

ДЕТЕКТОР УТЕЧКИ ГАЗА

MS-6310

ТИП ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ГАЗОВ:

Природный газ, метан, этан, пропан, бутан, ацетон, алкоголь, аммиак, пар, угарный газ, бензин, реактивное топливо, сероводород, лаковые растворители, нефть.

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ ПРИБОРА:

- Быстрое распознавание и определение места утечки горючего газа
- Наличие режима ручной регулировки чувствительности
- Высокая чувствительность
- Наличие световой и звуковой сигнализации.

ВНИМАНИЕ:

- После нагрева необходимо использовать прибор в незагазованном помещении или на свежем воздухе.
- Производите замену батареи сразу после появления зеленой световой индикации.
- Выключайте прибор сразу после использования, для предотвращения быстрой разрядки батарей.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

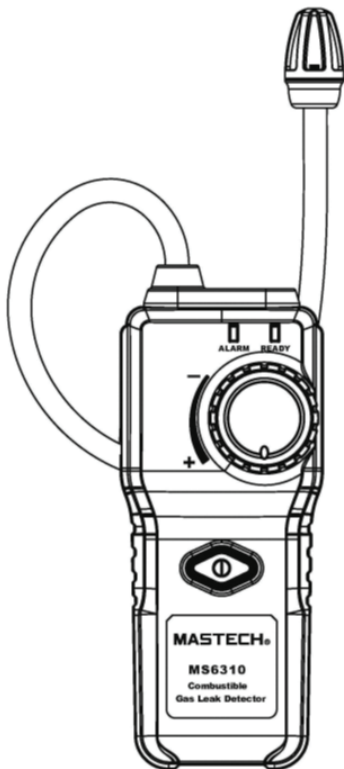
- Чувствительность: 50 миллионных долей метана
- Аварийный сигнал при уровне газа: 10%—40%
- Время отклика: < 2секунд

РАБОТА С ПРИБОРОМ:

Красный световой сигнал: индикатор обнаружения утечки.

Зеленый световой сигнал: индикатор питания прибора и низкого заряда батареи.

- Для начала работы, нажмите кнопку включения питания прибора. Загорится зеленый индикатор.
- Поверните переключатель по часовой стрелке в положение низкой чувствительности. Подождите примерно 2 минуты для преднагрева прибора. Примечание: в процессе предварительного нагрева, красный свет будет мигать непрерывно, одновременно с подачей звукового сигнала, из-за нестабильности датчика в процессе преднагрева. Не обращайте внимания на эти сигналы.
- После предварительного нагрева, поверните переключатель против часовой стрелки в положение высокой чувствительности. В данном положении, красный световой сигнал загорится только в случае тревоги. Допускается кратковременное включение (мигание) светового сигнала. Эта прерывистая сигнализация не влияет на рабочий процесс.
- Установите переключатель на нужный уровень чувствительности. В процессе замера утечки не вращайте переключатель. Медленно переместите датчик ближе к обнаруженной утечке газа. Когда прибор обнаружит определенную концентрацию горючих газов, будет мигать красный световой индикатор и раздастся звуковой сигнал. Чем больше концентрация газа, тем интенсивнее будет сигнал.
- После завершения работы с прибором, поверните переключатель по часовой стрелке в положение низкой чувствительности. Нажмите клавишу питания, чтобы выключить прибор, и зеленый световой индикатор погаснет.



СПЕЦИФИКАЦИИ:

- Рабочая температура: 0~50°C
- Рабочая влажность: 10 ~90%
- Габариты: 172×70×46 mm
- Батареи: 1.5В AAA ,4 штуки
- Вес: 330грамм (включая батареи)