

Инструкция по эксплуатации детектора утечки газов модель MS6310






Описание

Детектор утечки газа MS6310 предназначен для обнаружения природного газа; метана (сточного газа); этана; пропана; бутана; ацетона; спирта; аммиака; водорода; паров бензина, окиси углерода, сульфида, органических растворителей; дыма; паров керосина, промышленных летучих растворителей, лака, нефти.

Особенности

- Легко и точно определяет утечку газа
- Высокая чувствительность
- Сигнализация: 10% ~ 40% для метана
- Готовность к работе: через 2 минуты
- Время отклика: <2 секунд (10% ~ 40% НПВ)
- Рабочий цикл: прерывистый
- Срок службы батареи: около 9 часов непрерывной работы
- Рабочая температура: 0 ~ 50 °С
- Рабочая влажность: 10 ~ 90% RH (без конденсата)
- Возможность работать одной рукой
- Газовый зонд длиной около 38см

Правила по технике безопасности

	Держите устройство подальше от дождя, влаги, брызг и капель любой жидкости.
	Держите устройство подальше от детей.
	Если вы обнаружили нехватку деталей, обратитесь к дилеру для обслуживания.

- Защищайте это устройство от ударов при эксплуатации.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей.
- Не храните и не используйте устройство вблизи сильных магнитных полей.
- Ознакомьтесь с функциями устройства до его использования.

- Все модификации устройства запрещены по соображениям техники безопасности.
- Используйте только устройство по его прямому назначению. Использование устройства несанкционированным путем приведет к аннулированию гарантии.

Обслуживание прибора

- ✓ Если прибор не используется в течение длительного периода времени, батареи должны быть извлечены во избежание их протекания.
- ✓ Если детектор не используется, выключите его.
- ✓ Пожалуйста, замените батарею сразу, как загорится зеленый индикатор.
- ✓ Ремонт и обслуживание должно производиться квалифицированным специалистом.
- ✓ Для очистки корпуса прибора используйте только мягкую ткань и подходящее моющее средство. Не допускается использовать для очистки прибора растворителями и абразивными средствами.

Применение

Красный светодиод: индикатор обнаружения тревоги

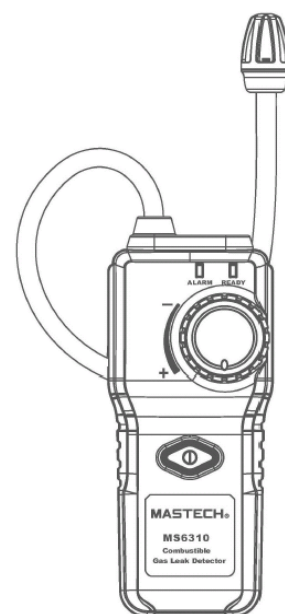
Зеленый светодиод: индикатор питания и индикатор тревоги низкого напряжения питания

- 1) Нажмите клавишу включения для запуска детектора. Зеленый светодиод загорится.
- 2) Поверните ручку по часовой стрелке в крайнее нижнее положение чувствительности.
- 3) Подождите не менее 2 минут для разогрева.

Примечание: В процессе предварительного нагрева, красный светодиод будет мигать непрерывно вместе со звуковым сигналом, сигнал датчика нестабильный. Не обращайтесь внимание.

4) После предварительного нагрева, поверните ручку против часовой стрелки до критической точки установки обнаружения. В это время чувствительность обнаружения установлена на максимум. Красный свет не будет гореть без сигнализации. Красный свет загорается лишь изредка. Это не влияет на измерения прибора.

5) Держите прибор одной рукой. Не регулируйте ручку сейчас. Переместите датчик медленно и близко к газу обнаружения. Когда счетчик обнаруживает определенную концентрацию горючих газов, красный светодиод будет мигать, и раздастся звуковой сигнал. Чем больше концентрация, тем интенсивнее будет сигнал.





б) После завершения обнаружения, поверните ручку по часовой стрелке в крайнее нижнее положение чувствительности. Нажмите клавишу питания, чтобы выключить прибор, и зеленый свет погаснет.

Технические характеристики

- Рабочая температура: 0 ~ 50 ° C
- Рабочая влажность: 10 ~ 90% (выше нуля)
- Д × Ш × В: 172 × 70 × 46 мм
- Режим питания: батарея 4x1.5В ААА
- Вес: 330г (включая батареи)

