

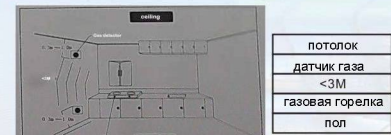
## Датчик угарного газа

### Датчик угарного газа

#### Д. Установка

1. Для максимальной защиты мы предлагаем установить датчики на каждом этаже, в том числе в каждой комнате, коридорах, чердаках, подвалах, в машине. Установите датчик на обоих концах спальни или большой комнаты, если длина комнаты превышает 9,1 м. Убедитесь, что сигнал тревоги слышен во всех спальных зонах.

2. Поскольку угарный газ легче воздуха, выберите подходящее положение: на высоте 0,3–1,0 м от пола, радиус до источника газа <1,5 м. Или положите этот датчик на тумбочку в туалете. Наш датчик также может быть установлен в автомобиле для обнаружения утечки угарного газа транспорта. Пожалуйста, следуйте приведенным ниже фотографиям по установке:



3. Проводите установку датчика на расстоянии от источника помех: источники ветра, вентиляторы, двери, окна, пары масел т.д.

#### Е. Технические характеристики

Источник питания: батарея 9В  
Тип датчика: электрохимический сенсор  
Температура работы: 0–50°C  
Относительная влажность: 10%~95%.  
Диапазон измерения: от 0 до 0,999 мг/м³ (ppm).  
Чувствительность: 5 мг/м³.  
Погрешность: ±6-10%.  
Нормальное рабочее состояние: 000мг/м³ (ppm)  
Концентрация газа для срабатывания: 030-999мг/м³  
Состояние батареи: предупреждение о низком заряде  
Габариты: 125 \* 72 \* 35 мм

#### Ж. Предупреждения

1. Датчик угарного газа легко подвергается резким ударам и ударам при транспортировке или установке, что приводит к его неработоспособности.
2. Датчик угарного газа не может обнаруживать другие газы (например, склоненный нефтяной газ, природный газ, метан и т.д.).
3. Техническое обслуживание: чистка поверхности каждый месяц, осмотр специалиста каждые полгода.
4. Не используйте моющее средство для очистки датчика газа во избежание его повреждения.
5. Не распыляйте вблизи прибора какие-либо спреи, такие как освежитель воздуха, лак для волос и т.д.
6. Датчик вовремя предупредит вас об опасной концентрации опасного угарного газа в воздухе помещения, однако всегда следуйте правилам безопасности.

## Руководство пользователя



### Датчик угарного газа

### Датчик угарного газа

### Датчик угарного газа

### Датчик угарного газа

#### Руководство пользователя для датчика угарного газа

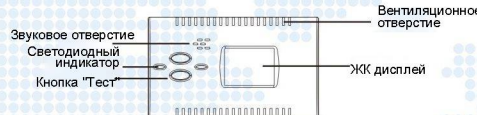
#### A. Описание изделия

Датчик угарного газа представляет собой интеллектуальный детектор угарного газа с голосовым сопровождением, микропроцессорным управлением, поддержкой отображения концентрации угарного газа и времени. Рабочим элементом служит надёжный и чувствительный электрохимический сенсор.

#### Б. Функции

- Голосовое сопровождение
- Надежный электрохимический сенсор
- Показатели концентрации угарного CO газа в мг/м³ (ppm) и время в 24-х часовом формате
- Питание от батареек 9В
- Низкое потребление энергии
- Индикация заряда батареи
- Функция записи последних сигналов тревоги (до 7)
- Автоматическое обнаружение неисправности датчика
- Возможность работы прибора по трем стандартам безопасности - американскому, европейскому и китайскому

#### В. Внешний вид



#### Г. Инструкция по эксплуатации

##### 1. НАЧАЛО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Вставьте в отсек питания одну батарейку 9В. После включения прибора раздается звуковой сигнал и на дисплее отобразится время ожидания для активации прибора. Дождитесь конца отсчёта на дисплее (2 мин).

##### 2. КНОПКИ

Нажмите кнопку "TEST/RESET", включится ЖК-экран, загорится зеленый и красный индикатор, раздастся непрерывный звуковой сигнал. Нажмите кнопку "PEAK LEVEL", на ЖК-экране отобразится пиковый уровень концентрации последнего сигнала тревоги. Если нажать кнопку "TEST/RESET", данные будут удалены. Дважды нажмите кнопку "PEAK LEVEL", чтобы перейти к выбору режима. Нажмите кнопку "PEAK LEVEL", чтобы выбрать стандарт срабатывания датчика.

Нажмите кнопку "TEST/RESET" для настройки данных, нажмите "PEAK LEVEL" для подтверждения настроек.

##### 3. ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ

На цифровом дисплее отображаются показатели концентрации угарного CO газа в мг/м³ (ppm) и время в 24-х часовом формате.

##### 4. СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР

В нормальном рабочем состоянии зеленый светодиод мигает каждые 30 секунд. Красный светодиод мигает каждые 3 секунды при тревоге.

##### 5. ОТОБРАЖЕНИЕ ЗАРЯДА БАТАРЕИ

Полный заряд батареи: отображение полной батареи с тремя отсеками

Расход батареи: отображаемый заряд батареи постоянно мигает

Низкий заряд батареи: мигание индикатора батареи и голосовое сопровождение

##### 6. СИГНАЛ ТРЕВОГИ

Когда датчик обнаруживает угарный газ с концентрацией более 30 мг/м³ (в соответствии с выбранным вами стандартом, европейским (EN), американским (UL) или китайским (CN), он

вскоре подаст сигнал тревоги и голосовое сообщение. Также появится сирена. Затем немедленно откройте дверь и окно, позвоните в службу экстренной помощи.

##### 7. СТАНДАРТЫ

###### UL(UL2034)

70мг/м³ - в пределах от 60 до 180 минут;  
150мг/м³ - в пределах от 10 до 50 минут;  
400мг/м³ - в течение 4-15 минут;  
700мг/м³ - в течение 2-6 минут

###### EN (EN 50291)

50мг/м³ - в пределах от 60 до 90 минут;  
100мг/м³ - в пределах от 10 до 40 минут;  
300мг/м³ - в течение 3 минут;  
400мг/м³ - немедленно

###### CN

Концентрация CO более 150 мг/м³ - в течение 5 секунд

##### 8. НЕИСПРАВНОСТЬ ДЕТЕКТОРА

В случае неисправности детектора, на нем отображается «EER».