

Датчик Угарного Газа

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 телефону:
+375 17 241 11 42
+375 (29, 44, 25) 725 30 30

Функции устройства

Функция Тест

Нажмите кнопку Тест, чтобы проверить электронику устройства. Вы должны услышать сигнал тревоги.

Функция Сброс

Если звучит сигнал тревоги, нажатие на кнопку Тест выключит сигнал на несколько минут.

Функция памяти

Если срабатывание устройства произошло в ваше отсутствие, то вернувшись, нажмите на кнопку Тест. Зеленый светодиод будет мигать с частотой 1 раз в секунду, а пиковое значение тревожной концентрации CO будет отображаться на LCD-дисплее. Нажав на кнопку Тест снова, вы возвращаете устройство в нормальный рабочий режим.

НЕМЕДЛЕННО ПЕРЕЗАПУСТИТЕ УСТРОЙСТВО ПОСЛЕ ЧИСТКИ И ПРОТЕСТИРУЙТЕ ЕГО, НАЖАВ НА КНОПКУ ТЕСТ/СБРОС!

- Никогда не используйте моющие средства либо другие растворители для очистки устройства.
- Избегайте использования освежителей воздуха, спреев для волос и других аэрозолей рядом с датчиком.
- Не рисуйте на устройстве. Краска закроет отверстия и помешает способности датчика обнаружить угарный газ.
- Никогда не разбирайте устройство и не чистите его внутри. Это приведет к аннулированию вашей гарантии.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Как можно чаще перезагружайте датчик CO, чтобы убедиться в его исправной работе.

Проверка датчика прямым воздействием от зажигалки, открытой конфорки газовой плиты и других газовых приборов, может привести к выходу сенсора датчика из строя и не является способом проверки его работоспособности.

Следующие вещества могут негативно повлиять на чувствительность сигнализатора, привести к ложным показаниям прибора или повредить сенсор: метан, пропан, изо-бутан, изопропанол, этилацетат, диоксиды, сероводород и вещества на основе спирта, краска, разбавитель, растворители, клеи, спрейлаки для волос, спреи после бритья, парфюм и некоторые чистящие вещества.

СРОК СЛУЖБЫ 1 ГОД

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК 1 ГОД С ДАТЫ ПРОДАЖИ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Датчик Угарного Газа

Руководство пользователя Датчик угарного газа

Введение

Благодарим Вас за покупку датчика угарного газа Profline JKD 601. Пожалуйста, уделите несколько минут на прочтение этой инструкции и сохраните ее для дальнейшего пользования.

Внешний вид устройства



Технические характеристики

Датчик Угарного Газа

Особенности:

- Громкость сигнала тревоги 85 дБ;
- Электрохимический сенсор;
- Питание: 3 батареи AA 1.5V;
- Датчик переходит в рабочий режим через 3 минуты после подключения к питанию! (Обратите внимание: функция "тест" не будет работать до тех пор, пока датчик не перейдет в рабочий режим);
- Сигналом тревоги является повторение четырех коротких звуковых сигналов. В режиме тревоги также будет мигать красный светодиод;
- Однократный тихий звуковой сигнал, повторяющийся каждые 30 секунд, предупреждает о низком заряде и необходимости замены батарей. При этом зеленый светодиод может мигать каждые 30 секунд либо быть неисправным (отсутствие зеленого сигнала);
- Запоминание о срабатывании: Если сигнализатор сработал, вы можете узнать об этом, нажав кнопку Тест/Сброс. Вы увидите мигание зеленого светодиода каждую секунду на протяжении одной минуты, а на LCD-дисплее отобразится пиковое значение концентрации CO, замерянное при срабатывании;
- Кнопка Тест/Сброс предназначена для проверки электроники устройства. Используйте эту кнопку, чтобы проверить, что устройство работает нормально.
- При срабатывании сигнализатора используйте эту кнопку, чтобы перезагрузить устройство;
- Зеленый и красный светодиоды соответствуют нормальному и тревожному режиму работы;
- Состояние устройства отображается на LCD-дисплее.
- "Lb" - индикация разряженной батареи и необходимости ее замены. "999ppm" - концентрация угарного газа выше, чем 999 ppm. Если концентрация угарного газа меньше, чем 999 ppm, но выше 30 ppm, на дисплее отображается значение концентрации;
- При включении устройства подает тихий звуковой сигнал, однократно включает и выключает красный светодиод;
- Функция энергосбережения: сигнал тревоги (4 коротких громких звуковых сигнала) будет повторяться каждые 5 секунд в течение 4-х минут. После 4-й минуты работы сигнала повторы будут происходить 1 раз в минуту, чтобы батарея не разрядилась.

Датчик Угарного Газа

Технические характеристики:

- Питание: 3 батареи AA 1.5V
Чувствительность и время срабатывания:
- при концентрации до 50ppm срабатывает в течение 60-90 минут;
- при концентрации до 100ppm срабатывает в течение 10-40 минут;
- при концентрации до 300ppm срабатывает в течение 3 минут.
- Ток:
- в стандартном режиме с включенным LCD-дисплеем: до 50 мкА;
- в стандартном режиме с выключенным LCD-дисплеем: до 200 мкА;
- в режиме тревоги: до 75 мА
- Условия эксплуатации: температура 5-40°C, относительная влажность 20-90%.

Инструкция по установке

A. Рекомендованные места установки:

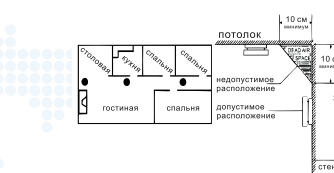
Для максимальной защиты установите сигнализатор на каждом этаже своего дома, включая каждую спальню, прихожую, жилые чердак или подвал. Установите 2 датчика на противоположных стенах, если помещение имеет длину более 9 метров. Если у вас только один сигнализатор, установите его ближе всего к главной спальне или непосредственно в спальне.

Установите сигнализаторы в комнатах, где спят с закрытой дверью. Закрытая дверь может помешать сигнализатору разбудить спящего человека, если датчик находится далеко от спальни.

Устанавливая сигнализатор на потолке в центре комнаты, располагайте его наиболее близко от всех точек комнаты. В обычном жилом помещении наиболее предпочтителен потолочный монтаж.

Размещая сигнализатор на стене, установите его на расстоянии от 10 до 30 см от потолка и углов.

Датчик Угарного Газа



B. Нежелательные места установки:

Не устанавливайте сигнализатор в гараже, ванной, на кухне, в комнате с печью или камином рядом с устройствами для сжигания топлива.

Не устанавливайте прибор ближе 90 см от двери в кухню, ванную или помещения, в которых есть душ, воздуховоды отопления или кондиционирования, вытяжки потолочной или центральной вентиляции или другие области быстрого движения воздушных масс. Избегайте чрезмерно пыльных, грязных и жирных областей. Пыль, жир или бытовая химия могут загрязнять сенсор прибора, из-за чего сигнализатор может работать неправильно. Установите сигнализатор там, где шторы или другие предметы не будут загромождать прибор. Для правильного определения концентрации газ CO должен свободно достигать поверхности прибора. Не устанавливайте прибор в верхних точках сводчатых или А-образных потолков, остроконечных крыш. Не устанавливайте прибор в сырых или влажных местах. Расстояние от сигнализатора до флуорисцентных ламп должно быть не менее 30 см, т.к. электромагнитные помехи могут спровоцировать ложные срабатывания. Экстремальные температуры могут повлиять на чувствительность сигнализатора к CO. Не устанавливайте прибор в местах, где температура ниже 5°C или выше 40°C. Установите прибор вдали от дверей и окон, которые открываются на улицу.