

Внимание!

Активация звукового сигнала датчика ezsense указывает на присутствие горючих газов. Утилизация прибора и батарей производится в соответствии с действующими правилами.

Гарантийные обязательства

3 месяца от даты продажи, не распространяется на батареи.

Осторожно!

Попадание воды на прибор приведет к его повреждению. Избегайте использования прибора в зонах с высокой влажностью. Если не предполагается эксплуатация датчика ezsense на протяжении нескольких недель, следует вынуть батареи во избежание повреждения вследствие их протекания.

Ответственность

Компания Honeywell ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за любые побочные убытки, косвенные убытки, фактические убытки, штрафные убытки, установленные законом компенсации за ущерб, потерю прибылей и упущенную выгоду даже будучи информированной о возможности подобных убытков. Ответственность компании Honeywell по любым рекламациям, относящимся к этому изделию или его эксплуатации, ограничивается стоимостью заказа. В пределах, допускаемых соответствующим законодательством, эти ограничения и исключения будут применяться независимо от того, возникает ответственность в результате нарушения контракта, гарантии, гражданского правонарушения (включая халатность, но не ограничиваясь этим), действия закона или по другой причине.

Технические характеристики

| | | | |
|------------------------------|--|---|---------------------------------|
| Функция | Обнаружение утечки горючих газов | | |
| Диапазон измерений | 0 ~ 10000 промилле (20%LEL)* | | |
| Дисплей | Зеленый светодиодный индикатор: | При включенном питании – газа менее 500 промилле* | |
| | Желтый светодиодный индикатор: | Минимальное аварийное предельное значение – более 500 промилле* | |
| | Красный светодиодный индикатор: | Максимальное аварийное предельное значение – более 2000 промилле* | |
| Коды утверждений | СЕ Директива по электромагнитной совместимости 89/336/ЕЕС | | |
| Потребляемая мощность | Постоянный ток 600 милливатт | Размер батареи | 2 x 1,5 В (щелочные батареи AA) |
| Обнаруживаемые газы | Природный газ, бутан, пропан, сжиженный нефтяной газ и сжиженный природный газ | Температура | -10° ~ +50°C |
| Влажность | Макс. 95% отн. вл. | Калибровка | Невозможна |
| Вес | 110 г | Размеры | 188 мм, 30 мм |

* метан

Дополнительная информация

www.honeywellanalytics.com

Обратитесь в компанию Honeywell Analytics:**Европа, Средний Восток, Африка и Азия**

Honeywell Analytics
4 Stinsford Road
Nuffield Industrial Estate
Poole, Dorset BH17 0PZ
Тел: +44 (0)1202 845577
Факс: +44 (0)1202 885331
consumer@honeywell.com

Америка

Honeywell Analytics Inc.
405 Barclay Blvd.
Lincolnshire, IL 60068
USA
Тел: +1 847 955 8200
Бесплатный телефон: +1 800 538 0363
Факс: +1 847 955 8206
detactgae@honeywell.com

Техническое обслуживание

na_emsa_services@honeywell.com

www.honeywell.com

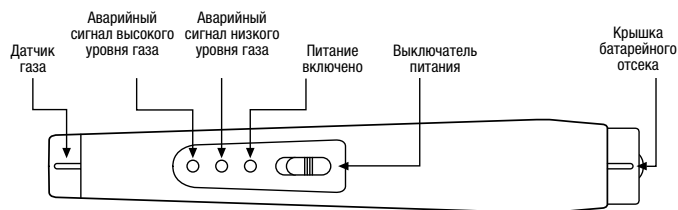
Honeywell

Выпуск 1, январь 2007 г.
MAN0844
08/08
© 2008 Honeywell Analytics

12484

e²sense**Датчик обнаружения горючих газов****Введение**

ezsense – это компактный, легкий, экономичный детектор утечки газа, использующий каталитический шариковый датчик, не требующий калибровки. Может использоваться для проверки утечки газа в трубах, патрубках, клапанах, газовых резервуарах, бытовых приборах и водонагревателях. Обнаруживает природный газ, метан, пропан, бутан и сжиженный нефтяной газ.

**Инструкция по эксплуатации**

- Отвинтите крышку батарейного отсека, вставьте 2 щелочных батареи AA (положительный полюс с маркировкой + вставляется первым), установите на место крышку батарейного отсека.
- Переверните выключатель питания в положение ON (ВКЛ). Датчик ezsense подаст звуковой сигнал, мигнут все три светодиода. Подождите двадцать секунд, прозвучит сигнал об окончании прогрева. После этого мигнет зеленый светодиод и каждые три секунды будет подаваться сигнал надежности. С этого момента датчик ezsense готов к использованию.
- Проверьте зоны предполагаемой утечки, направив газовый датчик в район таких зон. При обнаружении газа будет подан звуковой сигнал и загорятся желтый, затем красный светодиоды в соответствии с выявленной концентрацией.
- По завершении работы отключите прибор.
- Если зеленый светодиод не светится, батарею следует заменить.

Экспресс-проверка ezsense

В хорошо вентилируемом помещении выпустите небольшое количество газа из зажигалки непосредственно перед датчиком. Должен прозвучать звуковой сигнал и загорятся желтый и/или красный светодиод.