

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочие параметры адаптера питания: AC/DC

Ток питания: 90 мА

Ток питания при сниженном энергопотреблении: 30 мА

Ток потребления при срабатывании сигнализации: 100 мА

Рабочее напряжение: 220В переменного тока

Потребляемая мощность: до 3Вт (при использовании 220В переменного тока)

Время выхода на режим контроля около: 120сек

Порог срабатывания сигнализации: 10 % от НПВ (нижний предел возгораемости)

Диод, оповещающий о тревоге: красного цвета

Уровень звукового сигнала: 85 дБ/м

Относительная влажность окружающей среды: до 95%

Температура окружающей среды: от -10 до +50 °C

Габаритные размеры: 110X70X40 мм

Средний срок службы составляет: 3-5 лет

Материал: ударопрочный пластик ABS, металл.

Комплектация: Датчик утечки газа, шнур питания, шуруп 1шт, пластиковый дюбель 1шт, инструкция, паспорт газового датчика, методика поверки газового датчика.

Страна происхождения: Китай

Производитель: Джэцзян Нью Вижн Импорт энд Экспорт Кампани Лимитед.

Адрес: Синьцзян Роуд, 5, Индустримальная зона Бэйтанг, город Нинбо, КНР, 315708.

тел:+86-574-6560937,факс:+86-574-6560938

e-mail: zhejiangnewvision.china@gmail.com

Импортер:

ООО «Технологии Здоровья»

117405, Москва, Варшавское шоссе, д.145, корп. 8. Тел.: 8 (495) 648-26-66,

8 (495) 649-11-41, www.bradex.ru

Импортер на территории Республики Беларусь: ТУП «БРАДЕХ», 220019, г. Минск, ул.

Монтажников, д.9 комн.34/4, УНП 192409754

Дату производства смотрите на упаковке.



BRADEX™
Simple Life Solutions

Датчик утечки газа «СТРАЖ»

Артикул TD 0371

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Перед началом эксплуатации ознакомьтесь с инструкцией!

В настоящие дни природный газ является одним из самых распространенных энергетических ресурсов. Сложно представить жизнь без газовой плиты или отопления в загородном доме. Однако утечка газа может привести к ужасным последствиям.

Датчик утечки газа «СТРАЖ» надежно защитит Вас, Вашу семью и дом! При малейшей негерметичности системы газоснабжения в доме или квартире «СТРАЖ» немедленно просигнализирует Вам об этом.

Преимущества:

- Чувствительный сенсор газоанализатора
- Удобный компактный корпус
- Громкий звук оповещателя
- Питание от бытовой сети 220В
- Автоматическая перезагрузка после сигнала тревоги



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

• В случае возникновения утечки газа, погасите все источники пламени, закройте все вентили, откройте окна и отключите электроприборы.

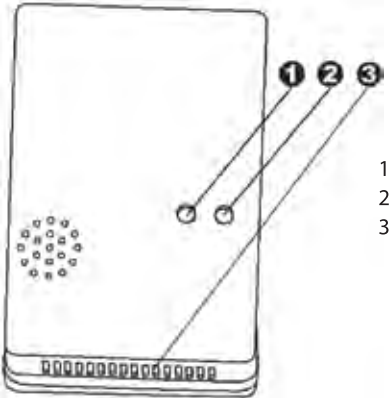
ВНИМАНИЕ! Если причиной утечки газа не является неперекрытый вентиль, никогда не пытайтесь самостоятельно устранить утечку, немедленно свяжитесь с аварийной службой и покиньте помещение.

- Не устанавливайте датчик вблизи источников помех детектирования, таких как прямые воздушные потоки, вентиляционные отверстия, вентиляторы, двери, источники пара, а также паров масла.
- Не используйте датчик утечки газа в местах с повышенной влажностью
- Не прикасайтесь к датчику влажными руками и не погружайте его в воду или иные жидкости
- Храните прибор в сухом месте
- Храните прибор в месте недоступном для детей и животных

Не используйте прибор при повреждении кабеля питания. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить в специализированных сервисных службах квалифицированный персонал.

Не разбирайте прибор

- При поломке прибора обращайтесь специализированные центры по ремонту электроприборов.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.



1. Диод, оповещающий о тревоге
2. Диод, оповещающий о нормальном функционировании
3. Отверстия сенсора газоанализатора

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:



Перед началом эксплуатации ознакомьтесь с инструкцией!

Установка

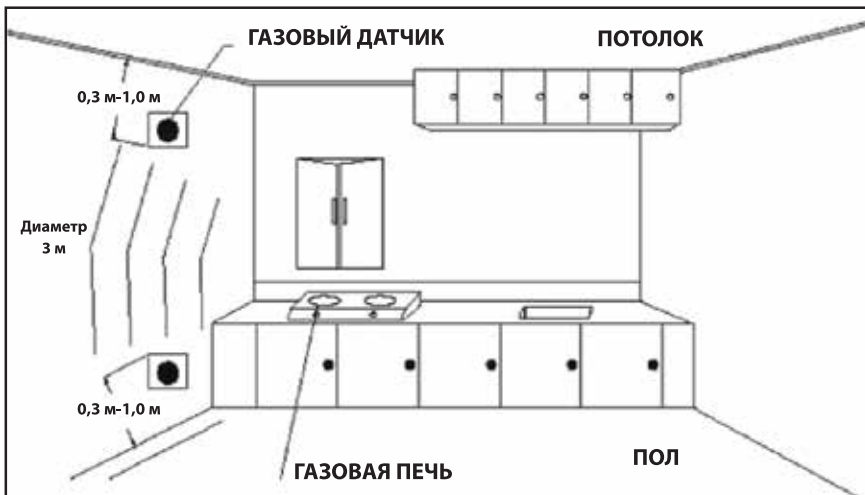
- Определите, какова удельная плотность газа, применяемого в Вашем помещении

Примечание: газы, плотность которых выше плотности воздуха: LPG и прочие газы, плотность которых меньше плотности воздуха: природный газ, болотный газ и т.д.

В зависимости от плотности применяемого газа выберите место установки датчика. Для обнаружения тяжелых газов высота установки от пола составляет 0,3–1,0 м, дальность установки от источника газа не должна превышать 1,5 м. Для обнаружения легких газов высота установки датчика составляет 0,3–1,0 м от потолка, дальность установки от источника газа не должна превышать 1,5 м

- Просверлите в стене отверстие и установите саморез, закрепите датчик на стене, установив саморез в крепежное отверстие на корпусе датчика

Примечание: возможна установка датчика при помощи двухстороннего скотча.



Подключение и начало работы

- Подключите датчик к сети питания
- При начале работы красный светодиод замигает с интервалом в 1 секунду в течение 1-2 минут, после чего включится и будет гореть непрерывно зеленый светодиод
- При обнаружении утечки красный светодиод начинает мигать и включается звуковой оповещатель
- Датчик самостоятельно вернется в режим ожидания при устранении утечки

Проверка работоспособности

- Для проверки работоспособности датчика выпустите немного газа из зажигалки на расстоянии 5 см от отверстий сенсора газоанализатора

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Информация, передаваемая светодиодами

КРАСНЫЙ ДИОД МИГАЕТ	Утечка газа
КРАСНЫЙ ДИОД ГОРИТ	Датчик неисправен
ЗЕЛЕНЫЙ ДИОД МИГАЕТ	Выход датчика на рабочий режим
ЗЕЛЕНЫЙ ДИОД ГОРИТ	Нормальная работа

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ:

- Раз в три месяца аккуратно протирайте корпус прибора, а также отверстия сенсора газоанализатора влажной тканью с применением небольшого количества моющего средства
- После каждой очистки проводите проверку работоспособности датчика

! ТРАНСПОРТИРОВКА:

- Для транспортировки датчика утечки газа на дальние расстояния используйте заводскую или иную упаковку, исключающую повреждение устройства в процессе транспортировки.

! УТИЛИЗАЦИЯ:



Внимание! Данный прибор следует утилизировать отдельно от бытовых отходов!

- Данное изделие следует утилизировать с учетом правил по утилизации электрических и электронных изделий. Изделие следует сдавать в специализированные пункты сбора, где оно будет принято на утилизацию.

Перечень возможных неисправностей и методы их исправления:

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Устройство не работает	Вилка электропровода плохо вставлена в розетку	Плотно вставить вилку электропровода в розетку