

**ЗАКАЗАТЬ: ПКГ-4**

**ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОКСИДА УГЛЕРОДА**

**ПКГ-4 /Х-С**

**Исполнение ПКГ-4 /1-С-СО-2А, ПКГ-4 /1-С-СО-4Р-2А**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**И ПАСПОРТ**

**ТФАП.413412.030 РЭ и ПС**



## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	4
3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.....	6
4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	15
5 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.....	15
6 РЕЖИМЫ РАБОТЫ И НАСТРОЙКИ ПРИБОРА.....	16
7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	37
8 МАРКИРОВАНИЕ, ПЛОМБИРОВАНИЕ, УПАКОВКА.....	38
9 ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	38
10 КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	39
11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	40
12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	41
13 ДАННЫЕ О ПОВЕРКЕ ПРИБОРА.....	42
ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	43
СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ.....	43
ПРИЛОЖЕНИЕ Б.....	44
МЕТОДИКА ПОВЕРКИ.....	44
ПРИЛОЖЕНИЕ В.....	58
РАСПАЙКА КАБЕЛЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА К КОМПЬЮТЕРУ.....	58
ПРИЛОЖЕНИЕ Г.....	59
ОБМЕН ДАННЫМИ ПО ПРОТОКОЛАМ MODBUS RTU И MODBUS TCP.....	59

## **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящее руководство по эксплуатации и паспорт являются документом, удостоверяющим основные параметры и технические характеристики газоанализатора модификации ПКГ-4 /X-C (исполнение ПКГ-4 /1-C-CO-2A, ПКГ-4 /1-C-CO-4P-2A).

Настоящее руководство по эксплуатации и паспорт позволяют ознакомиться с устройством и принципом работы газоанализатора модификации ПКГ-4 /X-C (исполнение ПКГ-4 /1-C-CO-2A, ПКГ-4 /1-C-CO-4P-2A) и устанавливают правила его эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание его в постоянной готовности к работе.

Газоанализатор выпускается согласно ТУ 4215-004-70203816-2015.

В конструкцию, внешний вид, электрические схемы и программное обеспечение газоанализатора могут быть внесены изменения без предварительного уведомления, не ухудшающие его метрологические и технические характеристики.

Права на топологию всех печатных плат, схемные решения, программное обеспечение и конструктивное исполнение принадлежат изготовителю – АО «ЭКСИС». Копирование и использование – только с разрешения изготовителя.

В случае передачи газоанализатора на другое предприятие или в другое подразделение для эксплуатации или ремонта, настоящее руководство по эксплуатации и паспорт подлежат передаче вместе с газоанализатором.

Поверка осуществляется по МП-242-1930-2015 "Газоанализаторы кислорода и оксида углерода ПКГ-4 модификаций ПКГ-4 В, ПКГ-4 Н, ПКГ-4 / X. Методика поверки", разработанным и утвержденным ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им Д.И. Менделеева" «22» июля 2015 г.

Интервал между поверками – один год.

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1** Газоанализаторы ПКГ-4 /X-C-CO предназначены для непрерывного (круглосуточного) измерения, регистрации и регулирования массовой концентрации оксида углерода.
- 1.2** Прибор может применяться в различных отраслях промышленности, медицине, энергетике и научных исследованиях.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Технические характеристики прибора приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Наименование параметра, единицы измерения	Значение
Диапазоны измерения массовой концентрации оксида углерода, мг/м <sup>3</sup>	от 0 до 500
Предел основной допускаемой основной погрешности измерения массовой концентрации оксида углерода при температуре 20 °С: От 0 до 20 св. 20 до 500	± 4 мг/м <sup>3</sup> ± 20 % отн.
Предел допускаемой дополнительной погрешности	см. таблицу 2.3
Пределы допускаемой вариации выходного сигнала газоанализатора, в долях от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности	0,5
Предел допускаемого изменения выходного сигнала стационарного газоанализатора в течение 24 ч непрерывной работы, в долях от предела допускаемой основной погрешности	0,5
Номинальное время установления показаний T <sub>0,9ном</sub> , с, не более	30
Рекомендуемый расход газа в преобразователях с проточной камерой, л/мин	от 0,1 до 0,5
Время прогрева газоанализатора, мин, не более	5
Количество точек автоматической статистики	30000
Напряжение питания	220±22 В, 50±1 Гц
Потребляемая газоанализатором мощность, Вт, не более	30
Длина кабеля для подключения измерительного преобразователя к измерительному блоку, м, не более	1000
Интерфейс связи с компьютером	RS-232, USB, RS-485 или Ethernet 100BASE-TX
Нагрузочная способность реле	7А при 220 В
Токовый выход: Диапазон изменения выходного тока, мА Дискретность изменения выходного тока, мкА Максимальное сопротивление нагрузки, Ом	4...20, 0...5; 0..20 19.5; 4.9; 19.5 300; 1000; 300
Масса газоанализатора, кг, не более	1,5
Габаритные размеры газоанализатора с учетом присоединенных разъемов, мм, не более	150x255x235
Масса измерительного преобразователя, кг, не более	0,5
Габаритные размеры измерительных преобразователей, мм, не более	210x40x100
Средняя наработка на отказ газоанализатора, ч	15000
Средний срок службы, лет, не менее	5

## 2.2 Условия эксплуатации приведены в таблице 2.2

Таблица 2.2

Наименование параметра, единицы измерения	Значение
Рабочие условия применения блока измерения	
- температура воздуха, °С	от - 20 до + 40
- относительная влажность, % (без конденсации влаги)	от 10 до 95
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7

### ВНИМАНИЕ !!!

Содержание механических и агрессивных примесей в окружающей и контролируемой среде (хлора, серы, аммиака, фосфора, мышьяка, сурьмы и их соединений), отравляющих элементы датчика, не должно превышать предельно допускаемых концентраций согласно ГОСТ 12.1.005-88.

Таблица 2.3

Определяемый компонент (измерительный канал)	Пределы допускаемой дополнительной погрешности * газоанализатора от изменения		
	температуры, на каждые 10 °С	давления, на каждые 3,3 кПа	относительной влажности в диапазоне рабочих условий эксплуатации
Оксид углерода	0,5	0,2	0,5

Примечание - \* - относительно условий, при которых проводилось определение основной погрешности.

### 3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

#### 3.1 Устройство прибора

Прибор состоит из блока измерения и первичного преобразователя, соединяемого с блоком измерения удлинителем кабелем длиной до 1000 метров.

#### 3.2 Блок измерения

##### 3.2.1 Конструкция блока

Блок измерения изготавливается в пластмассовом корпусе в настольном варианте. На лицевой панели блока расположены элементы управления и индикации. На задней панели располагаются разъемы для подключения преобразователя, разъемы выходов четырех реле (только для ПКГ-4/1-С-СО-4Р-2А), разъемы двух токовых выходов, разъемы интерфейсов RS-232, USB, RS-485 / Ethernet, в зависимости от исполнения, держатель предохранителя.

##### 3.2.2 Лицевая панель

Внешний вид лицевой панели, см Рисунок 3.1.

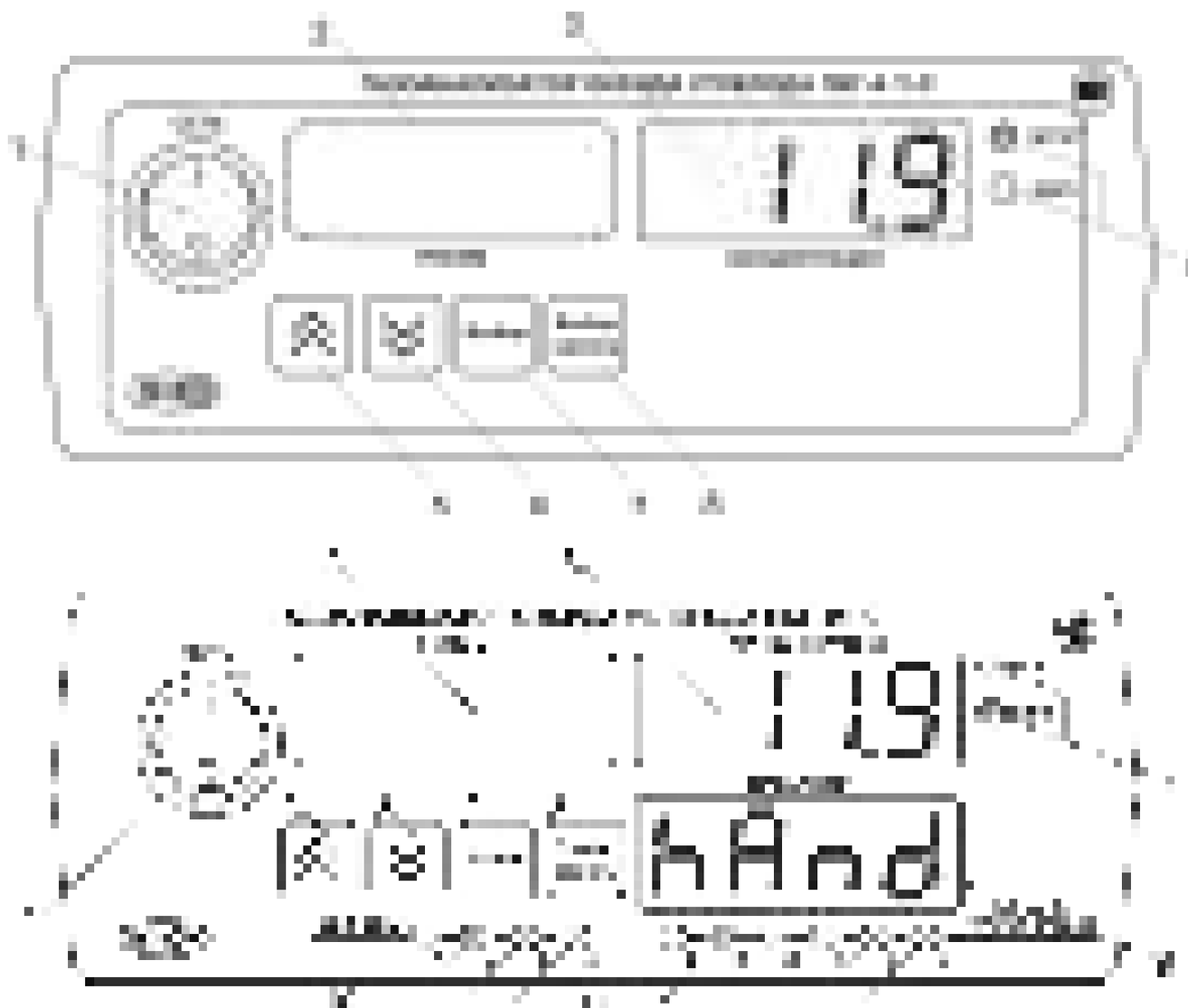


Рисунок 3.1 Вид передней панели газоанализатора сверху вниз исполнение:  
ПКГ-4/1-С-СО-2А, ПКГ-4/1-С-СО-4Р-2А

- 1 Кнопка/ Индикатор "Сеть"
- 2 Индикатор "Режим"
- 3 Индикатор "Концентрация"
- 4 Группа светодиодов "Единицы концентрации"
- 5 Кнопка 
- 6 Кнопка 

- 7 Кнопка 
- 8 Кнопка 
- 9 Индикатор "Параметр"
- 10 Группа светодиодов "Выходы"
- 11 Группа светодиодов "Каналы управления"

Кнопка/Светодиод "Сеть" используется для включения/выключения прибора и для отображения включенного состояния прибора.

Индикатор "Режим" служит для отображения режимов и меню настроек.

Индикатор "Концентрация" служит для отображения значений концентрации оксида углерода в режиме измерения, а также для отображения цифрового значения параметра при его установке (изменении).

Группа светодиодов "Единицы концентрации" обозначает тип единиц отображения концентрации, которые выводятся на индикатор.

Кнопки  ("Увеличение") и  ("Уменьшение") используются для перемещения по меню и для выбора опций работы прибора; изменения цифрового значения какого-либо параметра при его установке.

Кнопка  используется для перемещения по меню и для выбора опций работы прибора.

Кнопка  используется для циклического изменения единиц отображения концентрации.

При этом текущая единица подсвечивается соответствующим светодиодом из группы "Единицы концентрации".

#### Для ПКГ-4/1-С-СО-4Р-2А.

Группа светодиодов – индикаторов линий управления "Выходы" служит для отображения режимов управления внешними устройствами, и сигнализируют о включении соответствующих выходных устройств.

Индикатор "Параметр" служит для отображения состояния каналов управления.

Группа светодиодов "Каналы управления" обозначает соответствующий канал управления, состояние которого выводится на индикатор.

### 3.2.3 Задняя панель

Внешний вид задней панели, см рисунки 3.2, 3.3



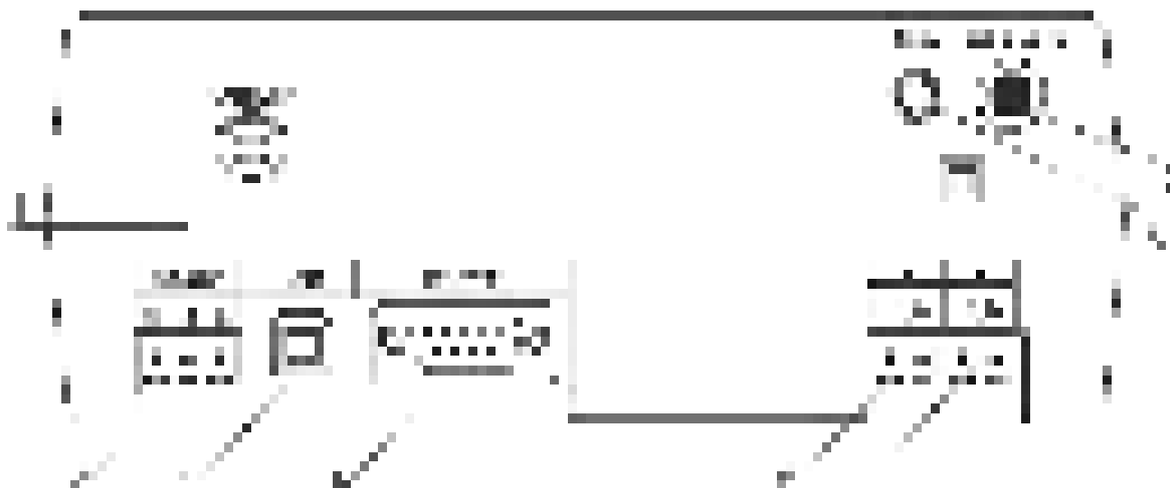


Рисунок 3.2 Вид задней панели прибора ПКГ-4 /1-С-СО-2А.



Рисунок 3.3 Вид задней панели прибора ПКГ-4 /1-С-СО-4Р-2А

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| 1 Разъем преобразователь | 5 Токовый выход          |
| 2 Разъем RS485/Ethernet  | 6 Сетевой шнур           |
| 3 Разъем USB             | 7 Сетевой предохранитель |
| 4 Разъем "RS232"         | 8 Выходы реле            |

Разъем **«Преобразователь»** предназначен для подключения преобразователя к прибору. Связь прибора с преобразователем осуществляется по интерфейсу RS-485. Цоколевка разъема, см Рисунок 3.4

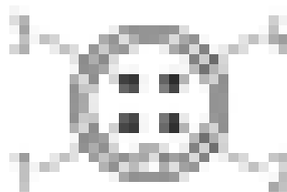


Рисунок 3.4 Разъем подключения измерительного преобразователя

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| 1 - сигнал "А" | 3 - общий провод |
| 2 - сигнал "В" | 4 - +12 В        |

Разъем **"RS232"** предназначен для подключения прибора по интерфейсу RS232 к компьютеру или иному контроллеру. Цоколевка разъема, см Рисунок 3.5.



Рисунок 3.5 Разъем подключения прибора к компьютеру по RS232

- |                                    |
|------------------------------------|
| 2 – сигнал RD линии RS232          |
| 3 – сигнал TD линии RS232          |
| 5 – общий (земля) RS232            |
| 1, 4, 6, 7, 8, 9 – не используются |

Разъем **"USB"** предназначен для подключения прибора по интерфейсу USB компьютеру или иному контроллеру. Цоколевка разъема, см Рисунок 3.6.



Рисунок 3.6 Разъем USB (розетка «B»)

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 1 – питание (+5В) | 3 – линия D+      |
| 2 – линия D-      | 4 – общий (земля) |

Разъем **"RS485"** предназначен для подключения прибора в сеть по интерфейсу RS-485. Цоколевка разъема, см Рисунок 3.7.

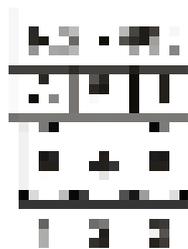


Рисунок 3.7 Вид разъема RS-485

- 1 – Сигнал А линии RS485
- 2 – Сигнал В линии RS485
- 3 – общий (земля) RS485

Подключать нагрузку на выходные разъемы реле следует, руководствуясь схемой: приведенной на рисунке 3.8.

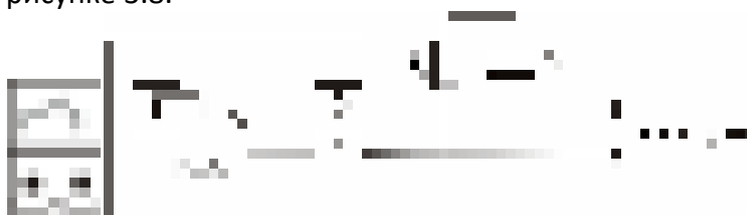


Рисунок 3.8 Подключение нагрузки к выходу управления

Цоколевка разъема токового выхода, см Рисунок 3.9.



Рисунок 3.9 Разъем токового выхода

- 1 – токовый сигнал
- 2 – общий (земля)

### 3.2.4 Принцип работы

#### Индикация измерений

Измерительный блок считывает информацию из преобразователя – концентрацию оксида углерода и индицирует её на индикаторах лицевой панели. Связь с измерительным преобразователем ведется по цифровому интерфейсу RS-485 на скорости 9600 бит/с. Интервал опроса преобразователя составляет около одной секунды. В зависимости от выбранных единиц индикации осуществляет пересчет из основных единиц измерения из  $\text{мг/м}^3$  в  $\text{ppm}$ .

#### Регистрация измерений

При необходимости использовать в приборе функцию регистратора следует приобретать его в комплекте с программным обеспечением для компьютера. Данные, полученные от измерительного преобразователя, записываются в энергонезависимую память блока с определенным периодом. Настойка периода, считывание и просмотр данных осуществляется с помощью программного обеспечения.

### Интерфейсы связи

С помощью цифровых интерфейсов из прибора могут быть считаны текущие значения измерения, накопленные данные измерений, изменены настройки прибора. Измерительный блок может работать с компьютером или иными контроллерами по трем цифровым интерфейсам: RS-232, USB, RS-485/Ethernet, в зависимости от исполнения. Допускается подключение и работа блока по всем интерфейсам одновременно. Скорость обмена по интерфейсам RS-232 и RS-485 настраивается пользователем в пределах от 1200 до 115200 бит/с. USB интерфейс поддерживает стандарт 2.0, скорость обмена по стандарту Full-Speed. При работе с компьютером прибор определяется как HID-устройство и с операционными системами Windows XP и Windows Vista не требует установки дополнительных драйверов.

### Работа выходных устройств

Измерительный блок в качестве выходных устройств может использовать четыре реле и два токовых выхода. Токовые выходы могут быть настроены пользователем для работы в стандартных диапазонах: 0...5 мА, 0...20 мА, 4...20 мА. Работа выходных устройств определяется настройками каналов управления. Каждое выходное устройство реле или токовый выход жестко связано с каналом управления – выходное устройство 1 управляется каналом управления 1; выходное устройство 2 управляется каналом управления 2 и т.д. При этом канал управления может быть настроен на события и измеряемый параметр любого канала измерения. Каналы управления с 1 по 4 – завязаны на реле, каналы 5 и 6 – на токовые выходы. Работа канала управления может быть настроена одним из следующих способов: *выключено*, *логический сигнализатор*, *стабилизация с гистерезисом (только для реле)*, *линейный выход (только для токовых выходов)*. При выборе логики *стабилизация с гистерезисом (только для реле)*, газоанализатор может стабилизировать заданный параметр по фиксированному значению, либо по значению, меняющемуся во времени по программе (подробнее [Ошибка!](#) Источник ссылки не найден.).

### Логический сигнализатор

В режиме работы логического сигнализатора канал управления включает/выключает выходное устройство по определённым событиям в каналах управления, для токового выхода означает минимум и максимум тока соответственно. События в каналах управления могут быть следующие: *нарушение нижнего порога*, *нарушение верхнего порога*. Все разрешённые для сигнализатора события по всем каналам измерения логически складываются и образуют логическую функцию приведенную ниже:

$$f = НП1 \bullet Р_{нп1} + ВП1 \bullet Р_{вп1} + НП2 \bullet Р_{нп2} + ВП2 \bullet Р_{вп2}$$

Где:

*НП1, НП2, ВП1, ВП2* – события нарушения нижних и верхних порогов в соответствующих каналах измерения; *Р<sub>нп1</sub>, Р<sub>нп2</sub>, Р<sub>вп1</sub>, Р<sub>вп2</sub>* – разрешение использования событий нарушения соответствующих порогов.

Примеры событий нарушения верхних и нижних порогов и использования этих событий для сигнализации приведены на рисунке 3.10, 3.11.

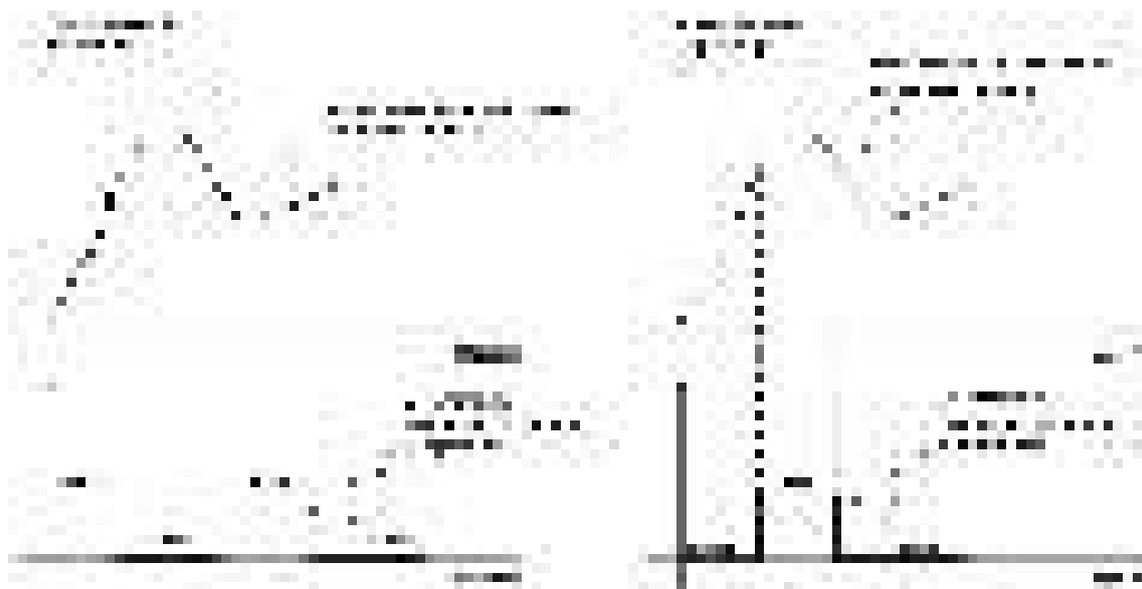


Рисунок 3.10 События: нарушения НП (слева), нарушение ВП (справа)

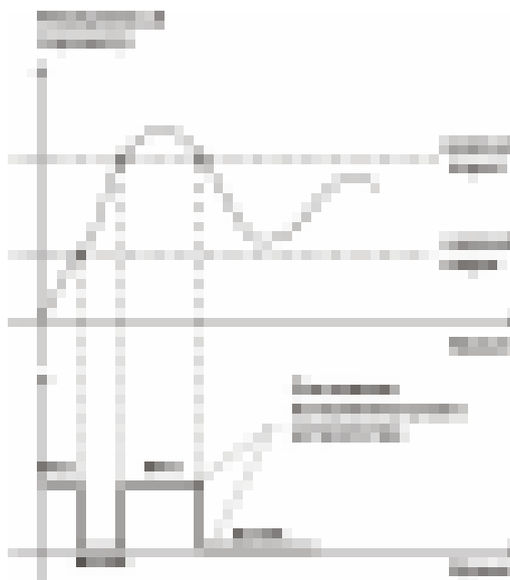


Рисунок 3.11 Функция вида  $f = \text{НП} + \text{ВП}$

### **Стабилизация с гистерезисом**

Стабилизация измеряемого параметра с гистерезисом применяется в случаях, когда не требуется высокая точность стабилизируемого параметра, либо когда объект, параметр которого стабилизируется (например, концентрация), имеет малое время инерции. При выборе типа работы канала управления – стабилизация с гистерезисом, каналу управления назначается канал измерения (любой), параметр которого будет стабилизироваться. Каждый канал управления имеет программу изменения стабилизируемого параметра во времени, по этой программе стабилизируемый параметр линейно изменяется по точкам программы. Пример работы канала управления настроенного на стабилизацию с гистерезисом приведен на рисунке 3.12.



Рисунок 3.12 Стабилизация с гистерезисом

### Линейный выход

Линейный выход используется, когда необходимо получить выходной токовый сигнал прямо пропорциональный измеряемым значениям. Пользователь может настроить линейный выход на три стандартных диапазона: 0...20мА, 4...20мА, 0...5 мА. Соответствия максимума и минимума между током и измеряемых величин также программируются пользователем. На рисунке 3.13 приведен пример настройки на диапазон 4...20 мА с границами 0...400.

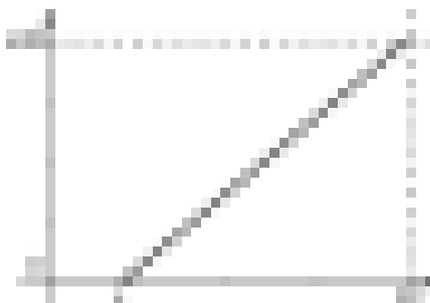


Рисунок 3.13 Линейный выход 4...20 мА с диапазоном 0...400

Формулы расчета выходного тока  $I$  в мА для заданного минимального  $P_{min}$ , заданного максимального  $P_{max}$  и текущего  $P$  значения измеряемого параметра приведены ниже:

$$I = \frac{(P - P_{min})}{(P_{max} - P_{min})} * 16 + 4 \quad , \text{ для выходного тока } 4...20 \text{ мА,}$$
$$I = \frac{(P - P_{min})}{(P_{max} - P_{min})} * 20 \quad , \text{ для выходного тока } 0...20 \text{ мА,}$$
$$I = \frac{(P - P_{min})}{(P_{max} - P_{min})} * 5 \quad , \text{ для выходного тока } 0...5 \text{ мА.}$$

### 3.3 Первичный преобразователь

#### 3.3.1 Конструкция

Первичные преобразователи выпускаются в цилиндрическом металлическом корпусе, в котором находится печатная плата. Датчик оксида углерода располагается внутри измерительной камеры, которая в зависимости от исполнения может быть проточной или в виде «микрофона». Исполнения преобразователей, см Рисунок 3.14.

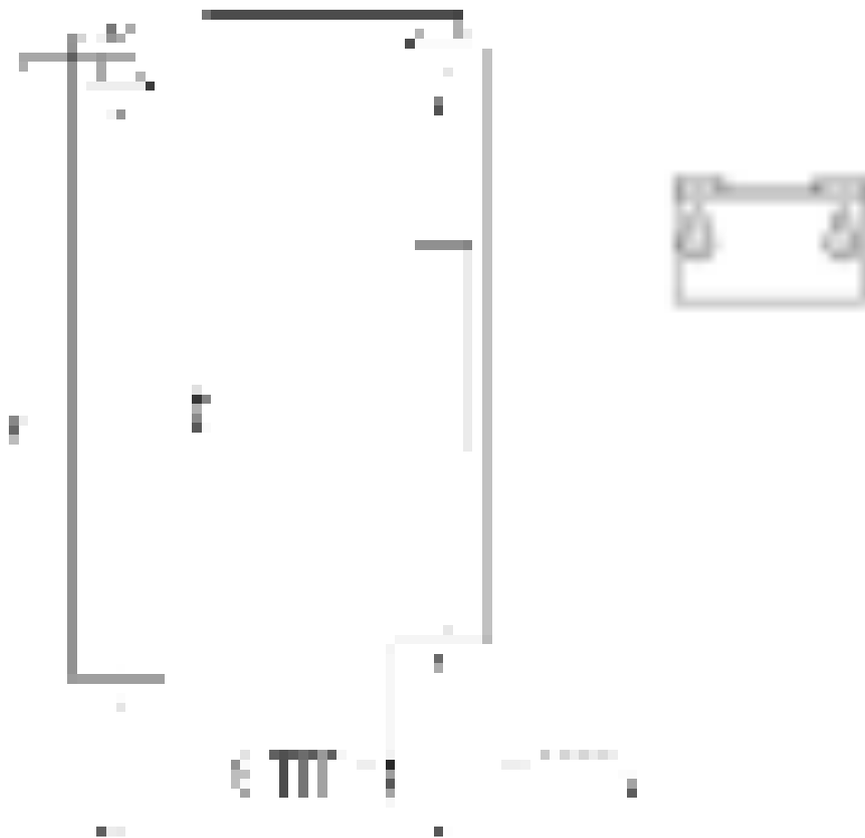


Рисунок 3.14 Первичные преобразователи  
ИПМУ-03, ИПМУ-04, настенное крепление (по порядку слева направо)

#### 3.3.2 Принцип работы

В качестве чувствительного элемента в преобразователе используется электрохимический сенсор, пропорционально преобразующий парциальное давление оксида углерода в ток. Питание преобразователя осуществляется от измерительного блока напряжением 12 В постоянного тока. Связь с измерительным блоком ведется по цифровому интерфейсу RS-485 на скорости 9600 бит/с. Интервал опроса преобразователя составляет около одной секунды.

## 4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Прибор выполнен в соответствии с требованиями безопасности по ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.007.14.
- 4.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током прибор относится к классу III ГОСТ 12.2.007.0.
- 4.3 При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей", "Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".
- 4.4 На открытых контактах клемм прибора при эксплуатации может присутствовать напряжение 220 В, 50 Гц, опасное для человеческой жизни.
- 4.5 Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию производить только при отключенном питании прибора и отключенными исполнительными устройствами.
- 4.6 К работе с прибором допускаются лица, ознакомившиеся с настоящим руководством по эксплуатации и паспортом.

## 5 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 5.1 Извлечь прибор из упаковочной тары. Если прибор внесен в теплое помещение из холодного, необходимо дать прибору прогреться до комнатной температуры в течение 2-х часов.
- 5.2 Соединить измерительный блок и первичные преобразователи соединительными кабелями. В случае если анализируемая среда предполагает содержание механической пыли, паров масла принять меры по их устранению.
- 5.3 При комплектации прибора диском с программным обеспечением, установить его на компьютер. Подключить прибор к свободному Ethernet, COM-порту или USB-порту компьютера соответствующими соединительными кабелями. При необходимости работы прибора по RS-485 интерфейсу подвести линию связи к клеммам разъёма "RS-485" и соединить в соответствии п. 3.2.3. **Ошибка! Источник ссылки не найден.**
- 5.4 Включить газоанализатор в сеть 220 В 50 Гц и нажать кнопку «Сеть».
- 5.5 При включении газоанализатора на его экране индицируется версия внутреннего ПО, см. Рисунок 5.1



Рисунок 5.1 Индикация версии внутреннего программного обеспечения

- 5.6 Осуществляется самотестирование газоанализатора в течение 5 секунд. При наличии внутренних неисправностей газоанализатора на индикаторе отображается номер неисправности и раздается звуковой сигнал. После успешного тестирования и завершения загрузки на индикаторе отображаются текущие значения измерений. Расшифровка неисправностей тестирования и других ошибок в работе газоанализатора приведена в разделе 7.
- 5.7 После использования газоанализатора выключить его кнопкой «Сеть» и отсоединить сетевой кабель от сети 220 В 50 Гц.
- 5.8 Для подтверждения технических характеристик изделия необходимо ежегодно производить поверку газоанализатора. Методика поверки приведена в **ПРИЛОЖЕНИЕ Б** настоящего паспорта.
- 5.9 Рекомендуется ежегодно проводить сервисное обслуживание газоанализатора на заводе-изготовителе.

## 6 РЕЖИМЫ РАБОТЫ И НАСТРОЙКИ ПРИБОРА

### 6.1 Общие сведения

При эксплуатации прибора его функционирование осуществляется в одном из режимов: **РАБОТА** или **НАСТРОЙКА**. После включения и самодиагностики прибор переходит в режим **РАБОТА**. Независимо от режима работы прибор выполняет опрос первичного преобразователя, ведет регистрацию измерений, осуществляет обмен данными по любому из поддерживаемых цифровых интерфейсов, управляет токовыми выходами. Если после самодиагностики или в процессе работы прибор индицирует сообщение “**crit err**” – дальнейшая работа с прибором невозможна, и прибор подлежит ремонту. Если в процессе работы прибор индицирует сообщение “**no conf**” – следует вернуть прибор к заводским настройкам, в соответствии с п. 6.3.9.

### 6.2 Режим РАБОТА

Режим “**РАБОТА**” является основным эксплуатационным режимом. В данном режиме на индикаторе “**Концентрация**” отображается текущее значение концентрации оксида углерода анализируемой среды в **мг/м<sup>3</sup>** или **ppm**. На индикаторе “**Режим**” отображается текущее значение температуры (опционально). Светодиоды “**Единицы концентрации**” индицируют текущие единицы отображения концентрации. Возможные варианты индикации в режиме РАБОТА приведены в таблице 6.1

таблица 6.1

Обозначение	Допустимые значения	Комментарии
КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ	<b>0 ... 4000</b>	Значение измеренного параметра канала концентрации
	<b>E - 01/E - 40</b>	Обрыв первичного преобразователя в канале
	<b>E - 02</b>	Выход параметра за нижний диапазон измерения
	<b>E - 04</b>	Выход параметра за верхний диапазон измерения
	<b>----</b>	Выход параметра за допустимый диапазон измерения

КАНАЛ УПРАВЛЕНИЯ (реле)	<b>-999...9999</b>	Значение параметра регулирования канала в режиме регулирования с гистерезисом
	<b>oFF</b>	Управление выключено
	<b>Lo9c</b>	Логическое управление
	<b>StOP</b>	Программа управления остановлена
	<b>hAnd</b>	Ручной

КАНАЛ УПРАВЛЕНИЯ (токовый выход)	<b>-999...9999</b>	Значение параметра регулирования канала в режиме регулирования
	<b>oFF</b>	Управление выключено
	<b>Lo9c</b>	Логическое управление
	<b>StOP</b>	Программа управления остановлена
	<b>Li nE</b>	Линейный выход
	<b>hAnd</b>	Ручной

### 6.2.1 Переключение единиц измерения и вход в режим НАСТРОЙКА

Переключение между единицами измерения производится кнопкой . При этом выбранная единица измерения подсвечивается соответствующим светодиодом. Нажатие кнопки  в течение 2 секунд переводит прибор в режим **НАСТРОЙКА** – подрежим настройки общих параметров прибора. Схема работы прибора в режиме **“РАБОТА”** приведена на рисунке 6.1

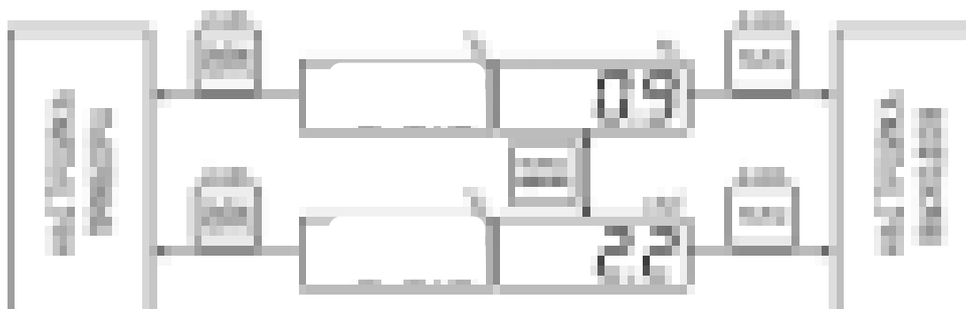


Рисунок 6.1 Режим **“РАБОТА”** прибора

### 6.2.2 Выбор канала управления, ручное управление выходными устройствами. (ПКГ-4 /1-С-СО-2А)

Удерживание кнопки  или  производит переход в режим настроек каналов управления. Длительным нажатием кнопки  или  осуществляется принудительное включение/выключение выходных устройств. Принудительное включение/выключение возможно, если канал управления выключен, см. Рисунок 6.2.



Рисунок 6.2 Ручное включение исполнительного устройства канала управления (Исполнение ПКГ-4 /1-С-СО-4Р-2А)

### Исполнение ПКГ-4 /1-С-СО-4Р-2А

Кнопкой  производится выбор текущего канала управления, при этом на индикаторе «параметр» индицируется состояние канала. Длительным нажатием кнопки  осуществляется принудительное включение/выключение выходных устройств. Принудительное включение/выключение возможно, если канал управления выключен, см. Рисунок 6.3

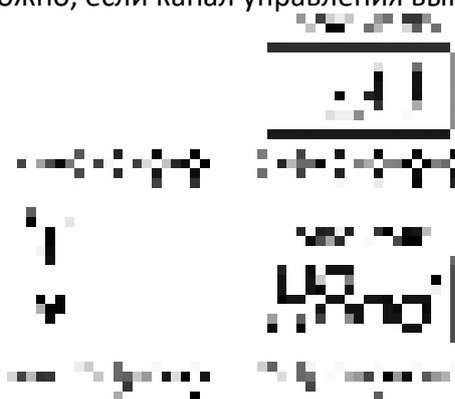


Рисунок 6.3 Ручное включение исполнительного устройства каналов управления (Исполнение ПКГ-4/1-С-К-4Р-2А)

Для токовых каналов включение означает максимальный ток: в зависимости от настройки канала 5 мА или 20 мА.

Для токовых каналов выключение означает минимальный ток: в зависимости от настройки канала 0 мА или 4 мА.

### 6.2.3 Управление работой программы регулирования

Если канал управления настроен на *стабилизацию с гистерезисом* и разрешено использование программы, то управление работой программы: остановка, запуск, пауза – осуществляется кнопкой . Первый запуск программы в текущем выбранном канале управления осуществляется одиночным нажатием кнопки . При этом индикатор “Параметр” меняет индикацию **StoP** на **StAr** и через 2 секунды осуществляется запуск программы с её первого шага. При необходимости остановить (**StoP**), перезапустить (**StAr**), поставить на паузу (**PauS**) выполнение программы пользователь кнопкой  выбирает требуемое действие. Режим *пауза* не выключает регулирование, но останавливает счет времени в программе. Для снятия с режима паузы пользователь кнопкой выбирает режим продолжения (**Cont**).

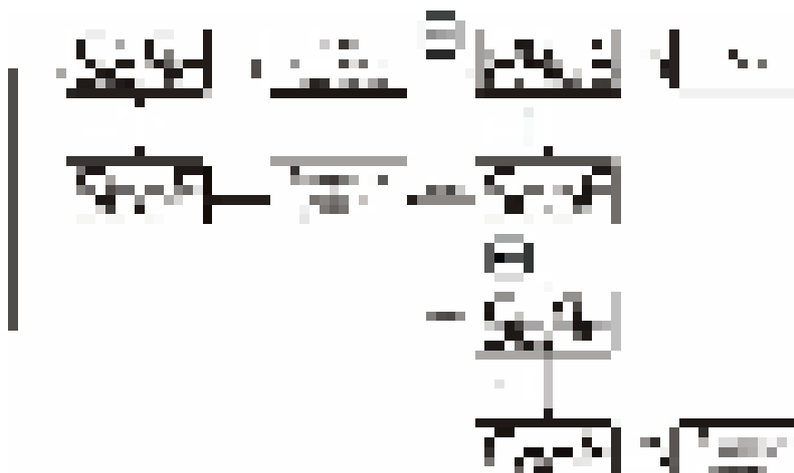


Рисунок 6.4 Управление программой регулирования

Для запуска программы выбрать «Запуск программы» кнопкой  , после 2 сек задержки, раздается звуковой сигнал, и запуск программы осуществляется. Для останова, перезапуска, продолжения программы выбрать соответствующую опцию кнопкой  . Выбранная опция активируется аналогично «Запуску программы».

### 6.3 Режим НАСТРОЙКА

Режим **НАСТРОЙКА** предназначен для задания и записи в энергонезависимую память прибора требуемых при эксплуатации параметров измерения и управления. Заданные значения параметров сохраняются в памяти прибора после отключения питания.

#### 6.3.1 Настройка общих параметров

Вход в настройку общих параметров прибора осуществляется нажатием кнопки  в течение 2 секунд. Настройка общих параметров прибора включает: настройку сетевого адреса, настройку скорости обмена по интерфейсам RS-232 и RS-485, настройку звуковой сигнализации, настройку порогов, настройку констант, возврат к заводским настройкам. Схема настройки общих параметров прибора приведена на рисунке 6.5. Запись измененных значений производится нажатием кнопки  . Отказ от внесения изменений и возврат на верхнее меню – кнопкой  .

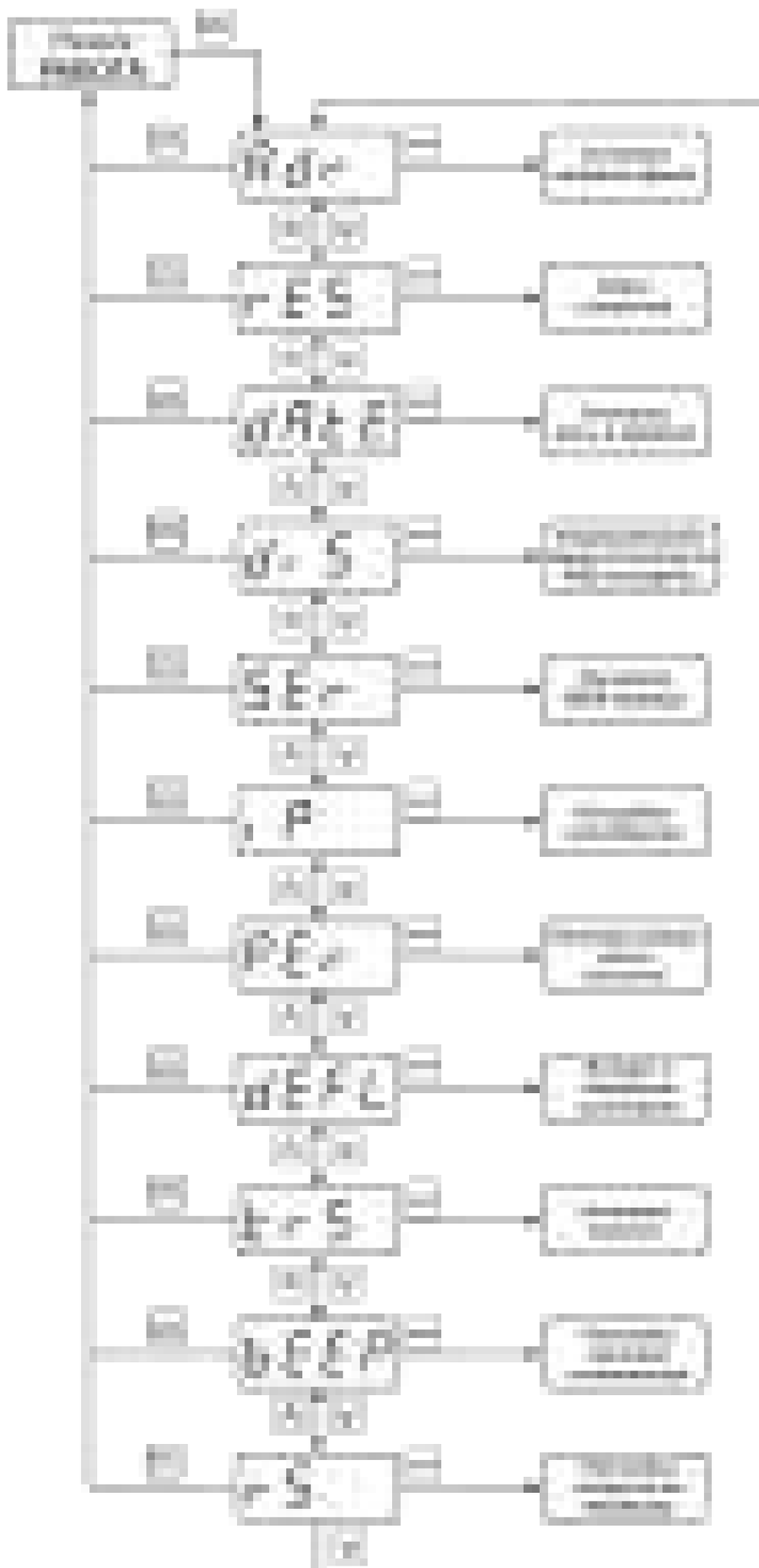


Рисунок 6.5 Режим настройки общих параметров прибора

### 6.3.2 Сетевой адрес

Сетевой адрес необходим для работы прибора с компьютером в составе измерительной сети, состоящей из двух или более приборов. Настройка сетевого адреса производится с помощью кнопок  и  в соответствии с рисунком 6.6. Запись кнопкой , отказ от изменений

. Сетевой адрес может принимать значения от **1** до **9999** в зависимости от количества приборов в сети.

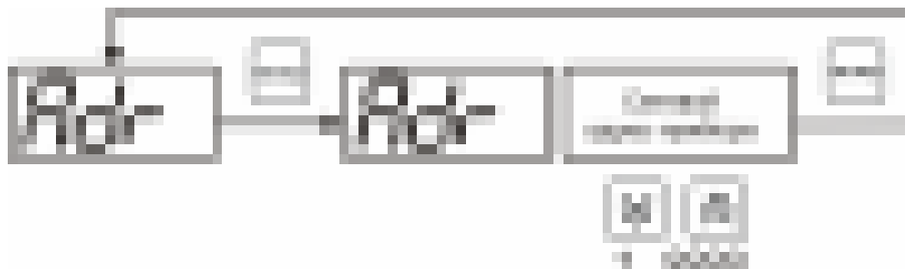


Рисунок 6.6 Настройка сетевого адреса прибора

### 6.3.3 Сброс статистики

В приборе предусмотрена возможность сбросить (стереть) накопленную статистику. После сброса статистики в приборе создается новый файл для заполнения измеренными данными.

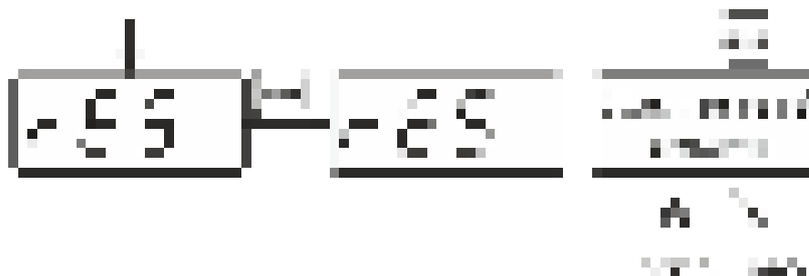


Рисунок 6.7 Меню сброса статистики

### 6.3.4 Настройки даты и времени

На рисунке 6.8 представлена схема настройки даты и времени в приборе, данная установка позволяет актуализировать время для корректной регистрации данных и может потребоваться после длительного отключения питания от прибора.

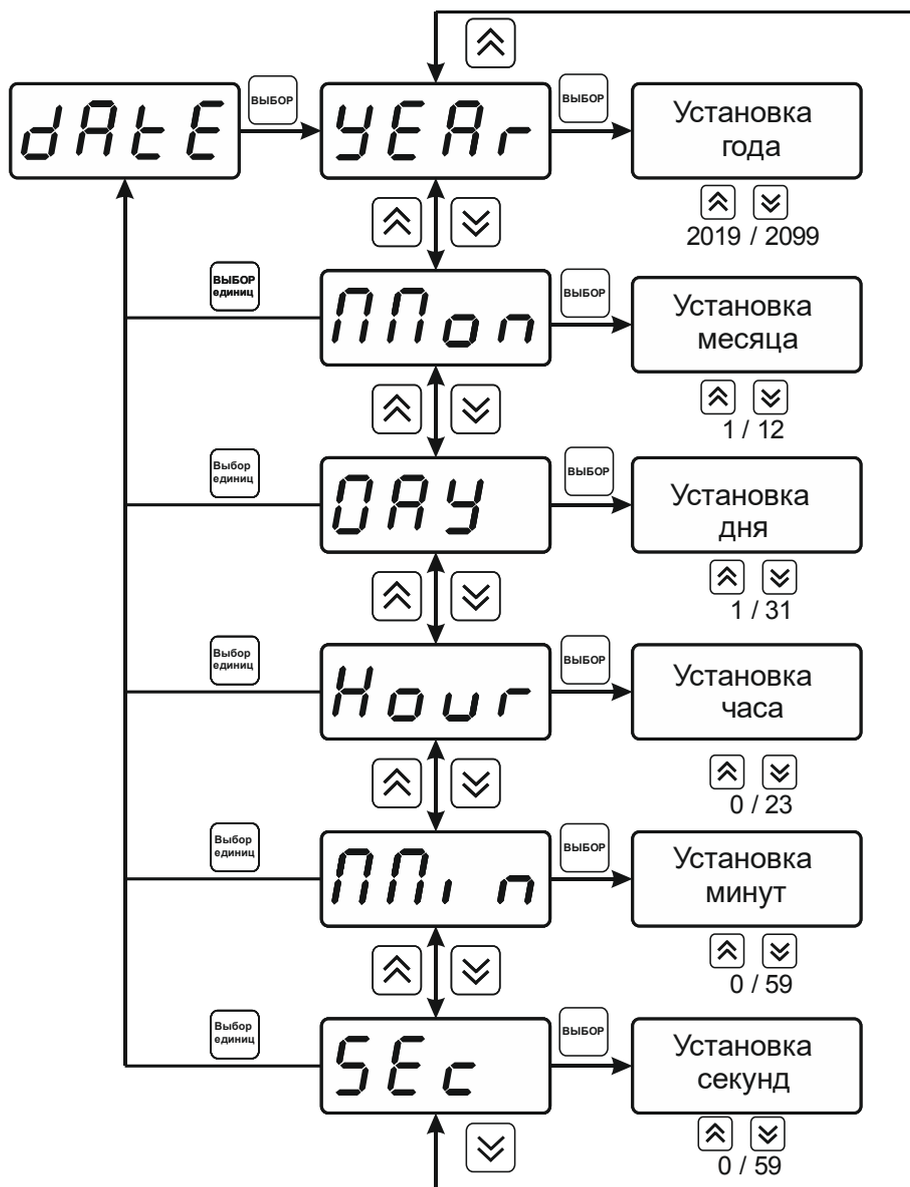


Рисунок 6.8 Настройка даты и времени

### 6.3.5 Разрешение/запрет сброса статистики по WEB-интерфейсу

При включенной настройке пользователь имеет возможность удалённо подключиться к прибору по WEB-интерфейсу и сбросить накопленные данные статистики, при отключенной настройке сброс статистики возможен только с помощью программного обеспечения или непосредственно из меню прибора.

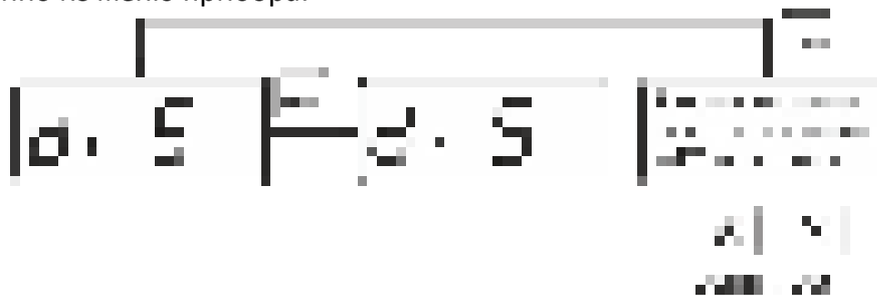


Рисунок 6.9 Разрешение\запрет сброса статистики по WEB-интерфейсу

### 6.3.6 Включение/выключение WEB-сервера

Включение WEB-сервера позволяет пользователю удалённо подключаться к прибору в браузере на ПК или с мобильных устройств по IP адресу (при условии, что прибор находится в сетевой доступности).

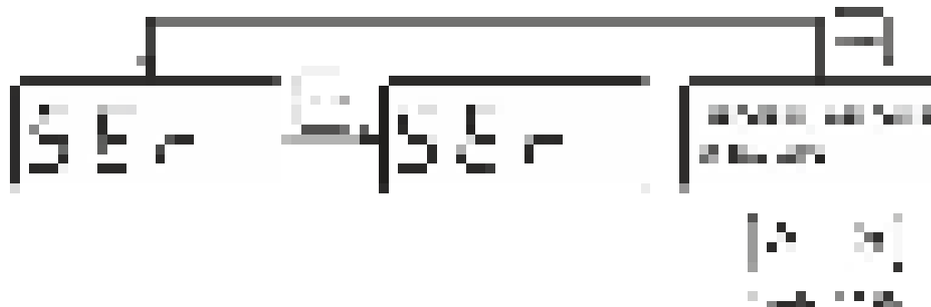


Рисунок 6.10 включение\выключение WEB-сервера



Рисунок 6.11 Пример внешнего вида WEB-интерфейса

Доступ к прибору может осуществляться как по установленному IP-адресу, так и по имени <http://eksisXXXXXXXX/>, где XXXXXXXX – технологический номер прибора, указанный на штрих-коде.

### 6.3.7 Настройки сети Ethernet

Настройка прибора для работы по Ethernet интерфейсу осуществляется одним из двух способов:

**Ручная настройка** («Использовать DHCP» – **OFF**): IP-адрес прибора, маска подсети и шлюз устанавливаются в ручную.

**Автоматическая настройка** («DHCP» – **on**): Прибор автоматически получает от сервера DHCP [IP-адрес](#) и другие параметры, необходимые для работы в сети [TCP/IP](#).

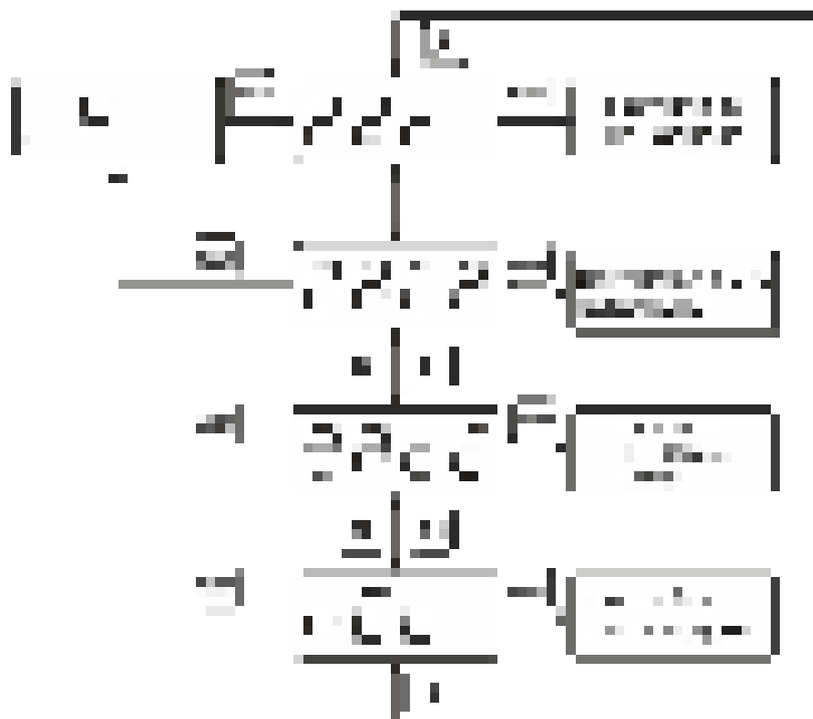


Рисунок 6.12 Меню сетевых настроек

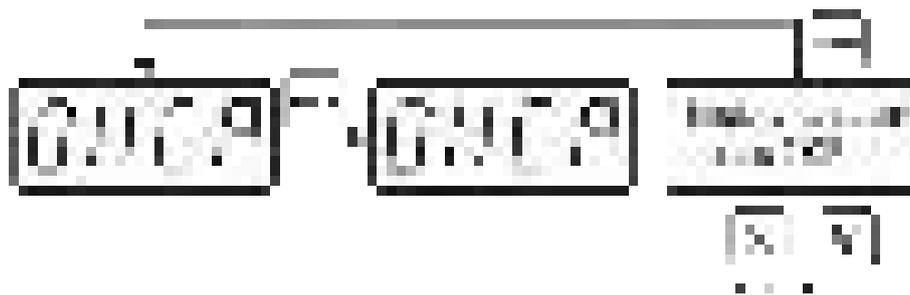
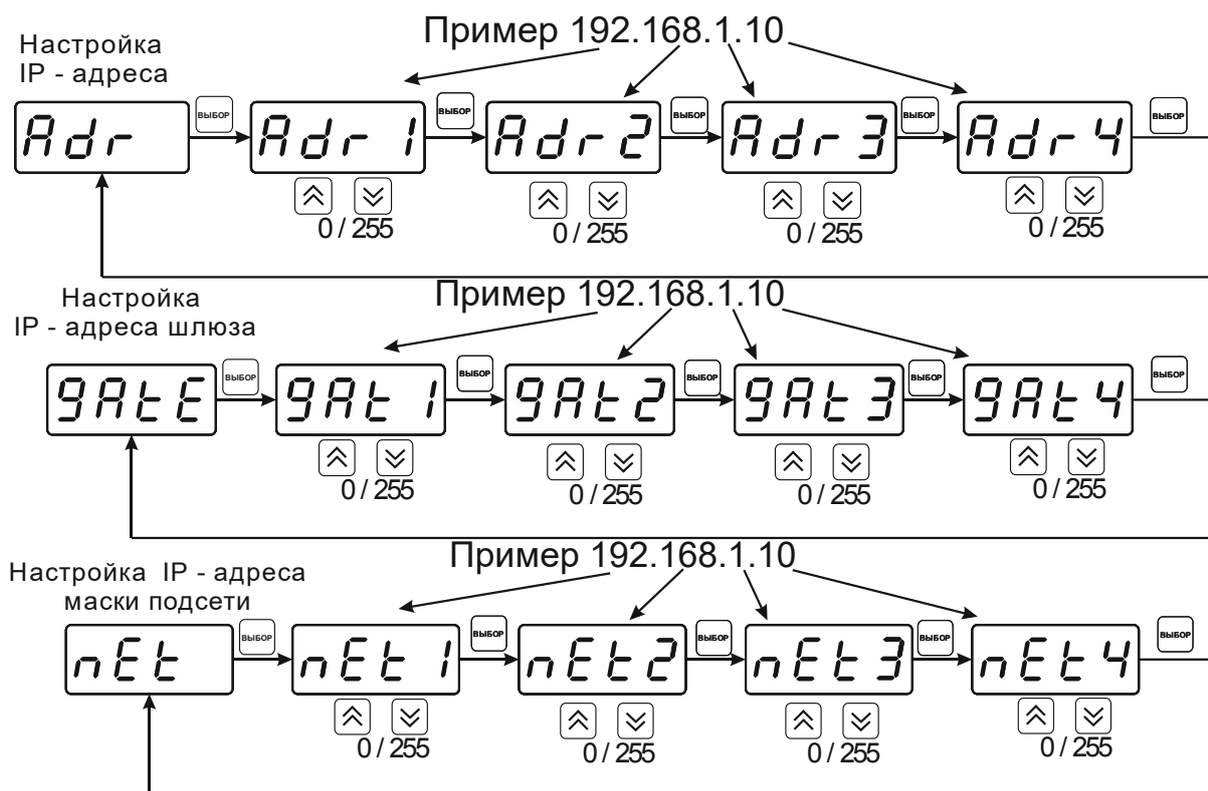


Рисунок 6.13 Сетевые настройки

### 6.3.8 Настройка периода записи статистики

Период записи статистики определяет частоту записи измеренных данных во внутреннюю память прибора, ввод периода осуществляется в секундах.



Рисунок 6.14 Настройка периода записи статистики

### 6.3.9 Возврат к заводским установкам

Возврат настроек прибора к заводским установкам см.

Рисунок 6.15: **YES** – вернуться к заводским установкам, **no** – отказаться от возврата.

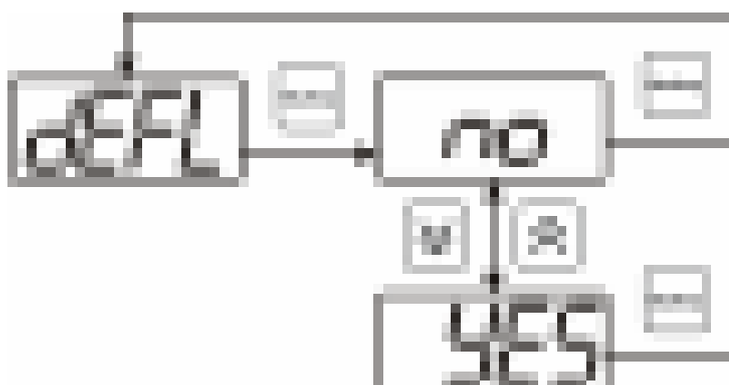


Рисунок 6.15 Возврат к заводским установкам

После активации процедуры возврата к заводским настройкам все изменения, внесенные пользователем в конфигурацию прибора, сбрасываются до настроек, с которыми прибор поставлялся пользователю, затем прибор иницирует процедуру самодиагностики и возвращается в режим **РАБОТА**.

### 6.3.10 Настройка порогов

Настройка порогов позволяет установить для каждого параметра два пороговых значения - верхнее (верхний порог – “**Up**”) или нижнее (нижний порог – “**Lo**”). Пороги - это верхняя и нижняя границы допустимого изменения соответствующей величины. При превышении параметром верхнего порога или снижении ниже нижнего порога в любом из параметров прибор обнаруживает это событие и выдает звуковой сигнал, если звуковая сигнализация включена. Признак нарушения порога может быть использован в канале управления, если настроить его на логический сигнализатор см. **6.4.2**. Схема настройки порогов см. Рисунок 6.16, Рисунок 6.17. По окончании настройки порогов выход в меню верхнего уровня производится нажатием кнопки 



Включение/выключение звуковой сигнализации осуществляется с помощью кнопок ,



### 6.3.12 Настройка скорости обмена по RS-485/232

Скорость обмена прибора с компьютером по интерфейсам RS-232 и RS-485 может быть выбрана из следующих значений: **1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200** бит/с.

Установка значения производится с помощью кнопок  и . Запись кнопкой , отказ от изменений .



Рисунок 6.19 Настройка скорости обмена

### 6.4 Настройка каналов регулирования

Вход в настройку каналов регулирования осуществляется длительным нажатием кнопки  в течение 2 секунд. После входа в режим настраивается канал регулирования, который был выбран в режиме **РАБОТА**. Настройка каналов регулирования включает: выбор входного параметра регулирования (давление или концентрация), выбор логики работы канала, настройку программы регулирования.



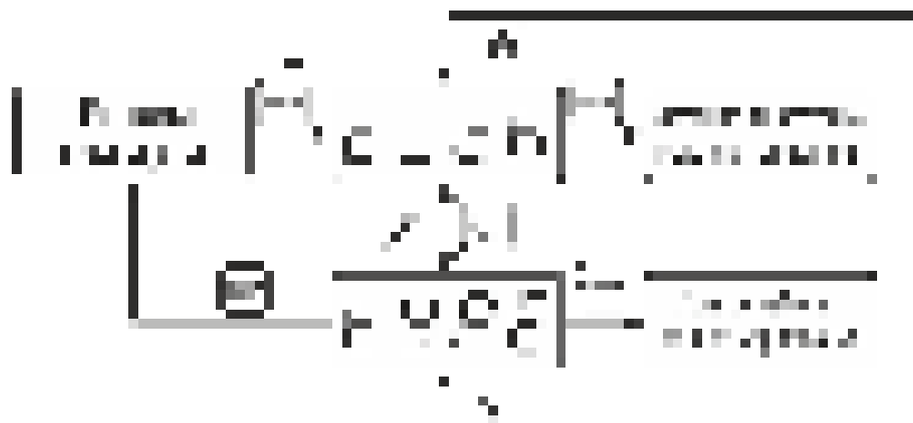


Рисунок 6.20 Режим настройки канала регулирования ПКГ-4 /1-C-CO-4P-2А,  
ПКГ-4 /1-C-CO-2А (сверху вниз)

#### 6.4.1 Выбор входного параметра

Выбором входного параметра определяется по какому параметру будет осуществляться управление – **1.Y**, где **Y** - номер параметра

**1**- концентрации оксида углерода анализируемой среды в **мг/м<sup>3</sup>**,

**2**- концентрации оксида углерода анализируемой среды в **ppm**.

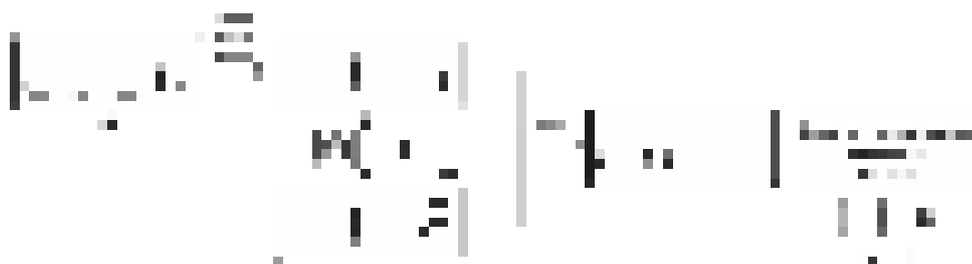


Рисунок 6.21 Настройка входного параметра канала управления (реле)  
(Только для ПКГ-4 /1-C-CO-4P-2А)

Для токового выхода задается диапазон выходного тока 0...5 мА, 0...20 мА, 4...20 мА.

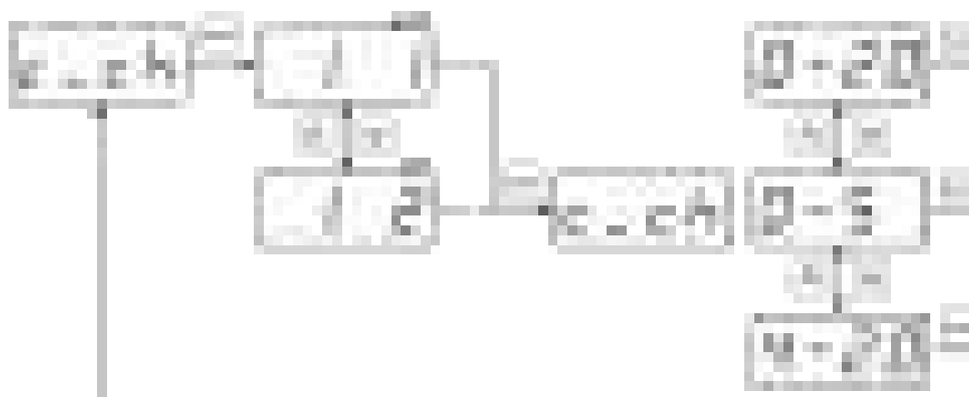


Рисунок 6.22 Настройка входного параметра канала управления (токовый)

## 6.4.2 Логика работы

Логика работы канала управления задает тип управления: *выключено (возможно ручное регулирование), логический сигнализатор, линейный выход (только для токовых выходов)*. Меню выбора логики, см. Рисунок 6.23, 6.24.



Рисунок 6.23 Выбор логики работы канала управления (реле)  
(Только для ПКГ-4 /1-С-СО-4Р-2А)

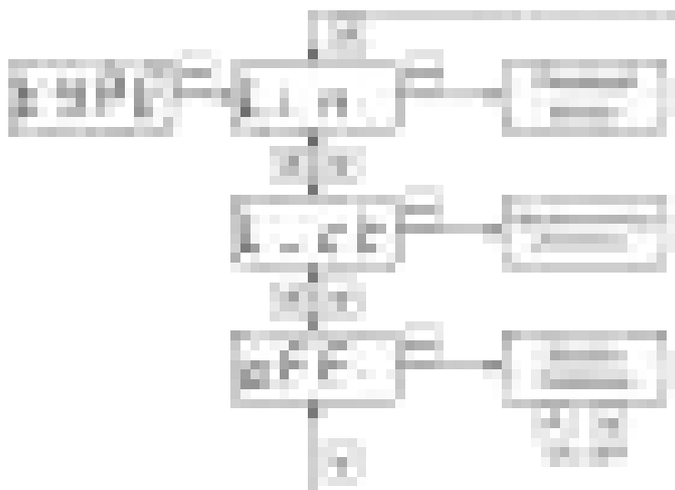


Рисунок 6.24 Выбор логики работы канала управления (токовый выход)

### **Логический сигнализатор**

В меню настройки логического сигнализатора пользователь определяет, по каким событиям (нарушениям порогов) будет срабатывать выходное устройство канала управления. Меню настройки логического сигнализатора, см. Рисунок 6.25.

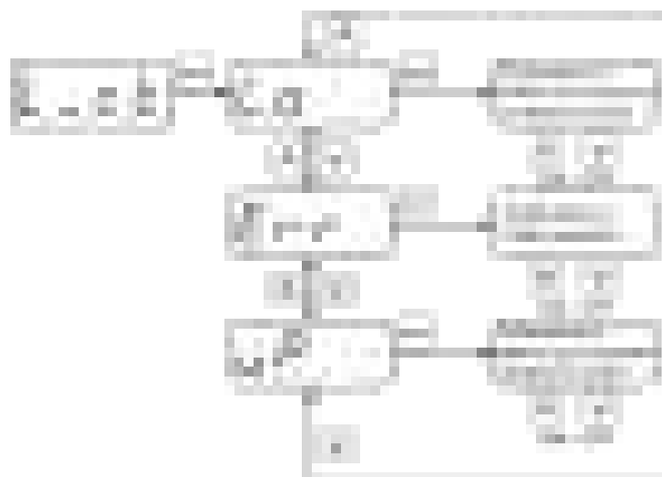


Рисунок 6.25 Настройка логического сигнализатора

**Стабилизация с гистерезисом (только для реле) (только для ПКГ-4 /1-С-СО-4Р-2А)**

При выборе стабилизации с гистерезисом, требуется ввод величины гистерезиса в соответствие с рисунком 6.26.



Рисунок 6.26 Настройка величины гистерезиса

**Линейный выход (только для токовых выходов)**

При выборе линейного выхода, требуется ввод значений соответствующих минимальному току (**Lo P**) и максимальному току (**Hi P**), см Рисунок 6.27.

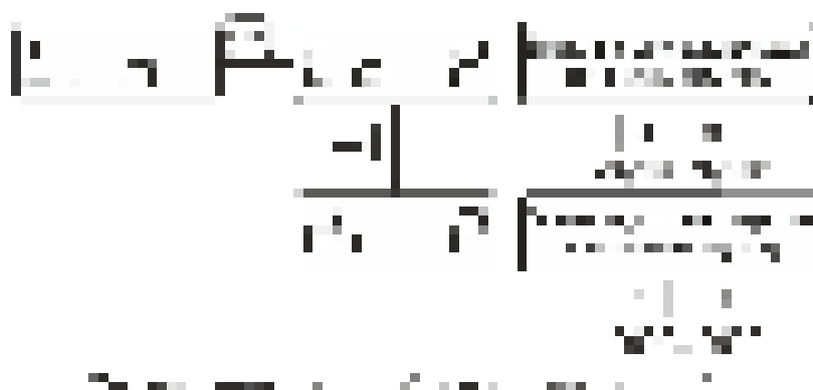


Рисунок 6.27 Настройка линейного выхода

Чтобы настроить линейный выход, см Рисунок 6.28, в **Lo P** записывают 0, в **Hi P** записывают 100.



### Постоянный параметр регулирования

Значение параметра управления, применяется при регулировании без программы управления.



Рисунок 6.30 Введение постоянного параметра регулирования

### Использование программы

Разрешает/запрещает использование программы регулирования. При разрешении (**on**) используется параметр регулирования из программы регулирования и изменяется в соответствии с ней. При запрете (**off**) используется *постоянный* параметр регулирования.

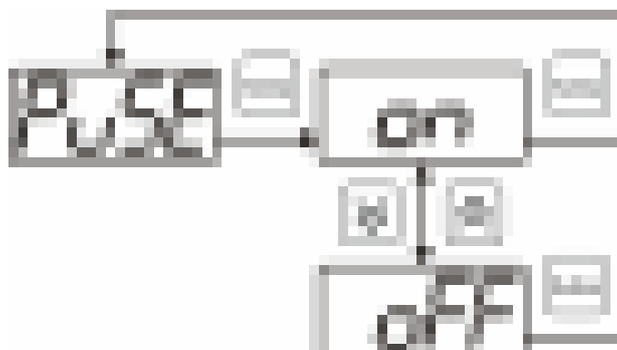


Рисунок 6.31 Включение/выключение регулирования по программе

### Номер первого (стартового) шага/номер последнего шага

Программа регулирования представляет собой массив из 512 ячеек, которые пользователь может свободно определять. При использовании программы прибор начинает выполнение программы с первого шага (**PStr**) последовательно до последнего шага (**PStP**), для каждого канала управления первый и последний шаги индивидуальные, а массив 512 ячеек – общий.



Рисунок 6.32 Задание стартового шага программы



Рисунок 6.33 Задание последнего шага программы

### Условие окончания программы

По достижению программой последнего шага пользователь может настроить работу канала управления следующим образом: остановка программы (на индикаторе “ПАРАМЕТР” индицируется **Stop**, регулирование выключено); продолжение регулирования по параметру последнего шага программы; перезапуск программы регулирования; в параметр регулирования загружается значение *постоянного* параметра, по которому продолжается регулирование. Меню задания условий окончания программы, см Рисунок 6.34.

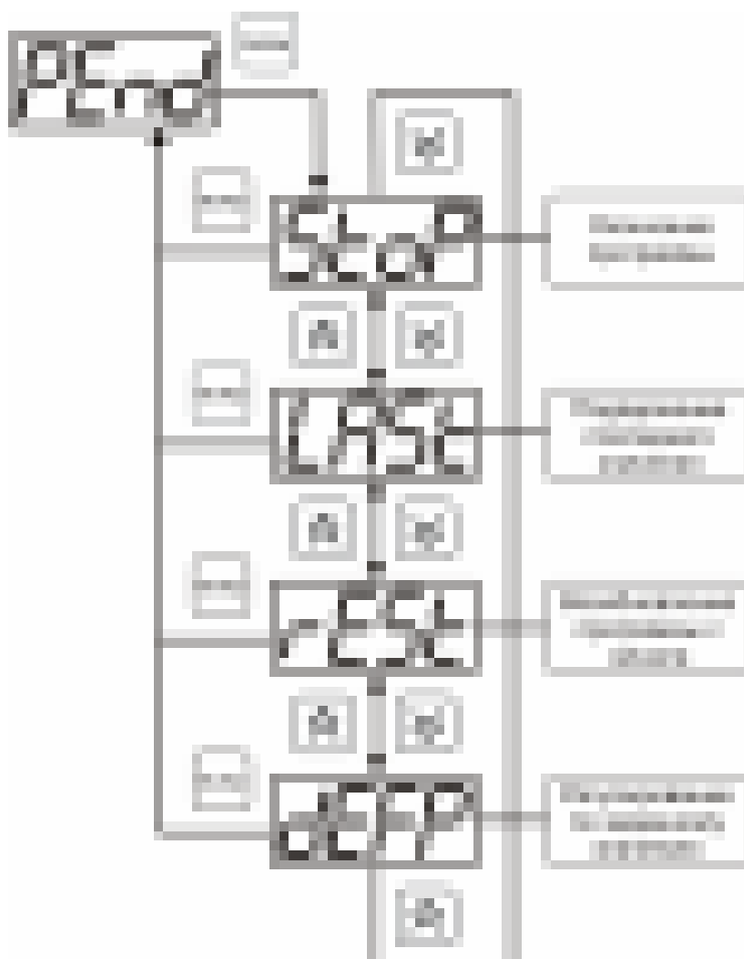


Рисунок 6.34 Меню настройки условий окончания программы

### Ввод программы

Программа регулирования представляет собой массив из 512 ячеек, которые пользователь может свободно определять. Один шаг (ячейка) программы представляет собой структуру из трех параметров: параметр регулирования (**Par**), время выхода на параметр (**SetL**), время

удержания параметра (**Hold**), см. Рисунок 6.35. За время выхода на параметр текущее значение параметра регулировании линейно меняется от значения параметра предыдущего шага к значению параметра текущего шага. Меню настройки программы приведено на рисунке 6.36.



Рисунок 6.35 Графическое представление шага программы



Рисунок 6.36 Меню настройки программы

## 6.5 Программное обеспечение

Для связи измерительного газоанализатора с компьютером необходимо программное обеспечение Eksis Visual Lab (EVL) и соединительный кабель, поставляемые в комплекте (см. пункт 9).

Подключение газоанализатора и установка связи с ним осуществляется следующей последовательностью действий:

- запуск файла **setup.exe** (**setup\_x64.exe** для 64-битной версии Windows) из корневой папки на компакт-диске или USB-накопителе;
- установка программного обеспечения Eksis Visual Lab с компакт-диска или USB-накопителя, руководствуясь инструкцией по установке **setup.pdf** (находится на компакт-диске или USB-накопителе в корневой папке);
- запуск Eksis Visual Lab (Пуск → Все программы → Эксис → Eksis Visual Lab);
- подключение газоанализатора к компьютеру с помощью кабеля;
- добавление газоанализатора в список устройств (кнопка ) , задание технологического номера, настройка интерфейса связи (номер порта, скорость связи и сетевой адрес), запуск обмена (кнопка );

Таблица 6.1

Наименование газоанализатора	Тип связи	Программа на ПК	Версия внутренней ПО	Дополнительно
ПКГ-4 /1-С-СО-2А ПКГ-4 /1-С-СО-4Р-2А	Кабель USB Кабель RS-232 Кабель RS-485*/ Ethernet	Eksis Visual Lab	1.15 <b>см.п. 5.5</b>	При использовании интерфейса RS-485 для связи с компьютером необходим преобразователь интерфейсов.

### 6.5.1 Внутреннее программное обеспечение

Влияние встроенного программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик газоанализаторов.

Газоанализаторы имеют защиту встроенного программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений. Уровень защиты по Р 50.2.077—2014 встроенного программного обеспечения соответствует уровню «средний», автономного ПО – «низкий».

Идентификационные данные встроенного ПО газоанализаторов приведены в таблице 6.2.

Таблица 6.2

Идентификационные данные (признаки)	Значение			
Идентификационное наименование ПО	Pkg4v.txt	Pkg4n.txt	Pkg4x.txt	EVL.exe
Номер версии (идентификационный номер) ПО	2.15	2.15	1.15	2.17
Цифровой идентификатор ПО	75DE9CBA911F7 9906364FE7D37 F36BEE571F05C 277DE552A041A 5A39D8F8ED65, алгоритм ГОСТ Р 34.11-94	E736AE92F544F CA6752E882A3E 1E461A357EAF3 67ECFDF78C82B B97C66B18136, алгоритм ГОСТ Р 34.11-94	3E2A5A8D1441E 396A4FA4E3765 570B2203984E0 D4733F55B5C34 13A83A786774, алгоритм ГОСТ Р 34.11-94	25EB09D453483 386D44F6550AA DB70C094A8015 B772C825F97B2 CDBC615D0E18, алгоритм ГОСТ Р 34.11-94
Другие идентификационные данные (если имеются)	-	-	-	-
Примечание – номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице. Значения контрольных сумм, указанные в таблице, относятся только к файлам встроенного ПО (firmware) указанных версий.				

## 7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

7.1 Список возможных неисправностей и способов их устранения приведен в таблице 7.1

Таблица 7.1

Неисправность, внешнее проявление	Дополнительный признак	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не включается, индикатор «Сеть» не горит.		Прибор не включен в сеть	Включить прибор в сеть
		Неисправен предохранитель.	Установить исправный предохранитель
Мигает сообщение test 0 1 и продолжение загрузки	Отстают часы реального времени	Разряжена батарея питания часов реального времени	Заменить батарею питания, тип CR2032
Мигает сообщение test 02... test 05 и вместо показаний сообщение cri t err		Неисправность измерительного блока прибора	Ремонт измерительного блока
Сообщение E-01 или E-40 вместо показаний		Не подключен преобразователь	Проверить подключение преобразователя
		Обрыв кабеля связи прибор – измерительный преобразователь	Заменить кабель, ремонт кабеля
		Неисправность преобразователя	Ремонт преобразователя
Сообщения E-02 или E-04		Недопустимые условия эксплуатации преобразователя	Эксплуатировать преобразователь в соответствии п. 2.2
		Неисправность преобразователя	Ремонт преобразователя

## **8 МАРКИРОВАНИЕ, ПЛОМБИРОВАНИЕ, УПАКОВКА**

**8.1** На передней панели измерительного блока нанесена следующая информация:

- наименование прибора
- товарный знак предприятия-изготовителя
- знак утверждения типа

**8.2** На задней панели измерительного блока указывается:

- заводской номер и дата выпуска

**8.3** Пломбирование прибора выполняется:

- у измерительного блока прибора - с нижней стороны корпуса в одном, либо в двух крепежных саморезах.
- у измерительного преобразователя - место стопорных винтов.

**8.4** Прибор и его составные части упаковываются в упаковочную тару (ящик) – картонную коробку, чехол или полиэтиленовый пакет.

## **9 ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

**9.1** Приборы хранят в картонной коробке, в специальном упаковочном чехле или в полиэтиленовом пакете в сухом проветриваемом помещении, при отсутствии паров кислот и других едких летучих веществ, вызывающих коррозию, при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности от 30 до 80 %.

**9.2** Транспортирование допускается всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах, обеспечивающих сохранность упаковки, при температуре от минус 35 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре 35 °С (без конденсации влаги).

## 10 КОМПЛЕКТНОСТЬ

### 10.1 Комплектность поставки прибора приведена в таблице 10.1

Таблица 10.1

Наименование комплектующих изделий, программного обеспечения, документации		Кол-во
1	Измерительный блок ПКГ-4 /1-С-СО:	1 шт.
1.1	Измерительный блок ПКГ-4 /1-С-СО-2А	
1.2	Измерительный блок ПКГ-4 /1-С-СО-4Р-2А	
2 <sup>(1,2)</sup>	Измерительный преобразователь:	1 шт.
2.1	ИПМУ-03, в виде проточной камеры со штуцерами «ёлочка»	
2.2	ИПМУ-04, в алюминиевом корпусе в виде «микрофона»	
3 <sup>(3)</sup>	Кабель подключения преобразователя к измерительному блоку, 10 м	1 шт.
4 <sup>(1,2)</sup>	Кабель для подключения к компьютеру	1 шт.
4.1	Кабель RS-232, 10 м	1 шт.
4.2	Кабель USB, 1 м	1 шт.
6 <sup>(2)</sup>	Диск или USB-накопитель с программным обеспечением	1 шт.
7	Свидетельство о поверке	1 экз.
8	Методика поверки	1 экз.
9	Руководство по эксплуатации и паспорт ТФАП.413412.030 РЭ и ПС	1 экз.

(1) – вариант определяется при заказе;

(2) – позиции поставляются по специальному заказу;

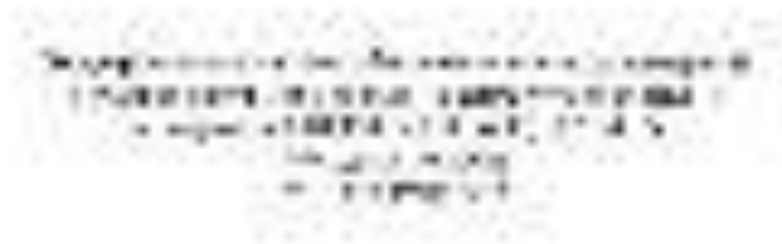
(3) – длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м.

## 12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 12.1** Изготовитель гарантирует соответствие газоанализатора требованиям ТУ 4215-004-70203816-2015 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 12.2** Гарантийный срок эксплуатации газоанализатора – 12 месяцев со дня продажи.
- 12.3** В случае выхода газоанализатора из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт.
- 12.4** В случае проведения гарантийного ремонта гарантия на газоанализатор продлевается на время ремонта, которое отмечается в листе данных о ремонте газоанализатора.
- 12.5** Доставка прибора изготовителю осуществляется за счет потребителя. Для отправки прибора в ремонт необходимо: упаковать прибор надлежащим образом во избежание повреждений при его транспортировке; вместе с сопроводительным письмом, оформленным на фирменном бланке, с указанием полных реквизитов, контактной информацией (контактный телефон, e-mail, контактное лицо), целей отправления прибора и описанием неисправностей (при их наличии) привезти лично либо отправить любой транспортной компанией в офис предприятия-изготовителя по адресу: 124460, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, строение 2, комната 325.  
Адрес для отправок ФГУП «Почта России»: 124460, г. Москва, г. Зеленоград, а/я 146.
- 12.6** Гарантия изготовителя не распространяется и бесплатный ремонт не осуществляется:
1. в случаях если в документе «Руководство по эксплуатации и паспорт» отсутствуют или содержатся изменения (исправления) сведений в разделе «Сведения о приемке»;
  2. в случаях внешних или внутренних повреждений (механических, термических и прочих) прибора, разъемов, кабелей, сенсоров;
  3. в случаях нарушений пломбирования прибора, при наличии следов несанкционированного вскрытия и изменения конструкции;
  4. в случаях загрязнений корпуса прибора или датчиков;
  5. в случаях выхода из строя прибора или датчиков в результате работы в среде недопустимо высоких концентраций активных газов;
- 12.7** Периодическая поверка газоанализатора не входит в гарантийные обязательства изготовителя.
- 12.8** Изготовитель осуществляет платный послегарантийный ремонт.
- 12.9** Гарантия изготовителя на выполненные работы послегарантийного ремонта, составляет шесть месяцев со дня отгрузки газоанализатора. Гарантия распространяется на замененные/отремонтированные при послегарантийном ремонте детали.
- 12.10** Рекомендуется ежегодно проводить сервисное обслуживание газоанализатора на заводе-изготовителе.
- 12.11** Изготовитель не несет гарантийных обязательств на поставленное оборудование, если оно подвергалось ремонту или обслуживанию в не сертифицированных изготовителем сервисных структурах.



## ПРИЛОЖЕНИЕ Б Методика поверки



1. В соответствии с условиями договора, заключенного между ООО «ЭКСИС» и ООО «ЭКОСЕНСОР», ООО «ЭКСИС» обязуется разработать и изготовить для ООО «ЭКОСЕНСОР» оборудование, предназначенное для контроля качества воздуха в помещениях.

2. В соответствии с условиями договора, заключенного между ООО «ЭКСИС» и ООО «ЭКОСЕНСОР», ООО «ЭКСИС» обязуется предоставить ООО «ЭКОСЕНСОР» техническую документацию на оборудование.

3. В соответствии с условиями договора, заключенного между ООО «ЭКСИС» и ООО «ЭКОСЕНСОР», ООО «ЭКСИС» обязуется предоставить ООО «ЭКОСЕНСОР» гарантийное обслуживание оборудования.

4. В соответствии с условиями договора, заключенного между ООО «ЭКСИС» и ООО «ЭКОСЕНСОР», ООО «ЭКСИС» обязуется предоставить ООО «ЭКОСЕНСОР» техническую поддержку оборудования.

5. В соответствии с условиями договора, заключенного между ООО «ЭКСИС» и ООО «ЭКОСЕНСОР», ООО «ЭКСИС» обязуется предоставить ООО «ЭКОСЕНСОР» обучение персонала.

Наименование оборудования	Количество		Стоимость
	шт.	ед. изм.	
1. Оборудование для контроля качества воздуха в помещениях	10	шт.	1000000
2. Техническая документация на оборудование	10	шт.	100000
3. Гарантийное обслуживание оборудования	10	шт.	1000000
4. Техническая поддержка оборудования	10	шт.	100000
5. Обучение персонала	10	шт.	100000
<b>Итого:</b>	<b>50</b>	<b>шт.</b>	<b>2300000</b>

6. В соответствии с условиями договора, заключенного между ООО «ЭКСИС» и ООО «ЭКОСЕНСОР», ООО «ЭКСИС» обязуется предоставить ООО «ЭКОСЕНСОР» техническую поддержку оборудования.

7. В соответствии с условиями договора, заключенного между ООО «ЭКСИС» и ООО «ЭКОСЕНСОР», ООО «ЭКСИС» обязуется предоставить ООО «ЭКОСЕНСОР» обучение персонала.

8. В соответствии с условиями договора, заключенного между ООО «ЭКСИС» и ООО «ЭКОСЕНСОР», ООО «ЭКСИС» обязуется предоставить ООО «ЭКОСЕНСОР» техническую документацию на оборудование.

9. В соответствии с условиями договора, заключенного между ООО «ЭКСИС» и ООО «ЭКОСЕНСОР», ООО «ЭКСИС» обязуется предоставить ООО «ЭКОСЕНСОР» гарантийное обслуживание оборудования.

10.	В соответствии с условиями договора, заключенного между ООО «ЭКСИС» и ООО «ЭКОСЕНСОР», ООО «ЭКСИС» обязуется предоставить ООО «ЭКОСЕНСОР» техническую поддержку оборудования.
11.	В соответствии с условиями договора, заключенного между ООО «ЭКСИС» и ООО «ЭКОСЕНСОР», ООО «ЭКСИС» обязуется предоставить ООО «ЭКОСЕНСОР» обучение персонала.
12.	В соответствии с условиями договора, заключенного между ООО «ЭКСИС» и ООО «ЭКОСЕНСОР», ООО «ЭКСИС» обязуется предоставить ООО «ЭКОСЕНСОР» техническую документацию на оборудование.
13.	В соответствии с условиями договора, заключенного между ООО «ЭКСИС» и ООО «ЭКОСЕНСОР», ООО «ЭКСИС» обязуется предоставить ООО «ЭКОСЕНСОР» гарантийное обслуживание оборудования.
14.	В соответствии с условиями договора, заключенного между ООО «ЭКСИС» и ООО «ЭКОСЕНСОР», ООО «ЭКСИС» обязуется предоставить ООО «ЭКОСЕНСОР» техническую поддержку оборудования.







... ..

$$A = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{1 - 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}}$$

... ..

... ..

... ..

$$A = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{1 - 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}}$$

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

$$A = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{1 - 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}}$$

... ..

... ..

... ..

$$A = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{1 - 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}}$$

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..



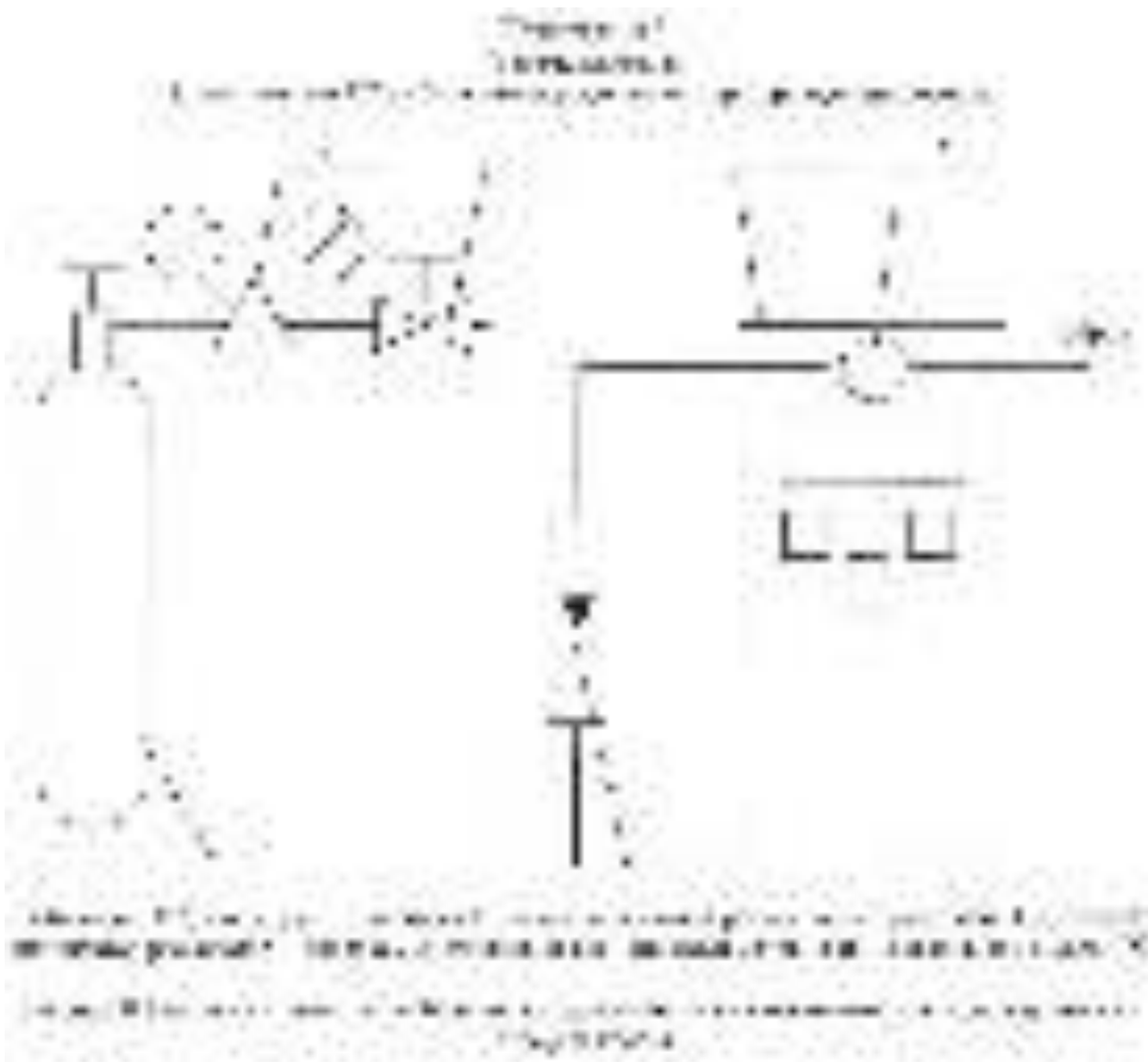
УТВЕРЖДЕНО  
1999.09.02

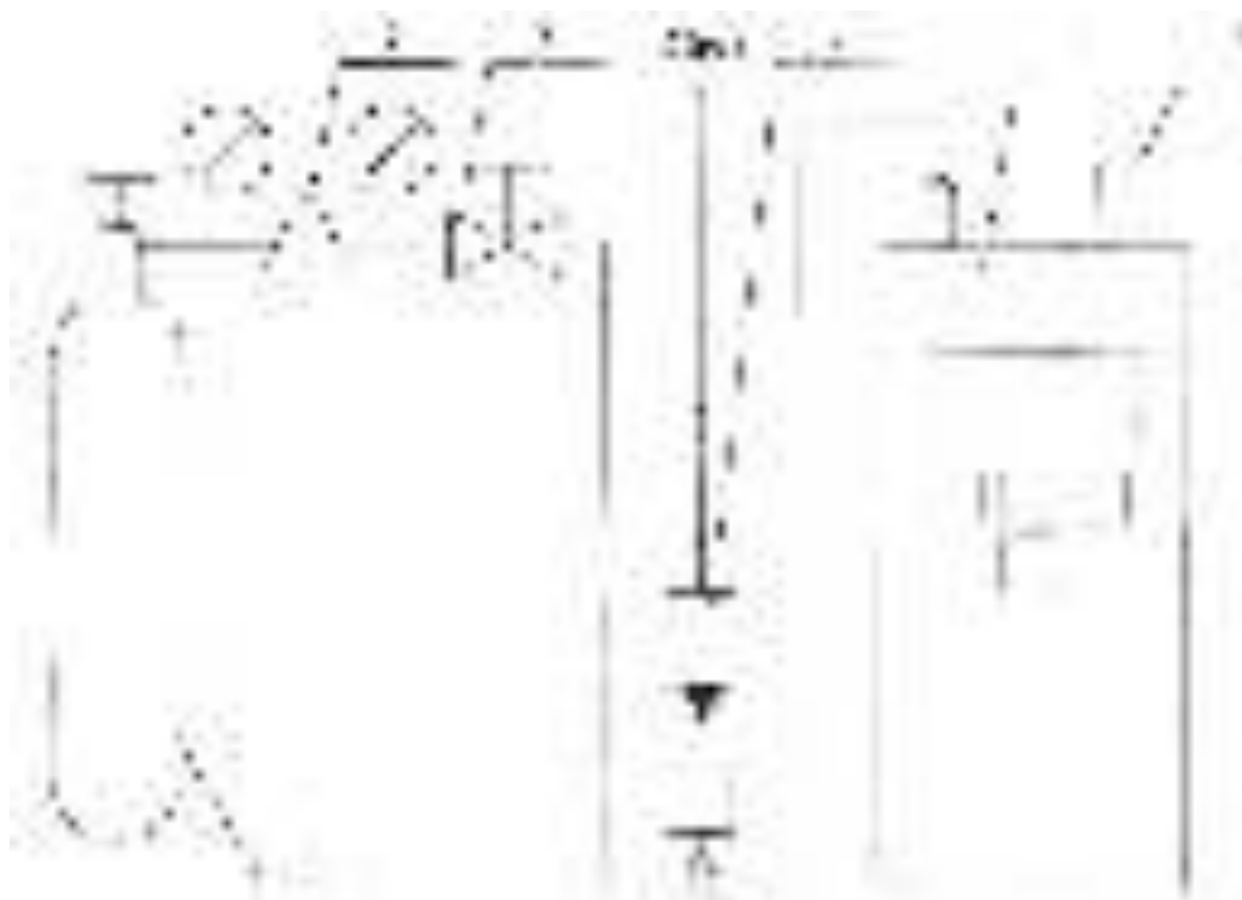
Этот документ является частью системы менеджмента качества, разработанной в соответствии с требованиями стандарта ИСО 9001:2000.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Область применения	1.2. Нормативные ссылки	1.3. Термины и определения		1.4. Ссылки на документы
1.1.1. Система менеджмента качества	1.2.1. ИСО 9001:2000	1.3.1. Система менеджмента качества	1.3.2. Система менеджмента качества	1.4.1. Система менеджмента качества
1.1.2. Система менеджмента качества	1.2.2. ИСО 9001:2000	1.3.3. Система менеджмента качества	1.3.4. Система менеджмента качества	1.4.2. Система менеджмента качества
1.1.3. Система менеджмента качества	1.2.3. ИСО 9001:2000	1.3.5. Система менеджмента качества	1.3.6. Система менеджмента качества	1.4.3. Система менеджмента качества
1.1.4. Система менеджмента качества	1.2.4. ИСО 9001:2000	1.3.7. Система менеджмента качества	1.3.8. Система менеджмента качества	1.4.4. Система менеджмента качества

Инициаторы инициативы	Сроки исполнения инициативы	Наименование инициативы			Сроки исполнения инициативы	Статус исполнения инициативы
		№ п/п	Инициатива	Инициатор		
<p>1. В 2014 году планируется реализация следующих инициатив:</p> <p>1.1. Внедрение системы мониторинга качества воздуха в помещениях (СМКА) в зданиях, принадлежащих АО «ЭКСИС».</p> <p>1.2. Внедрение системы мониторинга качества воды в водоемах, принадлежащих АО «ЭКСИС».</p> <p>1.3. Внедрение системы мониторинга качества воды в водоемах, принадлежащих АО «ЭКСИС».</p> <p>1.4. Внедрение системы мониторинга качества воды в водоемах, принадлежащих АО «ЭКСИС».</p> <p>1.5. Внедрение системы мониторинга качества воды в водоемах, принадлежащих АО «ЭКСИС».</p> <p>1.6. Внедрение системы мониторинга качества воды в водоемах, принадлежащих АО «ЭКСИС».</p> <p>1.7. Внедрение системы мониторинга качества воды в водоемах, принадлежащих АО «ЭКСИС».</p> <p>1.8. Внедрение системы мониторинга качества воды в водоемах, принадлежащих АО «ЭКСИС».</p> <p>1.9. Внедрение системы мониторинга качества воды в водоемах, принадлежащих АО «ЭКСИС».</p> <p>1.10. Внедрение системы мониторинга качества воды в водоемах, принадлежащих АО «ЭКСИС».</p>						





Система водоснабжения объекта, состоящая из магистральной водопроводной сети, от которой отходят индивидуальные водопроводы к каждому зданию. В здании предусмотрена система холодного водоснабжения, состоящая из стояка, от которого отходят индивидуальные водопроводы к каждому этажу. В здании предусмотрена система горячего водоснабжения, состоящая из стояка, от которого отходят индивидуальные водопроводы к каждому этажу.

В здании предусмотрена система отопления, состоящая из стояка, от которого отходят индивидуальные радиаторы к каждому этажу. В здании предусмотрена система вентиляции, состоящая из стояка, от которого отходят индивидуальные вентиляторы к каждому этажу.

Приложение 6  
к Договору № 001/2014

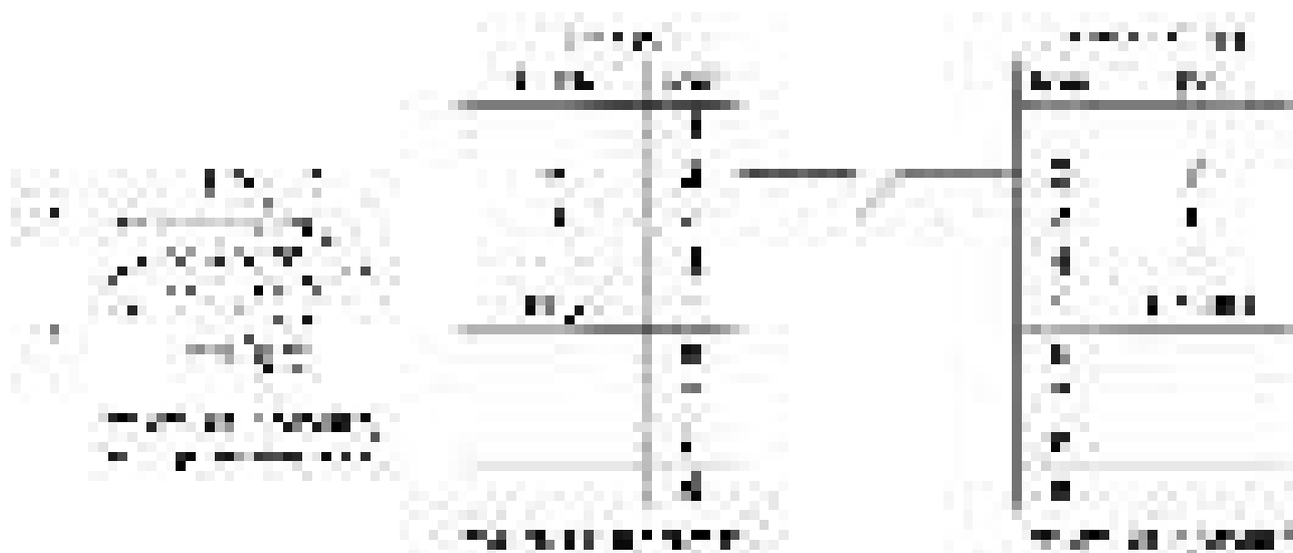
Спецификация на поставку оборудования для проведения мониторинга окружающей среды в рамках государственного задания на выполнение работ по выполнению государственного задания на выполнение работ по выполнению государственного задания на выполнение государственного задания № 4 от 04.09.2014 г. № 001/2014

Таблица 1

Наименование оборудования	Количество		Единица измерения	Итого
	шт.	кг		
Компьютерный монитор	10		шт.	10
Мышь	10		шт.	10
Клавиатура	10		шт.	10

## ПРИЛОЖЕНИЕ В

### Распайка кабеля для подключения прибора к компьютеру



### Распайка кабеля для подключения преобразователя к прибору



## ПРИЛОЖЕНИЕ Г

### Обмен данными по протоколам Modbus RTU и MODBUS TCP

Особенности реализации Modbus RTU:

Интерфейсы RS-232-485. 8 бит данных без контроля чётности, 2 стоп бита. Максимальный таймаут ответа 100 мс.

Особенности реализации Modbus TCP:

Интерфейс Ethernet. Максимальное количество соединений - одно. Таймаут соединения – 5 секунд.

Данные измерений и состояния находятся во входных регистрах (Input Registers), читаемых функцией 0x04. Другие функции прибор не поддерживает и при их использовании вернёт ошибку с кодом 0x01 (Illegal Function).

Максимальное количество одновременно запрашиваемых регистров - 32. Если запрошено больше, прибор вернёт ошибку с кодом 0x02 (Illegal Data Address).

Адресные данные

На один измерительный канал выделено 32 регистра. Измерительные данные в первых 16 регистрах. Данные состояния – в последующих 16 регистрах

Номер регистра данных измерений рассчитывается по формуле:

$$N_{\text{регистра данных измерений}} = (N_{\text{канала}} - 1) * 32 + (N_{\text{парам}} - 1) * 2 \quad (1)$$

Где  $N_{\text{канала}}$  – номер измерительного канала,  
 $N_{\text{парам}}$  – номер параметра измерения

Номер регистра состояния (ошибок) рассчитывается по формуле:

$$N_{\text{регистра данных состояния}} = (N_{\text{канала}} - 1) * 32 + (N_{\text{парам}} - 1) * 2 + 16 \quad (2)$$

Где  $N_{\text{канала}}$  – номер измерительного канала,  
 $N_{\text{парам}}$  – номер параметра измерения

Нумерация регистров осуществляется с 0. Некоторые программные комплексы нумеруют входные регистры с 1. В этом случае следует добавлять к формулам расчёта, единицу.

## ПКГ-4 /X

Нумерация параметров измерения осуществляется в соответствии с таблицей 1

Таблица 1

	Номер параметра измерения	Название параметра
Канал измерения (концентрация оксида углерода)	1	Концентрация, мг/м <sup>3</sup>

Данные измерений имеют формат float IEEE 754. Одно измерение занимает два идущих подряд регистра, при этом в младшем регистре находится младшая часть числа. Например, значение температуры 23.0 (0x41B8162D) ложится в регистры n-1 и n как 0x162D и 0x41B8.

Данные состояния (ошибок) имеют формат двухбайтового беззнакового целого. Оба байта этого целого всегда одинаковые. Например, значением регистра ошибки 0x0101 следует считать 0x01.

Байт состояния представляет собой битовое поле со значениями:

1. Бит 0 – ошибка связи с преобразователем;
2. Бит 1 – нарушение нижней границы измерения;
3. Бит 2 – нарушение верхней границы измерения;
4. Бит 4 – внутренняя ошибка преобразователя;
5. Бит 5 – ошибка пересчёта;
6. Бит 6 – комплексная ошибка;
7. Бит 7 – ошибка вычисляемого параметра.

Нормальное значение байта ошибок – 0 (ни один бит не выставлен).

Пример 1. Температура второго канала:  $N_{\text{канала}}=2$ ,  $N_{\text{парам}}=1$ , тогда:

$$N_{\text{регистра данных измерений}} = (2 - 1) * 32 + (1 - 1) * 2 = 32 \quad (3)$$

Адрес регистра состояния вычисляется по формуле

$$N_{\text{регистра данных состояния}} = (2 - 1) * 32 + (1 - 1) * 2 + 16 = 48 \quad (4)$$

**ЗАКАЗАТЬ: ПКГ-4**