

# **SYMN-----SE SYGN-----SE**

**Внешний сенсор загазованности для зон, не классифицированных как взрывоопасные.**

- Сенсор предназначен для обнаружения горючих газов (метан или пропан-бутан)
- Выход 4..20 mA и протокол связи Modbus
- Встроенный блок реле и свето-звуковой индикации.



ООО «КИПА»

141446, г. Химки, квартал Кирилловка,  
СНТ Кирилловка, ул. 1-я Садовая, д. 130  
тел. +7 495 795-2-795,  
[www.kipa.ru](http://www.kipa.ru)

## **Руководство по эксплуатации и обслуживанию прибора**

### **Общее**

Сенсор загазованности серии SYMN-----SE и SYGN-----SE представляет собой прибор, выполненный в прочном пластиковом корпусе с электрической платой и ЧЭ, надежно защищенный фильтром, расположенным в нижней части корпуса (согласно инструкции по установке). Чувствительный элемент (далее ЧЭ) сменный, возможна установка ЧЭ того типа газа, который необходим, как на горючие, так и на токсичные газы.

Сенсор имеет разъемы как на аналоговый сигнал (4..20 mA), так и цифровой выход Modbus, может работать как отдельный прибор.

### **Работа сенсора**

Сенсор определяет концентрацию газа в соответствии с типом ЧЭ и калибровкой, которая преобразуется платой в аналоговый или цифровой сигнал. ЧЭ используется каталитический для обнаружения горючих газов.

### **Установка**

Прибор монтируется на стену с помощью винтов, поставляемых в комплекте с прибором. Обратите внимание, что прибор должен быть установлен ЧЭ вниз, для того чтобы обеспечить защиту от влаги и пыли.

Уделите особое внимание следующим условиям для обеспечения корректной работы прибора:

- плотность газа (легче или тяжелее воздуха)
- скорость поступления газа
- возможные отверстия в стенах/потолке
- конфигурация и особенность помещения
- площадь помещения

Время срабатывания прибора напрямую связано с условиями его установки и от типа определяемого газа. Для плотных газов, как сжиженный газ, рекомендованное расположение 20 см от пола, в то время как для легких

газов, таких как метан, 20 см от потолка.

Также рекомендации по установке датчиков можно запросить у представителя.

### **Выходной сигнал (Выход Modbus)**

Выходной сигнал Modbus совместим со стандартным интерфейсом связи RS485.

### **Выходной сигнал (Выход 4..20mA)**

Общий график соотношения концентрации - токового сигнала

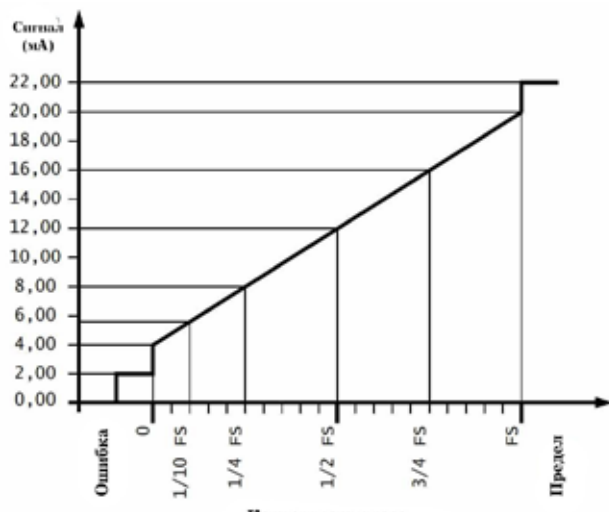


Рис. 1: Пример соответствия концентрации газа и токового сигнала датчика с выходом 4..20mA.

### **Таблица соответствия концентрации по шкале и токового сигнала в mA**

Концентрация	Выходной сигнал (mA)
Ошибка в цепи	0.0
Истек срок годности ЧЭ	1.0
Ошибка ЧЭ	2.0
0	4.0
1/4 шкалы	8.0
1/2 шкалы	12.0
3/4 шкалы	16.0
Полная шкала	20.0
Не вписывается в предел	22.0

Таб. 1: Таблица соответствия концентрации по шкале и токового сигнала.

**Таблица соответствия концентрации газа и токового сигнала сенсора на горючие газы со шкалой 50% НКПР**

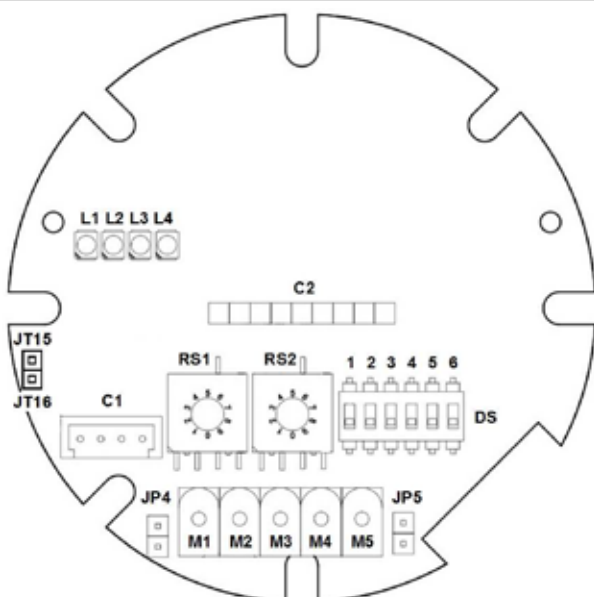
% НКПР	% v/v н-Бутан	% v/v Метан	Выход (мА)
Ошибка в цепи			<b>0.0</b>
Срок годности сенсора истек			<b>1.0</b>
Ошибка сенсора			<b>2.0</b>
0%	0%	0.00%	<b>4.0</b>
5%	0.07%	0.22%	<b>7.2</b>
10 %	0.14%	0.44%	<b>10.4</b>
50%	0.70%	2.20%	<b>20.0</b>
Не вписывается в пределы (>50% НКПР)			<b>22.0</b>

**Таб. 2:** Таблица соответствия концентрации газа и токового сигнала сенсора на горючие газы со шкалой (% НКПР). Данные выражены в % НКПР для двух типов газа ( $C_4H_{10}$  и  $CH_4$ ).

**Состояние ошибки:** если произошла ошибка в работе сенсора, то электроника определяет это состояние и выдает токовый сигнал 2.0 мА. Такая логика работы называется «дифференциальной диагностикой», она позволяет отличить проблему подключения питания, которая определяется как 0.0 мА и ошибку сенсора 2.0 мА.

**Превышение допустимых пределов:** в случае, когда концентрация газа слишком велика и превышает максимальную концентрацию шкалы сенсора, токовый сигнал равен 22.0 мА, тем самым возможно отличить превышение порога от превышения концентрации.

### Вид прибора изнутри (основная плата)



**Рис. 2:** Вид изнутри.

- |             |   |            |          |
|-------------|---|------------|----------|
| <b>M1:</b>  | + 12 Vin  | <b>M4:</b> | Modbus A |
| <b>M2:</b>  | Сигнал 4..20 мА   | <b>M5:</b> | Modbus B |
| <b>M3:</b>  | Gnd   |            |          |
| <b>C1:</b>  | Коннектор сенсора газа  |            |          |
| <b>C2:</b>  | Коннектор расширительной схемы<br>(опционально)   |            |          |
| <b>DS1:</b> | On = концевой резистор линии<br>Modbus активирован<br>Off = концевой резистор линии<br>Modbus неактивирован |            |          |
| <b>DS2:</b> | ON = выбор шкалы HI (не изменять)<br>OFF = выбор шкалы LO (не изменять)                                     |            |          |
| <b>DS3:</b> | Тип газа (см. таблицу - не менять)  |            |          |
| <b>DS4:</b> | Тип газа (см. таблицу - не менять)  |            |          |

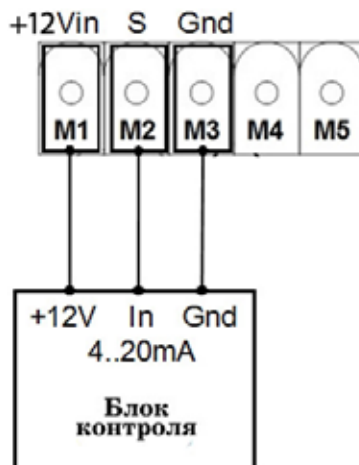
<b>Таблица настроек по типу газа</b>			
	<b>CH4</b>	<b>CO</b>	<b>GPL</b>
<b>DS3</b>	Off	Off	On
<b>DS4</b>	Off	On	On

- |              |                                  |                           |
|--------------|----------------------------------|---------------------------|
| <b>DS5:</b>  | оставить Off                     |                           |
| <b>DS6:</b>  | оставить Off                     |                           |
| <b>RS1:</b>  | настройка адреса (x10) десятки   |                           |
| <b>RS2:</b>  | настройка адреса (x1) единицы    |                           |
| <b>L1:</b>   | LED Красный                      | Дополнительный            |
| <b>L2:</b>   | LED Желтый                       | Ошибка                    |
| <b>L3:</b>   | LED Красный                      | Предупреждение/<br>Авария |
| <b>L4:</b>   | LED Зеленый                      | Питание                   |
| <b>JP4:</b>  | сброс данных датчика (см. тест)  |                           |
| <b>JP5:</b>  | сброс счетчика ЧЭ (см тест)      |                           |
| <b>JT15:</b> | контакт проверки тока (см. тест) |                           |
| <b>JT16:</b> | контакт проверки тока (см. тест) |                           |

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Заводская настройка датчика предполагает установку типа газа и шкалы измерения.

## Электрическое подсоединение (выход 4..20 мА)



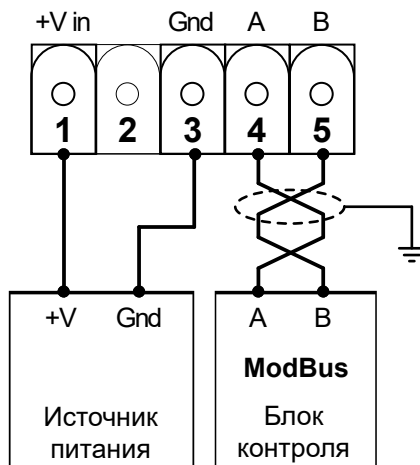
**Рис 4:** Расположение и принцип работы разъемов питания и выхода подключения 4..20 мА.

Подключение питания осуществляется с помощью трехжильного кабеля, длина и расстояния должны соответствовать рекомендациям в таблице 3.

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Для электрического подключения используйте кабель с сечением 1,5 мм<sup>2</sup> и длиной не более 25 м. Не обязательно использование изолированного кабеля, тем не менее, рекомендуется разделять провода сигнала и питания.
- Если прибор запитывается от контрольного блока, убедитесь, что блок выдает достаточное для питания напряжение приборов.
- Использование кабеля большей длины, либо с сечением, отличным от рекомендованного, может привести к неполадкам прибора в случае скачка напряжения. Внимательно ознакомьтесь с таблицей, в которой приведены нормативные ссылки соотношения сечения кабеля (медный провод) и сопротивления тока.
- При установке системы настоятельно рекомендуется проверить напряжение на всех клеммах с помощью мультиметра.
- Максимальное допустимое сопротивление нагрузки линии выхода (4..20 мА) при напряжении питания 12В = -15%, 250 Ом.

## Электрическое подсоединение (Modbus)



**Рис. 3:** Расположение и принцип работы разъемов для питания и выхода на подсоединение Modbus.

## ПОСТРОЕНИЕ СЕТИ RS485

### КАБЕЛИ СОЕДИНЕНИЯ BUS RS485

- Соединения Bus должны быть выполнены экранированной витой парой с характеристиками, эквивалентными характеристикам кабелей типа BELDEN 9841 или BELDEN 9842, Российский аналог - КИПЭВ.
- Общая длина сети RS485 не должна превышать 1000 метров.
- Экран кабеля BUS должен быть заземлен только с одного конца, например, на периферийном устройстве рядом с блоком управления. Второе заземление не гарантирует эквипотенциал экрана.
- Не используйте один и тот же кабель-канал для Bus и кабелей электропитания или для силовых кабелей в целом.

### КАБЕЛИ ПИТАНИЯ

- Используйте огнестойкий кабель с соответствующим сечением в зависимости от того, какие подсоединеные устройства подключены к блоку управления, сечение никогда не должно быть менее 1,5 кв. мм<sup>2</sup>. Рассчитайте сечение кабеля в соответствии с длиной и количеством подключенных устройств, чтобы вернуться к диапазону питания, который гарантирует правильную работу.

- Чтобы избежать использования проводников с большим поперечным сечением, устройства могут питаться от точки к точке с помощью одного источника питания.
- В сети RS485 нет необходимости соединять «землю» устройств вместе.
- В случае проблем со связью, например, с двухточечным источником питания и

### Сопротивление изолированного электрического кабеля на км (1 жила)

Сечение кабеля	Сопротивление (Ом/км)
0,50 мм <sup>2</sup>	36,8
0,75 мм <sup>2</sup>	26,4
1,00 мм <sup>2</sup>	18,4
1,50 мм <sup>2</sup>	12,3
2,50 мм <sup>2</sup>	7,36

**Табл. 3:** Стандартные показания сопротивления медного электрического провода.

электрически незаземленными устройствами, может быть полезно электрически соединить «землю» устройств вместе.

- В случае устройств с заземленным источником питания (например, ПК) соединение массы и заземление вместе могут создавать проблемы.

- Простое подключение к сети RS485 позволяет пренебречь некоторыми мерами предосторожности, которые иногда могут быть причиной ошибки, если не причиной сбоя связи всей сети.

## Запуск системы

Выполнять по порядку:

- Установка
- Электрическое подсоединение
- Сразу после подачи напряжения, замигает зеленый индикатор **L4**. На этом этапе сенсор разогревается и еще не готов определять концентрацию газа. Как только **L4** будет постоянно гореть зеленым, сенсор готов к работе

## Сигнал тревоги и ошибка

**Тревога:** Данный прибор конвертирует концентрацию газа в токовый сигнал, функции определения порога, ошибки или превышения концентрации обрабатываются блоком контроля, в котором заданы все параметры, (см. Руководство пользователя) или платой вывода.

**Ошибка:** Для определения концентрации токсичных газов, прибор оснащен микроконтроллером, который постоянно отслеживает состояние и остаточный срок эксплуатации электрохимического сенсора. Соответствующие этому сигналы описаны в разделе «Световые индикаторы». Остаточный срок эксплуатации сохраняется на самой плате прибора, поэтому при замене сенсора, необходимо обнулять эти данные.

## Световые индикаторы

Индикаторы **L2**, **L3**, **L4** обозначают сигналы:

### L4: Зеленый индикатор (Питание)

#### Медленно мигает:

Обозначение фазы стабилизации прибора - разогрев сенсоров.

#### Мигает быстро:

Закончилась фаза разогрева, прибор проверяет качество связи по протоколу Modbus (если активирован), частота мигания зависит от частоты поступления сигнала от управляющего прибора.

### Постоянно горит:

Прибор работает в нормальном режиме.

### L2: Желтый индикатор (Ошибка)

Ниже приведен список обозначения ошибки, номер ошибки соответствует тому, сколько раз мигает индикатор:

1. Ошибка питания
2. Ошибка сенсора
3. Ошибка сенсора и питания
4. Срок службы сенсора истек
5. Срок службы сенсора истек + ошибка питания
6. Срок службы сенсора истек + ошибка сенсора
7. Ошибка питания + срок службы сенсора истек + ошибка сенсора
8. Ошибка записи данных в память
9. Ошибка записи данных в память + Ошибка питания
10. Ошибка записи данных в память + Ошибка сенсора
11. Ошибка записи данных в память + Срок службы сенсора истек
12. Ошибка записи данных в память + Срок службы сенсора истек + Ошибка питания
13. Ошибка записи данных в память + Срок службы сенсора истек + Ошибка сенсора
14. Ошибка записи данных в память + Срок службы сенсора истек + Ошибка сенсора + Ошибка питания

### Горит постоянно (Ошибка датчика):

Ошибка памяти Код микроконтроллера  
Ошибка памяти RAM  
Ошибка памяти

### Выключен (не горит)

Ошибки отсутствуют

### L3: Красный индикатор (Предупреждение/Тревога)

#### Мигающий индикатор: (Предупреждение)

Датчик определил загазованность выше настройки порога Предупреждения.

#### Горит постоянно (Тревога):

Датчик определил загазованность выше настройки порога Тревога.

### L1: Красный индикатор (дополнительный)

#### Включается на 2 сек.:

Перезапуск отсчета срока службы сенсора (вручную)  
Перезапуск параметров сенсора (по умолчанию), вручную  
Перезапуск параметров Modbus (Инд. = 01, бод = 9600)  
Перезапуск модуля, управление с Modbus

## Вид прибора изнутри (плата вывода)

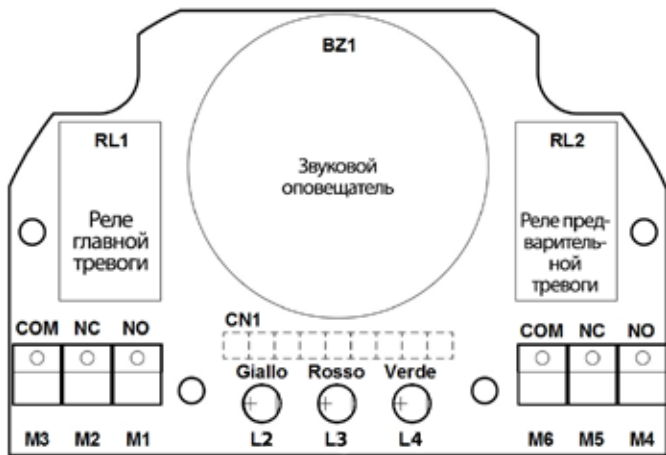
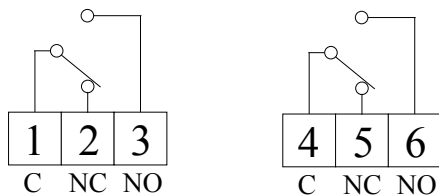


Рис. 5: Вид прибора изнутри (плата вывода)



L2, L3, L4: см. «Световые индикаторы»

## Звуковая сигнализация.

Длительный звуковой сигнал: Тревога

Прерывистый звук: Предупреждение

## Реле

### Реле тревоги:

Остается активным до тех пор, пока датчик не определит концентрацию выше установленного для порога тревоги.

### Реле предупреждения:

Остается активным до тех пор, пока датчик не определит концентрацию выше установленного для порога предупреждения.

## Интерфейс Modbus

Датчик возможно подключить по интерфейсу 4..20 мА и Modbus, с помощью последнего возможно передавать сигнал, задавать параметры, передавать данные по протоколу Bus. Интерфейс Modbus оснащен двумя поворотными переключателями (для десятков и единиц) для того, чтобы присвоить прибору адрес. DIP-переключателем для активации оконечного резистора в цепочке Bus, двумя клеммами для подключения питания и двумя клеммами (A и B) для протокола Bus (RS485). Параметры, такие как адрес и скорость передачи данных, может изменить пользователь в соответствующих регистрах с функцией 06. Изменение адреса и скорости передачи

данных активируются только после процедуры перезапуска платы (COIL-39), либо после перезапуска ПО.

При срабатывании реле, будет включаться звуковая сигнализация, световые индикаторы на плате вывода будут повторять сигналы индикаторов на основной плате.

## Использование выхода 4..20 мА.

Прибор может работать как отдельно, так и с блоками контроля и управления с токовым сигналом 4..20 мА (например: RGY000MBP4), при этом прибор проявляет себя как обычный датчик: световые индикаторы Тревоги и Предупреждения обозначают, что он определил концентрацию, выше установленного порога (Настройка порогов - заводская). Тем не менее, если необходимо, установку порогов можно менять через блок контроля по протоколу Modbus.

## Использование Modbus.

Прибор имеет возможность работы с другими контроллерами по цифровому протоколу обмена данными Modbus (RS485) (например: RYK01M). Параметры датчика возможно посмотреть и изменить с блока управления. Можно выбрать одну из двух настроек Modbus: выходы и световые индикаторы.

Если BoardBitSetOut настроен на 0 (COIL-40), выходы реле Тревоги и Предупреждения, и звуковая сигнализация будут управляться с помощью Modbus в соответствии с настройкой регистров 40 и 41.

Если BoardBitSetOut настроен на 0 (COIL-41), световые индикаторы будут управляться логикой датчика, либо через Modbus в соответствии с настройкой OutBitReg (REG-01).

Функцию можно также использовать для изменения логики работы при включении для реле и световых индикаторов.

## Сброс данных датчика

### Сброс настроек (кроме срока службы сенсора):

Чтобы сбросить данные в памяти и вернуть заводские настройки, необходимо замкнуть джампер JP6 на 5 сек во время процедуры разогрева (длится 60 с, индикатор L4 мигает зеленым). Сбрасываются данные, измененные через Modbus, кроме срока службы сенсора.

Когда данные сбрасываются до заводских настроек, загорится красный индикатор L1 (который присутствует только на основной плате).

Та же функция может быть активирована через Modbus, для этого необходимо установить 1 в

COIL-37.

### Сброс данных о сроке службы сенсора (кроме остальных настроек):

Для обнуления отсчета срока службы сенсора необходимо замкнуть джампер JP4 на 10 сек. во время процедуры разогрева (световой индикатор зеленый мигающий), данные сбрасываются до стандартных, записанных в памяти кода в соответствии с типом выбранного газа.

Это позволяет обнулить данные при замене сенсора.

Изменение подтверждается световой индикацией - дополнительный красный индикатор. Также это изменение можно внести через Modbus, указав 1 в COIL-38.

Значения по умолчанию датчиков, в зависимости от типа сенсора газа		
	CH4	Сжиженный газ
<b>Время наработки (дни)</b>	0	0
<b>Оставшееся время (дни)</b>	1825	1825
<b>Настройка порога Предупреждения</b>	4400 10% НКПР	1350
<b>Настройка порога Тревоги</b>	8800 20% НКПР	2700
<b>Шкала нижняя (ppm)</b>	22000	6750
<b>Шкала верхняя (ppm)</b>	44000	13500
<b>Шкала мВ (мВ)</b>	4000	4000
<b>Полная шкала Нижняя (0.1%)</b>	500	500
<b>Полная шкала Верхняя (0.1%)</b>	1000	1000

#### Примечание:

данные НКПР приведены в 0.1% ( $1000 = 100.0\% \text{НКПР}$ )

### Сброс настроек Modbus (Адрес = 1, скорость бод = 9600):

Для сброса настроек Modbus замкнуть джемпер JP5 на 5 сек, после времени разогрева (светодиод L4 горит зеленым), после применения изменений, загорится дополнительный красный светодиод L1.

Если активны настройки ПО, адрес, который хранится в памяти, не будет определяться. Эта же функция может быть активирована через Modbus, 1 в COIL-36, после перезапуска платы (1 в COIL-39).

### Обслуживание прибора

Периодическая проверка датчика поможет определить точность показаний (по значению выходного тока при измерении концентрации газа), настроек.

Процедура проверки описана ниже.

Помимо периодической проверки концентрации газа и точности показаний, также необходимо проводить следующие операции: контроль

типов и количества потенциально опасных веществ (в основном состоящих из органических веществ), которые могут присутствовать в помещении, где расположен датчик. Присутствие таких субстанций может повлиять на корректность определения показаний, на снижение чувствительности сенсора, либо привести к его неправильной работе. При этом также необходимо будет чаще проводить калибровку сенсора.

- визуальный контроль составных частей датчика. Особенно обратите внимание на недопустимость присутствия пыли, либо загрязнения, либо скопления конденсата в части, где расположен сенсор. Их скопление приводит к неправильной работе сенсора, что может вывести его из строя.

- частота проведения проверки и калибровки зависит от сервисной организации, которая, при обслуживании систем контроля загазованности, должна руководствоваться соответствующими стандартами.

### Проверка

Метрологическая поверка производится в специализированных ЦСМ с интервалом в 12 мес.

### Калибровка сенсора

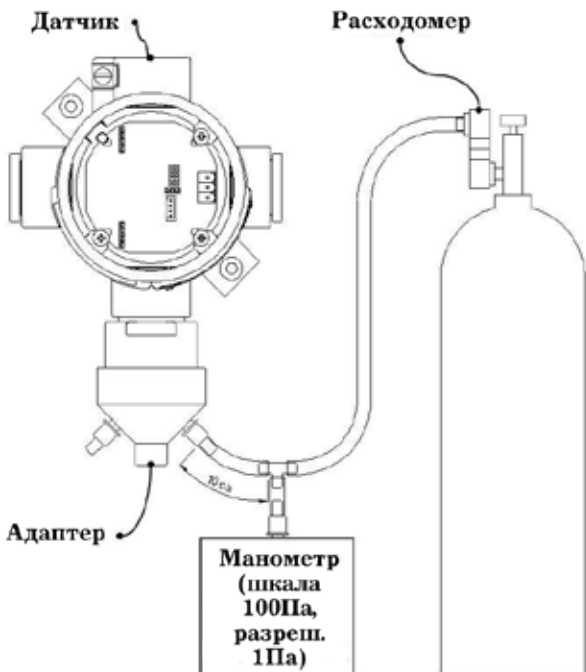
#### Подача калибровочного нулевого газа

Датчик оставить в помещении, в котором концентрация газа нулевая на 48 часов в правильном расположении при нормальной работе и проверить значение выходного токового сигнала.

#### Подача калибровочного SPAN газа

Подать с помощью специального адаптера на ЧЭ датчика газ, соответствующий типу сенсора, с известной маркированной концентрацией, которая равняется половине шкалы. При работе с горючими газами, исходя из мер безопасности, обязательно использовать газ с концентрацией ниже 50% НКПР от типа подаваемого газа.

Ознакомьтесь со схемой правильной организации процесса калибровки SPAN.



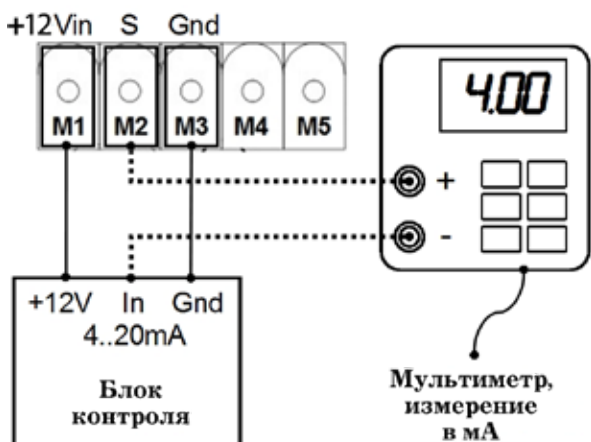
**Рис. 6:** Схема подключения и подачи калибровочного газа

Манометр необходим для контроля скорости поступления газа, чтобы не создавалось дополнительного давления, которое может повлиять на корректность данных.

Оставьте подключенный датчик в помещении, где нулевая концентрация газа, на 48 часов.

Отрегулируйте скорость потока газа, равную 10 Па (около 0,2 л/мин), которая должны быть постоянной в течение всей процедуры.

Когда газ начнет поступать на ЧЭ, в цепи создастся напряжение, которое будет постепенно расти в течение 5 минут, затем будет стабилизироваться. Самый простой способ - определить значение напряжения на выходе после проведения теста с помощью миллиамперметра так, как указано на рисунке.



**Рис. 7:** Подключение мультиметра для измерения напряжения после калибровки на НОЛЬ и SPAN.

## Проверка

### Проверка сигнала НОЛЬ

Когда поступает нулевой газ (чистый воздух), напряжение на выходе, отображаемое на мультиметре должно соответствовать  $4.0 \text{ mA} \pm 0.2 \text{ mA}$ . Если значение не вписывается в эти пределы, необходима калибровка для настройки точности показаний.

Для версий с цифровым выходом по Modbus, значение концентрации определяется на блоке управления, которое должно равняться нулю.

### Проверка сигнала SPAN

Как только проверочный газ SPAN начнет поступать на ЧЭ, токовый сигнал на выходе постепенно будет увеличиваться, окончательное стабилизированное значение появится в течение 5 минут

Если используется выходной сигнал 4..20 mA, по истечении 5 минут необходимо замерить ток на выходе с помощью мультиметра, а затем с помощью таблицы или графика посмотреть конвертацию этого значения в концентрацию. Если используется выход Modbus, значение концентрации отобразится на блоке управления, к которому подключен датчик в % НКПР.

Если полученное значение не соответствует действительности, необходимо провести калибровку, как указано в следующем параграфе.

## Калибровка (точная настройка)

Калибровка предполагает процедуру точной настройки определения параметров концентрации датчиком с помощью специального оборудования.

При работе датчика следует учитывать некоторую задержку по времени, поскольку требуется несколько секунд для срабатывания датчика, передачи сигнала и его обработки.

Данная процедура предполагает следующие операции:

- Подача нулевого газа
- Калибровка сигнала на НОЛЬ
- Подача калибровочного SPAN газа
- Калибровка сигнала SPAN
- При проведении калибровки необходимо снимать защитный кожух, при этом необходимо соблюдать все меры предосторожности.

### Подача нулевого газа

Процедура такая же, как и в разделе «Проверка».

### Подача калибровочного газа

Процедура такая же, как и в разделе «Проверка».

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Калибровка предполагает проведение

$$V_{\text{span}} = 0,88 + 0,017 * \frac{100}{\text{полная шкала}} * \text{НКПР баллона (\%v/v)}$$

обеих операций - калибровки на НОЛЬ, а затем калибровки SPAN, и только в такой последовательности.

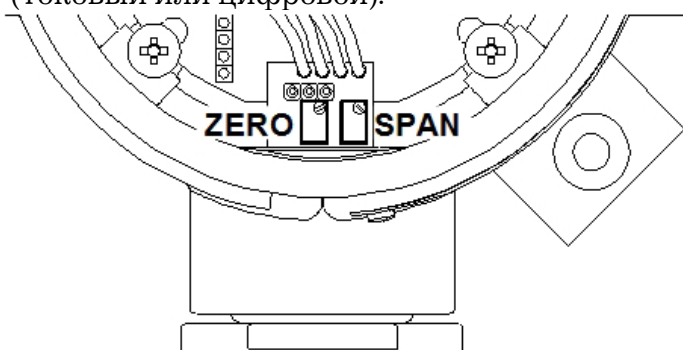
• Прибор должен быть подключен и работать в нормальном режиме как минимум 48 часов. При этом обратите внимание, что необходимо соблюдать все условия по расположению прибора и требованиям к атмосфере.

Для проведения этой процедуры необходимо подключить вольтметр, Vdc с автоматической шкалой, к контактам **JT15** (+) и **JT16** (-).

Коннекторы **JT15** и **JT16** расположены на основной плате датчика, см. **Рис. 2**.

### Калибровка нулевого сигнала:

- Датчик должен находиться в атмосфере без присутствия газа, повернуть настроечный резистор НОЛЬ (см. Рис. 8) против часовой стрелки, пока напряжение не остановится на минимальном значении, около 920 мВ затем слегка снова подкрутить настроечный резистор, чтобы приблизиться к значению 900 мВ, но не более.
- Эта операция идентична для всех типов датчиков этой серии, не зависимо от того, какой тип выходного сигнала используется (токовый или цифровой).



**Рис 8: Расположение резисторов НОЛЬ и SPAN на датчике.**

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

Регулировка предполагает работу от самой минимальной настройки (900 мВ), желательно соблюдать рекомендацию, иначе настройка минимального значения будет с погрешностью, которая в последствии будет отражаться на работе датчика.

### Настройка сигнала SPAN:

- Подать калибровочный газ SPAN, как указано в разделе Подача калибровочного газа, выждав 5 минут, пока стабилизируется значение.

- Пользуясь формулой ниже, рассчитайте напряжение калибровки SPAN:

$$0,88\% \text{ об. доли} = 20\% \text{ НКПР}$$

Где:

**Полная шкала (%v/v):** Полная шкала датчика % НКПР.

**НКПР баллона (%v/v):** Значение тестового газа, в % НКПР. Данные приведены в сертификате баллона.

• Подстройте резистор SPAN, пока на вольтметре не появится значение, равное значению, полученное в расчете по формуле. Если с первой попытки не получается, повторите процедуру снова, перед этим необходимо на 10 минут оставить прибор на чистом воздухе.

• Посмотрите значение концентрации, полученное на блоке контроля (в % НКПР), оно должно равняться значению концентрации баллона, допустима погрешность  $\pm 2\%$ .

• Закрыть ЧЭ колпачком (фильтр), закрутив его. Аккуратно накручивайте колпачок.

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

• Калибровку можно проводить столько раз, сколько необходимо до получения нужного результата.

• Настоятельно рекомендуется после калибровки проводить проверку датчиков.

• В случае, когда после проведения калибровки, значение не вписывается в допустимые пределы и датчик не проходит проверку - его следует считать бракованым. Необходимо обратиться в сервисный центр для проведения более точной диагностики.

• Калибровка и проверка не проводятся кислородом, используйте только сертифицированные синтетические газы. Не используйте газ из зажигалки.

• В ходе калибровки или проверки поток газа должен быть постоянным, со скоростью 0,2 - 0,4 л/мин.

• Когда приборы снимаются с объекта для периодического обслуживания, на время отсутствия приборов необходимо предусмотреть запасной вариант контроля загазованности в помещении.

• Обслуживание и установка оборудования должны проводиться только квалифицированным персоналом с учетом всех действующих стандартов и правил.

• Обязательно соблюдение правил безопасности, а также рекомендаций Руководства пользователя при работе с оборудованием.

## Рабочие характеристики и функциональные ограничения

- Данный датчик предназначен для определения концентрации того газа, для которого он предназначен (см. этикетку прибора).
- Время реагирования: < 60 с (CH<sub>4</sub>)
- Рабочая температура: -10°C...+40°C
- Допустимые пределы влажности: 20% ..90% (не конденсируемый)
- Допустимые пределы давления: 600..825 мм рт.ст.
- Напряжение питания: 12V...24V DC±10%
- Потребляемая мощность: 4,3 Ватт макс
- Время включения: 60 сек
- Время стабилизации: 48 ч
- Выход: 4..20 mA
- Степень защиты: IP54
- Размеры: 98 x 98 x 54 мм
- Вес: 380 г

Modbus: см табл. Modbus

Настройки Modbus: 9600, 8, N, 1.

- Стабильность работы: при нормальных условиях эксплуатации и периодического обслуживания датчика, а также при отсутствии воздействия ядовитых веществ, каталитический сенсор работает в пределах 5 лет с момента его первого включения.

## Аксессуары

Для данного датчика доступен набор для калибровки, при необходимости, обратитесь к дистрибутору.

## Перекрестная чувствительность газов

Перекрестная чувствительность газов (коэффициент K в таблице ниже) каталитических сенсоров (версия для горючих газов) на Метан к наиболее распространенным схожим газам приведена ниже в таблице:

	K*	НКПР (% v/v)
CH <sub>4</sub> (метан)	1.00	4.4
Сжиженный газ (н-Бутан)	1.94	1.4
Пары бензина	2.50	1.4
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (Пропан)	1.79	1.7
H <sub>2</sub> (Водород)	1.21	4.0
NH <sub>3</sub> (Аммиак)	Не определено	15.0

Табл. 4: Данные перекрестной чувствительности каталитического сенсора.

## Примечание:

\*: Значение коэффициента K, приведенным в таблице, следует рассматривать, как ориентир. Данные K к другим газам можно запросить у производителя.

## Условия хранения

- Температура: -20 ..+55°C  
Влажность: 20% ..90%  
(не конденсируемый)  
Давление: 600 ..825 мм рт. ст.  
Долгосрочное хранение на воздухе: приблизительно -5% от общего срока годности в год.

## Конвертация из % НКПР в % v/v

Значение НКПР (нижний концентрационный предел распространения) варьируется в зависимости от типа определяемого газа. Эти данные приведены в стандарте EN60079-20-1, а также некоторые приведены в таблице ниже.

## Запчасти

Для данного датчика нет никаких доступных запчастей, которые меняются пользователем. Когда датчик выдает сигнал, что срок годности ЧЭ истек, необходимо заменить ЧЭ полностью.

## Таблица функций Modbus – Регистры

Modbus – вход в Регистры (чтение - 3, запись 6)								
Адрес (двоичн.)	Описание	Единица	Нижний предел	Верхний предел	Бит	Регистр	R/W	Modbus функция
0 (0)	Адрес Modbus (время ожидания 20 мс)	Адрес = 1-247 [По умолчанию: 1]	1	247	1	1	RW	3,6
1 (0x01)	Отсрочка ответа Modbus (Отсрочка ответа в мс). Время ожидания 200 мс.	0.255 (кратно 10 мс) [По умолчанию: 10]	10	255	1	1	RW	3,6
2 (0x02)	Скорость передачи ответа, в бодах. (Время ожидания 200 мс)	0 = 4800 1 = 9600 2 = 19200 3 = 38400 [По умолчанию: 1]	0	3	1	1	RW	3,6
3 (0x03)	Конфигурация Modbus	Бит 0 (RW) 0 = 7 бит, 1 = 8 бит Бит 1 (RW) 0 = ASCII, 1 = RTU Бит 2, 3 (RW) 0 = -, 1 = чёт., 2 = нечёт., 3 = нет Бит 4-15 (R) не используется [По умолчанию: 0x000F]	0	15	1	1	R	1,3
4 (0x04)	Ошибка бит	Бит 0 (R) 1 = Ошибка кода памяти Бит 1 (R) 1 = Ошибка памяти ram Бит 2 (R) 1 = Ошибка даты флэш Бит 3 (R) 1 = Ошибка флэш памяти Бит 4 (R) 1 = Флэш ID ошибка Бит 5 (R) 1 = Ошибка срока годности сенсора Бит 6 (R) 1 = Сбой сенсора Бит 7 (R) 1 = Ошибка напряжения питания Бит 8 - 15 (R) не используется	0	0x00FF	2	1	R	1,3
5 (0x05)	V питания	mV	0	65535	2	1	R	3
6 - 32 (0x06 - 0x20)	Зарезервировано	Зарезервировано	0	65535	1	27	R	3
33 (0x21)	Регистр статус платы	Бит 0 (R) 1 = Разогрев Бит 1 (R) 1 = Стабильные показания Бит 2 (R) 1 = Конец инициализации Бит 3-7 (R) не используется	0	7	1	1	R	1,3
34 (0x22)	Регистр перезапуска платы	Бит 0 (RW) 1 = Перезапуск платы Бит 1 (RW) 1 = Сброс настроек Modbus Бит 2 (RW) 1 = Не используется Бит 3-7 (RW) 1 = Перезапуск срока годности сенсора 1 Бит 3 (R) не используется Бит 4 (RW) 1 = Перезапуск настроек сенсора (нет срока сенсора) Бит 5-7 (R) не используется	0	0x17	1	1	R	1,3,5
35	Управление выходами платы	Бит 0 (R) 1 = Реле контролируется платой, 0 = Modbus Бит 1 (R) 1 = LED контролируется платой, 0 = контроль Modbus Бит 2 (R) 1 = Сигнал контроля платой, 0 = контроль Modbus Бит 3-15 (R) не используется [По умолчанию: 0x0007]	0	0x0007	2	1	RW	1,3,5
36, 37	Плата Hw	<b>Нижний раздел</b> Бит 0 (R) 1 = Сенсор 1 аналогового типа Бит 1 (R) 1 = Не используется Бит 2 (R) 1 = Сенсор 1 заменяемый Бит 3 (R) 1 = Не используется Бит 4 (R) 1 = Сенсор 1 цифрового типа Бит 5 (R) 1 = Не используется Бит 6-15 (R) не используется  <b>Верхний раздел</b> Бит 16 (R) 1 = 4-20 mA выход Бит 17 (R) 1 = 0-10V выход Бит 18 (R) 1 = Установлен модуль расширения выходов Бит 19 (R) 1 = Установлен модуль расширения входов Бит 20 (R) 1 = Установлен модуль расширения I/O (вход-выход) Бит 21 (R) 1 = Установлен датчик температуры Бит 22 (R) 1 = Установлен датчик влажности Бит 23-31 (R) не используются	0	0xFFFF FFFF	4	2	R	1,3

### Modbus – вход в Регистры (чтение - 3, запись 6)

Адрес (двоичн.)	Описание	Единица	Нижний предел	Верхний предел	Бит	Регистр	R/W	Modbus функция
38 (0x26)	Логика входов, регистр	Не используется	0	65535	2	1	R	3
39 (0x27)	Регистр статус входов	Не используется	0	65535	2	1	R	3
40 (0x28)	Управление реле выхода	Бит 0 (RW) 1 = Тревога, реле вкл Бит 1 (RW) 1 = Предупреждение, реле вкл Бит 2-15 (R) не используется [По умолчанию: 0x0000]	0	0x0003	2	1	RW	1,3,5,6
41 (0x29)	Дополнительный выход прерывистый (f = 2 Гц, 0,5 с)	Бит 0 (RW) 1 = Прерывистый звук Бит 1-15 (R) не используется [По умолчанию: 0x0000]	0	0x0001	2	1	RW	1,3,5,6
42 (0x2A)	Управление дополнительного выхода	Бит 0 (RW) 1 = Тревога Бит 1-15 (R) не используется [По умолчанию: 0x0000]	0	0x0001	2	1	RW	1,3,5,6
43 (0x2B)	Мигающий LED (f = 2 Гц, 0,5 с)	Бит 0 (RW) 1 = LED питания мигает Бит 1 (RW) 1 = LED тревоги мигает Бит 2 (RW) 1 = LED ошибки мигает Бит 3 (RW) 1 = LED вспомогательный мигает Бит 4-15 (R) не используется [По умолчанию: 0x0000]	0	0x000F	2	1	RW	1,3,5,6
44 (0x2C)	Управление LED	Бит 0 (RW) 1 = LED питания вкл Бит 1 (RW) 1 = LED тревоги вкл Бит 2 (RW) 1 = LED ошибки вкл Бит 3 (RW) 1 = LED вспомогательный вкл Бит 4-15 (R) не используется [По умолчанию: 0x0000]	0	0x000F	2	1	RW	1,3,5,6
45 (0x2D)	Бит статус сенсора	Бит 0 (R) 1 = Ошибка Бит 1 (R) 1 = Поменять сенсор Бит 2 (R) 1 = Вне параметров Бит 3 (R) 1 = Предупреждение Бит 4 (R) 1 = Тревога Бит 5-7 (R) не используется [По умолчанию: 0x0000]	0	0x001F	2	1	R	1,3
46 (0x2E)	Бит сенсор газа (Время ожидания 200 мс)	Бит 0-4 (R) <b>Определяемый газ</b> 0 = CH4, 1 = пары бензина, 2 = CO, 3 = LPG Бит 5-7 (R) <b>Категория газа</b> 0 = Взрывоопасные, 1 = Токсичные Бит 9 (R) <b>Шкала газа</b> 0 = Низкая, 1 = Высокая Бит 10 (RW) Активированный сигнал об истечении срока сенсора Бит 11-15 (R) не используется	0	0x0400	2	1	R/W	1,3,5
47 (0x2F)	Сенсор. Количество дней в работе	(в днях)	0	65535	2	1	R	3
48 (0x30)	Сенсор. Запланированное количество дней в работе	(в днях)	0	65535	2	1	R	3
49 (0x31)	Шкала газа 1	ppm	0	65535	2	1	R	3
50 (0x32)	Предупреждение, порог (время ожидания 200 мс)	ppm	0	65535	2	1	R/W	3,6
51 (0x33)	Тревога, порог (время ожидания 200 мс)	ppm	0	65535	2	1	R/W	3,6
52 (0x34)	Не используется		0	65535	2	1	R	3
53 (0x34)	НКПР шкала газа 1 (X*10) (для взрывоопасных газов)	Разрешение 0,1% (1000 = 100.0%)	0	1000	2	1	R	3
54 (0x36)	Замер газа 1	ppm	0	65535	2	1	R	3
55 (0x37)	НКПР концентрация газа 1 (X*10) (для взрывоопасных газов)	Разрешение 0,1% (1000 = 100.0%)	0	1000	2	1	R	3
56-66 (0x38 - 0x42)	Не используется		0	65535	2	1	-	-
67 (0x44)	Температура	Разрешение 0,1% (100 = 10.0° C)	0	65535	2	1	-	-
68 (0x44)	Влажность	Разрешение 0,1% (100 = 10.0%)	0	65535	2	1	-	-
69-76 (0x45 - 0x4C)	Зарезервировано	Зарезервировано	0	65535	2	8	-	-

### ID адресной зоны (Пользовательские настройки)

Адрес (16-ричный)	Описание	Единица	Нижний предел	Верхний предел	Бит	Регистр	R/W	Modbus функция
65280 65 287 (0xFF000x-FF07)	Код продукта		0	65535	16 символов	8	R	3
65288-65295 (0xFF08-0xFF0F)	Производитель оборудования		0	65535	16 символов	8	R	3
65296-65303 (0xFF10-0xFF17)	Имя бренда		0	65535	16 символов	8	R	3
65304-65305 (0xFF18-0xFF19)	Номер протокола прошивки		0	65535	4	2	R	3
65306-65307 (0xFF1A-0xFF1B)	Серийный номер		0	65535	4	2	R	3
65308-65309 (0xFF1C-0xFF1D)	Номер партии		0	65535	4	2	R	3
65310-65317 (0xFF1E-0xFF25)	SVN номер		0	65535	16 символов	8	R	3
65318-65325 (0xFF26-0xFF2D)	Заметки		0	65535	16 символов	8	R	3
65326 (0xFF2E)	Группа товаров	<b>БИТ нижний</b> 1 = Семья газов <b>БИТ верхний</b> 0-255 = Версия карты регистров Modbus соответствует выбранной группе товаров	0	65535	2	1	R	3
65327 (0xFF2F)	Подгруппа товаров	Нижний бит 1 = блок контроля 2 = сигнализатор 3 = датчик 4 = вход платы 5 = выход платы 6 = вход/выход платы	0	65535	2	1	R	3
65328 (0xFF30)	Версия карты регистров модбас, общая для всех групп товаров		0	65535	2	1	R	3
65329 (0xFF31)	Версия АС прибора		0	65535	2	1	R	3
65330-65337	Код подгруппы Seitron	Код читает Modbus, но не отображен ни в карте Modbus, ни в руководстве пользователя (Только для Seitron)	0	65535	16 символов	8	R	3

### Бит адресация (Пользовательские настройки)

Адрес (16-значный)	Описание	Индекс нижняя шкала	Индекс верхняя шкала	Бит	R/W	Modbus функция
00 (0x00)	У пользовательский бит номер	0 = 7 бит	1 = 8 бит	1	R	1
01 (0x01)	Тип Modbus	0 = ASCII	1 = RTU	1	R	1
02, 03 (0x02, 0x03)	Соотношение	0 = -, 1 = нечетный, 2 = четный, 3 = нет	0 = -, 1 = нечетный, 2 = четный, 3 = нет	2	R	1
04 - 07 (0x04 - 0x07)	--	--	--	4	R	1
08 (0x08)	Код Ошибки памяти	0 = ok	1 = ошибка	1	R	1
09 (0x09)	Ошибка постоянной памяти	0 = ok	1 = ошибка	1	R	1
10 (0x0A)	Ошибка Флэш данных	0 = ok	1 = ошибка	1	R	1
11(0x08)	Ошибка Флэш памяти	0 = ok	1 = ошибка	1	R	1
12 (0x0C)	Ошибка Флэш ID	0 = ok	1 = ошибка	1	R	1
13 (0x0D)	Ошибка срок сенсора	0 = ok	1 = ошибка	1	R	1
14 (0x0E)	Ошибка сенсора	0 = ok	1 = ошибка	1	R	1
15 (0x0F)	Ошибка напряжения питания	0 = ok	1 = ошибка	1	R	1
16 - 23 (0x10 - 0x17)	--	--	--	8	R	1
24 (0x18)	Идет разогрев	0 = нет	1 = да	1	R	1
25 (0x19)	Стабильные показания	0 = нет	1 = да	1	R	1
26 (0x1A)	Конец инициализации	0 = нет	1 = да	1	R	1
27 - 31 (0x1B - 0x1F)	--	--	--	5	R	1
32 (0x20)	Перезапуск платы	0 = --	1 = Перезапуск	1	R/W	1,5
33 (0x21)	Перезапуск настроек Modbus	0 = --	1 = Перезапуск	1	R/W	1,5
34 (0x22)	Перезапуск срок сенсора 1	0 = --	1 = Перезапуск	1	R/W	1,5
35 (0x23)	Не используется	--	--	1	R	1
36 (0x24)	Перезапуск настроек сенсора (нет срока сенсора)	0 = --	1 = Перезапуск	1	R/W	1,5
37 - 39 (0x25 - 0x27)	Не используется	0 = --	--	3	R	1
40 (0x28)	Управление	0 = Modbus	1 = Плата	1	R/W	1,5
41 (0x29)	LED управление	0 = Modbus	1 = Плата	1	R/W	1,5
42 (0x2A)	Управление звук	0 = Modbus	1 = Плата	1	R/W	1,5
43 - 55 (0x2B - 0x37)	Не используется	--	--	13	R	1
56 (0x38)	Сенсор 1 тип аналоговый	0 = нет	1 = да	1	R	1
57 (0x39)	Не используется	--	--	1	R	1
58 (0x3A)	Сенсор 1 сменился	0 = нет	1 = да	1	R	1
59 (0x3B)	Не используется	--	--	1	R	1
60 (0x3C)	Сенсор 1 цифровой	0 = нет	1 = да	1	R	1
61 - 71 (0x3D - 0x47)	Не используется	--	--	11	R	1
72 (0x48)	Имеется 4-20 мА выход	0 = нет	1 = да	1	R	1
73 (0x49)	Имеется 0-10В выход	0 = нет	1 = да	1	R	1
74 (0x4A)	Имеется расширенный модуль выхода	0 = нет	1 = да	1	R	1
75 (0x4B)	Имеется расширенный модуль входов	0 = нет	1 = да	1	R	1
76 (0x4C)	Имеется расширенный модуль вх/вых	0 = нет	1 = да	1	R	1
77 (0x4D)	Имеется температурный датчик	0 = нет	1 = да	1	R	1
78 (0x4E)	Имеется датчик влажности	0 = нет	1 = да	1	R	1
79 - 87 (0x4F - 0x57)	Не используется	--	--	9	R	1
88 (0x58)	Реле Тревоги вкл	0 = Выкл	1 = Вкл	1	R/W	1,5
89 (0x59)	Реле Предупреждения вкл	0 = Выкл	1 = Вкл	1	R/W	1,5
90 - 103 (0x5A - 0x67)	Не используется	--	--	14	R	1
104 (0x68)	Прерывистый сигнал	0 = Выкл	1 = Вкл	1	R/W	1,5
105 - 119 (0x69 - 0x77)	Не используется	--	--	15	R	1
120 (0x78)	Сигнал вкл	0 = Выкл	1 = Вкл	1	R/W	1,5
121 - 135 (0x79 - 0x87)	Не используется	--	--	15	R	1
136 (0x88)	Мигающий LED питания	0 = Выкл	1 = Вкл	1	R/W	1,5

### Бит адресация (Пользовательские настройки)

Адрес (16-значный)	Описание	Индекс нижняя шкала	Индекс верхняя шкала	Бит	R/W	Modbus функция
137 (0x89)	Мигающий LED тревоги	0 = Выкл	1 = Вкл	1	R/W	1,5
138 (0x8A)	Мигающий LED ошибки	0 = Выкл	1 = Вкл	1	R/W	1,5
139 (0x8B)	Мигающий LED вспомогательный	0 = Выкл	1 = Вкл	1	R/W	1,5
140 - 151 (0x8C - 0x97)	Не используется	--	--	12	R	1
152 (0x98)	LED питания вкл	0 = Выкл	1 = Вкл	1	R/W	1,5
153 (0x99)	LED тревоги вкл	0 = Выкл	1 = Вкл	1	R/W	1,5
154 (0x9A)	LED ошибки вкл	0 = Выкл	1 = Вкл	1	R/W	1,5
155 (0x9B)	LED вспомогательный вкл	0 = Выкл	1 = Вкл	1	R/W	1,5
156 - 167 (0x9C - 0xA7)	Не используется	--	--	12	R	1
168 (0xA8)	Ошибка	0 = нет	1 = да	1	R	1
169 (0xA9)	Срок сенсора истек	0 = нет	1 = да	1	R	1
170 (0xAA)	Вне параметров	0 = нет	1 = да	1	R	1
171 (0xAB)	Предупреждение	0 = нет	1 = да	1	R	1
172 (0xAC)	Тревога	0 = нет	1 = да	1	R	1
173 - 175 (0xB0 - 0xB4)	Не используется	--	--	3	R	1
176 -180 (0xB0 - 0xB4)	Газ 1 обнаружен	0 = CH4 1 = Пары бензина 2 = CO 3 = Сжиженный газ	0 = CH4 1 = Пары бензина 2 = CO 3 = Сжиженный газ	5	R	1
181 - 183 (0xB5 - 0xB7)	Не используется	--	--	3	R	1
184 (0xB8)	Категория газа	0 = Взрывоопасный	1 = Токсичный	1	R	1
185 (0xB9)	Шкала газа	0 = Низкая	1 = Высокая	1	R	1
186 (0xBA)	Активирован сигнал об истечении срока сенсора (если выкл, нет светового сигнала и 4-20mA)	0 = Выкл	1 = Вкл	1	R/W	1,5
187 - 191 (0xBA- 0xBF)	Не используется	--	--	5	R	1