



Датчик утечки пропана  
AE006

# **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

AXICO, 2008

## **[RU] Введение**

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку данного устройства.

**Данный прибор был протестирован в соответствии с действующими нормами касательно электромагнитной совместимости и соответствует Европейским требованиям и нормам.**

Для того, чтобы поддержать данный уровень и безопасно использовать продукт, Вы, как конечный пользователь, должны ознакомиться с настоящим руководством.

Перед тем, как в первый раз использовать настоящий продукт, мы просим Вас прочесть данное руководство, изучить правила эксплуатации и меры безопасности.

Просим Вас обратить внимание на последовательность подготовки устройства к работе. Изучите, пожалуйста, инструкции по установке и настройке прибора, а также информацию, связанную с передачей радиосигнала от внешних датчиков к прибору.

**Имена компаний и названия продуктов, указанные в настоящем руководстве, принадлежат их законным владельцам.  
(C) Все права защищены.**

## Содержание

1. Общие сведения .....	4
2. Обслуживание и уход .....	4
3. Выбор места установки датчика .....	4
4. Подготовка и работа датчика .....	4
5. Дополнительные сведения .....	5
6. Технические данные .....	5

## 1. Общие сведения

Беспроводный датчик утечки пропана АЕ006 предназначен как для автономной работы, так и для работы в системах домашней автоматики, совместно с пультом аварийного оповещения АХІСО АЕ011 или с компьютерной системой на базе устройства сопряжения АХІСО АС002. Пропан, бутан, «сжатый газ» - это распространенные бытовые газы, поставляемые в сжиженном виде. Датчик срабатывает при утечке таких газов и повышении их концентрации в воздухе. Это происходит весьма заблаговременно, значительно ниже уровня опасной концентрации газа.

## 2. Обслуживание и уход

Не вскрывайте корпус изделия, за исключением задней крышки, дающей доступ к кнопке. В случае неисправности направляйте изделие в сервисный центр.

Размещайте устройство в сухом чистом месте, вдали от открытого огня и нагревательных приборов. Не допускайте попадания прямых солнечных лучей.

Чистите устройство только с сухой тканью, а при сильных загрязнениях - слегка влажной. Не используйте чистящие средства, содержащие растворитель.

### Внимание! Мероприятия при срабатывании датчика


- Ни в коем случае не пользуйтесь домашними электровыключателями. Их срабатывание может вызвать искру и привести к взрыву накопившегося газа!
- Не курите!
- Откройте окна и двери и основательно проветрите помещение. Оповестите других лиц, находящихся в помещении.
- Перекройте подачу газа центральным вентилем.
- Вызовите специалиста для устранения причины образования газа.
- Не предпринимайте самостоятельных попыток ремонта газовых труб!

## 3. Выбор места установки датчика

- Выбирайте место установки датчика недалеко от домашнего газового устройства.
- **Газ имеет свойство опускаться вниз. Выбор низкой точки монтажа датчика обеспечивает своевременное срабатывание.** Монтируйте датчик на высоте 30см от пола.
- Обратите внимание на то, что вблизи датчика должна находиться розетка 220В.
- При установке учитывайте особенности прохождения радиосигнала.
- Если устройство не закреплено, исключите возможность падения.

## 4. Подготовка и работа датчика

- Откройте заднюю крышку датчика.
- Вставьте адаптер питания в розетку и подключите провод к датчику.
- Переведите пульт аварийного оповещения АЕ011 в режим поиска новых датчиков. (Смотри руководство на пульт аварийного оповещения, главу «добавить датчик»).
- Нажмите кнопку внутри устройства и удерживайте её нажатой в течение 10сек, до появления короткой вспышки светодиода. При этом будет проведена регистрация нового датчика в памяти центрального модуля.

- При срабатывании датчика, его внутренний излучатель подает звуковой сигнал. При этом на дисплей центрального пульта аварийного оповещения будет выведен символ тревоги: 
- В дежурном режиме датчик автоматически проводит сеансы связи с центральным устройством каждые 30 минут, для передачи информации о состоянии. Это сопровождается короткой вспышкой светодиода.
- Проверьте срабатывание датчика путем удержания кнопки в течении 20сек, дожидаясь погасания светодиода. При этом датчик издаст звуковой сигнал, а на центральном пульте аварийного оповещения должно происходить срабатывание сигнала тревоги.
- Закройте батарейный отсек.

## 5. Дополнительные сведения

### Особенности прохождения радиокоманд

Изделие работает на радиочастоте 868МГц, которая может быть использована изделиями иных производителей или радиостанциями. Поэтому, в зоне действия вашей сети может оказаться устройство, работающее на такой же, или на соседней частоте, что снизит уверенность радиоприема

Указанная дальность действия (до 100 м) справедлива при условии прямой видимости между передатчиком и приемником. В реальной практике между передатчиком и приемником имеются препятствия (стены, потолки и прочее). Поэтому реальная дальность действия будет несколько ниже.

### Прочие причины снижения дальности действия

- Высокочастотные помехи всех видов.
- Ландшафтные преграды.
- Размещение устройств внутри или вблизи экранирующих материалов или источников сильных электромагнитных полей.
- Широкополосные промышленные радиопомехи.

## 6. Технические данные

Частота передачи	868 МГц
Дальность действия до	100 м
Питание от сети	220V
Габариты, мм (Длина, Ширина, Высота)	70x100x24

