основной шлюз, TCP порт, UDP порт.

Для записи указанных настроек необходимо нажать кнопку «Записать» после чего программа произведет запись указанных настроек в прибор. По окончании записи выдается сообщение, информирующее об успешной записи настроек.

# Ж.5.5 Настройка каналов

Переход к форме конфигурации каналов осуществляется нажатием на кнопку «Конфигурация каналов», после этого на экран будет выведена форма конфигурации (рисунок Ж.23).

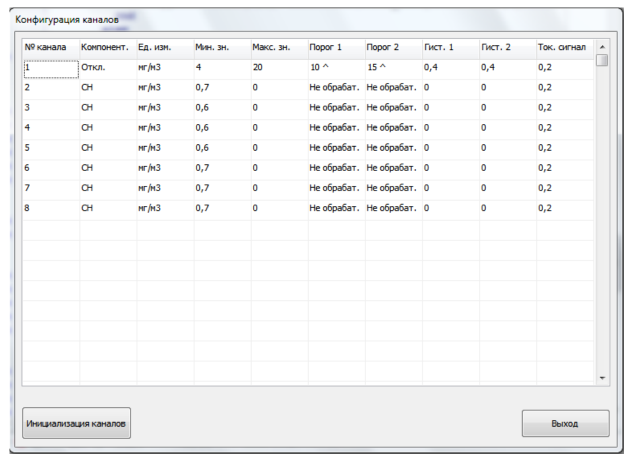


Рисунок Ж.23 – Форма конфигурации каналов

При открытии формы программа проведет инициализацию всех подключенных к системе каналов, при этом в таблицу на форму построчно будут выведены параметры каналов.

Для настройки необходимо дважды кликнуть левой кнопкой мыши по необходимому каналу, после чего на экран будет выведена форма настройки канала.

Настройка канала производится аналогично настройке приборов серии ЭРИС-110, описанной в п. Ж.3.1 – Ж.3.6.

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номера листов									
Изменение	изменённых	заменённых	HOBbIX	аннулированных	Всего листов в документе	№ документа	Входящий № сопроводитель ного документа	Подпись	Дата
1	4,6,25, 30,64,6 9	-	-	-	99	б/н	-	Креч	18.01.12
2	5, 12, 30	62-81	-	-	99	б/н	-	Чунар	09.04.14
3	3,5,7,1 0,23,	-	3	-	99	б/н	-	Чунар	27.11.14
4	84				99	б/н	-	Юрк	11.03.19
5	5,6,7,8, 10,13,1 4,22,24 ,32,33	35-83	-	17	99 85	б/н	версия 2.20	Мальц	23.03.21
6	все	-	-	-	85	б/н	версия 2.21	Кор	04.03.22
L	<u> </u>	i		i		<u> </u>		<u>ı</u>	<u> </u>





Электронная версия

Мы в соцсетях











Россия, 617760, Пермский край, г. Чайковский, ул. Промышленная 8/25,

телефон: +7 (34241) 6-55-11

e-mail: info@eriskip.ru,

eriskip.com