

Датчик загазованности

PROFLINE

Гарантийный талон

Модель _____

Дата продажи _____

Продавец _____

Печать продавца

Изделие проверено. Претензий не имею. С условиями гарантии ознакомлен и согласен

Покупатель _____

Информацию о сервисных центрах Вы можете узнать по телефонам:
+375 17 241 11 42
+375 (29, 44, 25) 725 30 30

Г. Дополнение

1. Не подвергайте детектор загазованности механическим воздействиям, падению, т.к. это может привести к его повреждению и отказу в работе.
2. Детектор загазованности обнаруживает только природные газы и не используется для обнаружения угарного газа CO.
3. Плановый уход: очистка от пыли раз в месяц, осмотр специалистом сервисной службы раз в полгода.
4. Не используйте моющие средства для чистки прибора.
5. Не распыляйте вблизи детектора спреи, освежители воздуха, лак для волос и т. п.
6. Данный продукт призван снизить количество отравлений газом. Помимо использования данного продукта по назначению, также уделяйте больше внимания безопасности в вашей повседневной жизни.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Датчик загазованности

Руководство пользователя датчика загазованности

А. Введение

Благодарим Вас за выбор продуктов марки Profline (Профлайн). Датчик загазованности JKD-808 – это автоматизированный газоанализатор с микропроцессорным управлением. Детектор издает звуковой сигнал при обнаружении утечки газа. Для обнаружения утечки газа используется высоконадежный полупроводниковый сенсор. Прибор реагирует на различные виды природных газов (метан, пропан, сжиженный газ).

В. Основные параметры

- Высоконадежный метод каталитического окисления
- Питание 220 В или батареек 9В (типа крона)
- Автоматизированное микропроцессорное управление

Датчик загазованности

С. Описание продукта



Д. Инструкция по эксплуатации

1. Первое включение

Включите прибор в розетку 220 В, загорится зелёный индикатор "Power", а красный индикатор "Alarm" будет мигать. Детектор проходит тестирование в течение 3 минут. Через три минуты красный индикатор погаснет, прибор перейдет в нормальный рабочий режим.

2. Сигнализация

При обнаружении концентрации газа выше 2500 PPM прибор издаст продолжительный сигнал тревоги, и красный индикатор начнет мигать. В данном случае рекомендуется перекрыть газовый кран, проветрить помещение и обратиться в газовую службу по тел. 104. В случае ложного срабатывания проверить правильность места установки прибора.

Датчик загазованности

Е. Установка датчика

1. Место установки зависит от типа газа, который Вы используете. Сжиженный газ тяжелее воздуха, природный газ легче воздуха.
2. Выбор подходящего места для установки детектора зависит от типа газа. В помещениях датчик системы контроля загазованности природным газом следует размещать на стене на расстоянии не более 300 мм от потолка. Для обнаружения паров сжиженных углеводородных газов установку датчика следует предусматривать на стене на высоте не более 250 мм от пола помещения.



Потолок
Детектор газа
<3М
Источник газа
Пол

Датчик загазованности

3. Не устанавливайте прибор рядом с источниками помех: сквозняков, прямого потока воздуха из вентиляционных отверстий, вентиляторов, дверей, окон, источников пара, паров масла и т. д.
4. Вся установка электропроводки в доме должна соответствовать ПУЭ РБ. Провода должны иметь соответствующий размер, цвет (фаза, ноль и т.д.) для корректной работы прибора. Несоответствие электрической сети требованиям ПУЭ РБ может привести к ошибке (отсутствию) сигнала тревоги при утечке газа.

Ф. Технические характеристики

1. Подключение: батарея 9В, 220 В, 50 Гц
2. Питание от батареи: 9 В - перезаряжаемый аккумулятор (покупается отдельно)
3. Рабочая температура: 0-50 °С
4. Рабочая влажность: 10%-95%
5. Порог срабатывания сирены: 2500 PPM (±1500PPM)
6. Время срабатывания сирены: при обнаружении концентрации свыше 2500 PPM
7. Размер: 112 X 73 X 42 мм
8. Срок службы 5 лет

**Гарантийный срок 1 год
с даты продажи**