



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Анализатор качества воздуха JD-3002



СОДЕРЖАНИЕ

1. Меры предосторожности	3
2. Использование устройства	3
3. Внешний вид устройства	4
4. Дисплей.....	5
5. Питание	6

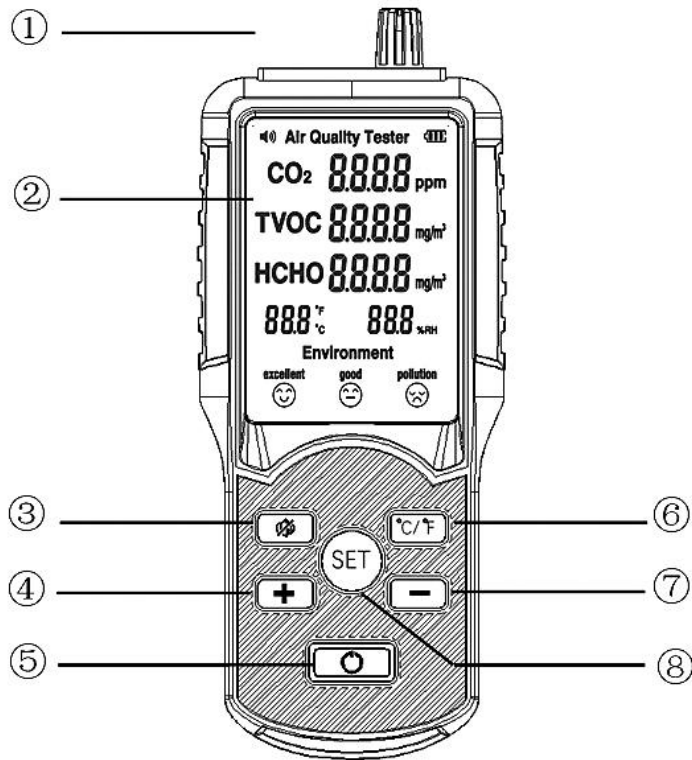
1. Меры предосторожности

1. Перед использованием внимательно прочитайте следующее руководство пользователя введение и используйте измеритель правильно в соответствии с руководством.
2. Запрещается разбирать инструмент или бросать инструмент в огонь.
3. Избегайте работы с инструментом при сильном ветре.
4. Не подвергайте устройство воздействию вибраций и падениям.
5. Время предварительного нагрева для первого включения будет больше, если анализатор не используется в течение длительного времени.
6. Не допускайте попадания жидкости внутрь прибора.

2. Использование устройства

1. После измерения питание оборудования должно быть отключено во избежание несчастных случаев.
2. Не допускайте сильную вибрацию прибора.
3. После того, как новый анализатор воздуха будет помещен на длительное время в загрязненную среду, в приборе будет скапливаться пахучий газ, который серьезно повлияет на результаты испытаний. В этом случае прибор необходимо поместить в прохладное и проветриваемое место более чем на 1 час, прежде чем использовать его. (Нет необходимости включать прибор во время процесса проветривания).
4. Изделия с истекшим сроком годности, а также неисправные должны своевременно ремонтироваться.
5. Избегайте влияния по датчику газом выше диапазона измерения – это может привести к повреждению сенсора. Техногенные повреждения не покрываются гарантией.

3. Внешний вид устройства



1. Датчик температуры и влажности.

2. ЖК-дисплей

3. Кнопка «Выкл. звук».

Кнопка включает и отключает звук уведомлений. В режиме соблюдения тишины символ динамика не отображается, нет звука уведомлений. По умолчанию звук включен.

4. Кнопка «Плюс».

Во время корректировки значения, при котором срабатывает уведомление, нажмите «Плюс», чтобы увеличить значение.

5. Кнопка «Вкл/выкл».

Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы включить или выключить устройство. После обратного отсчета устройство выключится.

6. Кнопка «°C/° F».

Переключает единицу измерения температуры с градусов Цельсия на градусы Фаренгейта.

7. Кнопка «Минус».

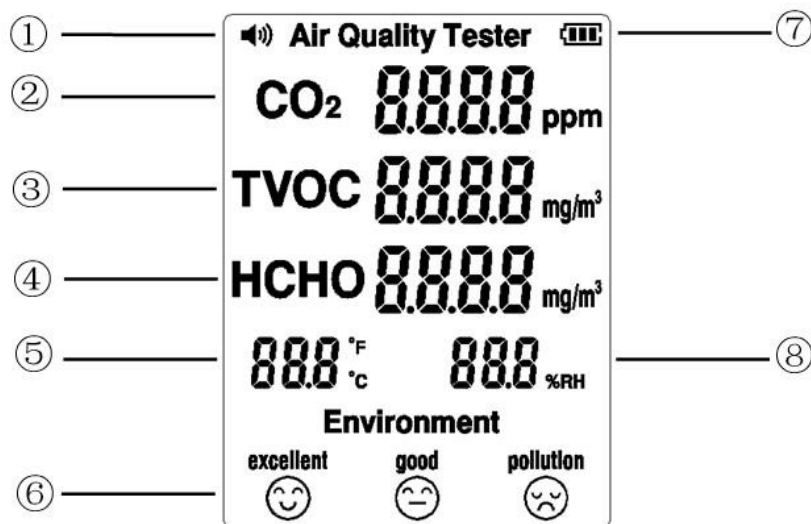
Во время корректировки значения, при котором срабатывает уведомление, нажмите «Минус», чтобы уменьшить значение.

8. Кнопка «Настройки».

Нажмите кнопку Настройки. Настройте показатель, при котором будет срабатывать тревожный сигнал для газов "CO2→TVOC→HCHO"

последовательно. Сначала будет показано значение по умолчанию. Отрегулируйте его кнопками «Плюс» и «Минус». Через 10 секунд бездействия, значение будет автоматически сохранено.

4. Дисплей



1. Звук тревоги.
Нажмите кнопку Выкл. звук, чтобы управлять режим работы со звуком или без.
2. Измеренное значение CO₂. Диапазон измерения от 350 ppm до 2000 ppm.
3. Измеренное значение TVOC. Диапазон измерения 0.000 мг/м³ ~ 2.000 мг/м³.
4. Измеренное значение HCHO. Диапазон измерения 0.000 мг/м³ ~ 1.000 мг/м³.
5. Значение температуры. Нажмите кнопку «°C/° F», чтобы переключиться с градусов Цельсия на градусы Фаренгейта.
Диапазон измерения: 0°C – 90,0°C° (Цена деления 0,1°C)
Диапазон измерения 32°F – 194° F (Цена деления до 100°F 0.1° F)
6. Оценка состояния окружающей среды.
 - a. Excellent – отличные показатели содержания газов "CO₂→TVOC→HCHO". Ниже настроенных значений.
 - b. Good – хорошие показатели.
CO₂ – превышен более чем на 50 ppm от установленного значения;
TVOC– превышен более чем на 0,01 мг/м³ от установленного значения;

- НСНО – превышен более чем на 0,03 мг/м³ от установленного значения;
- с. Pollution – высокие показатели загрязнения воздуха. Зуммер будет издавать резкий звук.
- СО₂ – превышен более чем 50 ppm от установленного значения;
- TVOC – превышен более чем на 0,02 мг/м³ от установленного значения;
- НСНО – превышен более чем на 0,06 мг/м³ от установленного значения;
7. Индикатор заряда.
Когда батарея слишком разряжена, иконка батареи мигает, чтобы напомнить пользователю о необходимости зарядки анализатора воздуха.
8. Показатель относительной влажности воздуха.
Диапазон измерения:(0~99.0) %RH (Точность 0.1).

5. Питание

Встроенная литиевая батарея 3,7 В. Используйте стандартный и безопасный адаптер для зарядки на 5 В, 1000 мА.

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**