



Как использовать сигнализацию окиси углерода?

Наслаждайтесь простотой использования - Сначала вам нужно активировать сигнализацию о угарном газе. Затем посмотрите видео справа, которое научит вас пользоваться сигнализацией угарного газа.

Тип	Автономный	Рабочая среда	Влажность: 10°C~55°C
Время реакции на сигнал тревоги CO	>50 PPM: 60-90 Minutes >100 PPM: 10-40 Minutes >100 PPM: 10-40 Minutes	Относительная влажность	<95% Без конденсации
Напряжение питания	3,0 В постоянного тока (батарея типа AA 1,5 В * 2 шт.)	Атмосферное давление	86кПа~106кПа(для внутреннего использования)

Емкость батареи	Около 2900 мАч	Метод выборки	Естественная диффузия
Низкое напряжение аккумулятора	≤2,6 В	Метод	Звук, световая сигнализация
Ток в режиме ожидания	≤20 мкА	Громкость сигнала тревоги	≥85 дБ (3 м)
Ток сигнализации	≤50 мА	Датчики	Электрохимический датчик
Стандартный	EN50291-1:2018	Максимальный срок службы	3 года
Обнаружен газ	Окись углерода (CO)	Масса	≤145 г

Сигнализация угарного газа (сигнализация CO), использование высококачественных электрохимических датчиков в сочетании с передовыми электронными технологиями и сложными технологиями, обеспечивающими стабильную работу, длительный срок службы и другие преимущества; его можно разместить на потолке или стене и использовать другие способы установки, простая установка, простота в использовании; При наличии угарного газа, как только концентрация угарного газа достигнет значения настройки сигнализации, сигнализация подаст звуковой и визуальный сигнал тревоги, чтобы напомнить вам о необходимости быстро принять эффективные меры, чтобы эффективно избежать возникновения пожара, взрыва, удушья, смерти и другие злокачественные новообразования.

CARBON MONOXIDE ALARM

This co alarm can quickly detect carbon monoxide, allowing you and your family to move away from danger.



Угарный газ (CO) — очень ядовитый газ, не имеющий вкуса, цвета и запаха, поэтому его очень трудно обнаружить человеческими органами чувств. Угарный газ ежегодно убивает сотни людей и еще больше получает ранения. Он связывается с гемоглобином в крови и уменьшает количество кислорода, циркулирующего в организме. В высокой концентрации CO может убить за считанные минуты.

CO выделяется плохо горящими приборами, такими как:

- Дровяные печи
- Газовые котлы и газовый обогреватель
- Приборы для сжигания нефти и угля.
- Засоренные дымоходы и дымоходы.

- Отработанный газ из автосервисов
- Барбекю



85dB Buzzer Warning

The concentration exceeds the standard immediately sound and light alarm

INFORMATIVE LCD

LCD screen design, displaying various situations of the alarm

Информативный ЖК-дисплей

На ЖК-экране отображается обратный отсчет, в настоящее время сигнализация не имеет функции обнаружения; через 120 с сигнализация переходит в нормальное состояние мониторинга, и после самопроверки ЖК-экран остается в состоянии отображения. Когда измеренное значение измеряемого газа в воздухе превышает 50 частей на миллион, на ЖК-дисплее отображается концентрация измеряемого газа в окружающей среде в реальном времени.



Светодиодная подсказка

Зеленый индикатор питания. Мигает один раз каждые 56 секунд, указывая на то, что сигнализация работает. Красный индикатор тревоги. Когда сигнализация переходит в состояние тревоги, красный индикатор тревоги быстро мигает и одновременно звучит зуммер. Желтый индикатор тревоги. Когда желтый свет мигает каждые 56 секунд и звучит, это означает, что напряжение $<2,6$ В, и пользователю необходимо приобрести 2 новые батарейки типа AA 1,5 В.



3-летняя батарея (Щелочная батарея)

Этот сигнализатор СО питается от двух батареек типа LR6 AA и не требует дополнительной проводки. Устанавливайте сигнализатор в местах, удобных для проверки и эксплуатации, и заменяйте батареи.

ВНИМАНИЕ: в целях безопасности пользователя сигнализатор СО не может быть установлен без батареек. При замене батареи проверьте сигнализацию, чтобы убедиться, что она в норме функционирование.



86mm

32mm

86mm

TEST / HUSH

Normal Fault Alarm

Carbon Monoxide Alarm

CO 263 ppm



**YOUR TRUSTED FAMILY
SECURITY PARTNER**