

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Детектор утечки газа Gas Leak
Detector HT61



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Техника безопасности | 3 |
| 2. Описание устройства | 4 |
| 3. Включение и выключение..... | 4 |
| 4. Низкий заряд батареи | 4 |
| 5. Автоматическое выключение | 4 |
| 6. Настройка чувствительности | 4 |
| 7. Использование..... | 5 |
| 8. Внимание | 5 |
| 9. Технические характеристики | 5 |
| 10. Обслуживание | 6 |

1. Техника безопасности

Внимательно прочтите данное руководство пользователя и ознакомьтесь с устройством, прежде чем использовать его.

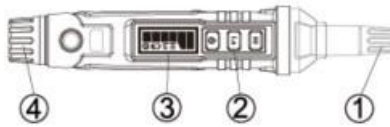
Держите эту документацию под рукой, чтобы иметь возможность обратиться к ней в случае необходимости.

Избегайте травм или повреждения оборудования.

- Используйте измерительный прибор только по назначению и в пределах параметров, указанных в технических характеристиках.
- В случае повреждения, неправильной работы или некорректных показаний проверьте прибор. Никогда не используйте неисправные инструменты.
- Не выполняйте измерения, когда изделие находится под напряжением или находится рядом с ним.
- Не используйте в закрытых помещениях со взрывоопасными газовыми смесями.
- Никогда не храните изделие рядом с растворителями, кислотами или другими коррозионно-активными и летучими веществами.
- Выполняйте только те работы по ремонту и техническому обслуживанию, которые описаны в руководстве пользователя. Соблюдайте инструкции по использованию.
- Этот детектор не является профессиональным инструментом! Для вашей личной безопасности не используйте его в качестве инструмента мониторинга, используйте его значения для ознакомления.
- Вы должны включить прибор в среде с чистым воздухом и дождаться завершения прогрева перед использованием.
- Не используйте в среде с относительной влажностью более 80 % (с конденсацией).
- Следите за соблюдением допустимой температуры хранения и транспортировки, а также допустимой рабочей температуры.
- Не используйте в закрытых помещениях, в которых газы собрались во взрывоопасную смесь.
- Убедитесь, что концентрация газа не превышает 20 % НКПР (нижний концентрационный предел распространения пламени).
- Всегда выполняйте функциональную проверку перед использованием с обнаружением опасного газа.
- Установка чувствительности датчика в загазованной среде снижает пороги срабатывания тревожного сигнала.

2. Описание устройства

Широкая область применения делает детектор утечки газа незаменимым для каждого профессионала.



1. Датчик;
2. Функциональные клавиши;
3. ЖК-дисплей;
4. Крышка батарейного отсека.

3. Включение и выключение

- Включение
Нажмите и удерживайте кнопку Вкл/Выкл. Датчик утечки газа издаст звуковой сигнал и включится.
- Выключение
Нажмите и удерживайте кнопку Вкл/Выкл. Датчик утечки газа издаст звуковой сигнал и выключится.

4. Низкий заряд батареи

Когда заряд батареи снижается, на экране появляется соответствующий символ. Пожалуйста, замените батареи на аналогичные по типу и вольтажу вовремя

5. Автоматическое выключение

Через десять минут бездействия (не срабатывает тревога, не производится никаких действий с детектором) датчик автоматически выключается.

6. Настройка чувствительности

- Нажмите кнопку «Hi», чтобы войти в режим высокой чувствительности датчика.
- Нажмите кнопку «Lo», чтобы войти в режим низкой чувствительности датчика.

7. Использование

- 1) В среде с чистым воздухом нажмите кнопку Вкл/Выкл, чтобы включить детектор утечки газа.
- 2) Детектор начнет предварительный прогрев сенсора, и аналоговая полоса будет отображаться в виде круга. Подождите около 30 секунд. Детектор издаст звуковой сигнал «ди», когда предварительный нагрев будет завершен.
- 3) После предварительного нагрева детектора переместите его в зону обнаружения утечки.
- 4) Поместите наконечник датчика ближе к точке обнаружения.
- 5) Когда детектор обнаруживает горючий газ, количество полос моделирования будет увеличиваться с увеличением концентрации газа. Звуковой сигнал также становится быстрее по мере того, как концентрация газа увеличивается.
- 6) Нажмите кнопку Вкл/Выкл и удерживайте ее более 1 секунды после замера. Зуммер издаст продолжительный звуковой сигнал и выключится.

8. Внимание

Вы должны включить прибор в среде с чистым воздухом и дождаться полного прогрева.

Всегда проверяйте работу детектора газа перед его использованием, чтобы убедиться, что она в порядке.

9. Технические характеристики

- Сенсор: газочувствительный, полупроводниковый;
- Диапазон срабатывания: > 50 ч/млн (метан);
- Время прогрева: припл. 30 сек;
- Время реакции:
- ≤500 ч/млн, припл. 5сек;
- >500 ч/млн припл. 2сек;
- Режим срабатывания тревоги: визуальный и звуковой;
- Условия эксплуатации: 0°C – 50°C | 20-80% относительной влажности;
- Условия хранения: -10°C – 60°C / 20-80% относительной влажности;
- Батарейки: 2x1,5В типа ААА, щелочные.

10. Обслуживание

- Чистка датчика:
Если датчик загрязнен, очистите кончик датчика с помощью мягкой сухой ткани.
- Чистка корпуса:
При загрязнении очистите корпус влажной тканью. При необходимости намочите ткань мыльным раствором. Не используйте агрессивные чистящие средства или растворители.
- Регулярное обслуживание
Рекомендуется один раз в год ремонтировать газоанализатор в авторизованном сервисном центре.

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**