

Характеристики

SenseAir® S8 Residential

Миниатюрный инфракрасный сенсор СО2 для жилых помещений



Продукт	SenseAir [®] S8 Residential Артикул 004-0-0013		
Измеряемый газ	CO ₂		
Принцип работы	Недисперсионный инфракрасный(NDIR)		
Диапазон измерения	от 400 до 2000 ppm¹. Расширенный диапазон до 10000 ppm²		
Интервал измерения	2 секунды		
Точность	±70 ppm ±3% от измеренной величины ^{3, 4}		
Зависимость от давл-я	+ 1.6 % от измеренной величины на 1 кПа при откл. от атм.		
Время отклика	2 минуты на 90%		
Термокомпенсация	от 0 до 50°C		
Рабочая влажность	от 0 до 85% относительной влажности (без конденсата)		
t°C хранения / работы	от -40 до 70°C		
Размеры (мм)	33.5 x 20 x 8.5 (максимальные габариты)		
Bec	< 8 грамм		
Питание	от 4.5 до 5.25V без защиты		
Потребляемая мощность	ребляемая мощность Пиковая – 300 мА, средняя – 30 мА		
Срок службы	15+ лет		
Соответствие стандартам	Emission: EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-4:2007 Immunity: EN 61000-6-1:2007 RoHS directive 2011/65/EU		
Передача данных	UART, протокол Modbus ⁵ . Контакт для прямого подключения к плате с встроенным приемником RS485		
Сигнальный выход, открытый коллектор	Сигнальный выход открыт при высоком уровне CO ² , или неиспр. датчика.		
Выход PWM, 1 кГц	Коэффициент заполнения от 0 до 100% для 02000 ppm 3.3B двухтактный CMOS выход, незащищенный		
Обслуживание	Необслуживаемый, для исп-я в помещениях с SenseAir®		

Таблица 1. Основные технические характеристики SenseAir® S8 Residential

5: См. спецификацию Modbus в файле SenseAir_R_S8 rev_P11_1_00.doc



^{1:} Предназначен для измерения в диапазоне от 400 до 2000 ppm с указанной точностью. При работе в среде с содержанием ниже 400 ppm может привести к некорректной работе алгоритма ABC. При включенном алгоритме ABC подобных ситуаций требуется избегать.

^{2:} В расширенном диапазоне сенсор передает данные по протоколу UART, однако точность при этом будет

уступать указанной в спецификации.
3: При стандартном применении точность определяется после минимум 3 недель непрерывной работы с алгоритмом АВС. При определенном промышленном применении требуется техобслуживание. Для получения более подробной информации свяжитесь с SenseAir.

^{4:} Точность определена для диапазона рабочих температур. Для расчета используются сертифицированные калибровочные газовые смеси. Отклонение калибровочных газов (+-2%) включено.

Предельные значения

Превышение указанных в таблице 2 значений приведет к необратимому повреждению устройства. Это критические значения. Работа устройства за пределами допускаемых значений нежелательна. Длительное функционирование на предельных значениях влияет на надежность устройства.

Параметр	Минимум	Максимум	Ед. изм	Прим.
Температура окружающей среды	- 40	85	С	
Напряжение между G+ и G0	- 0.3	5.5	V	1, 2
Максимальный выходной ток от активного выходного контакта	- 25	+ 25	mA	1
Максимальный ток на входе				
		DVCC_out +	V	1
Максимальное напряжение на Alarm_OC	- 0.3	12	V	1,3

Таблица 2. Предельные значения SenseAir® S8 Residential

Прим. 1: Указанный параметр зависит от субподрядчика и не тестировался SenseAir.

Прим. 2: См раздел "Описание контактов" для информации.

Прим. 3: Контакт Alarm_OC расположен близко к G+. Увеличение напряжения обеспечивается делителем напряжений.

Область диффузии газа

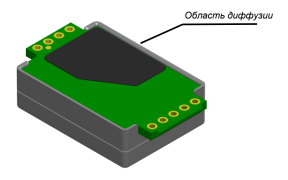


Рис. 1. Область диффузии

Назначение контактов



Рис. 2. Начзначение контактов



Описание контактов

Вприведенной ниже таблице указаны параметры связи и ввода/вывода в модели $SenseAir^{@}$ S8 Residential

Назначение разьема	Описание разтема / описание параметра	Электрические характеристики
Силовые контакт		
G0	питание "-" заземление	
G+ referred to G0	Питание "+" Рабочее напряжение	Без защиты обратной полярности от 4.5V о 5.25V
DVCC_out	Выход из регулятора напряжения сенсора Выходные данные могут быть использованы для логического преобразователя уровня, если процессор работает при напряжении питания 5В. Последовательное сопротивление Номинальное напряжение	Токи индукции и предельные токи влияют на производительность. Рекомендуется использовать добавочное сопротивление Без защиты 3.3 VDC
	Допускаемый источник тока	макс. 6 mA
	Точность напряжения (Прим. 1)	± 0.75% ном., ± 3% макс.
Контакты связи		
UART_TxD	Передача по UART Настроен как цифровой выход	Без защиты DVCC_out при перезагрузке процессора (вкл. и выкл.)
	Диапазон макс. напряжения (Прим. 1) Связь с DVCC_out Выход от (Прим. 1) Выход до (Прим. 1)	от G0 - 0.3V до DVCC_out + 0.5V 120k 0.75 VDC макс. при 10mA 2.4 VDC при 2mA
UART_RxD	Передача по UART Настроен как цифровой вход	Без защиты DVCC_out при перезагрузке процессора (вкл. и выкл.)
	Диапазон макс. напряжения (Прим. 1) Связь с DVCC_out Вход от (Прим. 1) Вход до (Прим. 1)	от G0 - 0.3V до DVCC_out + 0.5V 120k от - 0.3V до 0.75V от 2.3V до DVCC_out + 0.3V
UART_R/T	Управление по RS485 приемопередатчиками типа MAX485. Цифровой выход Диапазон макс. напряжения (Прим. 1) Связь с G0 Выход от (Прим. 1) Выход до (Прим. 1)	Без защиты DVCC_out при перезагрузке процессора (вкл. и выкл.)

Таблица 3. Параметры связи и ввода/вывода и спецификации (продолжение на следующей странице)



Назначение разьема	Описание разтема / описание параметра	Электрические характеристики
Ввод/ вывод		
bCAL_in/ CAL	Цифровой вход калибровки. Настроен как цифровой вход (в закрытом состоянии на минимум 4, максимум 8 секунд) bCAL (фоновая калибровка) при 400 ppm CO ₂ .	Без зашиты DVCC_out при перезагрузке процессора (вкл. и выкл.)
	Установка нуля	
	(в закрытом состоянии на минимум 16 секунд) САL (Установка нуля) при 0 ppm CO ₂	
	Диапазон макс. напряжения (Прим. 1)	от G0 - 0.3V до DVCC_out + 0.5V
	Связь с DVCC_out	120k
	Вход от (Прим. 1)	от - 0.3V до 0.75V
	Вход до (Прим. 1)	от 2.3V до DVCC_out + 0.3V
PWM 1kHz	PWM выход Настроен как цифровой вход	Без зашиты DVCC_out при перезагрузке процессора (вкл. и выкл.)
	Используется как вывод пользователем или как аналоговый выход.	
	Рабочий цикл мин.	0%, выход Low
	Рабочий цикл макс.	100%, выход High
	Разрешение PWM	0.5мc ± 4%
	Период PWM	1мс ± 4%
	Диапазон макс. напряжения (Прим. 1)	от G0 - 0.3V до DVCC_out + 0.5V
	Связь с G0	120k
	Выход от (Прим. 1)	0.75 VDC макс. при 10mA
	Выход до (Прим. 1)	2.4 VDC при 2mA
Alarm_OC	Выход с открытым коллектором для индикации тревоги	Без зашиты G+ при перезагрузке процессора (вкл. и выкл.)
	Диапазон макс. напряжения (Прим. 1)	от G0 - 0.3V до 5.5V
	Связь с G+	120k
	Макс. ток приемника (Прим. 1)	100 mA
	Ток насыщения (Прим. 1)	от 2.3V до DVCC_out+0.3V

Таблица 3. Параметры связи и ввода/вывода и спецификации.

Прим. 1: Указанный параметр зависит от субподрядчика и не тестировался SenseAir.



Механические свойства

Пожалуйста, обратитесь к чертежам для детального уточнения размеров и допусков. См. инструкцию для S8 (ANO102).

Монтаж и подключение

См. инструкцию для S8 (ANO102).

Обслуживание и АВС (Автоматическая коррекция базовой линии)

Благодаря встренному алгоритму самокоррекции ABC (Automatic Baseline Correction)

SenseAir S8 Residential необслуживаемые. Этот алгоритм постоянно отслеживает самое низкое значение датчика в течение предварительно сконфигурированного интервала времени, и медленно корректирует любое долгосрочное значение по сравнению с ожидаемым значением свежего воздуха при 400ppm (or $0.04\%_{vol}$) CO₂. Для правильной калибровки свяжитесь с представителем SenseAir OOO "Измерение и контроль".

При проверке точности, <u>ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ</u> что точность сенсора определяется при продолжительной работе (минимум 3 недели с функцией ABC)!

АВС значение	Характеристика
АВС период	8 дней

Таблица 4. Стандартные настройки ABC для SenseAir® S8 Residential

Калибровка

Грубое обращение и транспортировка может привести к снижению точности датчика. Со временем функция АВС подстраивает значения до точных величин. По умолчанию "скорость подстройки" около 30-50 ppm/неделю.

При отсутствии возможность ожидания ABC калибровки, существует 2 варианта ручной калибровки. Через входной переключатель определяется отдин из вариантов кода кадибровки. Дополнительные калибровки: bCAL (фоновая калибровка), требующая помещения сенсора на свежий воздух (400 ppm CO_2) и CAL (калибровка нуля), требующая полного отсутствия CO_2 . Убедитесь в том, что окружающая среда датчика устойчива и спокойна!

Вход	Функция по умолчанию	
bCAL_in	(при закрытом от 4, до 8 секунд) bCAL (фоновая настройка) при 400 ppm CO ₂	
CAL_in	(при закрытом на 16 секунд) CAL (калибровка нуля) при 0 ppm CO ₂	

Таблица 5. Входной переключатель SenseAir® S8 Residential



Самодиагностика

Система включает полные процедуры самодиагностики. При в ключении проводится полная проверка. Кроме того, в процессе работы, зонды датчиков проверяются на отказ путем проверки действительных динамических диапазонов измерения. Все обновления ЕЕРROM, инициированные самим датчиком, а также внешними источниками, проверяются путем последующего чтения памяти и сравнивания данных. Эти проверки посылают биты ошибок в RAM. Полные коды ошибок доступны по протоколу UART. Ошибка Вне диапазона сбрасывается автоматически после возврата в нормальное состояние. Все остальные ошибки сбрасываются по UART или вкл./выкл.

Коды ошибок и методы решения

(Чтение по UART)

Бит#	Код ошибки	Описание ошибки	Решение
0	1	Критическая ошибка	Попробуйте перезагрузить OFF/ON. Свяжитесь с поставщиком.
1	2	Зарезервировано	-
2	4	Ошибка алгоритма Указана неверная конфигурация.	Попробуйте перезагрузить OFF/ON. Проверьте настройки. Свяжитесь с поставщиком.
3	8	Ошибка вывода Обнаруженны ошибки при расчете выходных сигналов	Проверьте соединения и нагрузки выходов Проверьте подробную информацию о состоянии выходов программно.
4	16	Ошибка самодиагностики	Проверьте статус диагностики програмно. Свяжитесь с поставщиком.
5	32	Вне диапазона Сопровождает большинство других ошибок. Может также указывать на перегрузки или неисправности датчика и входов. Сбрасывается автоматически.	Проверьте датчик на свежем вождухе. Выполните фоновую настройку. Проверьте статус диагностики програмно. См. прил.1!
6	64	Ошибка памяти Ошибка записи/чтения	Проверьте статус диагностики програмно.
7	128	Зарезервировано	-

Таблица 6. Коды ошибок SenseAir® S8 Residential

Прил 1. Любой значение находится вне диапазона. Возникает, например, во время передержки датчика CO_2 , в этом случае код ошибки автоматически сбрасывается, когда измеренные значения вернуться к нормальным. Может также указывать на необходимость калибровки нулевой точки. Если показания CO_2 в норме, но код ошибки остается, выходной сигнал с любого другого датчика в системе (если таковые имеются) может быть неверным, или соединение с этим датчиком нарушено.

Для заметки: Одновременно несколько кодов ошибок записываются в один код.

