# SYCN21B

Внешний сенсор загазованности для зон, не классифицированных как взрывоопасные.

- · Сенсор предназначен для обнаружения токсичных газов (угарный газ)
- · Выход 4..20 мА и протокол связи Modbus



ООО «КИПА»

141446, г. Химки, квартал Кирилловка, СНТ Кирилловка, ул. 1-я Садовая, д. 130 тел. +7 495 795-2-795, www.kipa.ru

# Руководство по экплуатации и обслуживанию прибора

## Общее

Сенсор загазованности серии SYCN21В представляет собой прибор, выполненный в прочном пластиковом корпусе с электрической платой и чувствительным элементом (далее ЧЭ), надежно защищенный фильтром, расположенным в нижней части корпуса (согласно инструкции по установке). Чувствительный элемент 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 мA), так и цифровой выход Modbus.

# Работа сенсора

Сенсор определяет концентрацию газа в соответствии с типом ЧЭ и калибровкой, которая преобразуется платой в аналоговый или цифровой сигнал. ЧЭ используется электрохимический для угарного газа.

#### 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

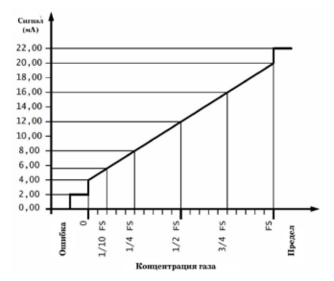
Время срабатывания прибора напрямую связано с условиями его установки и от типа определяемого газа. Рекомендованное расположение для угарного газа - 150 см от пола. Также рекомендации по установке датчиков можно запросить у представителя.

# Выходной сигнал (Выход Modbus)

Выходной сигнал Modbus совместим со стандартным интерфейсом связи RS485.

# Выходной сигнал (Выход 4..20мА)

Общий график соотношения концентрации - токового сигнала



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

Таблица соответствия концентрации по шкале						
и токового сигнала в мА						
Концентрация	Выходной сигнал					
	(мА)					
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					
За пределами диапазона	22.0					

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

Таблица соотношения концентрации токсичных газов (ppm) и выходного сигнала (мА) для сенсоров на токсичные газы со шкалой 500 ppm.

ppm	ток мА
Ошибка в цепи	0.0
Срок годности сенсора истек	1.0
Ошибка сенсора	2.0
0	4.0
125	8
250	12
500	20
За пределами диапазона	22.0
(>500ppm)	

**Табл. 2:** Таблица соотношения концентрации токсичных газов (ppm) и выходного сигнала (мA) для сенсоров на токсичные газы со шкалой 500 ppm.

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)

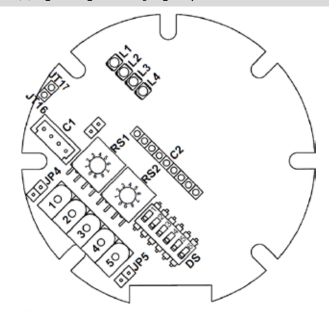


Рис. 2: Вид изнутри.

**M1:** + 12 Vin **M4:** Modbus A **M2:** Сигнал 4.20 мА **M5:** Modbus B

M3: Gnd

С1: Коннектор сенсора газа

С2: Разъем платы реле (опционально,

меняется код прибора)

**DS1:** On = концевой резистор линии Modbus активирован

Off = концевой резистор линии Modbus неактивирован

**DS2:** ON = выбор шкалы HI (не изменять)

OFF = выбор шкалы LO (не изменять)

**DS3:** Тип газа (см. таблицу - не менять)

**DS4:** Тип газа (см. таблицу - не менять)

Таблица настроек по типу газа									
CH4 CO GPL									
DS3	Off	Off	On						
DS4	DS4 Off On On								

**DS5:** оставить Off

**DS6:** оставить Off

RS1: настройка адреса (х10) десятки RS2: настройка адреса (х1) единицы L1: LED Красный Дополнительный

**L2:** LED Желтый Ошибка

**L3:** LED Красный Предупреждение/

Авария

**L4:** LED Зеленый Питание

**JP4:** сброс данных датчика (см. тест)

**ЈР5:** сброс счетчика ЧЭ (см тест)

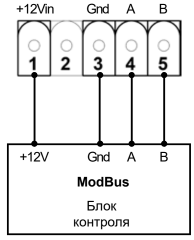
**JT15:** контакт проверки тока (см. тест)

**JT16:** контакт проверки тока (см. тест)

# **№** ВНИМАНИЕ!

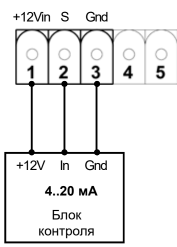
• Заводская настройка датчика предполагает установку типа газа и шкалы измерения.

# Электрическое подсоединение (Modbus)



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

# 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 от 1,5 мм² и длиной не более 500 м. Не обязательно использование изолированного кабеля, тем не менее, не рекомендуется прокладывать провода от сенсора в отдельном кабель-канале.
- Если прибор запитывается от контрольного блока, убедитесь, что блок выдает достаточное напряжение для питания 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 мA) при напряжении питания 12B = -15%, 250 Ом.

Сопротивление изолированного электрического кабеля на км (1 жила)						
Сечение кабеля Сопротивление (Ом/км)						
$0,50 \text{ mm}^2$ 36,8						
$0.75~\mathrm{mm}^2$	26,4					
$1,00 \text{ mm}^2$	18,4					
$1,50 \text{ mm}^2$	12,3					
$2,50~\mathrm{mm}^2$	7,36					

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

# Запуск системы

Выполнять по порядку:

- Установка
- Электричесткое подсоединение
- Сразу после подачи напряжения, замигают все световые индикаторы, 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 реле (опционально).

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 для токсичных газов (СО) сохраняется непосредственно в модуле сенсора, в остальных случаях - сохраняется на самой плате прибора, поэтому при замене сенсора, необходимо обнулять эти данные.

## Световые индикаторы

Индикаторы **L2**, **L3**, **L4** обозначают сигналы: когда все вместе горят 2 секунды при включении прибора, обозначает стабилизацию показаний ADC.

#### 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:

Завершились стадии подготовки прибора к работе, прибор теперь 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

# Интерфейс Modbus

Датчик возможно подключить по интерфейсу 4..20 мА и Modbus, с помощью последнего возможно передавать сигнал, задавать

параметры, передавать данные по протоколу Вия.

Интерфейс Modbus оснащен двумя поворотными переключателями (для десятков и единиц) для того, чтобы присвоить прибору адрес. DIP-переключателем для активации оконечного резистора в цепочке Вus, 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 соотствествующих регистрах с функцией 06. Изменение адреса и скорости передачи данных активируются только после процедуры перезапуска платы (COIL-39), либо после перезапуска ПО.

## Использование выхода 4..20 мА.

Прибор может работать как отдельно, так и с блоками контроля и управления с токовым сигналом 4..20 мА (например: RYM03M), 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.

#### Сброс данных датчика

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

Чтобы сбросить данные в памяти и вернуть заводские настройки, для этого необходимо замкнуть джампер JP5 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 сбросятся 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 сбросятся до стандартных, записанных в памяти кода в соответствии с типом выбранного газа.

Это позволяет обнулить данные при замене сенсора.

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

Значения настроек по умолчанию								
датчика сенсора газа								
co								
Время наработки (дни)	0							
Оставшееся время (дни)	1825							
Настройка порога Предупреждения	16							
Настройка порога Тревоги	80							
Шкала нижняя (ррт)	300							
Шкала верхняя (ррт)	500							
Шкала мВ (мВ)	4000							
Полная шкала Нижняя (0.1%)	0							
Полная шкала Верхняя (0.1%)	0							

# Сброс настроек Modbus (Адрес = 1, скорость 600 = 9600):

Для сброса настроек Modbus замкнуть джемпер JP5 на 5 сек, <u>после времени разогрева</u> (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.

# Поверка

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

# Калибровка сенсора

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 концентрацию газа, которая равняется половине шкалы.

Ознакомьтесь со схемой правильной организации процесса калибровки SPAN.

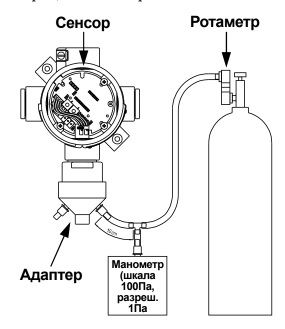


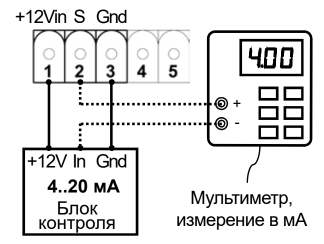
Рис. 6: Схема подключения и подачи калибровочного газа Манометр и ротаметр необходимы для контроля скорости поступления газа, чтобы не создавалось дополнительного давления, которое может повлиять на корректность данных.

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 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 мA, по истечении 5 минут необходимо замерить ток на выходе с помошью мультиметра, а затемс помощью таблицы или графика провести конвертацию этого значения в концентрацию.

Если используется выход Modbus, значение концентрации тобразится на блоке управления, к которому подключен датчик в ppm.

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

#### Подача калибровочного газа

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

# **№** ВНИМАНИЕ!

• 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.

Чтобы провести процедуру калибровки необходимо подключить вольтметр с настройкой Vdc с автоматической шкалой к контактам JT15(+) и JT16 (-). Контакты JT16 и JT15 расположены на основной плате, отмечены на **Рис.**4.

#### Калибровка нулевого значения:

Для этого типа датчиков не нужна калибровка нулевого значения.

## Калибровка сигнала SPAN

Подать калибровочный газ, как указано в разделе Подача калибровочного газа, после выждать 5 минут для стабилизации значения.

· Рассчитайте по формуле напряжение калибровки SPAN:

V span = 0,88 + 1,7 \* концентр. баллона (ppm) полная шкала (ppm)

Где:

Концентр. баллона (ррт): Концентрация газа

в баллоне, (в ppm). Данные указаны в сертификате газа.

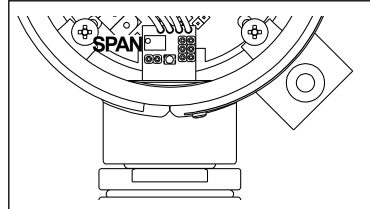
**Полн. шкала (ррт):** Значение в ррт полной шкалы датчика.

Данные указаны на этикетке датчика.

- Настроить резистор SPAN (Рис. 8), пока на вольтметре не появится значение напряжения равное тому, которое получено из расчета по формуле. Если с первого раза не удалось провести калибровку, оставьте прибор на 10 минут на чистом воздухе, и затем повторите процедуру.
- · Убедитесь, что на блоке контроля концентрация в ppm равна концентрации газа в баллоне, допустимая погрешность  $\pm 2\%$  от полной шкалы. Например, если полная шкала равна 500 ppm,

Например, если полная шкала равна 500 ppm, погрешность равна  $500*2/100 = \pm 10$ ppm.

• Аккуратно закрутите колпачок (фильтр) ЧЭ.



**Рис. 8:** Расположение резистора SPAN на датчике токсичных газов.

# **△** 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 бракованным. 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 используется для определения концентрации того газа, для которого он предназначен (см. этикетку прибора).

-10°C..+40°C • Рабочая температура: 20% ..90% (не • Допустимые пределы влажности: конденсируемый)

• Допустимые пределы давления:

• Потребляемая мощность:

600..825 мм рт. ст.

12V..24V DC±10% • Напряжение питания:

• Время включения: 60 сек • Время стабилизации: 48 ч Выход: 4..20 MA

• Степень защиты: IP65

Размеры:  $98 \times 98 \times 54 \text{ mm}$ 

· Bec: 380 г

Modbus: см табл. Modbus

2,3 Ватт макс

Hастройки 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.

# Условия хранения

Температура: -20 ..+55°C Влажность: 20% ..90%

(не конденсируемый)

600 ..825 мм рт. ст. Давление:

Долгосрочное храприблизительно -5% от нение на воздухе: общего срока годности

в год.

# Запчасти

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

# Аксессуары

Для данного сенсора доступен набор для калибровки, при необходимости, обратитесь к дистрибьютору.

# 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 функ- ция
0 (0)	Адрес Modbus (время ожи- дания 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.	0255 (кратно 10 мс) [По умолчанию: 10]	10	255	1	1	RW	3,6
2 (0x02)	Скорость передачи данных. (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 гат 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 статуса 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 сброса платы	Бит 0 (RW) 1 = Сброс платы Бит 1 (RW) 1 = Сброс настроек Modbus Бит 2 (RW) 1 = Сброс срока службы сенсора 1 Бит 3 (R) не используется Бит 4 (RW) 1 = Сброс настроек сенсора (не срока службы сенсора) Бит 5-7 (R) не используется	0	0x17	1	1	RW	1,3,5
35 (0x23)	Управление выходами платы	Бит 0 (R) 1 = Реле контролирется платой, 0 = контроль Modbus Бит 1 (R) 1 = LED контролирется платой, 0 = контроль Modbus Бит 2 (R) 1 = Зуммер контролирется платой, 0 = контроль Modbus Бит 3-15 (R) не используется [По умолчанию: 0x0007]	0	0x0007	2	1	RW	1,3,5,6
36, 37 (0x24, 0x25)	Плата Нw	Нижний раздел 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 ипользуется Бит 6-15 (R) не используется Бит 6-15 (R) не используется  Верхний раздел Бит 16 (R) 1 = 4-20 мА 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 ввода-вывода 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 функ- ция	
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 выходами реле	Бит 0 (RW) 1 = Тревога, реле вкл Бит 1 (RW) 1 = Пред. тревога, 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 $(f=2\ \Gamma \mu,\ 0.5\ c)$	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 = Зуммер вкл. Бит 1-15 (R) не используется [По умолчанию: 0х0000]	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: 0х0000]	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 оппибки 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 диапазона Бит 3 (R) 1 = Пред. тревога Бит 4 (R) 1 = Тревога Бит 5 (R) 1 = Бит 6 (R) 1 = Сбой сенсора Бит 7 (R) 1 = Ошибка напряжения питания [По умолчанию: 0x0000]	0	0x001F	2	1	R	1,3	
46 (0x2E)	Бит сенсор газа (Время ожидания 200 мс)	Бит 0-4 (R) Определяемый газ 0 = CH4, 1 = пары бензина, 2 = CO, 3 = LPG Бит 5-7 (R) не используется Бит 8 (R) Категория газа 0 = Горючие, 1 = Токсичные Бит 9 (R) Шкала газа 0 = Низкая, 1 = Высокая Бит 10 (RW) Активация сигнала 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 количе- ство 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 горючих 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 горючих газов)	Разрешение 0,1% (1000 = 100.0%)	0	1000	2	1	R	3	
56-66 (0x38 - 0x42)	Не используется		0	65535	2	1	-	-	
67 (0x43)	Температура	Разрешение 0,1% (100 = 10.0° C)	0	65535	2	1	-	-	
68-76 (0x44 - 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 функ- ция
65280 65 287 (0xFF000x- FF07)	Код продукта		0	65535	16 сим- волов	8	R	3
65288-65295 (0xFF08- 0xFF0F)	Производитель оборудования		0	65535	16 сим- волов	8	R	3
65296-65303 (0xFF10- 0xFF17)	Имя бренда		0	65535	16 сим- волов	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 сим- волов	8	R	3
65318-65325 (0xFF26- 0xFF2D)	Заметки		0	65535	16 сим- волов	8	R	3
65326 (0xFF2E)	Группа товаров	БИТ нижний  1 = Семейство газов  БИТ верхний  0-255 = Версия карты регистров  Modbus соответствует выбранной группе товаров	0	65535	2	1	R	3
65327 (0×FF2F)	Подгруппа товаров	ВИТ нижний  1 = блок контроля  2 = сигнализатор  3 = датчик  4 = плата ввода  5 = плата вывода  6 = плата ввода/вывода  ВИТ верхний  0-255 = Версия карты регистров  Modbus соответствует выбранной подгруппе товаров	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

Бит адресация (Пользовательские настройки)								
Адрес (16-значный)	Описание	Индекс нижняя шкала	Индекс верхняя шкала	Бит	R/W	Modbus функ ция		
00 (0x00)	U 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, 0x0,3)	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 Ошибка 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)		0 = нет		1	R	1		
<u> </u>	Конец инициализации	0 – HeT	1 = да 		R	1		
27 - 31 (0x1B - 0x1F)		0 =		5		_		
32 (0x20)	Перезапуск платы		1 = Сброс	1	R/W	1,5		
33 (0x21)	Перезапуск настроек Modbus	0 =	1 = Сброс	1	R/W	1,5		
34 (0x22)	Перезапуск срок сенсора 1	0 =	1 = Сброс	1	R/W	1,5		
35 (0x23)	Не используется			1	R	1		
36 (0×24)	Перезапуск настроек сенсора (нет срока сенсора)	0 =	1 = Сброс	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 = Het	1 = да	1	R	1		
57 (0x39)	Не используется			1	R	1		
58 (0x3A)	Сенсор 1 сменный	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 (0мхA - 0х67)	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	0 - DBRJI	1 - DRJI	15	R	1,0		
136 (0x88)	Мигающий LED питания	0 = Выкл	1 = Вкл	1	R/W	1,5		
/	<u> </u>			· -	ı ·, ··	,-		

	Бит адресация (Пользовательские настройки)							
Адрес (16-значный)	Описание	Индекс нижняя шкала	Индекс верхняя шкала	Бит	R/W	Modbus функ ция		
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 = HeT	1 = да	1	R	1		
172 (0xAC)	Тревога	0 = HeT	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 = Горючий	1 = Токсичный	1	R	1		
185 (0xB9)	Шкала газа	0 = Низкая	1 = Высокая	1	R	1		
186 (0BA)	Активация сигнала об истечении сро- ка сенсора (если выкл, нет светового сигнала и 4-20мА)	0 = Выкл	1 = Вкл	1	R/W	1,5		
187 - 191 (0xBB- 0xBF)	Не используется			5	R	1		