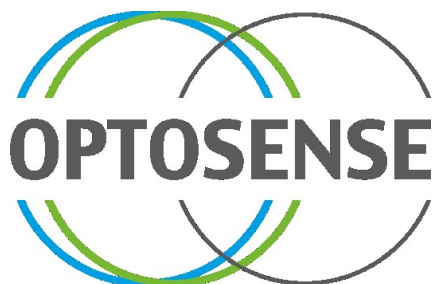




Ошибка!
Неизвестное имя
свойства
документа.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МАЛОГАБАРИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДАТЧИК ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ
МИП ВГ-02-Х-Х (RX) / МІРЕХ-02-Х-Х-Х.1 (RX)



МАЛОГАБАРИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДАТЧИК ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ МИП ВГ-02-Х-Х (RX) / МІРЕХ-02-Х-Х-Х.1 (RX)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ESAT.100700.00.02 РЭ



Ошибка!
Неизвестное имя
свойства
документа.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МАЛОГАБАРИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДАТЧИК ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ
МИП ВГ-02-Х-Х (RX) / МІРЕХ-02-Х-Х-Х.1 (RX)



СВЕДЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, ЯВЛЯЮТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ ООО «ОПТОСЕНС». ЛЮБОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЧАСТИЧНО ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ ООО «ОПТОСЕНС» ЗАПРЕЩЕНО.

Версии документа

Версия	Дата	Основные изменения
02	19.07.2023	Изменения: 1) версия ПО; 2) описание в Приложении Г.1 Обнуление и калибровка; 3) описание температурной корректировки в Приложении Г.2. 4) описание команды INIT
01	03.11.2022	Создание.



Содержание

1. Введение	4
1.1. Список сокращений.....	4
1.2. Список определений.....	4
2. Описание изделия.....	5
3. Технические характеристики.....	7
4. Параметры искробезопасности	9
5. Меры безопасности	10
6. Подготовка к эксплуатации, монтаж и подключение	12
6.1. Подготовка.....	12
6.2. Монтаж.....	12
6.3. Электрические параметры	13
6.4. Первое включение датчика	16
6.5. Подключение нескольких датчиков на одну линию UART	17
7. Хранение и транспортирование.....	19
8. Гарантийные обязательства	20
9. Адрес изготовителя.....	21
Приложение А. Типы датчиков и характеристики	22
Приложение Б. Схема подключения.....	31
Приложение В. Протокол обмена по UART	33
Приложение В.1. Общая информация о протоколе	33
Приложение В.2. Команды протокола.....	34
Приложение В.2.1. Команды запроса показаний датчика	34
Приложение В.2.2. Команды управления режимом работы	38
Приложение В.2.3. Команды запроса заводских настроек.....	39
Приложение В.2.4. Команды настройки и калибровки	40
Приложение В.2.5. Команды для работы с сетевым адресом	44
Приложение Г. Настройка датчика	45
Приложение Г.1. Обнуление и калибровка	45
Приложение Г.2. Корректировка температурной зависимости нуля.....	48
Приложение Д. Установка пылевых фильтров	49
Приложение Е. Устранение неисправностей.....	50



1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для описания конструкции и принципа действия малогабаритного измерительного датчика взрывоопасных газов МИП ВГ-02 / MIPEX-02 (далее – MIPEX-02 или датчик). РЭ содержит основные технические данные, рекомендации по обслуживанию и другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации и хранения датчика.

Датчик предназначен для автоматического непрерывного измерения концентрации двуокси углерода или углеводородов в атмосфере взрывоопасных зон. Датчик может быть использован как часть газоаналитического оборудования групп I и II в соответствии с ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014, во взрывоопасных зонах классов 0, 1, 2 в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079-10-1.

ООО «Оптосенс» оставляет за собой право вносить в данное РЭ изменения, не связанные с параметрами искробезопасности датчика.

1.1. Список сокращений

- СД – светодиод.
- ПГС – поверочная газовая смесь.
- ИК – инфракрасный.
- UART – Universal Asynchronous Receiver/Transmitter – универсальный асинхронный приёмопередатчик.
- IP – Ingress Protection – пылевлагозащита.
- ПП – печатная плата.
- ПО – программное обеспечение.
- НКПР – нижний концентрационный предел распространения пламени.
- АЦП – аналогово-цифровой преобразователь.
- Hex – hexadecimal – шестнадцатеричный формат представления символов ASCII.
- CRC – Cyclic Redundancy Check – циклический избыточный код (контрольная сумма).

1.2. Список определений

- Оптопара – термин, описывающий совокупность инфракрасного излучателя (светодиод) и приёмника (фотодиод).
- Целевой газ – газ, для обнаружения и измерения концентрации которого предназначен датчик.
- Калибровочный газ – ПГС, используемая для калибровки датчика.
- Нормальные условия – температура $+20 \pm 5$ °С, давление $101.3 \pm 3\%$ кПа, относительная влажность 45...75%.

Любые команды, упомянутые в данном РЭ в виде <X>, где X – команда, состоящая из любого количества символов, следует читать/отправлять без символов "<" и ">".



2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Для решения задач по обнаружению и измерению концентрации газов существуют различные модификации датчика, отличающиеся конструктивным исполнением корпуса и оптопары, диапазоном измерения и пр. (подробнее о модификациях см. Приложение А).

Конструктивно датчик выполнен в виде единого блока и включает в себя зеркальную оптическую систему, оптопару, усилители сигналов, управляющий микроконтроллер, формирователь тока питания инфракрасного СД, формирователь сигналов интерфейса UART, блок формирования напряжения питания. Микроконтроллер датчика производит хранение в памяти уникальных калибровочных констант датчика, обработку результатов измерений, вычисление концентрации измеряемого газа и обмен информацией.

Принцип действия датчика основан на избирательном поглощении ИК излучения молекулами газов в области длин волн 3.2...3.5 мкм для углеводородов и 4.0...4.25 мкм для диоксида углерода. Инфракрасное излучение светодиода проходит через измерительную газовую кювету диффузионного типа и попадает на 2 фотоприёмника, один из которых регистрирует излучение только в диапазоне длин волн поглощения ИК излучения газами, а другой – в диапазоне длин волн 3.5...3.7 мкм. Исследуемый газ, находящийся во внутреннем объеме датчика, поглощает излучение рабочей длины волны (λ_s) и не влияет на излучение опорной длины волны (λ_{ref}). Амплитуда рабочего и опорного сигналов, U_s и U_{ref} , фотоприёмника изменяется при изменении концентрации в соответствии с выражением:

$$\frac{U_s}{U_{ref}} = \exp(-[K(\lambda_s) - K(\lambda_{ref})] \cdot C \cdot L),$$

где:

$K(\lambda)$ – коэффициент поглощения на заданной длине волны;

L – длина оптического пути;

C – измеряемая концентрация газа;

U_s, U_{ref} – амплитуда сигналов на фотоприемнике.

Используемый дифференциальный двухволновой метод регистрации позволяет устранить влияние паров воды, загрязнения оптических элементов и прочих неселективных помех, одинаково влияющих на оба канала.

Целевые газы для MIPEX-02 указаны в Табл. 1.



Табл. 1. Целевые газы для датчиков МИРЕХ-02

Код по классификации (см. Приложение А)	Целевой газ	Описание аналитической задачи	Максимум спектральной характеристики	Примечание
1	CH ₄	Газовая смесь, содержащая метан (CH ₄) как основной компонент.	3.31 мкм	Чувствительность оптопары к другим углеводородам при условии калибровки датчика по метану (CH ₄) – см. Рис. 7.
2	C ₃ H ₈	Газовая смесь, содержащая тяжелые углеводороды. Содержание метана (CH ₄) пренебрежимо мало.	3.4 мкм	Чувствительность оптопары к другим углеводородам при условии калибровки датчика по пропану (C ₃ H ₈) – см. Рис. 8.
3	CO ₂	Атмосфера, в том числе промышленных объектов, содержащая двуокись углерода (CO ₂).	4.2 мкм	Нечувствителен к углеводородам.
4	CH ₄ /CH ₄ + C ₂ H ₆	Атмосфера объектов группы I (шахты) в соответствии с ГОСТ Р 52350.29.1.	3.27 мкм	Чувствительность оптопары к другим углеводородам при условии калибровки датчика по метану (CH ₄) – см. Рис. 9.



3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Табл. 2. Основные технические характеристики (доступные варианты – см. Приложение А)

Отбор газа		Диффузионный	Габариты, мм	ø20.3×16.6 (корпус типа «1» или «3», без учёта длины выводов)
Принцип измерения		Избирательное поглощение ИК излучения молекулами газа		ø22×16.6 (корпус типа «2», без учёта длины выводов)
Целевой газ ¹		CH ₄	Длина выводов, мм	4.6
		CH ₄ /CH ₄ +C ₂ H ₆		
		C ₃ H ₈	Масса, г	16.6 (корпус типа «1») ²
		CO ₂		17.2 (CO ₂ , корпус типа «1»)
Условия эксплуатации	Отн. влажность, %	до 98		15.5 (корпус типа «2»)
	Атм. давление, кПа	80...120		5.5 (корпус типа «3»)
	Темп. окр. среды ³ , °C	-60...+60	Материал корпуса	Нержавеющая сталь (корпус типа «1» и «2»)
Температурный диапазон, °C		-10...+40		Пластик Lexan™ (корпус типа «3»)
		-40...+60	Ожидаемый срок службы ⁴ (не менее), лет	10
		-60...+60		
		-20...+50	Срок хранения (не менее), лет	8
Время прогрева, с		≤ 120	Уровень IP	20 (без использования фильтра)

¹ Подробности – см. Приложение А.

² Описание типов корпусов – см. Приложение А

³ Под термином «температура окружающей среды» понимается такая температура, при которой датчик функционирует, и обеспечивается его искробезопасность, но точность, указанная в Табл. 3, обеспечивается только в заявленном температурном диапазоне (см. Табл. 5 и Табл. 6).

⁴ Для обеспечения метрологических свойств датчика в течение срока службы, необходимо периодически проводить операцию обнуления и калибровки датчика – не реже 1 раза в 30 месяцев (см. Приложение Г.1).



Ошибка!
Неизвестное имя
свойства
документа.

МАЛОГАБАРИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДАТЧИК ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ
МИП ВГ-02-Х-Х (RX) / MIPEX-02-Х-Х-Х.1 (RX)

			54 (с использованием фильтра)
--	--	--	-------------------------------

Табл. 3. Измерительные характеристики

Диапазон измерений, % об.	0...1.5 (CO ₂ или C ₃ H ₈ датчики)
	0...2.5 (CH ₄ или C ₃ H ₈ датчики)
	0...5 (CH ₄ или CO ₂ датчики)
	0...100 (CH ₄ датчики)
Основная погрешность ⁵ (+20...+25 °С)	± 0.1% об. или ± 5% показаний (что больше) для CH ₄
	± 0.05% об. или ± 5% показаний (что больше) для C ₃ H ₈ и CO ₂
Время установления показаний (Т90) для датчика без фильтра, не более, с	≤5 (для углеводородов, корпус типа «2»)
	≤15 (для углеводородов, корпус типа «1» или «3»)
	≤30 (для двуокиси углерода, корпус типа «1»)
Время установления показаний (Т90) для датчика с фильтром, поставляемым ООО «Оптосенс» (см. Приложение Д), не более, с	≤10 (для углеводородов, корпус типа «2»)
	≤30 (для углеводородов, корпус типа «1» или «3»)
	≤60 (для двуокиси углерода, корпус типа «1»)

Табл. 4. Электрические характеристики, соответствие стандартам

Напряжение питания, В	+3.0...+5.0
Выходной сигнал	UART
Средний потребляемый ток, мА	≤ 1.1
Степень защиты от поражения электрическим током	Класс III ГОСТ 12.2.007.0
Маркировка и соответствие стандартам	Ex ia I Ma U/Ex ia IIC Ga U в соотв. с ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014, ТР ТС 012/2011

⁵ Погрешность во всём рабочем температурном диапазоне указана в Табл. 6.



4. ПАРАМЕТРЫ ИСКРОБЕЗОПАСНОСТИ

Искробезопасность датчика обеспечивается за счёт:

- ограничения параметров электрических цепей датчика до искробезопасных значений в соответствии с ГОСТ 31610.11-2014;
- обеспечения необходимых электрических зазоров и путей утечек по ГОСТ 31610.11-2014;
- изоляции между искробезопасной цепью и корпусом датчика, которая выдерживает испытательное напряжение 500 вольт в соответствии с ГОСТ ГОСТ 31610.11-2014.

Параметры искробезопасной цепи датчика: $P_i = 0.25$ Вт; $U_i = 5$ В; $I_i = 450$ мА;
 $C_i = 38.8$ мкФ; $L_i = 0$ мГн.

Допускается подключать датчик только к искробезопасным цепям, которые удовлетворяют параметрам искробезопасности датчика, перечисленным выше, с номинальным диапазоном выходного напряжения постоянного тока $U_0 = +3.0...+5.0$ В с выходной мощностью $P_0 = 0.02...0.25$ Вт. Ток, обеспечиваемый источником питания, должен быть в пределах $25 \text{ мА} \leq I_0 \leq 450 \text{ мА}$.



5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Запрещается использование повреждённого датчика. Ремонт датчика должен проводиться только персоналом предприятия-изготовителя или лицами, уполномоченными предприятием-изготовителем для проведения ремонтных работ.
- Не допускается контакт датчика с агрессивными веществами, например, кислыми средами, которые могут реагировать с металлами, или растворителями, которые могут повлиять на полимерные материалы.
- Нахождение датчика в атмосфере насыщенных паров бензина в течение 4 часов и более⁶ может привести к неработоспособности датчика. При воздействии на датчик паров бензина с концентрациями 200% НКПР и более время восстановления нуля может достигать трёх часов.
- Диффузионные отверстия датчика должны быть защищены от попадания пыли и распылённых материалов.
- Датчик не предназначен для измерения концентрации целевого газа, содержащегося в жидкостях.
- Максимально допустимое давление на корпус типа «1» или «2»: на центральную часть крышки или боковую поверхность датчика – 2 МПа, на верхнюю кромку – 100 МПа.
- Максимально допустимое давление на корпус типа «3»: на центральную часть крышки или боковую поверхность датчика – 20 кПа, на верхнюю кромку – 2 МПа.
- Датчик обновляет данные о концентрации каждые 1.28 ± 0.065 с. Запрос данных чаще, чем 1 раз в секунду (1 Гц), может повлиять на точность показаний датчика.
- Датчик в корпусе типа «3» может накапливать электростатический заряд на корпусе. Существует риск электростатического разряда. Протирать только влажной тканью.
- Метрологические характеристики датчика не гарантируются, если температура окружающей среды изменяется быстрее, чем на 0.6 °С/мин.
- Осмотр и техническое обслуживание датчика осуществляется специально обученным персоналом в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-17-20013.
- Лица, изучившие данное руководство по эксплуатации, должны быть проинформированы о мерах предосторожности при работе с электрическим оборудованием, предназначенным для работы во взрывоопасных зонах в установленном порядке.
- При работе с баллонами, содержащими газовые смеси под давлением, необходимо соблюдать требования техники безопасности согласно «Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» ПБ 03-576-03 от 2003 г. Не допускается сбрасывание ПГС в атмосферу рабочих помещений при калибровке датчика.

⁶ Время приведено для нормальных условий.



Ошибка!
Неизвестное имя
свойства
документа.

- Отсутствует риск загрязнения окружающей среды и негативного влияния на здоровье человека. Датчик не содержит вредных веществ, которые могут высвободиться в нормальном рабочем режиме.
- Запрещается удалять шильд датчика, а также нарушать маркировку искробезопасности.

6. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



- Датчик в корпусе типа «3» может накапливать электростатический заряд на корпусе. Существует риск разряда. Протирать только влажной тканью.
- Модификации датчиков в корпусах типа «1» и «2» были протестированы, и для них найдено значение максимальной ёмкости незаземлённой части корпуса – 17.4 пФ.
- Подключение датчика осуществляется только через разъёмы на ПП. Пайка контактов может повредить датчик.
- Не допускается прикладывать чрезмерное усилие к корпусу датчика. Максимально допустимое давление на корпус типа «1» или «2»: на центральную часть крышки или боковую поверхность датчика – 2 МПа, на верхнюю кромку – 100 МПа. Максимально допустимое давление на корпус типа «3»: на центральную часть крышки или боковую поверхность датчика – 20 кПа, на верхнюю кромку – 2 МПа.
- Калибровка датчика необходима при первичной установке датчика в газовый анализатор, а также при подготовке к поверке оборудования. Ручное обнуление следует проводить после длительного хранения без подачи питания, после транспортировки, после установки фильтра (см. Приложение Г.1).
- Калибровку необходимо проводить не реже, чем 1 раз в 30 месяцев.

6.1. Подготовка

- Если датчик находился при отрицательной температуре, следует выдержать его при +10...+35 °С в течение не менее часа.
- Снять упаковку, проверить наличие маркировки искробезопасности, убедиться в отсутствии механических повреждений.

6.2. Монтаж

Следует использовать схему искробезопасного подключения (см. Приложение Б). Для подключения датчика рекомендуется использовать следующие типы разъёмов:

- Cambion 450-3729-01-06-00;
- Harwin H3183-05;
- Harwin H3182-05

Назначение и схема расположения выводов датчика – см. Приложение А, Табл. 7.

При установке в оборудование необходимо обеспечить защиту датчика от попадания пыли, грязи, конденсированной влаги, от избыточного давления на корпус, т.к. эти факторы могут повлиять на точность показаний. Рекомендуется использовать пылевой фильтр (доступен по дополнительному запросу, см. Приложение Д). При эксплуатации оборудования

необходимо регулярно проверять состояние фильтра и заменять его в случае значительного загрязнения.

6.3. Электрические параметры



- В течение первых 0.02 с после включения датчик потребляет до 57.5 мА, затем в течение 0.05 с среднее потребление составляет до 17.5 мА, после чего датчик выходит на нормальный режим потребления (см. Рис. 1).
- Датчик работает в импульсном режиме (в зависимости от версии ПО отличается период следования импульсов).
- Максимальный импульсный ток во время работы – 13 мА в течение 10 микросекунд (см. Рис. 2). При передаче данных через интерфейс UART среднее потребление – не более 1.1 мА (см. Рис. 3). Потребление тока датчика, подключённого через барьер – см. Рис. 4 и Рис. 5.

Следует использовать схему искробезопасного подключения (см. Приложение Б).

Источник питания датчика должен соответствовать требованиям стандартов ГОСТ 31610.0-2014 и ГОСТ 31610.11-2014. Номинальный диапазон выходного напряжения постоянного тока искробезопасного источника питания должен быть $U_0 = +3.0...+5.0$ В с выходной мощностью $P_0 = 0.02...0.25$ Вт. Ток, обеспечиваемый источником питания, должен быть в пределах $25 \text{ мА} \leq I_0 \leq 450 \text{ мА}$.

Приёмопередатчик UART конечного устройства должен быть выполнен в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ 31610.0-2014 и ГОСТ 31610.11-2014.

Параметры UART:

- напряжение уровня логической единицы для линии TxD – $+2.4...2.7$ В;
- напряжение уровня логической единицы для линии RxD – $+2.4...+2.7$ В;
- напряжение уровня нуля для обеих линий – $0...+0.8$ В;
- предельный выходной ток UART – не более 25 мА.



photo_2022-12-20_15-40-11photo_2022-12-20_15-40-11

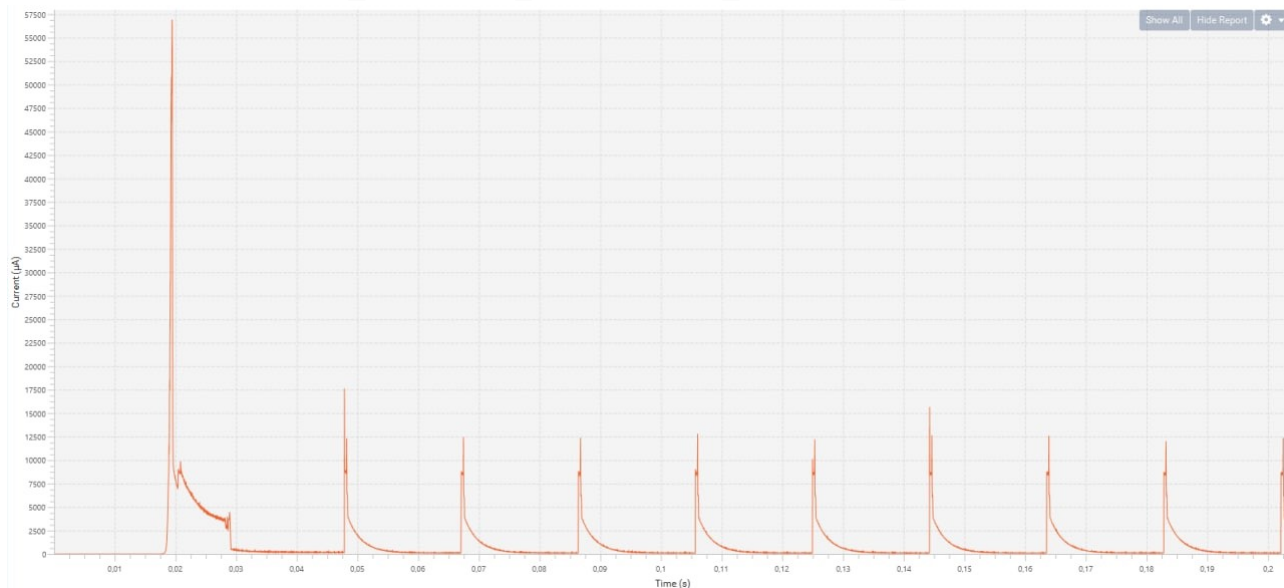


Рис. 1. Типичная диаграмма потребления тока датчика при старте



Рис. 2. Типичная диаграмма потребления тока датчика

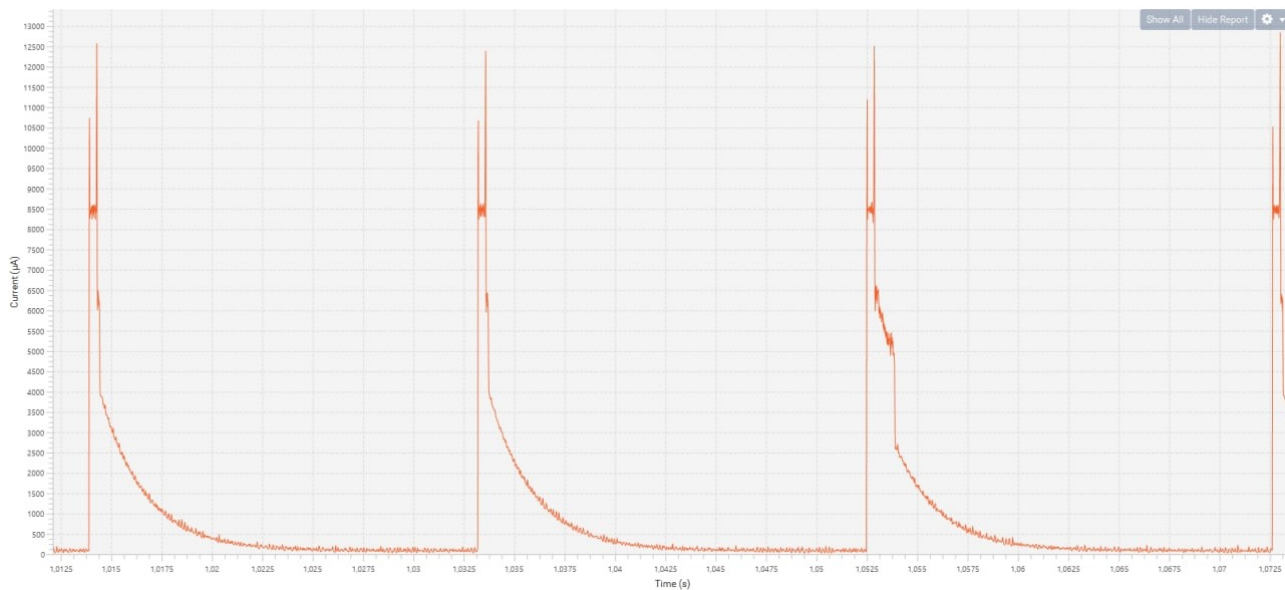


Рис. 3. Типичная диаграмма потребления тока датчика при активном UART (команда <@>)

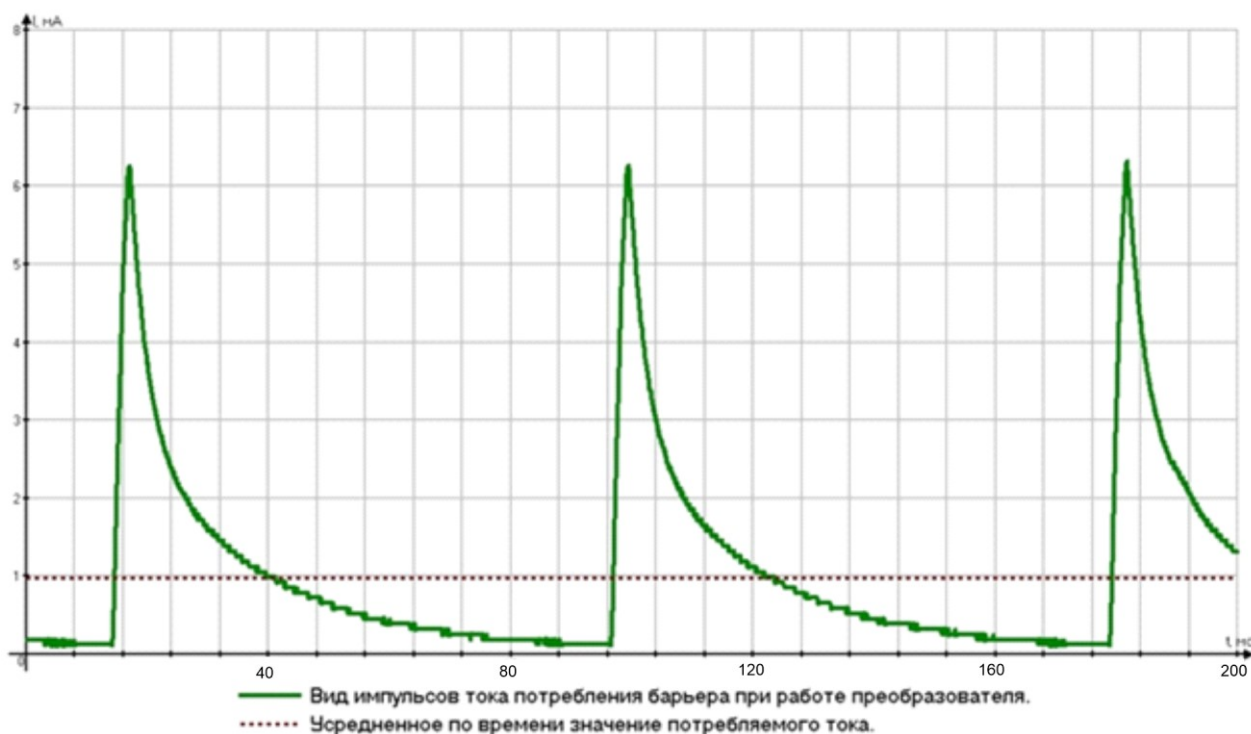


Рис. 4. Типичная диаграмма потребления тока датчика ($R = 30 \text{ Ом}$, $C = 20 \text{ мкФ}$, $U = 3.3 \text{ В}$)

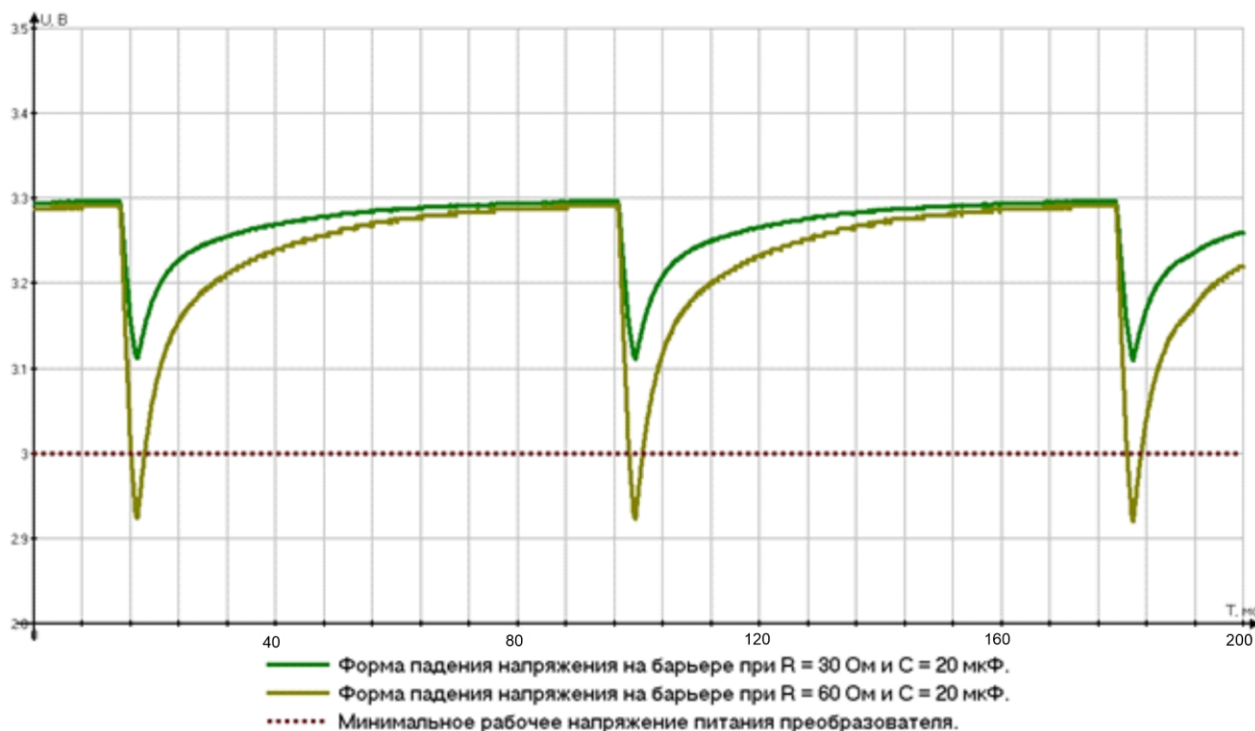


Рис. 5. Типичная диаграмма падения напряжения при входном напряжении U = 3.3 В

6.4. Первое включение датчика



- В течение первых 40 с после подачи питания датчик не передаёт данные об измеренной концентрации (значение концентрации отображается как “-0001”, 16-ричный формат: “8001”, см. Табл. 13).
- При превышении диапазона измерений значение концентрации отображается как “32767” (hex: “7FFF”).
- Датчик обновляет данные о концентрации каждые 1.28 ± 0.065 с. Запрос данных чаще, чем 1 раз в секунду (1 Гц), может повлиять на точность показаний датчика.

Включение/выключение датчика производится автоматически при подаче/отключении электропитания.

После установки датчика в оборудование следует проверить его статус, послав команду <DATAE2> через интерфейс UART:

- описание команды <DATAE2> и отклика на неё – см. Приложение В.2.1;
- описание статуса и рекомендации – см. Табл. 12.

Далее следует произвести операцию установки нуля и калибровки (см. Приложение Г.1).



6.5. Подключение нескольких датчиков на одну линию UART

Предусмотрена возможность подключения на одну линию UART до 256 датчиков при помощи назначения им сетевых адресов в диапазоне 00-FF. По умолчанию датчик имеет адрес 00. Для просмотра и изменения адреса используются следующие команды: <!*>, <NETON>, <NETOFF>, <%AABB>. Описание команд и откликов на них – см. Приложение В.2.5.

Если датчик используется совместно с другими устройствами на одной линии UART, то в текст любой команды для управления этим датчиком следует прописать префикс с его сетевым адресом в виде “#AA”, где AA – сетевой адрес датчика в шестнадцатеричном формате в диапазоне 00-FF. Таким образом, команда принимает вид <#AAX>, где X – команда, состоящая из любого количества символов в формате ASCII в соответствии с протоколом обмена датчика (см. Приложение В). Схема подключения изображена на Рис. 6.

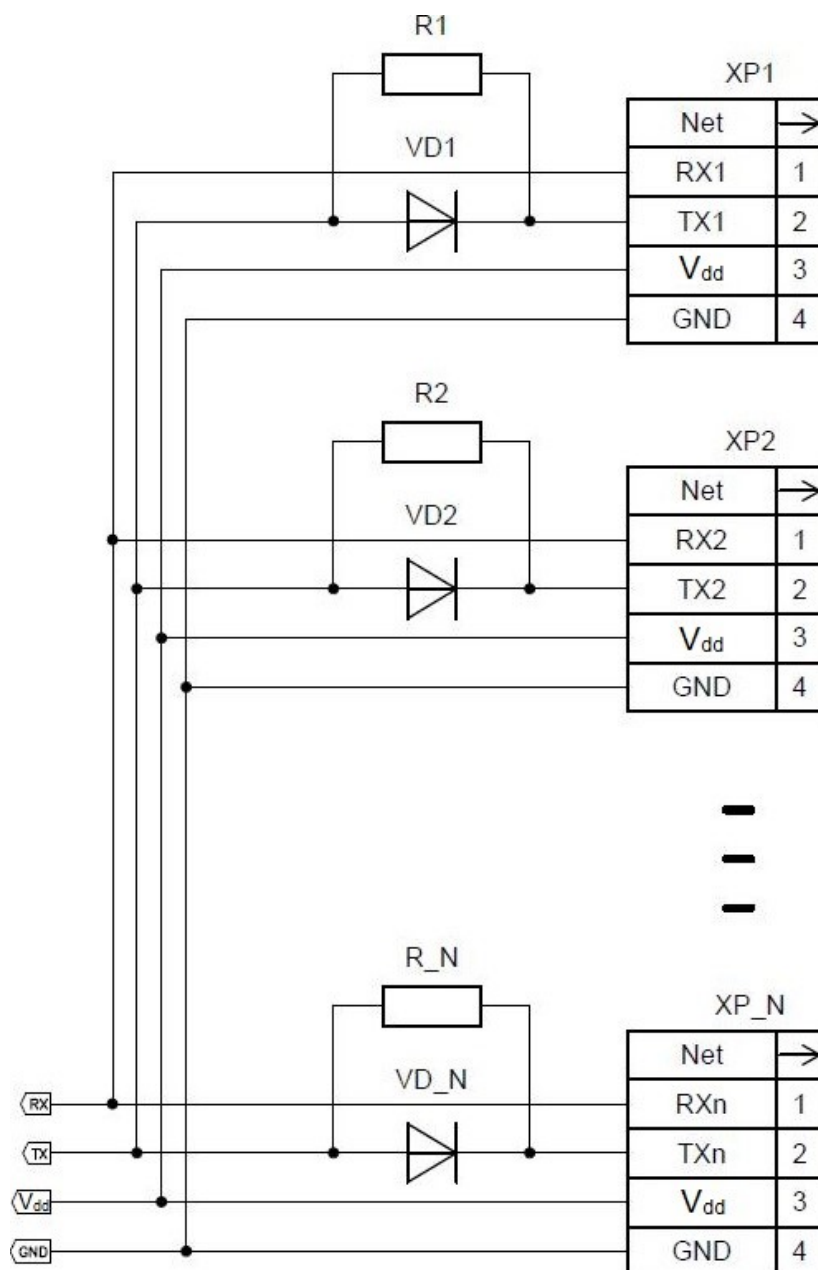


Рис. 6. Схема подключения нескольких датчиков на одну линию UART

Расчёт сопротивления резисторов производится следующим образом:

1. Определить число датчиков N , подключаемых на одну линию UART.
2. Определить значение прямого напряжения $U_{пр}$ диода Шоттки (VD_N).
3. Произвести расчёт минимально допустимого сопротивления резисторов R_N по формуле:

$$R_{min} = \frac{U_h - U_{пр}}{I_{вых}} \times (N - 1) ,$$

где $I_{вых}$ – это максимальный выходной ток микроконтроллера датчика (25 мА);

U_h – это максимальное напряжение логической единицы на шине данных (2.7 В).



Ошибка!
Неизвестное имя
свойства
документа.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МАЛОГАБАРИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДАТЧИК ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ
МИП ВГ-02-Х-Х (RX) / МІРЕХ-02-Х-Х.1 (RX)



7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование датчиков должно производиться любыми видами транспорта: в закрытых транспортных средствах, а также в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Датчики в упаковке предприятия-изготовителя должны храниться на складах поставщика и потребителя в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150. В атмосфере помещения для хранения не должно содержаться вредных примесей, вызывающих коррозию.



8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие датчиков заявленным характеристикам и требованиям данного РЭ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

В течение гарантийного срока потребитель имеет право на бесплатный ремонт или замену, если неисправность произошла по вине изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня отгрузки датчика потребителю. Дата отгрузки фиксируется в паспорте датчика.

Изготовитель не несет ответственности за неисправность датчика и прекращает гарантийные обязательства в случаях:

- нарушения правил и условий эксплуатации, транспортирования и хранения изделия, а также мер безопасности, изложенных в данном РЭ и Паспорте на изделие;
- если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;
- если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи датчика потребителю; повреждения, вызванные воздействием высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
- если дефект вызван подключением датчика по схеме, которая не соответствует требованиям, указанным в данном РЭ;
- если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
- если повреждения (недостатки) вызваны установкой, повреждением, изменением или удалением ПО датчика, изменением настроек датчика с использованием сервисных кодов;
- если повреждения (недостатки) вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих и сигнальных кабелей, либо воздействием электромагнитных помех, превышающих допустимые по ГОСТ Р 51317.4.3, степень жёсткости 2.

Замена или ремонт неисправного датчика в период гарантийного срока не ведёт к установлению нового гарантийного срока.

Предприятие-изготовитель не несёт ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный датчиком людям и имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, транспортирования и хранения датчика, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

Гарантийные обязательства осуществляются на территории предприятия-изготовителя, либо официального представителя.

Риски и затраты по расходам на транспортировку и упаковку, так же, как и по другим непредвиденным расходам относительно продукта, возвращаемого Изготовителю, лежат на Покупателе.



Ошибка!
Неизвестное имя
свойства
документа.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МАЛОГАБАРИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДАТЧИК ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ
МИП ВГ-02-Х-Х (RX) / МІРЕХ-02-Х-Х-Х.1 (RX)

Для уточнения информации о гарантийных обязательствах или получения дополнительной помощи, требуется обратиться в службу поддержки (см. раздел 9).



Ошибка!
Неизвестное имя
свойства
документа.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МАЛОГАБАРИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДАТЧИК ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ
МИП ВГ-02-Х-Х (RX) / МІРЕХ-02-Х-Х-Х.1 (RX)

9. АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ООО «Оптосенс»

194156, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 27, литер АД.

Телефон/факс: +7 (812) 643-77-51

Веб-сайт: www.optosense.ru

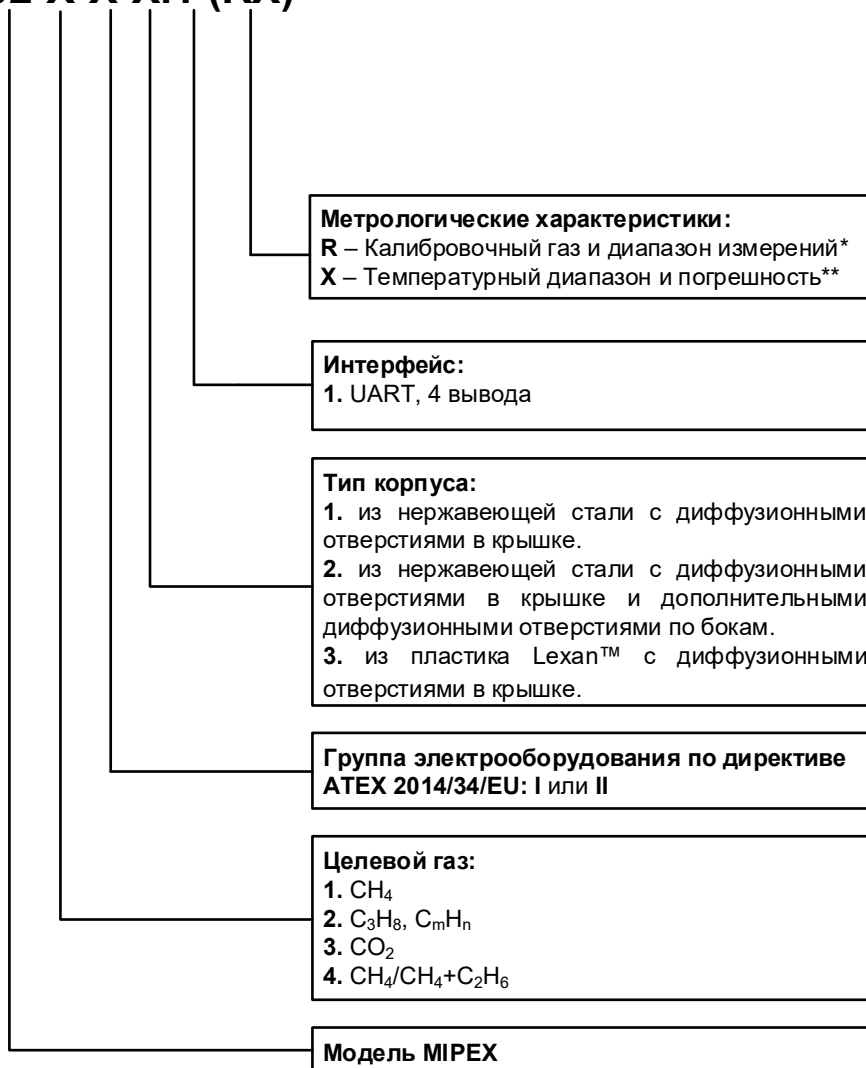
Электронная почта: info@optosense.com

Служба поддержки: support@optosense.com



ПРИЛОЖЕНИЕ А. ТИПЫ ДАТЧИКОВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

MIPEX-02-Х-Х-Х.1 (RX)



* См. Табл. 5.

** См. Табл. 6.



Табл. 5. Метрологические характеристики датчика (RX-код)

Модель	Модель МИП ВГ	Целевой газ ⁷	Калибровоч- ный газ	Диапазон измерений, % об.	Температур- ный диапазон, °С	RX- код
МИРЕХ-02-1-I-X.1 (00)	МИП ВГ-02-1-I (00)	CH ₄	CH ₄	0...2.5	-10...+40	00
МИРЕХ-02-1-I-X.1 (10)	МИП ВГ-02-1-I (10)			0...5		10
МИРЕХ-02-1-I-X.1 (20)	МИП ВГ-02-1-I (20)			0...100		20
МИРЕХ-02-1-II-X.1 (01)	МИП ВГ-02-1-II (01)			0...2.5	-40...+60	01
МИРЕХ-02-1-II-X.1 (11)	МИП ВГ-02-1-II (11)			0...5		11
МИРЕХ-02-1-II-X.1 (21)	МИП ВГ-02-1-II (21)			0...100		21
МИРЕХ-02-1-II-X.1 (02)	МИП ВГ-02-1-II (02)			0...2.5	-20...+50	02
МИРЕХ-02-1-II-X.1 (12)	МИП ВГ-02-1-II (12)			0...5		12
МИРЕХ-02-1-II-X.1 (22)	МИП ВГ-02-1-II (22)			0...100		22
МИРЕХ-02-1-II-X.1 (03)	МИП ВГ-02-1-II (03)			0...2.5	-60...+60	03
МИРЕХ-02-1-II-X.1 (13)	МИП ВГ-02-1-II (13)			0...5		13
МИРЕХ-02-1-II-X.1 (23)	МИП ВГ-02-1-II (23)			0...100		23
МИРЕХ-02-1-II-X.1 (61)	МИП ВГ-02-1-II (61)		C ₃ H ₈	0...1.5	-40...+60	61
МИРЕХ-02-1-II-X.1 (71)	МИП ВГ-02-1-II (71)			0...2.5		71
МИРЕХ-02-1-II-X.1 (62)	МИП ВГ-02-1-II (62)			0...1.5	-20...+50	62
МИРЕХ-02-1-II-X.1 (72)	МИП ВГ-02-1-II (72)			0...2.5		72
МИРЕХ-02-1-II-X.1 (63)	МИП ВГ-02-1-II (63)			0...1.5	-60...+60	63

⁷ Типичная чувствительность датчика к другим углеводородам показана на Рис. 7, Рис. 8 и Рис. 9.



МАЛОГАБАРИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДАТЧИК ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ
МИП ВГ-02-Х-Х (RX) / МИРЕХ-02-Х-Х-Х.1 (RX)

МИРЕХ-02-1-II-X.1 (73)	МИП ВГ-02-1-II (73)			0...2.5		73
МИРЕХ-02-2-II-X.1 (61)	МИП ВГ-02-2-II (61)	C ₃ H ₈	C ₃ H ₈	0...1.5	-40...+60	61
МИРЕХ-02-2-II-X.1 (71)	МИП ВГ-02-2-II (71)			0...2.5		71
МИРЕХ-02-2-II-X.1 (62)	МИП ВГ-02-2-II (62)			0...1.5	-20...+50	62
МИРЕХ-02-2-II-X.1 (72)	МИП ВГ-02-2-II (72)			0...2.5		72
МИРЕХ-02-2-II-X.1 (63)	МИП ВГ-02-2-II (63)			0...1.5	-60...+60	63
МИРЕХ-02-2-II-X.1 (73)	МИП ВГ-02-2-II (73)			0...2.5		73
МИРЕХ-02-3-I-1.1 (30)	МИП ВГ-02-3-I (30)	CO ₂	CO ₂	0...1.5	-10...+40	30
МИРЕХ-02-3-II-1.1 (32)	МИП ВГ-02-3-II (32)				-20...+50	32
МИРЕХ-02-3-I-1.1 (40)	МИП ВГ-02-3-I (40)			0...5	-10...+40	40
МИРЕХ-02-3-II-1.1 (42)	МИП ВГ-02-3-II (42)				-20...+50	42
МИРЕХ-02-4-I-X.1 (00)	МИП ВГ-02-4-I (00)	CH ₄ / CH ₄ +C ₂ H ₆	CH ₄	0...2.5	-10...+40	00
МИРЕХ-02-4-I-X.1 (10)	МИП ВГ-02-4-I (10)			0...5		10
МИРЕХ-02-4-I-X.1 (20)	МИП ВГ-02-4-I (20)			0...100		20
МИРЕХ-02-4-II-X.1 (01)	МИП ВГ-02-4-II (01)			0...2.5	-40...+60	01
МИРЕХ-02-4-II-X.1 (11)	МИП ВГ-02-4-II (11)			0...5		11
МИРЕХ-02-4-II-X.1 (21)	МИП ВГ-02-4-II (21)			0...100		21
МИРЕХ-02-4-II-X.1 (02)	МИП ВГ-02-4-II (02)			0...2.5	-20...+50	02
МИРЕХ-02-4-II-X.1 (12)	МИП ВГ-02-4-II (12)			0...5		12
МИРЕХ-02-4-II-X.1 (22)	МИП ВГ-02-4-II (22)			0...100		22
МИРЕХ-02-4-II-X.1 (03)	МИП ВГ-02-4-II (03)			0...2.5		03



МАЛОГАБАРИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДАТЧИК ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ
МИП ВГ-02-Х-Х (RX) / МИРЕХ-02-Х-Х-Х.1 (RX)

МИРЕХ-02-4-II-Х.1 (13)	МИП ВГ-02-4-II (13)			0...5		13
МИРЕХ-02-4-II-Х.1 (23)	МИП ВГ-02-4-II (23)			0...100		23

Табл. 6. Основная погрешность⁸ датчика

Калибровочный газ	Погрешность в температурном диапазоне	Доп. погрешность от изменения давления	Доп. погрешность от изменения влажности
CH ₄	±0.1% об. или ±5% показаний (что больше) в диапазоне +20...+25 °С	±0.2% об. или ±30% показаний (что больше) при 100 кПа (тест: 80 кПа, 100 кПа, 120 кПа)	±0.2% об. или ±15% показаний (что больше) при 40 °С (тест: 20%, 50%, 90% отн. вл.)
	±0.2% об. или ±10% показаний (что больше) в диапазонах -10...+20 °С и +25...+40 °С		
	±0.4% об. или ±20% показаний (что больше) в диапазонах -40...-10 °С и +40...+60 °С		
	±0.6% об. или ±30% показаний (что больше) в диапазонах -60...-40 °С		
C ₃ H ₈	±0.05% об. или ±5% показаний (что больше) в диапазоне +20...+25 °С	±0.1% об. или ±30% показаний (что больше) при 100 кПа (тест: 80 кПа, 100 кПа, 120 кПа)	±0.1% об. или ±15% показаний (что больше) при 40 °С (тест: 20%, 50%, 90% отн. вл.)
	±0.1% об. или ±10% показаний (что больше) в диапазонах -10...+20 °С и +25...+40 °С		
	±0.2% об. или ±20% показаний (что больше) в диапазонах -40...-10 °С и +40...+60 °С		
	±0.3% об. или ±30% показаний (что больше) в диапазонах -60...-40 °С		
CO ₂	±0.05% об. или ±5% показаний (что больше) в диапазоне +20...+25 °С	±0.1% об. или ±40% показаний (что больше) при 100 кПа (тест: 80 кПа, 100 кПа, 120 кПа)	±0.1% об. или ±15% показаний (что больше) при 40 °С (тест: 20%, 50%, 90% отн. вл.)
	±0.1% об. или ±10% показаний (что больше) в диапазонах -10...+20 °С и +25...+40 °С		

⁸ В таблице представлена общая погрешность модельного ряда МИРЕХ-02. Для каждой модификации датчика погрешность нормируется для температурного диапазона, определяемого RX-кодом (см. Табл. 5).

	±0.2% об. или ±20% показаний (что больше) в диапазонах -40...-10 °С и +40...+60 °С		
--	--	--	--

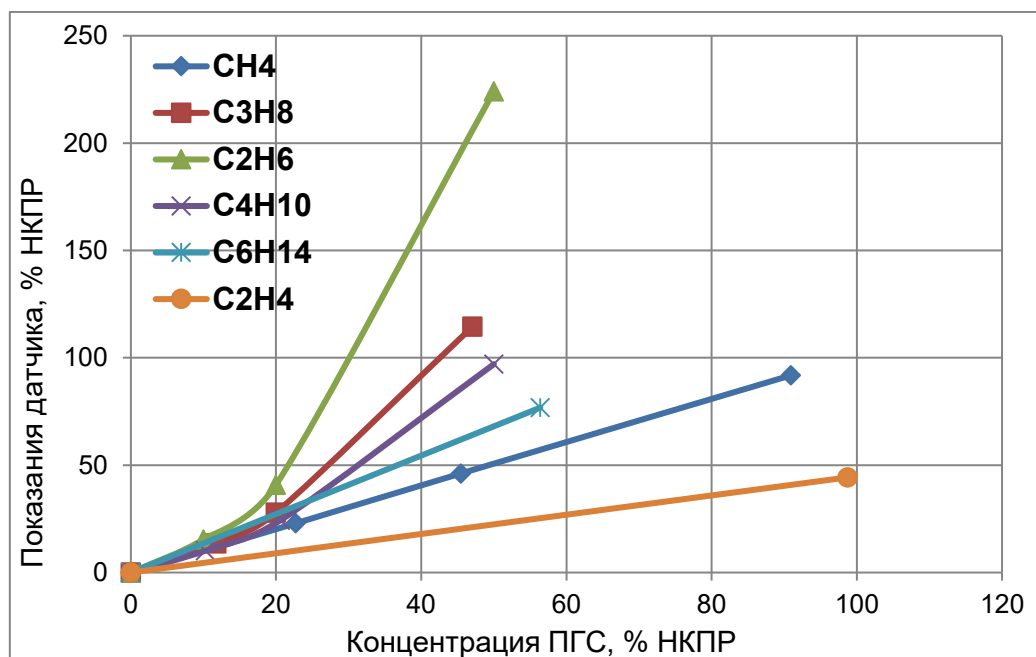


Рис. 7. Типичная чувствительность МИРЕХ-02-1-Х-Х.1 (целевой и калибровочный газы – CH₄) к другим углеводородам

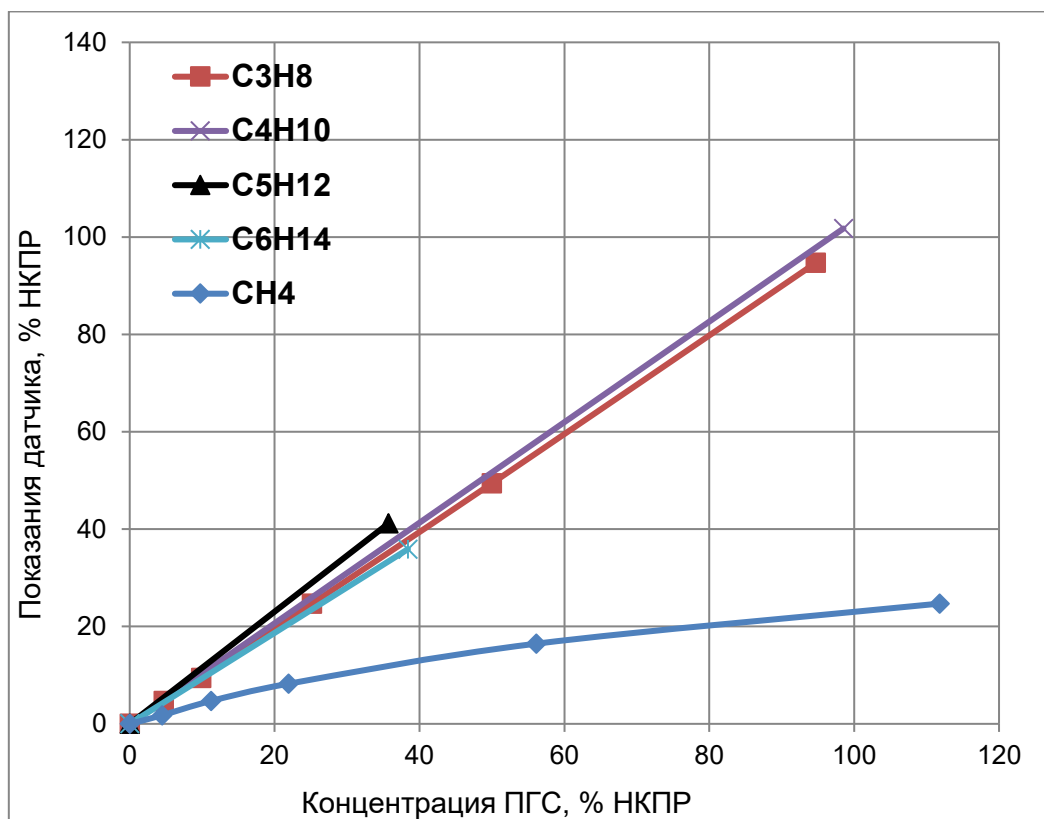


Рис. 8. Типичная чувствительность МИРЕХ-02-2-Х-Х.1 (целевой и калибровочный газы – C₃H₈) к другим углеводородам

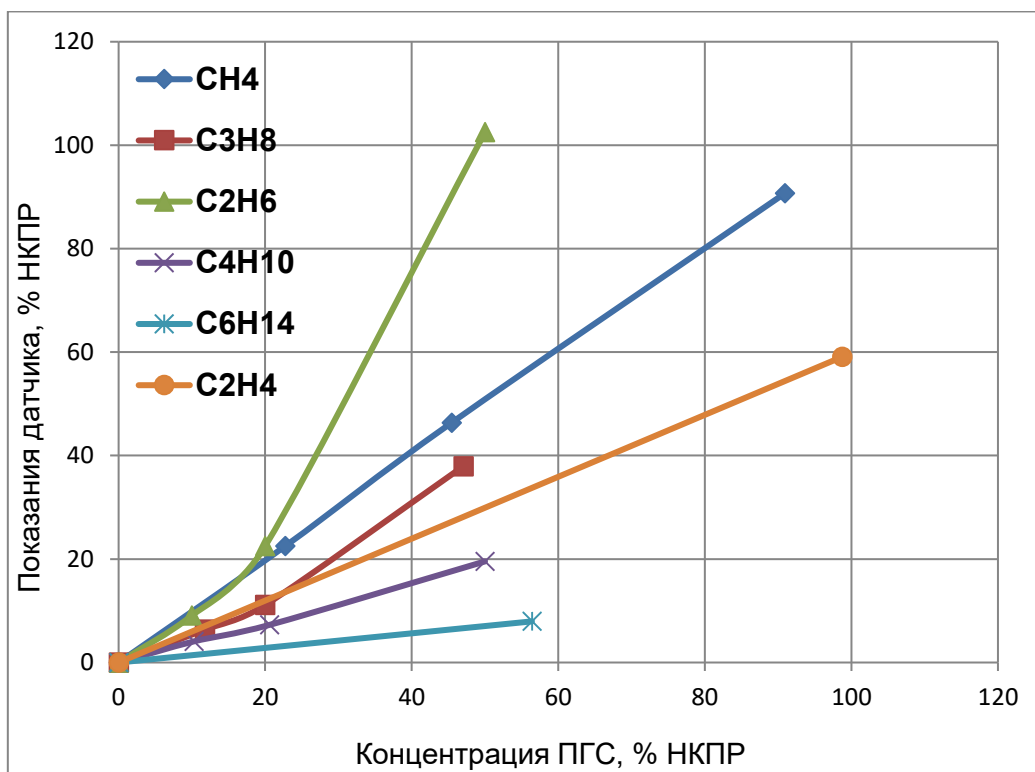


Рис. 9. Типичная чувствительность MIPEX-02-4-Х-Х.1 (целевой и калибровочный газы – CH₄) к другим углеводородам

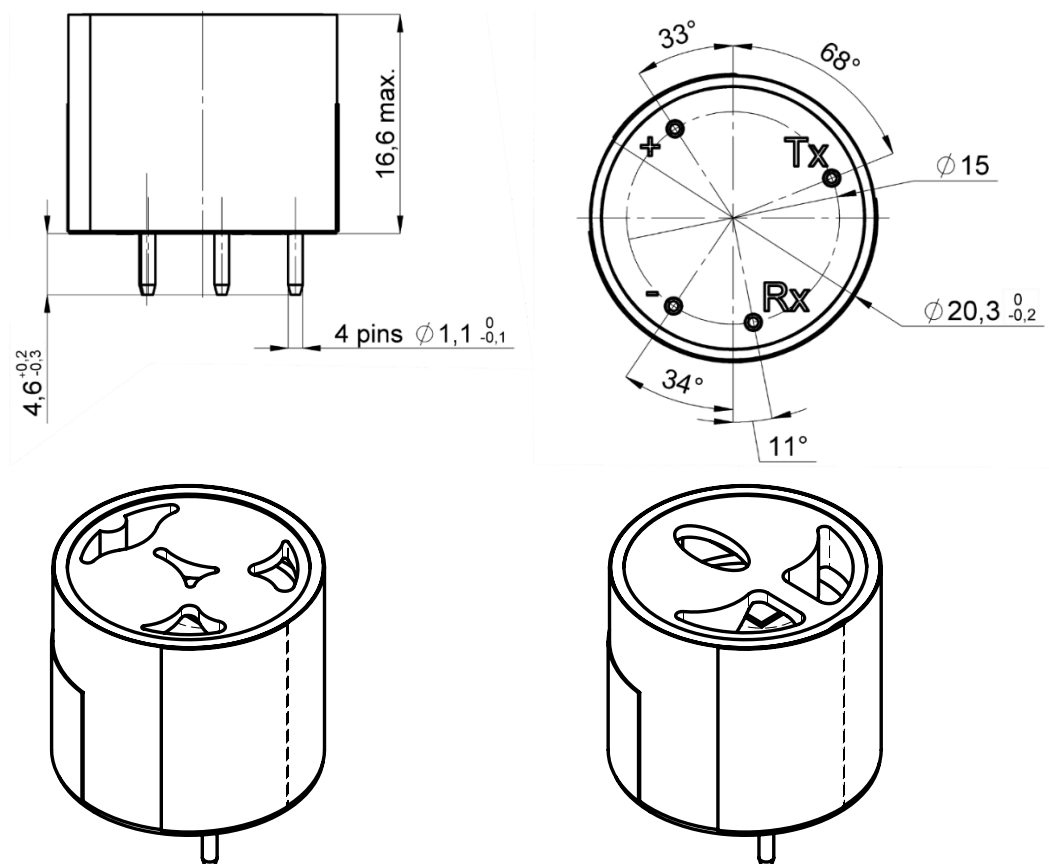


Рис. 10. Габаритные размеры датчиков МИРЕХ-02-Х-Х-1.1 в миллиметрах (тип корпуса «1»)

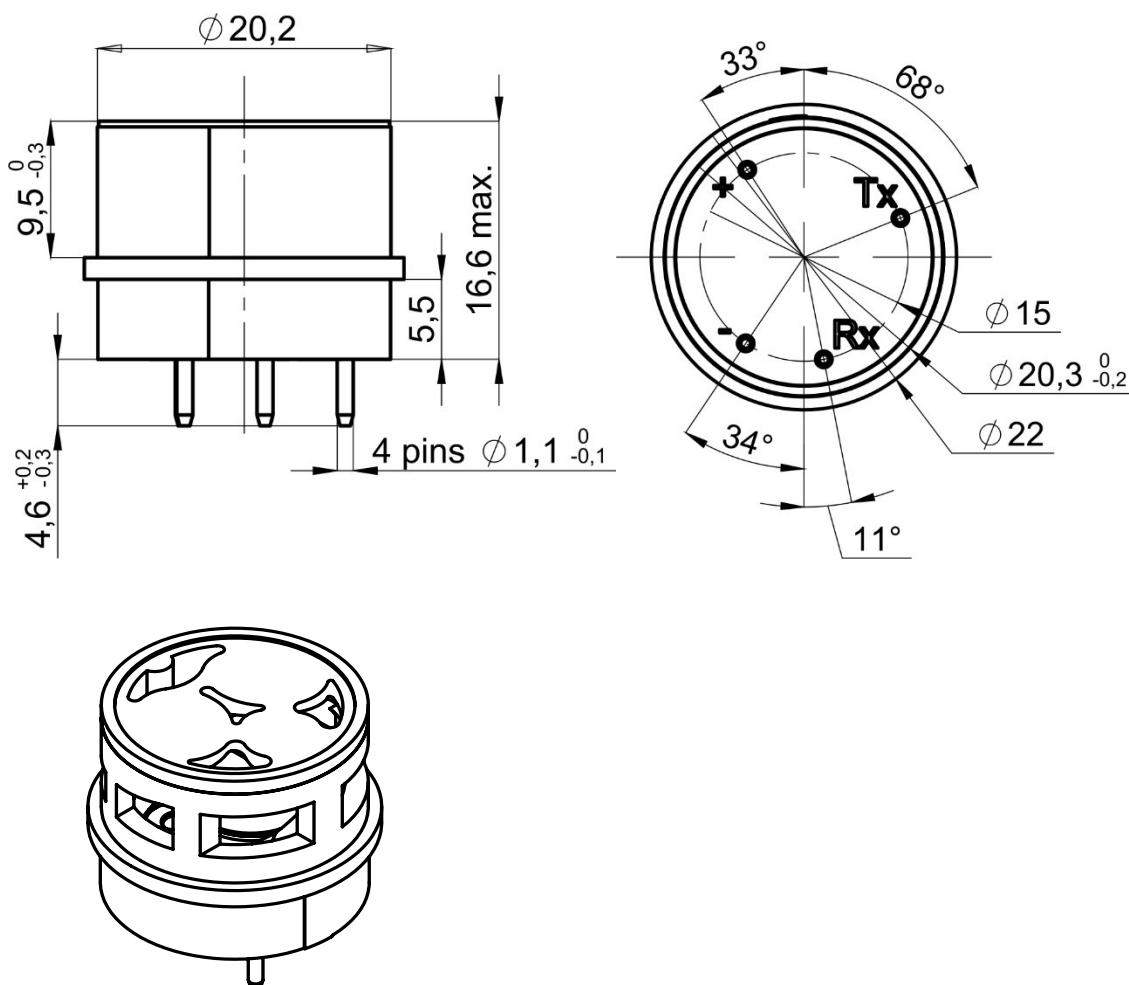


Рис. 11. Габаритные размеры датчиков МИРЕХ-02-Х-Х-2.1 в миллиметрах (тип корпуса «2»)

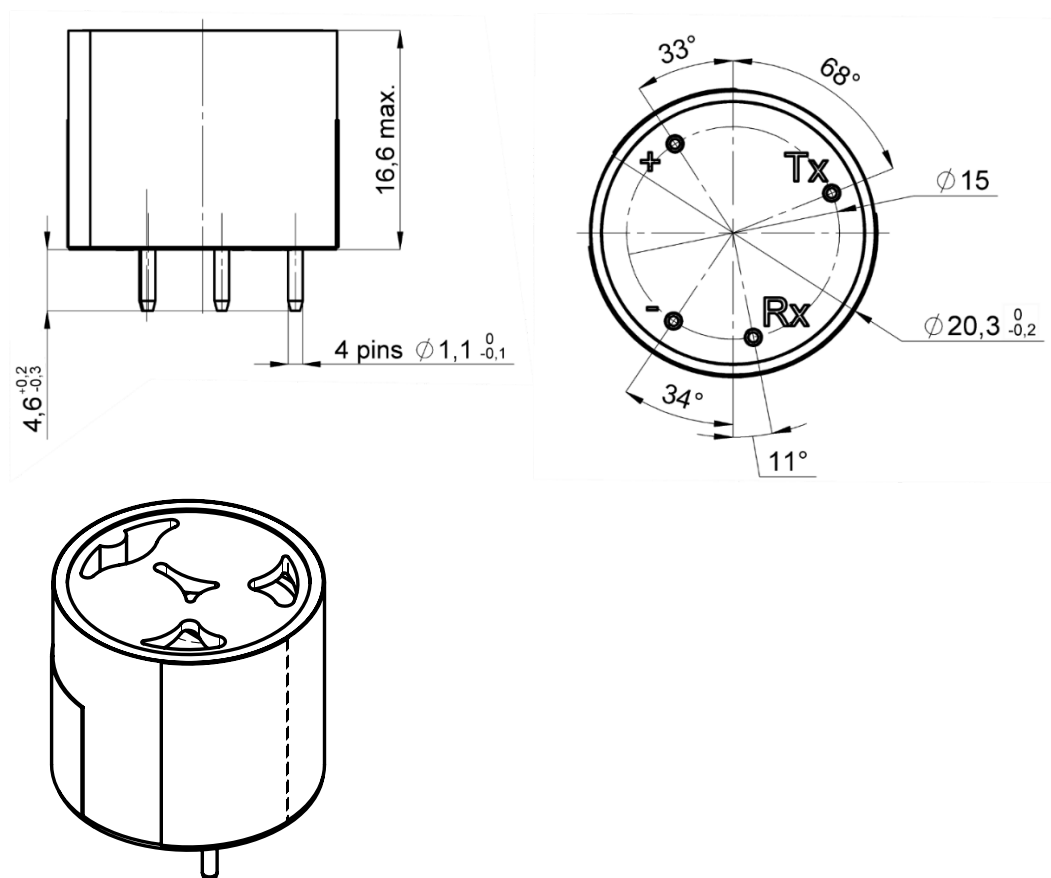
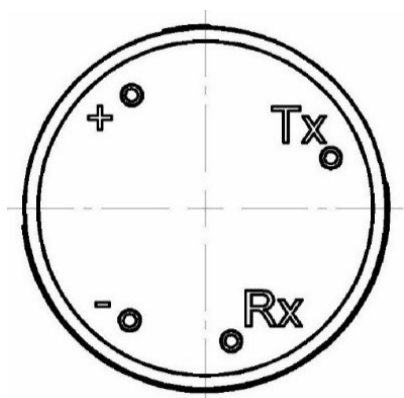


Рис. 12. Габаритные размеры датчиков МИРЕХ-02-Х-Х-3.1 в миллиметрах (тип корпуса «3»)

Табл. 7. Схема и назначение выводов датчика



Вывод	Назначение
Tx	UART, TxD выход
Rx	UART, RxD вход
+	V _{dd}
-	GND



Ошибка!
Неизвестное имя
свойства
документа.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МАЛОГАБАРИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДАТЧИК ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ
МИП ВГ-02-Х-Х (RX) / МІРЕХ-02-Х-Х.1 (RX)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

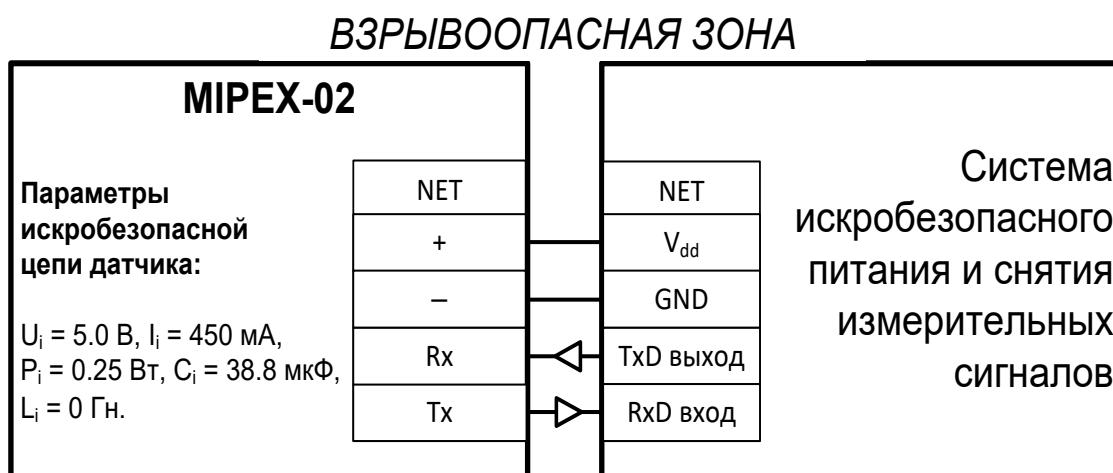


Рис. 13. Схема безопасного подключения датчика МИРЕХ-02

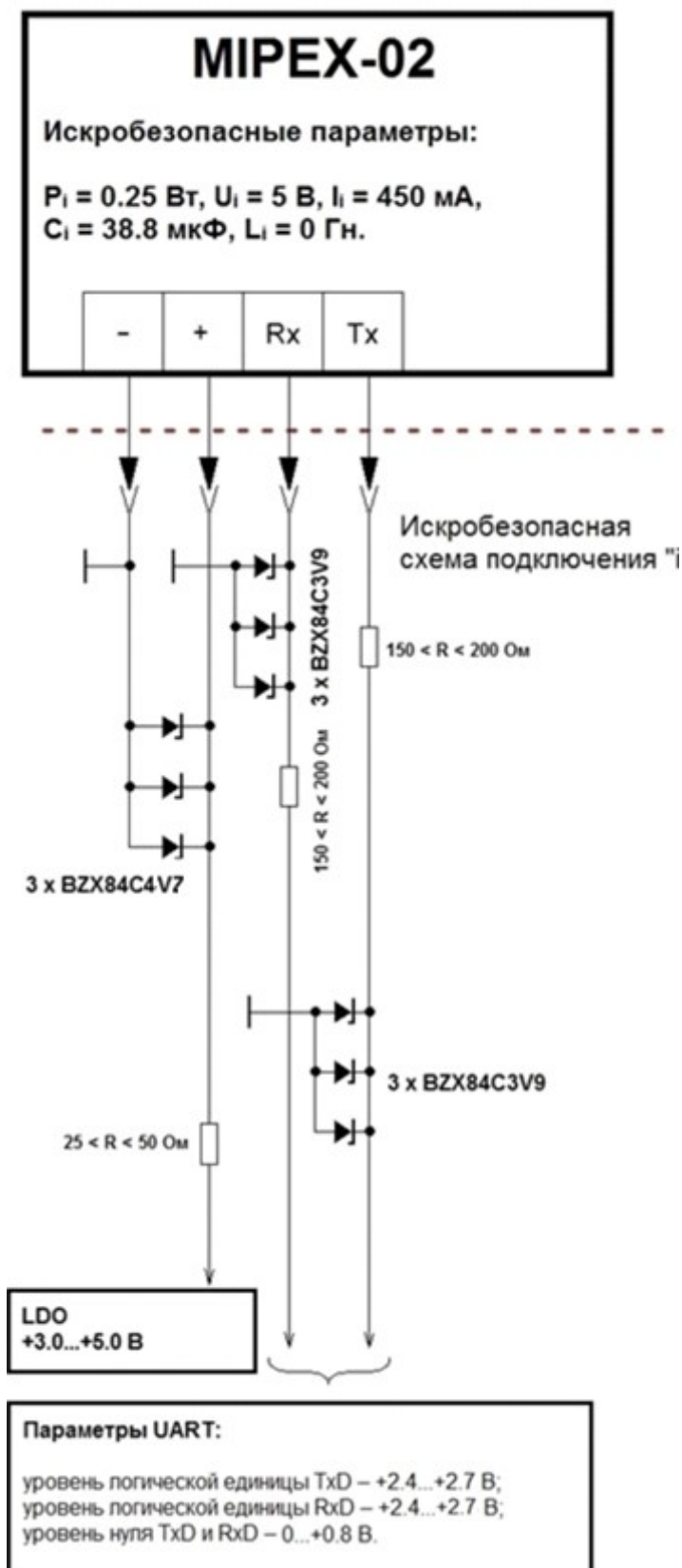


Ошибка!
Неизвестное имя
свойства
документа.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МАЛОГАБАРИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДАТЧИК ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ
МИП ВГ-02-Х-Х (RX) / МІРЕХ-02-Х-Х-Х.1 (RX)

ВЗРЫВООПАСНАЯ ЗОНА





Ошибка!
Неизвестное имя
свойства
документа.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МАЛОГАБАРИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДАТЧИК ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ
МИП ВГ-02-Х-Х (RX) / МІРЕХ-02-Х-Х.1 (RX)

Рис. 14. Пример подключения датчика к искробезопасной схеме "ia"



ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПРОТОКОЛ ОБМЕНА ПО UART

В данном руководстве описаны версии ПО 25.9 и выше. Обмен информацией с датчиком производится через интерфейс UART. За доступными версиями и инструкциями следует обратиться в службу поддержки.

Приложение В.1. Общая информация о протоколе

Обмен информацией с датчиком производится через интерфейс UART:

- скорость обмена информацией – 9600 бод;
- формат данных: 8-битная посылка, 1 стоп-бит, проверка по чётности не производится;
- электрические параметры приёмопередатчика UART указаны в разделе 6.3.

Основные свойства команд:

- любые команды, упомянутые в данном РЭ в виде <X>, где X – команда, состоящая из любого количества символов, следует читать/отправлять без символов "<" и ">"
- символы посылаемых команд и отклики на них закодированы в формате ASCII (за исключением откликов на некоторые команды);
- текст посылаемой команды должен завершаться символом возврата каретки (hex: "0D");
- слова и значения в ответах в большинстве случаев разделены символом пробела (hex: "20"), а в некоторых – символом табуляции (hex: "09");
- символы одной команды должны быть отправлены одним словом без задержек;
- датчик не отвечает на неверно составленные команды;
- датчик имеет два режима работы (уровня доступа): "OEM" и "USER"; режим "OEM" содержит расширенный набор команд для разработчиков, режим "USER" предназначен для конечного пользователя;
- если датчик используется совместно с другими датчиками на одной линии UART, то для обращения к конкретному датчику перед любой командой из протокола обмена датчика необходимо прописать префикс #XX, где XX – сетевой шестнадцатеричный адрес датчика от 00 до FF, назначение сетевого адреса датчику описано в разделе 6.5. (Пример написания команды #XXINDSIG ON и отклика на данную команду #XXINDSIG ON OK).



При обращении к датчику с помощью команд из протокола обмена для записи / перезаписи данных в память датчика, запрещается отключать питание датчика, в течение 2 секунд после подачи соответствующих команд из протокола обмена.

Приложение В.2. Команды протокола

Существует несколько типов команд, предназначенных для работы с датчиком:

1. команды запроса измеренных данных (см. Приложение В.2.1);
2. команды управления режимом работы (см. Приложение В.2.2);
3. команды запроса заводских настроек (см. Приложение В.2.3);
4. команды настройки и калибровки датчика (см. Приложение В.2.4);
5. команды для управления сетевым адресом (см. Приложение В.2.5);



- Следует проверять синтаксис команд перед отправкой. Отправка команд, не указанных в руководстве, не допускается. В противном случае это может привести к сбоям в работе датчика.
- В более ранних версиях ПО некоторые команды/режимы недоступны.

Приложение В.2.1. Команды запроса показаний датчика

Существует восемь команд запроса измеренной концентрации, доступных пользователю. Наименее энергозатратной командой является `<@*X>`.

Синтаксис команды	Режим USER	Режим OEM	Описание отклика	Описание команды
@	да	да	2 байта в двоичном формате (см. Табл. 8).	Возвращает показания датчика по масштабированной концентрации C_1 (однократно, не периодически).
@*X	да	да	Символ "@" в формате ASCII и 2 байта в двоичном формате (см. Табл. 8).	Возвращает показания датчика по масштабированной концентрации C_1 периодически (каждые $[1.28 \pm 0.065] \times X$ секунд, где X – значение в диапазоне 0...9 в формате ASCII).
CCS	да	да	5 байтов в формате ASCII, символ пробела или «минус», 5 байтов ASCII, символ табуляции, 5 байтов ASCII и символ "0D".	Возвращает показания датчика по масштабированной концентрации C_1 , текущую температуру окружающей среды датчика в градусах Цельсия и статус-слово (см. Табл. 18).
CFS	да	да	5 байтов в формате ASCII, символ пробела или «минус», 5 байтов ASCII, символ табуляции, 5 байтов ASCII и символ "0D".	Возвращает показания датчика по масштабированной концентрации C_1 , текущую температуру окружающей среды датчика в градусах Фаренгейта и статус-слово (см. Табл. 18).



Синтаксис команды	Режим USER	Режим OEM	Описание отклика	Описание команды
CKS	да	да	5 байтов в формате ASCII, символ пробела или «минус», 5 байтов ASCII, символ табуляции, 5 байтов ASCII и символ "0D".	Возвращает показания датчика по масштабированной концентрации C ₁ , текущую температуру окружающей среды датчика в кельвинах и статус-слово (см. Табл. 18).
DATA	да	да	5 байтов в формате ASCII и символ "0D" (см. Табл. 9).	Возвращает показания датчика по масштабированной концентрации C ₁ .
DATAE	да	да	4 байта в двоичном формате и символ "0D" (см. Табл. 10).	Возвращает показания датчика по масштабированной концентрации C ₁ , один статус-байт и значение контрольной суммы.
DATAE2	да	да	5 байтов в двоичном формате и символ "0D" (см. Табл. 11).	Возвращает показания датчика по масштабированной концентрации C ₁ , два статус-байта и значение контрольной суммы.

Табл. 8. Структура откликов на команды <@> и <@*X>

	Команда <@> (hex: "40 0D")		Команда <@*X> (hex: "40 2A X 0D")		
Номер байта	1	2	1	2	3
Значение байта	C ₁ H ⁹	C ₁ L	@ (hex: "40")	C ₁ H	C ₁ L

Табл. 9. Структура отклика на команду <DATA>

	Команда <DATA> (hex: "44 41 54 41 0D")	
Номер байта	1-5	6
Значение байта	C ₁	hex: "0D"

Табл. 10. Структура отклика на команду <DATAE>

	Команда <DATAE> (hex: "44 41 54 41 45 0D")				
Номер байта	1	2	3	5	6
Значение байта	C ₁ H	C ₁ L	StatusByte ¹⁰	CRC	hex: "0D"

⁹ Структура старшего и младшего байтов показана на Рис. 15.

¹⁰ Если биты статус-байтов истинны, необходимо проверить их значение по Табл. 12 и произвести рекомендуемые действия.



Ошибка!
Неизвестное имя
свойства
документа.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МАЛОГАБАРИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДАТЧИК ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ
МИП ВГ-02-Х-Х (RX) / МІРЕХ-02-Х-Х.1 (RX)



Табл. 11. Структура отклика на команду <DATAE2>

Команда <DATAE2> (hex: “44 41 54 41 45 32 0D”)						
Номер байта	1	2	3	4	5	6
Значение байта ¹¹	C ₁ H	C ₁ L	StatusByteH	StatusByteL	CRC	hex: “0D”

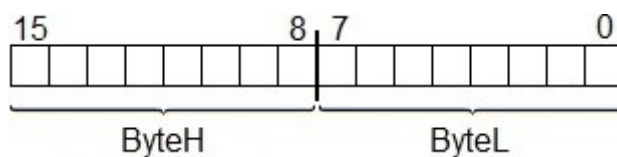


Рис. 15. Структура старшего и младшего байтов

¹¹Если биты статус-байтов истинны, необходимо проверить их значение по Табл. 12 и произвести рекомендуемые действия.



МАЛОГАБАРИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДАТЧИК ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ
МИП ВГ-02-Х-Х (RX) / МИРЕХ-02-Х-Х-Х.1 (RX)

Табл. 12. Описание битов статус-байтов

Номер бита статус-байтов <DATAE2>	Номер бита статус-байта <DATAE>	Описание	Рекомендации
–	–	Нормальный режим, температура стабильна.	–
0	0	Датчик прогревается.	Не производить калибровку. Выводимая информация не имеет смысла.
1	1	Резкое изменение сигналов (вследствие поступления в атмосферу датчика газовой смеси) или повышенные шумы сигналов.	Не производить обнуление и калибровку датчика. Если данный статус длится более 20 минут при стабильных условиях, следует заменить датчик.
2	2	Значение одного из сигналов ниже допустимого.	Возможная причина – конденсация влаги на оптике. Просушить датчик. Если данный статус после просушки сохраняется в течение 20 минут и более при стабильных условиях, следует заменить датчик.
3	3	Зарезервирован.	Не содержит информации.
4	4	Динамический температурный режим (температура изменяется быстрее, чем на 0.6 °C/мин.).	Не производить обнуление и калибровку датчика.
5	5	Динамический температурный режим (температура изменяется быстрее, чем на 2 °C/мин.).	Не производить обнуление и калибровку датчика.
6	6	Превышение границ температурного диапазона.	Проверить температуру окружающей среды.
7	7	Сбой ПО (проблема с Flash-памятью датчика).	Обратиться в службу поддержки.
8	–	Частота опроса датчика превышает 1 Гц.	Не производить обнуление и калибровку датчика. Уменьшить частоту опроса.
9	–	Смещение нуля в отрицательные значения.	Возможная причина – конденсация влаги на оптике. Просушить датчик. Если данный статус после просушки сохраняется в течение 20 минут и более при стабильных условиях, произвести обнуление (см. Приложение Г.1).
10	–	Датчик работает в режиме пониженного энергопотребления.	–
11	–	Комплексный статус. Технологический сбой.	Обратиться в службу поддержки.
12	–	Зарезервирован.	Не содержит информации.
13	–	Зарезервирован.	Не содержит информации.
14	–	Зарезервирован.	Не содержит информации.
15	–	Зарезервирован.	Не содержит информации.
(4 v 5) & 9	–	Динамический температурный режим, смещение нуля в отрицательные значения.	Не производить обнуление и калибровку датчика.



Приложение В.2.2. Команды управления режимом работы

Синтаксис команды	Режим USER	Режим OEM	Описание отклика	Описание команды
OEM XXXX	да	нет	Состоит из слова "OEM" или, если пароль указан неверно, слова "USER" в формате ASCII и символа "0D".	Переключает уровень доступа с "USER" на "OEM"; XXXX – текущий пароль. Пароль по умолчанию – 0000.
PASS?	нет	да	4 байта в формате ASCII и символ "0D".	Возвращает текущий пароль для переключения уровня доступа с "USER" на "OEM".
PASS XXXX YYYY	нет	да	PASS XXXX YYYY OK или PASS XXXX YYYY FAULT	Предназначена для смены текущего пароля для переключения уровня доступа с "USER" на "OEM". XXXX – старый пароль, YYYY – новый пароль. Новый пароль должен содержать только цифры 0...9 в формате ASCII.
UART?	да	да	USER или OEM	Возвращает активный уровень доступа.
USER	нет	да	Состоит из слова "USER" в формате ASCII и символа "0D".	Переключает уровень доступа с "OEM" на "USER".



Приложение В.2.3. Команды запроса заводских настроек

Синтаксис команды	Режим USER	Режим OEM	Описание отклика	Описание команды
ID?	да	да	Содержит краткую информацию о датчике в формате ASCII: тип, серийный номер, характеристики и версию ПО.	Возвращает ID датчика.
RT?	да	да	5 байтов в формате ASCII и символ "0D" (список кодов доступен по отдельному запросу).	Возвращает тип датчика.
RX?	да	да	2 байта в формате ASCII и символ "0D".	Возвращает характеристики датчика (температурный диапазон, диапазон измерений и погрешность). См. Табл. 5.
SRAL?	да	да	8 байтов в формате ASCII и символ "0D".	Возвращает серийный номер датчика (S/N).
SREV?	да	да	Версия ПО датчика.	Возвращает версию ПО датчика.



Приложение В.2.4. Команды настройки и калибровки

Синтаксис команды	Режим USER	Режим OEM	Описание отклика	Описание команды
AZERO?	нет	да	AZERO ON или AZERO OFF	Проверка текущего статуса алгоритма автообнуления (недопустимо использование алгоритма для датчиков CO ₂).
AZERO OFF	нет	да	AZERO OFF OK	Отключает алгоритм автообнуления.
AZERO ON	нет	да	AZERO ON OK	Включает алгоритм автообнуления. Недопустима для датчиков CO ₂ .
CALB AAAA	нет	да	CALB AAAA OK или CALB AAAA FAULT	Используется для калибровки. AAAA – концентрация целевого газа в ПГС в % об. × 100. Например, AAAA = 0198 соответствует 1.98 % об. Описание процедуры – см. Приложение Г.1.
CALB1 XXXXX	нет	да	CALB1 XXXXX OK или CALB1 XXXXX FAULT	Записывает масштабный коэффициент для участка диапазона 0...5 % об. XXXXX – значение коэффициента, приведённое к 10000 (например: для записи масштабного коэффициента = 0.009 послать <CALB1 00090>). Масштабный коэффициент для перекалибровки на другие углеводороды индивидуален для каждого датчика и предоставляется по запросу.
CALB2 YYYYY	нет	да	CALB2 YYYYY OK или CALB2 YYYYY FAULT	Записывает масштабный коэффициент для участка диапазона 5...100 % об. YYYYY – значение коэффициента, приведённое к 10000 (например: для записи масштабного коэффициента = 0.01 послать <CALB2 00100>). Масштабный коэффициент для перекалибровки на другие углеводороды индивидуален для каждого датчика и предоставляется по запросу.
CALB3 ZZZZZ	нет	да	CALB3 ZZZZZ OK или CALB3 ZZZZZ FAULT	Записывает масштабный коэффициент для всего диапазона (0...100 % об). ZZZZZ – значение коэффициента, приведённое к 10000 (например: для записи масштабного коэффициента = 0.7 послать <CALB3 07000>). Масштабный коэффициент для перекалибровки на другие углеводороды индивидуален для каждого датчика и предоставляется по запросу.



Синтаксис команды	Режим USER	Режим OEM	Описание отклика	Описание команды
DATEZC?	да	да	ДД.ММ.ГГ	Возвращает дату последней калибровки.
DATEZC ДД.ММ.ГГ	нет	да	DATEZC ДД.ММ.ГГ ОК или DATEZC ДД.ММ.ГГ FAULT	Записывает дату последней калибровки (ДД – 00...31; ММ – 0...12; ГГ – 00...99).
INIT	нет	да	INIT ОК или INIT FAULT	Позволяет вернуться к заводским калибровочным настройкам. После выполнения команды рекомендуется проверить датчик, и в случае несоответствия спецификации по части метрологии – осуществить калибровку датчика (см. Приложение Г.1). Команда INIT используется только в случае возникновения погрешности свыше 25% при измерении концентрации газа, в следствие ошибки допущенной при пользовательской калибровке. В других случаях ее использование не допускается. После использования команды INIT инициализируется корректировка температурной зависимости, настройка данной корректировки описана в Приложение Г.2.
SETC XXXXX	да	да	SETC XXXXX ОК или SETC XXXXX FAULT	Определяет текущую температуру окружающей среды в градусах Цельсия (XXXXX – градусы; например, 00023 = 23 °С). Записывается текущее значение АЦП в память датчика.
UPLOAD	нет	да	U_OK	По этой команде датчик переводится в режим обновления ПО. Данный режим отключается автоматически по завершении операции обновления. Чтобы отключить режим вручную, следует отключить и включить питание.
ZERO	нет	да	ZERO ОК или ZERO FAULT	Записывает текущее температурное значение АЦП и значение S_i в память датчика. Ячейка памяти выбирается



МАЛОГАБАРИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДАТЧИК ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ
МИП ВГ-02-Х-Х (RX) / MIPEX-02-Х-Х-Х.1 (RX)

				автоматически в зависимости от показаний термодатчика.
Синтаксис команды	Режим USER	Режим OEM	Описание отклика	Описание команды
ZERO0	нет	да	ZERO0 OK или ZERO0 FAULT	Стирает пары значений, записанные по команде <ZERO> в память датчика. На всём температурном диапазоне устанавливается единый поправочный коэффициент.
ZERO2	нет	да	ZERO2 OK или ZERO2 FAULT	Предназначена для обнуления датчика. Инициализирует расчёт и хранение в памяти датчика уникального коэффициента, с помощью которого значения S и S_1 приводятся к нулю, а значение S_{tz} – к единице (см. Табл. 17).
INDSIG?	да	да	INDSIG ON Или INDSIG OFF	Проверка текущего режима отображения статуса отрицательными значениями в поле концентрации.
INDSIG OFF	нет	да	INDSIG OFF OK	Отключает режим отображения статуса отрицательными значениями в поле концентрации.
INDSIG ON	нет	да	INDSIG ON OK	Включает режим отображения статуса отрицательными значениями в поле концентрации (см. Табл. 13).
USERDATA?	да	да	Содержит 59 байтов информации и символ "0D": числа, записанные в пользовательский раздел памяти и отделённые друг от друга символом "0D".	Возвращает числа, записанные в пользовательский раздел памяти, разделённые символом "0D".
USERDATAXX?	да	да	Содержит 5 байтов информации и символ "0D".	Возвращает число, записанное в пользовательскую ячейку памяти XX (00...09).
USERDATAXX YYYYY	нет	да	USERDATAXX YYYYY OK	Записывает в ячейку пользовательской памяти XX (00...09) число YYYYY (00000...99999).



Ошибка!
Неизвестное имя
свойства
документа.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МАЛОГАБАРИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДАТЧИК ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ
МИП ВГ-02-Х-Х (RX) / МІРЕХ-02-Х-Х-Х.1 (RX)



Табл. 13. Отрицательные значения в полях С и С₁ при включённом режиме "INDSIG"

Значения С и С ₁ в ASCII	Значения С и С ₁ в 16-ричном формате	Описание	Рекомендации
-0001	8001	Прогрев датчика. Значение измеренной концентрации начинает отображаться спустя 40 с после включения, но метрологические свойства датчика не могут быть обеспечены до истечения 120 с.	Не производить калибровку
-0002	8002	Смещение нуля в отрицательные значения.	Возможная причина – конденсация влаги на оптике. Просушить датчик. Если данный статус после просушки сохраняется в течение 20 минут и более при стабильных условиях, произвести обнуление (см. Приложение Г.1).
-0003	8003	Динамический температурный режим, смещение нуля в отрицательные значения.	Не производить обнуление и калибровку датчика.



Приложение В.2.5. Команды для работы с сетевым адресом

Синтаксис команды	Режим USER	Режим OEM	Описание отклика	Описание команды
! **	нет	да	Четыре байта в формате ASCII: символ "0D", шестнадцатеричный сетевой адрес датчика в диапазоне 00...FF и символ "0D".	Возвращает сетевой адрес, назначенный датчику.
%AABB	нет	да	Три байта в формате ASCII: новый шестнадцатеричный сетевой адрес датчика в диапазоне 00...FF и символ "0D".	Предназначена для присвоения датчику с сетевым адресом AA адреса BB .
NETOFF	нет	да	NETOFF OK или NETOFF FAULT	Отменяет хранение назначенного командой <%AABB> сетевого адреса в памяти датчика. После подачи данной команды и включения питания сетевой адрес сбрасывается и становится равным "00".
NETON	нет	да	NETON OK или NETON FAULT	Разрешает хранение назначенного командой <%AABB> сетевого адреса в памяти датчика.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. НАСТРОЙКА ДАТЧИКА

Приложение Г.1. Обнуление и калибровка

Калибровка датчика необходима при первичном монтаже и в период подготовки к поверке оборудования. Необходимо проводить калибровку не реже, чем 1 раз в 30 месяцев. Ручное обнуление необходимо перед операцией калибровки, после длительного хранения без подачи питания, после транспортировки, а также после установки пылевого фильтра. Также ручное обнуление рекомендуется при появлении статус-слова “31” (см. Приложение Е, Табл. 17 и Табл. 18). Список рекомендуемых для газовой калибровки ПГС указан в Табл. 14, Табл. 15 и Табл. 16.



1. Использование пылевых фильтров (см. Приложение Д) повышает время установления сигналов (T90).
2. Во время проведения операции калибровки следует избегать:
 - избыточного давления на корпус датчика,
 - относительной влажности > 98%,
 - давления газа менее 99 кПа и более 103 кПа;
 - изменения температуры более 0.6 °C/мин.,
 - попадания пыли (если не используется фильтр),
 - частоты опроса датчика более 1 Гц.
3. Рекомендуемая скорость подачи ПГС при использовании газовых адаптеров ESAT.200210.00:
 - 100-150 мл/мин. на один датчик;
 - 500-600 мл/мин. на 50 последовательно подключённых датчиков.
4. Установку нуля вручную для датчиков CO₂ необходимо проводить не реже 1 раза в 3 месяца.

Работы по установке нуля и калибровке датчика проводятся квалифицированным специалистом вне взрывоопасной зоны при нормальных условиях в следующей последовательности:

1. Установить связь с датчиком посредством UART интерфейса (пример с использованием интерфейсной платы MIPEX-02/03 ESAT.200200.00 изображён на Рис. 16; газовые адаптеры ESAT.200210.00 доступны по дополнительному запросу).
2. Алгоритм автообнуления включается сразу после прогрева датчика (недопустимо использование алгоритма для датчиков CO₂). Для управления алгоритмом используйте следующие команды: <AZERO ON>, <AZERO OFF> и <AZERO?>. Для углеводородных датчиков, смещение нуля которых по-прежнему наблюдается, а также для датчиков CO₂ необходимо произвести **установку нуля вручную**:
 - 2.1. в течение 5 минут после включения питания подать на датчик ПГС №1 (N₂);

- 2.2. через 2 минуты после подачи ПГС №1 послать команду <ZERO2>; показания датчика по концентрации должны установиться в ноль;
- 2.3. прекратить подачу ПГС №1 на датчик.
3. Подать на датчик ПГС №2.
4. Через 1 минуту после подачи ПГС №2 послать команду <CALB AAAA>, где AAAA – значение концентрации целевого газа, содержащегося в ПГС, в % об. (например, значение 0198 соответствует концентрации 1.98 % об.). Таким образом, масштабированное значение концентрации C1 становится равно поданному значению AAAA. Масштабный коэффициент хранится в памяти датчика до следующей операции калибровки. Перед посылкой команды <CALB AAAA>, следует убедиться, что:
 - 4.1. введённое значение концентрации AAAA больше 10, а также не отличается от текущих показаний более, чем в 20 раз:

$$(C \cdot 20 > C_1 > C \cdot 0.05) \ \&\& \ C > 10$$
 - 4.2. ПГС содержит более 0.2% об. целевого газа.
 - 4.3. Если условия п.4.1 и п.4.2 не соблюдаются, отклик датчика на команду будет содержать "CALB AAAA FAULT".
5. Прекратить подачу ПГС №2 на датчик.
6. Подать на датчик ПГС №3 и проверить показания датчика
7. Для датчиков метана, откалиброванных до 100 % об. и датчиков углекислого газа, откалиброванных до 5 % об, повторить пункты 3, 4 и 5 с ПГС №4.

После завершения процедуры обнуления и калибровки если погрешность датчика не соответствует требованиям, заявленным в Табл. 6, необходимо повторить процедуру. При повторном несоответствии показаний значению концентрации в ПГС №3 датчик подлежит замене и отправке изготовителю для проведения ремонта.

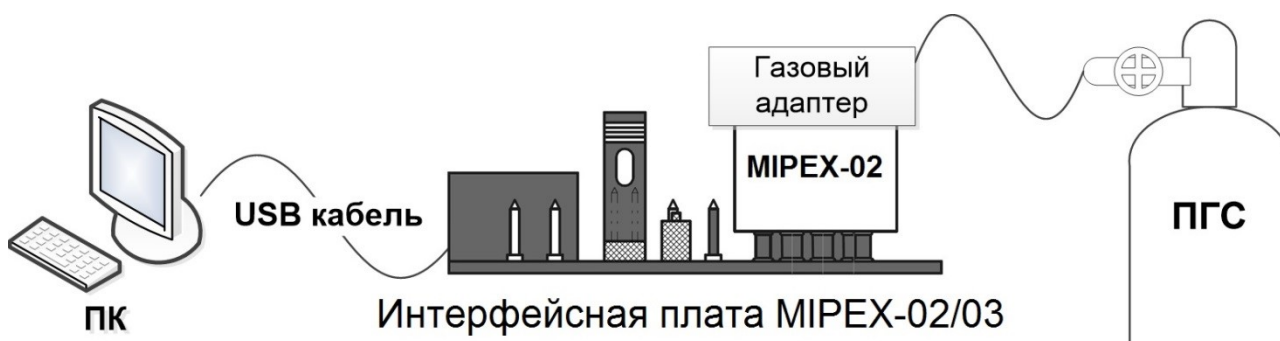


Рис. 16. Пример подключения датчика с помощью интерфейсной платы MIPEX-02/03

Преобразование % об. в % НКПР производится по формуле:

$$LFSCl = \frac{100 \times C}{C(h)},$$

где:

LFSCl – содержание компонента в % НКПР;

C – содержание компонента в % об.;

C(h) – нижний концентрационный предел распространения пламени компонента, % об.

Для метана C(h) = 4.4% об.; для пропана C(h) = 1.7% об.

Табл. 14. ПГС для калибровки по метану

№ ПГС	Компоненты ПГС	Содержание измеряемого компонента, % об. (% НКПР)	Предел допустимого отклонения, % об.	Предел допустимой погрешности аттестации, % об.	Стандарт
1	N ₂	0	–	–	ГОСТ 9392-74
2	CH ₄ , N ₂	2.2 (50)	±0.25	±0.04	ГОСТ 3883-87
3	CH ₄ , N ₂	4.15 (94)	±0.25	±0.04	ГОСТ 3883-87
4	CH ₄ , N ₂	40	±2.5	±0.4	ГОСТ 3892-87

Табл. 15. ПГС для калибровки по пропану

№ ПГС	Компоненты ПГС	Содержание измеряемого компонента, % об. (% НКПР)	Предел допустимого отклонения, % об.	Предел допустимой погрешности аттестации, % об.	Стандарт
1	N ₂	0	–	–	ГОСТ 9392-74
2	C ₃ H ₈ , N ₂	0.85 (50)	±0.05	±0.015	ГОСТ 5328-90
3	C ₃ H ₈ , N ₂	1.6 (94)	±0.1	±0.05	ЕМ 06.01.648

Табл. 16. ПГС для калибровки по двуокиси углерода

№ ПГС	Компоненты ПГС	Содержание измеряемого компонента, % об.	Предел допустимого отклонения, % об.	Предел допустимой погрешности аттестации, % об.	Стандарт
1	N ₂	0	–	–	ГОСТ 9392-74
2	CO ₂ , N ₂	0.7	±0.1	±0.015	–
3	CO ₂ , N ₂	1.3	±0.1	±0.05	–
4	CO ₂ , N ₂	2.5	±0.1	±0.05	–

5	CO ₂ , N ₂	4.9	±0.1	±0.05	–
---	----------------------------------	-----	------	-------	---

Приложение Г.2. Корректировка температурной зависимости нуля

Существует возможность корректировки температурной зависимости нуля пользователем. Для этого температурный диапазон делится на интервалы. Существует два варианта деления интервалов, первый вариант позволяет добиться более точных показаний: 1) температурный диапазон -60...+60 °С делится на равные интервалы – каждый по 2 °С; 2) температурный диапазон -60...-40 °С делится на равные интервалы – каждый по 2 °С и температурный диапазон -40...+60 °С делится на равные интервалы по 12.5 °С.

Каждый интервал используется для соответствующей рабочей температуры.

Корректировка на примере второго варианта с температурным диапазоном -60...+60 °С производится в следующем порядке:

1. Заполнить атмосферу датчика нулевым поверочным газом (азотом).
2. Подать питание на датчик.
3. Спустя две минуты после подачи питания послать команду <ZERO0>. Данная команда удаляет температурные коэффициенты, записанные ранее.
4. Далее следует изменять температуру в климатической камере согласно одному из вариантов. Для каждой полученной точки температурного диапазона фиксировать температуру не менее, чем на 20 минут, для стабилизации
5. Для каждой полученной точки (см. Рис. 17), когда температура стабилизировалась, послать команду <ZERO>, при помощи которой в память датчика запишется пара значений: температурное значение в отсчётах АЦП и значение S_i (см. Табл. 17).

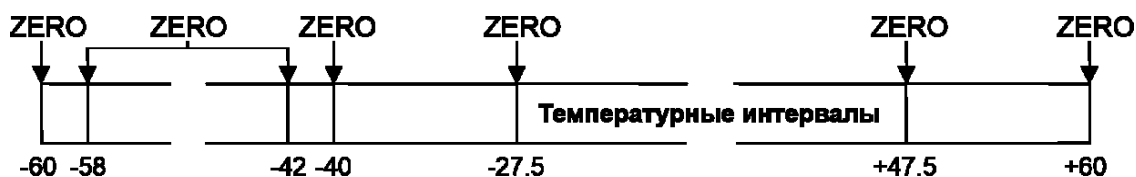


Рис. 17. Схема записи температурных коэффициентов

ПРИЛОЖЕНИЕ Д. УСТАНОВКА ПЫЛЕВЫХ ФИЛЬТРОВ

Пылевые фильтры доступны по дополнительному запросу. Для датчиков в корпусах типа «1» или «3» используется только верхний фильтр (top filter ESAT.717100.001 – см. Рис. 18). Для датчиков в корпусе типа «2» также необходим боковой фильтр (side filter ESAT.717100.002 – см. Рис. 19). Материал фильтров – фторопластовая мембрана «Владипор» МФФК ТУ 6-55-221-1413-2004. На задней поверхности фильтра в зонах, помеченных серым, нанесён липкий слой «3M Double Lined Laminating Adhesive 7952».

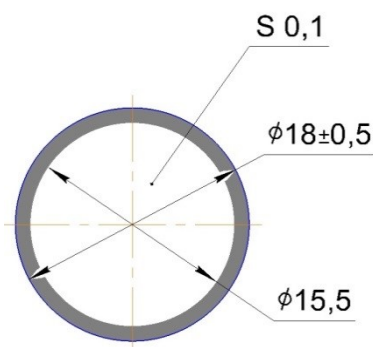


Рис. 18. Габаритные размеры верхнего фильтра в миллиметрах

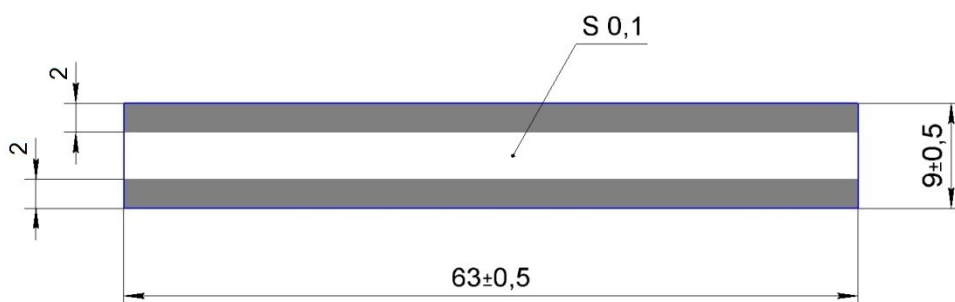


Рис. 19. Габаритные размеры бокового фильтра в миллиметрах

Установка фильтра осуществляется следующим образом:



- Установка фильтра должна осуществляться в хорошо освещённом и вентилируемом помещении
- После установки необходимо произвести процедуру установки нуля (см. Приложение Г.1).

1. Обезжирить поверхность крышки датчика. Для модификаций датчика в корпусе типа «2» произвести эту же операцию на боковой поверхности корпуса.
2. Извлечь пылевой фильтр из упаковки и снять его с подложки при помощи пинцета.
3. Установить фильтр строго по центру крышки датчика при помощи пинцета и прижать его к крышке. Для модификаций датчика в корпусе типа «2» произвести эту же операцию на боковой поверхности корпуса.



ПРИЛОЖЕНИЕ Е. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если возникло подозрение, что датчик возвращает неверные данные и / или работает некорректно, необходимо проверить его статус, послав команду <DATAE2> (см. Приложение В.2.1). Данная команда возвращает значение концентрации и два статус-байта. Если какой-либо из битов статус-байтов истинен, следует проверить его значение по Табл. 12 и выполнить указанные рекомендации. Если подозрение на ошибку или статус, соответствующий ошибке, сохраняется, следует обратиться в службу поддержки.

При обращении в службу поддержки необходимо предоставить данные полученные по команде <CONST> и журнал данных сформированный периодическим опросом датчика командой <F>. Данные команды предназначены исключительно для детального анализа состояния датчика. Команда <CONST> запрашивает у датчика настроечные параметры, а команда <F> запрашивает комплексную информацию о показаниях датчика и его статус-слово. При использовании команды <F> ток потребления, указанный в разделе 6.3, не гарантируется. Отклик на команду <F> содержит 72 байта в формате ASCII и символ "0D". В отличие от команды <DATAE2>, команда <F> возвращает статус-слово, соответствующее определенной комбинации истинных битов статус-байтов (см. Табл. 12). Детальное описание отклика на команду <F> содержится в Табл. 17.

Имея данные, полученные по команде <CONST> и журнал с откликами датчика на команду <F>, служба поддержки производителя способна произвести удаленную диагностику возможных неисправностей датчика.



Табл. 17. Структура отклика на команду <F>

Отклик на команду <F> (hex: "46 0D")		
Номер байта	Значение байта	Описание
1	Hex: "0E"	Специальный символ
2-6	T	Температура датчика в значениях АЦП
7	Hex: "09"	Символ табуляции
8-12	S_t	Отношение $\frac{U_s}{U_{ref}}$ с учётом температурной коррекции
13	Hex: "09"	Символ табуляции
14-18	U_s	Сигнал рабочего канала в значениях АЦП
19	Hex: "09"	Символ табуляции
20-24	U_{ref}	Сигнал опорного канала в значениях АЦП
25	Hex: "09"	Символ табуляции
26-30	S_{tz0}	Отношение S_t с учётом коэффициентов обнуления
31	Hex: "09"	Символ табуляции
32-36	S_{tz}	Отношение S_{tz0} с учётом алгоритма компенсации дрейфа
37	Hex: "09"	Символ табуляции
38-42	S_{tzkt}	Отношение S_{tz} с учётом коэффициента температурной чувствительности
43	Hex: "09"	Символ табуляции
44-48	C	Измеренная датчиком концентрация в сотых долях процента целевого газа с учётом первичных заводских установок
49	Hex: "09"	Символ табуляции
50-54	C_1	Масштабированное (пользовательское) значение измеренной датчиком концентрации в сотых долях процента
55	Hex: "09"	Символ табуляции
56-60	Статус-слово	Статус-слово (см. Табл. 18)
61	Hex: "09"	Символ табуляции
62-69	S/N	Серийный номер датчика
70	Hex: "09"	Символ табуляции
71	CRC	Контрольная сумма, вычисленная по методу "исключающее ИЛИ", без учёта первого байта (спец. символ)



72	Hex: "09"	Символ табуляции
73	Hex: "0D"	Возврат каретки

Табл. 18. Описание значений статус-слова

Статус-слово	Приоритет ¹²	Описание	Рекомендации
00	12 (низший)	Нормальный режим, температура стабильна.	—
10	2	Датчик прогревается.	Не производить калибровку датчика.
11	3	Частота опроса датчика превышает 1 Гц.	Не производить обнуление и калибровку датчика. Уменьшить частоту опроса.
21	10	Динамический температурный режим (температура изменяется быстрее, чем на 0.6 °C/мин.).	Не производить обнуление и калибровку датчика.
22	9	Динамический температурный режим (температура изменяется быстрее, чем на 2 °C/мин.).	Не производить обнуление и калибровку датчика.
24	7	Динамический температурный режим, смещение нуля в отрицательные значения.	Не производить обнуление и калибровку датчика.
30	4	Значение одного из сигналов (U_s или U_{ref}) ниже допустимого.	Возможная причина – конденсация влаги на оптике. Просушить датчик. Если данный статус после просушки сохраняется в течение 20 минут и более при стабильных условиях, следует заменить датчик.
31	8	Смещение нуля в отрицательные значения.	Возможная причина – конденсация влаги на оптике. Просушить датчик. Если данный статус после просушки сохраняется в течение 20 минут и более при стабильных условиях, произвести обнуление (см. Приложение Г.1).
40	6	Превышение границ температурного диапазона.	Проверить температуру окружающей среды.
50	11	Резкое изменение сигналов (вследствие поступления в атмосферу датчика газовой смеси) или повышенные шумы сигналов.	Не производить обнуление и масштабирование показаний датчика. Если данный статус сохраняется в течение 20 минут и более при стабильных условиях, следует заменить датчик.
51	5	Комплексный статус. Технологический сбой.	Обратиться в службу поддержки.
90	1 (высший)	Сбой ПО (проблема с Flash-памятью датчика).	Обратиться в службу поддержки.

¹²Состояние датчика характеризуется набором значений статус-слова. Команда <F> возвращает только одно значение в соответствии с приоритетом. Для просмотра всех значений следует воспользоваться командой <DATAE2>.



Ошибка!
Неизвестное имя
свойства
документа.

1XX	–	Датчик функционирует в режиме пониженного энергопотребления.	–
-----	---	--	---

ПРИМЕЧАНИЕ: При появлении любого значения статус-слова, за исключением “00” и “21”, метрологические свойства датчика не гарантируются.