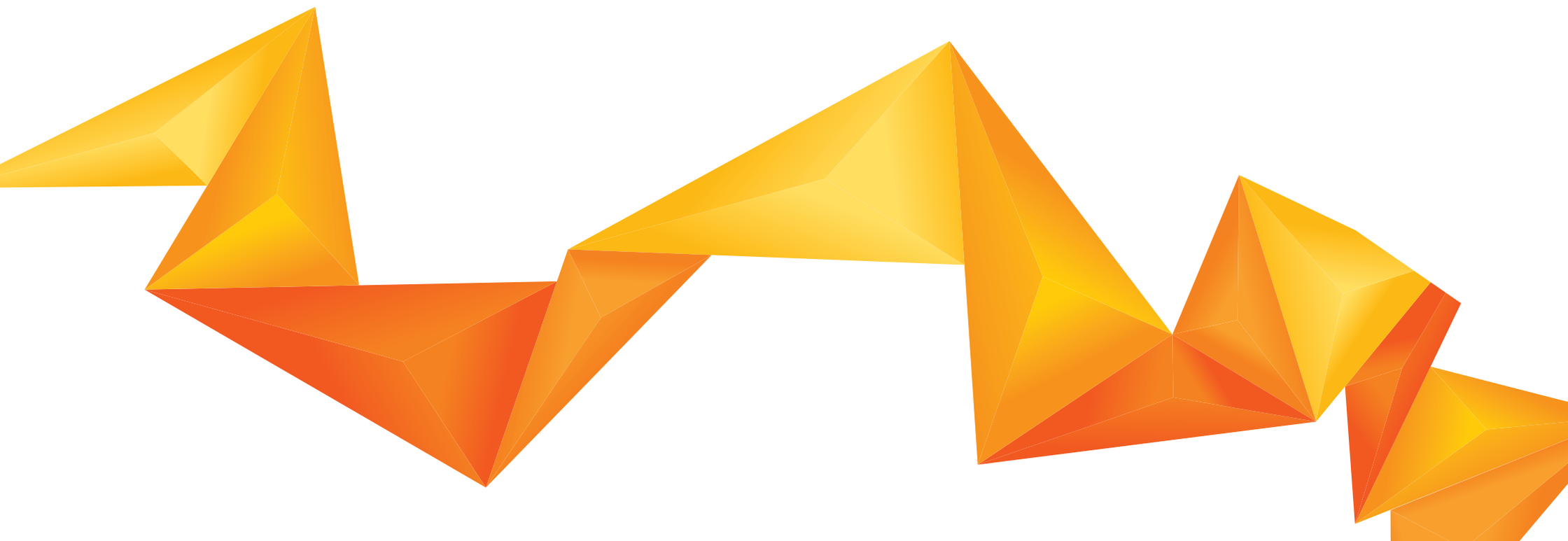




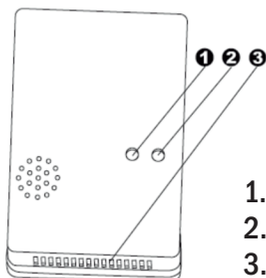
Датчик утечки газа



Датчик утечки газа

Описание:

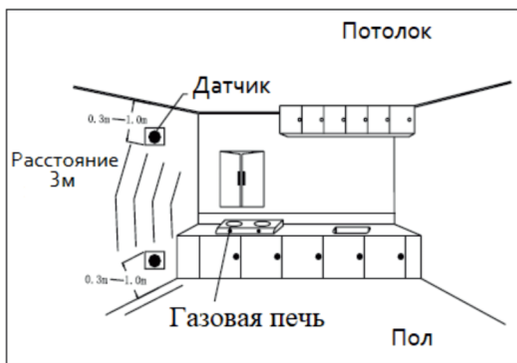
Оборудование настенной установки с высокой стабильностью (далее – «Детектор») используется для обнаружения утечки газа.



1. Индикатор тревоги
2. Индикатор работы
3. Технологическое отверстие

УСТАНОВКА

1. Выберите подходящее положение для установки детектора. Обнаружение газа: высота установки от пола: 0.3- 1.0 м, расстояние от источника газа: <1.5 м.



2. Закрепите детектор на стене.
3. Не устанавливайте детектор вблизи вентиляторов, дверей, окон, источников пара и др.

ИНСТРУКЦИЯ

Детектор газа можно использовать независимо, а также с подключением проводных сетей.

1. Независимо:

Выберите подходящее местоположение для установки детектора. Подключите детектор к питанию DC 12V или AC 220V, зеленый светодиод мигает один раз в секунду в течение 2х минут непрерывно, это запускает внутренний датчик (состояние прогрева). После этого зеленый светодиод загорится, это означает, что детектор находится в нормальном рабочем состоянии.

2. Подключение по проводным сетям:

Выберите подходящее местоположение для установки детектора. Подключите детектор с помощью сухих контактов N. C. или N. O. и подключите питанием DC 12V или AC 220V, зеленый светодиод мигает один раз в секунду в течение 2 минут непрерывно, это запускает внутренний датчик (состояние прогрева). После этого зеленый светодиод загорится, это означает, что детектор находится в нормальном рабочем состоянии.

3. При обнаружении утечки газа, красный светодиод мигает, зуммер посылает звуковой сигнал. Детектор восстановит «нормальное» состояния после удаления газа.

4. Если детектор работает беспорядочно, отключите питание и подключите снова. Если проблема сохраняется, пожалуйста, свяжитесь со службой технической поддержки.

ИНДЕКАЦИЯ

Красный светодиод моргает/горит	Утечка/Отказ датчика
Зеленый светодиод моргает/горит	Датчик перегрет/Нормальная работа

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Рабочее напряжение	DC9-16V или AC 220V
Статический ток	90 мА
Радио частота	315 МГц или 433 МГц
Тревожный ток	100 мА
Влажность окружающей среды	95%
Время загрузки	около 120 сек.
Уровень сигнала тревоги	10%
Уровень звука	85 дБ/м
Радио расстояние	100 м в открытой местности
Рабочая температура	-10 +50
Режим установки	настенный
Размер	110 × 70 × 40 мм