

### Сигнализаторы RGY 000 MBP4. Руководство по эксплуатации.



Рис. 1 Внешний вид

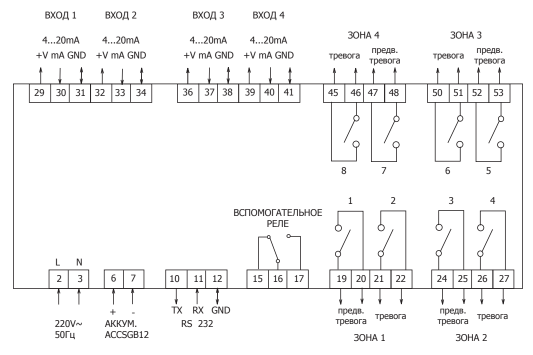


Рис. 2 Схема подключения

#### Краткое описание

Сигнализаторы RGY 000 MBP4 (Рис. 1) (в дальнейшем - сигнализаторы) предназначены для измерений довзрывоопасных концентраций метана и объемной доли оксида углерода в воздухе, а также сигнализации о превышении предельно-допустимых концентраций оксида углерода и довзрывоопасных концентраций метана в воздухе. Область применения сигнализатора - помещения котельных различной мощности, а также во взрывобезопасных зонах других производственных, административных и жилых помещений.

Сигнализаторы являются микропроцессорными устройствами с ЖК-дисплеем и могут устанавливаться на DIN-рейку. К прибору могут быть подключены от 1 до 4 внешних сенсоров с выходным сигналом 4 ... 20mA типа SGYME0V4NC для обнаружения метана и SGYCO0V4NC для обнаружения угарного газа.

Поверка сигнализатора осуществляется в соответствии с документом "Сигнализаторы RGY000MBP4. Методика поверки".

Межповерочный интервал - 1 год.

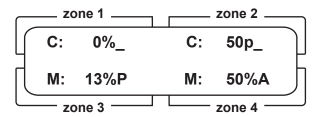
#### Принцип действия

При включении прибора на дисплее отображается надпись:

'Seitron s.r.l.

RGY -0MBP4 00nnnn00',

где ' **00nnnn** ' номер версии прибора. Эта надпись остается видимой на дисплее около 2 секунд. Затем отображаются основные данные:



Каждая зона сообщает следующую информацию: первая буква слева означает тип сенсора, подключенный к зоне. Сенсоры могут подключаться к блоку в любой комбинации. Возможен контроль следующих газов:

- природный газ метан (CH<sub>4</sub>) на дисплее отображена буква '**M**';
- угарный газ (CO) на дисплее отображена буква '  ${f C}$  '.

Значения справа в % НКПР (SGYME0V4NC - для сенсоров метана) или в ppm (SGYCO0V4NC - для сенсоров CO) — это значения концентрации полученные сенсором в конкретной зоне.

Последняя буква в строке каждой зоны означает состояние работы сенсоров:

- ' ' состояние активной зоны:
- ' G' сигнал неисправности сенсора (2 mA);
- ' **F** ' (' Fault ') Ошибка: сигнал ошибки на линии сенсора (0 mA);
- ' **P** ' (' Prealarm ') Предварительная тревога: сигнал предварительной тревоги;
- ' A ' (' Alarm ') Тревога: сигнал основной тревоги.

## Функции предварительной тревоги и основной тревоги

Этот сигнализатор может отдельно контролировать состояние предварительной и основной тревоги, управляя каждым выходным реле (Контакты реле нормально разомкнуты). При срабатывании порога предварительной тревоги на каком-либо сенсоре блок RGY000MBP4 активирует соответствующее этому сенсору реле предварительной тревоги и начинает мигать красный индикатор. Если концентрация газа в сенсора продолжает повышаться достигает заданного порога основной тревоги, блок активирует реле аварии, красный индикатор начинает непрерывно гореть и включается звуковой сигнал.

#### Вспомогательное реле

Сигнализатор RGY000MBP4 имеет также вспомогательное реле с перекидными контактами Оно переключается в случае срабатывания реле предварительной или главной тревоги в любой зоне

## Отображение последнего срабатывания тревоги

Прибор в состоянии запоминать дату и время последнего состояния тревоги в каждой зоне. Эти данные отображаются на дисплее после нажатия и удерживания в течение 3-х секунд кнопки

### Описание параметров конфигурации

Для того, чтобы войти в меню конфигурации прибор запрашивает пароль. По умолчанию на заводе-изготовителе установлен пароль ' **0000** '. Советуем его поменять на ваш.

Примечание. На всех этапах настройки прибор возвращается в главное меню, если не регистрирует нажатие кнопки в течение 15 секунд.

Настройки параметров изображены на Рис. 1.00...1.05 и объясняются так:

#### Настройка зоны 1 (' Zone1 management '):

Это первый параметр, который изображен на Рис. 1.02. Он позволяет устанавливать следующие опции:

### Тип зоны 1 (' Zone1 type '):

Выбор подключенного сенсора. Здесь необходимо выбрать тип сенсора (SGYME0V4NC - метан, SGYCO0V4NC - угарный газ), подключенного к зоне из следующего списка:

' **М** ' – для метана;

'С' – для монооксида углерода.

#### Активация зоны 1 (' Zone1 active '):

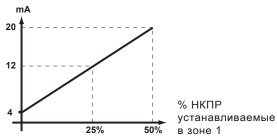
Установкой значения ' **Y** ' активируется зона 1. При установки ' **N** ' зона дезактивируется (сенсор не подключен).

#### Установка концентрации газа (' Zone1 @ fs '):

Параметр устанавливает максимальную концентрацию (20 mA). Блок переводит токовое значение концентрации (4 ... 20 mA), полученной с сенсоров в % НКПР для метана и в ррт для СО. Выходной сигнал с сенсоров прибор преобразоввывает пропорционально, т.е. при концентрации равной 0 ррт выходной сигнал будет равен 4 mA, при концентрации 200 ррт сигнал будет равен 20 mA, если установлено макимальное значение 50% НКПР для метана и 200 ррт для монооксида углерода.

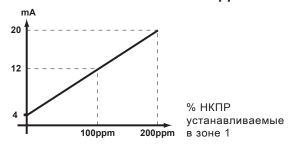
Это объяснено на следующих графиках:

#### Максимальное значение 50% НКПР:



Как видно из графика, сигнал 20 mA, исходящий от сенсора, соответствует 50 % НКПР.

#### Максимальное значение 200 ррт:



Выходной сигнал с сенсора 20 mA соответствует 200 ppm.

Диапазон установки значения заключен между 0% ... 50% НКПР или 1 ... 200 ppm.

Максимальное значение следует устанавливать в зависимости от максимального значения, предусмотренного в сенсоре.

# Задание порога предварительной тревоги (' Zone1 pral '):

Порог предварительной тревоги это значение, выше которого прибор сигнализирует об приближении к опасной концентрации газа. Значение может быть задано в диапазоне 1% ... 50% НКПР или 0 ... 200 ppm.

При установке значения предварительной тревоги выше уставки главной тревоги, сигнализатор автоматически настроит последнее значение как предварительная тревога.

Задание порога главной тревоги (' Zone1 alrm'): Порог главной тревоги это значение, выше которого прибор сигнализирует опасную концентрацию газа. Значение может быть задано в диапазоне 1% ... 50% НКПР или 0 ... 200 ppm.

При установке значения главной тревоги ниже уставки предварительной тревоги, сигнализатор автоматически настроит последнее значение как главная тревога.

## Режимы работы реле предварительной тревоги (' Zone1 pr mode '):

- В этом подменю имеется возможность конфигурации работы реле предварительной тревоги в следующих режимах:
- 'L' ('Locked'). При выборе этого режима реле предварительной тревоги активизируется и не возвращается в исходное положение при понижении концентрации газа. В этом случае для возврата контактов реле в исходное положение нужно нажать кнопку [rest] на лицевой панели блока.
- ' O ' (' Open '). При этой опции наоборот при снижении концентрации газа ниже уровня предварительной тревоги контакты реле возвращаются в исходное положение.
- В этом случае можно вывести на дисплей показания даты и времени последнего срабатывания реле предварительной тревоги. Для этого необходимо нажать и удерживать в течение нескольких секунд кнопку

Режимы работы реле главной тревоги (' Zone1 al mode '):

Принцип функционирования реле главной тревоги так же может быть задан значениями ' L ' и ' O ' как и реле предварительной тревоги.

#### Настройка зоны 2 (' Zone2 management '):

Смотрите настройки зоны 1.

Настройка зоны 3 (' Zone3 management '):

Смотрите настройки зоны 1.

Настройка зоны 4 (' Zone4 management '):

Смотрите настройки зоны 1.

### Настройка вспомогательного реле (' Aux relay mamt. '):

В этом меню есть возможность управления вспомогательным реле.

- Для его отключения нужно выбрать функцию ' **DISAB** ', в противном случае существует три способа настройки этого реле:
- ' FAULT ' (ошибка): при выборе этого параметра реле срабатывает при обнаружении ошибки сенсора или на линии;
- ' PREAL ' (предварительная тревога): выбирая этот параметр сигнализатор RGY000MBP4 активизирует реле в случае, если какой-либо сенсор любой зоны срабатывает по предварительной тревоге. Помимо реле предварительной тревоги срабатывает и это реле ' ALARM ' (главная тревога): выбирая этот
- 'ALARM ' (главная тревога): выбирая этот параметр прибор активизирует реле при срабатывании какого-либо сенсора любой зоны по основной тревоге. Помимо реле главной тревоги срабатывает и это реле.

Параметры конфигурации вспомогательного реле описаны на Рис. 1.03.

#### Установка даты/времени (' Change date/time '):

Это необходимо для способности сигнализатора запоминать дату и время срабатывания тревоги. Установка должна осуществляться при первом вводе в эксплуатацию. Благодаря внутренней батарее дата и время сохраняются даже при отключении напряжения.

Настройка даты и времени показана на Рис. 1.04.

Изменение пароля (' Change password '):

Это меню позволяет изменить пароль. Доступен пароль состоящий из четырех цифр от 0 до 9. Смотрите Рис. 1.05.

Электрические подключения

Напряжение питания сигнализатора RGY000MBP4 230В~; оно подключается к клеммам 2 и 3.

К клеммам 6 и 7 возможно подключение аккумуляторной батареи (Код: ACCSGB12) для обеспечения работоспособности прибора при отключении напряжения.

Клеммы 15, 16 и 17 вспомогательного реле могут быть использованы для подключения сирены или дополнительного сигнального устройства, а также электромагнитных клапанов Н.З или Н.О.

Сигнализатор имеет два реле (предварительная и основная тревога) на каждый канал.

Схема подключения изображена на Рис. 2.

Технические характеристики

Диапазон измерений довзрывоопасных

0 ... 50 % НКПР концентраций метана

Диапазон измерений объемной доли оксида

0 ... 200 млн<sup>-1</sup> углерода

Пределы допускаемой основной погрешности приведенной, по каналу

±10 % метана

приведенной, по каналу

оксида углерода

в диапазоне 0-17 млн<sup>-1</sup> ±25 % в диапазоне 17-200  $млн^{-1}$  ±25 %

Примечание: единица измерения объемной доли "млн-1" на дисплее сигнализатора обозначается как "ррт"

230В~ -15%+10% 50Гц Напряжение питания

Потребляемая мощность не более 10 ВА

Время прогрева

сигнализатора не более 60 секунд

Время непрерывной работы сигнализатора без корректировки

выходного сигнала не менее 6 месяцев Выходы:

реле тревоги 2A @ 230B~ вспомогательное реле 5А @ 230В~

Тип сенсоров:

SGYME0V4NC метан SGYCO0V4NC угарный газ

Срок службы чувствит.

элемента

SGYME0V4NC не менее 5 лет SGYCO0V4NC не менее 3 года

Расстояние до сенсора

(сечение - длина)  $0.75 \text{ MM}^2 - 1020 \text{ M}$  $1,00 \text{ MM}^2 - 1300 \text{ M}$ 

 $1.50 \text{ MM}^2 - 2000 \text{ M}$ 2,50мм2 - 3300м

Порог предварительной тревоги настраиваемый:

1% ... 50% HKΠP метан CO 0 ... 200 ppm Порог основной тревоги настраиваемый: 1% ... 50% HKΠP

0 ... 200 ppm

Обозначения сигналов:

табратия< нормальная работа

**∧** желтый сигнал

мигающий неисправность сенсора,

неисправность линии предварит. тревога

красный сигнал ▲ красный сигнал

мигающий основная тревога ~ зеленый сигнал электропитание

Степень защиты IP30

0°C ... 40°C Рабочая температура -10°C ... +50°C Температура хранения

20% ... 80% rH (25°C) Рабочая влажность

без конденсата

84 ... 106,7 кПа

Рабочее атмосферное

давление

Размеры:

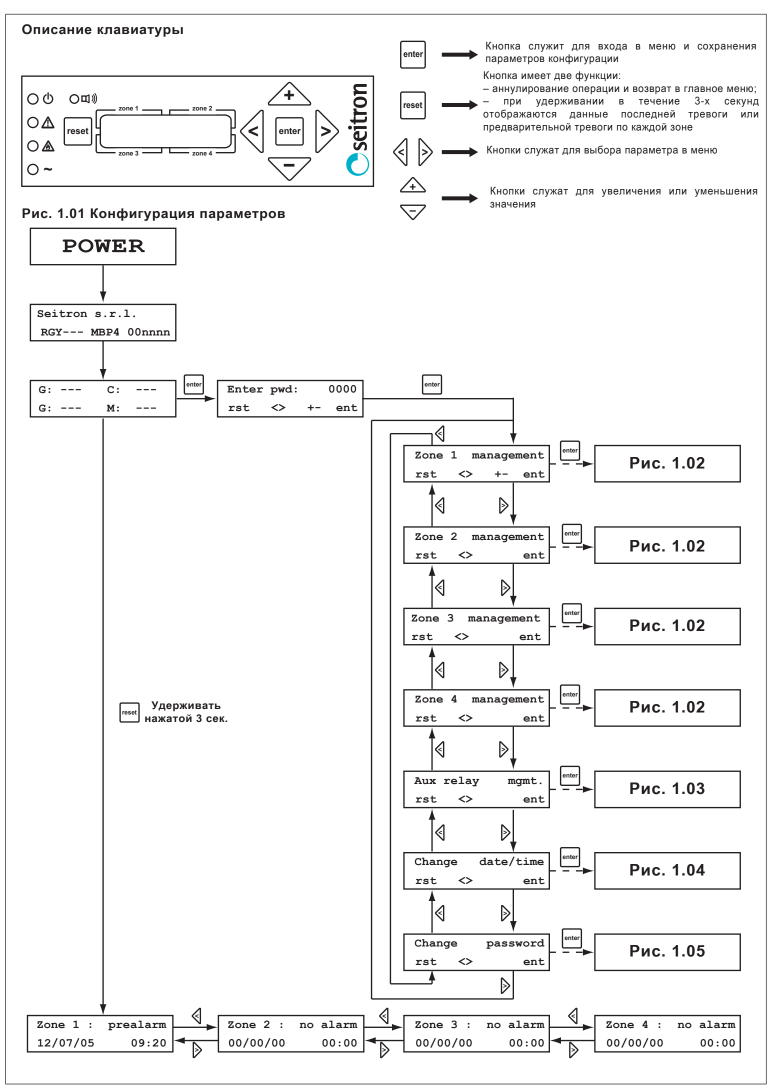
сигнализатор 158 х 90 х 71 мм датчик 155 х 107 х 62 мм

Macca:

не более 0,9 кг. сигнализатор не более 0,5 кг. датчик

### Индикация блока

Индикация блока	Проблема и ее устранение			
" – – "	Зона не была активирована. Если сенсор был подключен, необходимо активировать зону. См. Рис. 1.02			
" * * *   " —	Индикация нормального функционирования			
" * * * G " Желтый индикатор мигает на символе	Неисправность сенсора. Необходимо проверить сенсор или заменить на новый.			
" * * * F " Желтый индикатор мигает на символе <u>М</u> и блок издает звуковой сигнал (зуммер).	Ошибка линии связи между блоком и сенсором. Проверить линию связи.			
" * * * <b>P</b> " Красный индикатор мигает на символе <b>▲</b> и блок издает звуковой сигнал (зуммер).	Состояние предварительной тревоги. Превышение концентрации порога предварительной тревоги в какойто зоне.			
" * * * A "  Красный индикатор мигает на символе ▲ и блок издает звуковой сигнал (зуммер).	Состояние основной тревоги. Превышение концентрации порога основной тревоги в какой-то зоне.			



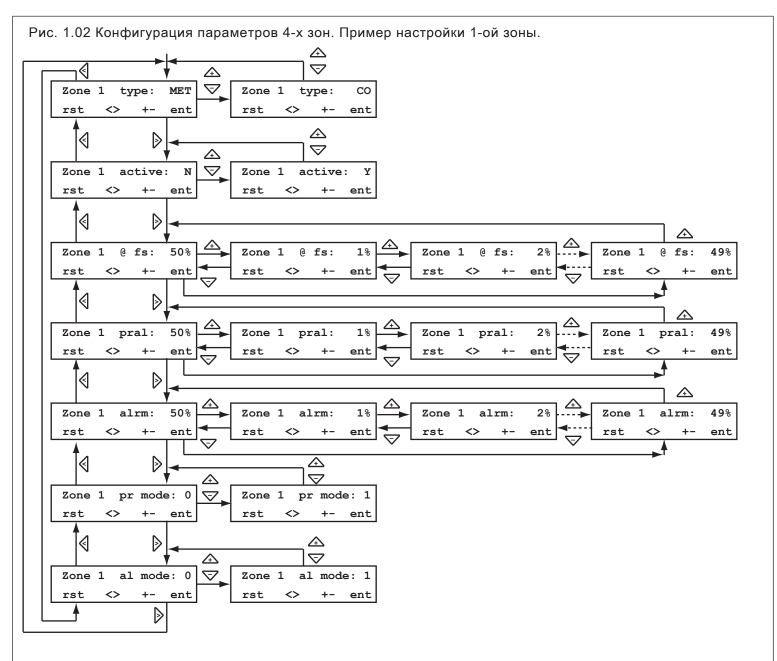
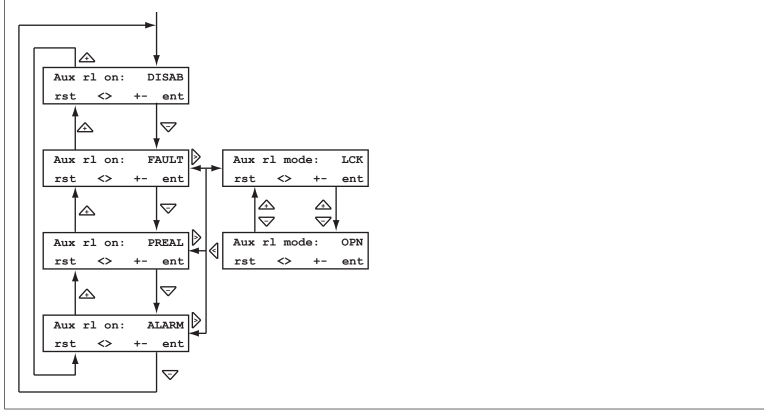
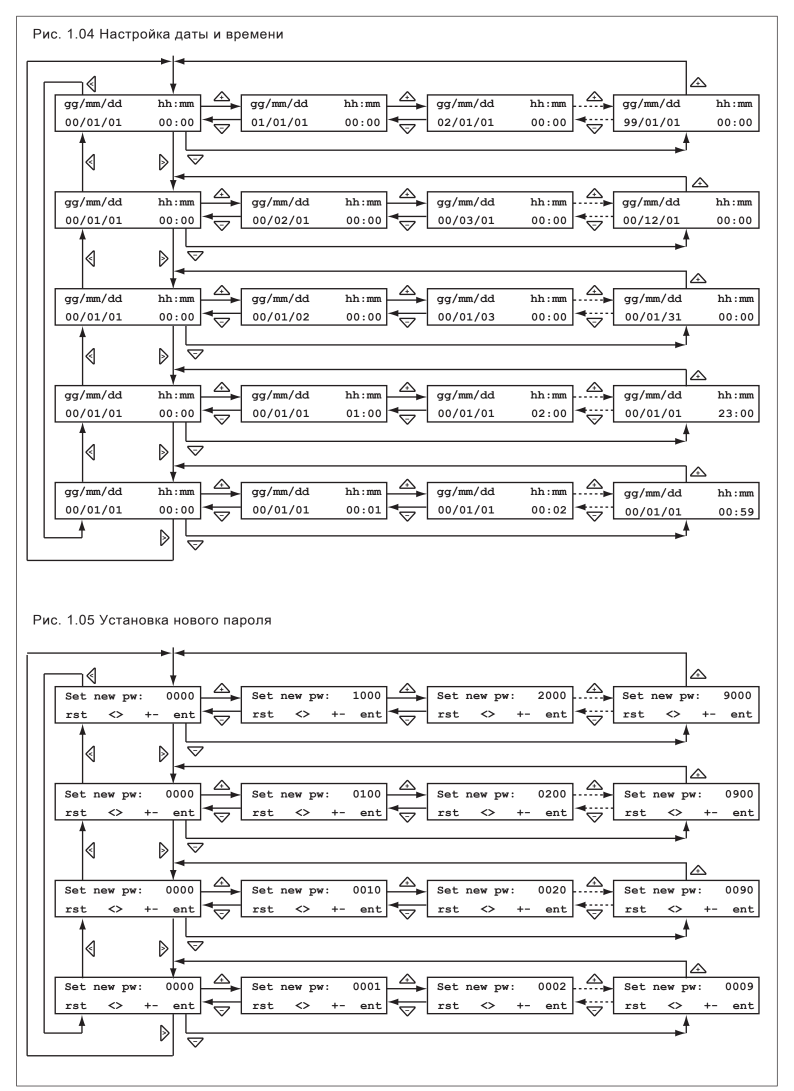


Рис. 1.03 Настройка вспомогательного реле





<b>l</b> ля заметок				
<del>/</del>				
	Se	itro	n	
		ill	11	