

ЗДРАВСТВУЙ, НАШ ДОРОГОЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Если вдруг наш товар не устроил - по любой причине - обязательно напиши нам в службу поддержки клиентов через любой удобный мессенджер: Viber, WhatsApp, Telegram по номеру +79087366073. Мы с радостью поможем разобраться во всем, научим пользоваться той функцией, которая оказалась непонятна и, конечно же, заменим товар, если в нем обнаружится брак.



 +7 908 736 60 73

HCHO

АНАЛИЗАТОР ВОЗДУХА

Руководство пользователя

CO

TVOC

AQI

CO₂



Общие сведения о приборе

Новый детектор качества воздуха jsm-131 SC – это многофункциональный умный домашний малогабаритный комплекс оборудования для отслеживания качества воздуха, непрофессиональный прибор обнаружения и измерения. Данные, полученные в результате обнаружения, предназначены только для справки об изменении бытовой воздушной среды

«Соответствует стандарту испытательного диапазона» «совместимый с CE » « совместимый с RoHS »
«совместимый с FCC»

Примечание

Этот тестер является продуктом, предназначенным для домашнего условия. Данные теста приведены только для справки и не могут использоваться в качестве каких-либо базовых данных.

Обнаруживаемые вещества и функции

CO	CO2	НСНО	TVOC	AQI
----	-----	------	------	-----

Обнаруживаемые вещества и функции

1 устройство/ 1 USB кабель/ 1 гарантийный талон

Основные параметры инструмента

Технологии применения	Технология обнаружения естественного воздушного потока
Режим отображения	LED
Размеры	125ммx80ммx35мм
Модель продукта	JSM-131 CO
Погрешность	3% - 30%
Мощность при предварительном нагреве	120 секунд
Рабочее напряжение	5 В
Ёмкость батареи	1000 мАч
Время зарядки	около 4 часов
Время ожидания	около 180-240 минут

Управление и использование клавиш инструментов

ON-OFF	Длительное нажатие в течении 3 секунд – включение или выключение
RESET	Длительное нажатие в течении 3 секунд –Очистка данных и новое обнаружение
ANEW	около 180-240 минут

Общие знания и меры предосторожности при использовании прибора

01	Перед использованием проверьте исправность прибора
02	Прибор может быть проверен и использован только после того, как данные запуска будут стабильными
03	Прибор необходимо предварительно нагревать в течение 120 секунд при каждом включении
04	Двери и окна должны быть закрыты для внутреннего осмотра, чтобы поддерживать естественный поток воздуха в помещении
05	Время обнаружения составляет 3-15 минут в небольшом пространстве, таком как шкаф и ящик.
06	Рекомендуется проводить наблюдения в течение длительного времени. Данные в реальном времени могут колебаться. Пожалуйста, используйте среднее значение данных, обнаруженных детектором
07	Пожалуйста, не используйте детектор в среде с высокой концентрацией пыли и загрязненного газа в течение длительного времени
08	Обратите внимание на невозможность использования устройства в условиях огня/воды/пыли/падения/солнца/влаги/плесени. Не допускайте сильных встряхиваний
09	Запрещено использовать детям и людям с умственными отклонениями
10	Если прибор не используется в течение длительного времени, пожалуйста, поместите его в безопасное место и должным образом храните вдали от воспламеняющихся и взрывчатых веществ

См. таблицу для определения уровня загрязнения воздуха

НСНО	0-0.08	0-0.081-0.1	0.101-0.2	0.201-0.5	0.501-1.0	1.001-1.999
	Хорошо	Нормально	Небольшое загрязнение	Загрязнение	Сильное загрязнение	Очень загрязнено

TVOC	0-0.5	0.501-0.6	0.601-1.5	1.501-3	3.001-6	6.001-12
	Хорошо	Нормально	Небольшое загрязнение	Загрязнение	Сильное загрязнение	Очень загрязнено

CO ₂	0-450	451-1000	1001-1500	1.501-2000	2001-3000	3001-5000
	Хорошо	Нормально	Небольшое загрязнение	Загрязнение	Сильное загрязнение	Очень загрязнено

CO	0-50	51-100	101-200	201-400	401-800	801-2400
	Хорошо	Нормально	Небольшое загрязнение	Загрязнение	Сильное загрязнение	Очень загрязнено

AQI	0-50	51-100	101-200	201-400	401-800	801-2400
	Хорошо	Нормально	Небольшое загрязнение	Загрязнение	Сильное загрязнение	Очень загрязнено