







# ПАСПОРТ

Умный датчик газа Zigbee



#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Умный датчик газа Zigbee EKF Connect [далее датчик] предназначен для своевременного обнаружения утечки газа (метана) в помещении. Когда концентрация газа превышает установленный предел, датчик издает звуковой и световой сигналы и отправляет уведомление в приложение.
- 1.2 Датчик по протоколу Zigbee передаёт данные через хаб в установленное на смартфоне приложение, что позволяет контролировать состояние датчика в любое время и в любом месте
- 1.3 Область применения датчика: бытовые и общественные помещения, оборудованные газогорелочными устройствами, работающие на анализируемых датчиком газах, не имеющих взыывоопасных зон по ПУЭ.
- 1.4 Датчик устанавливается непосредственно в розетку электрической сети переменного тока 230 В частотой 50 Гц и не требует монтажа.
- 1.5 Управление датчиком осуществляется с любого устройства на базе операционной системы Android 4.4 / IOS 8.0 или выше. Для управления необходимо установить приложение FKF Connect Home.
- 1.6 Датчик газа соответствует TP TC 004/2011. TP TC 020/2011.

# ↑ ВНИМАНИЕ!

- Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед использованием!
- Используйте датчик только в сухих помещениях и избегайте попадания воды на устройство.

## • НЕ вскрывайте корпус датчика – это может повредить устройство или привести к травмам!

# 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Технические параметры датчика

Параметр	Значение	
Артикул	is-ga-zb	
Напряжение питания, В	~ 110 240,	
Рабочий ток, мА <500		
Ток в режиме ожидания, мА	<200	
Обнаруживаемый газ	метан	
Дальность беспроводной передачи (в помещении), м	30 50	
Режим тревоги	звук, свет, уведомление	
Уровень громкости звукового сигнала тревоги на расстоянии 1 м, дБ	≽ 70	
Номинальное значение срабатывания порога сигнализации, % НКПР*	8	
Ошибка определения концентрации газа, % НКПР 3		
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20	
Тип связи	беспроводной	
Поддерживаемые протоколы	Zigbee IEEE 802.15.4	

# Продолжение таблицы 1

Параметр	Значение
Рабочая частота передатчика, ГГц	2,4
Температура окружающей среды при эксплуатации, °C	- 10 + 50
Относительная влажность воздуха при эксплуатации, %	≤ 90
Материал корпуса	пластик
Цвет корпуса	белый/красный
Габаритные размеры, мм	Ø65x37
Macca, r	55
Способ монтажа	Устанавливается в розетку

\*НКПР – нижний концентрационный предел распространения пламени (минимальная концентрация горючего газа в однородной смеси с окислителем, при которой возможно распространение пламени по смеси).



Рис. 1 - Внешний вид датчика

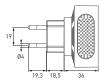


Рис. 2 - Габаритные размеры

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Умный датчик 1 шт.;
- Паспорт 1 шт.

#### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3АПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать устройство, имеющее внешние механические повреждения!

- При обнаружении неисправности в работе датчика в период действия гарантийных обязательств обращаться по месту приобретения.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать датчик к поврежденной электропроводке или розетке.
- Не трогайте подключенный к электросети датчик влажными руками. Это может вызвать поражение электрическим током.
- Меры безопасности при использовании датчика должны соответствовать Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей.

#### 5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА

5.1 Внимание! Для подключения датчика к смартфону или планшету необходим совместимый Zigbee хаб, например, Умный хаб EKF Connect (apr. szh-t).



Скачайте приложение EKF Connect Home

- 5.2 Установите приложение EKF Connect Home (рисунок 3).
- 5.3 Подключите ваш смартфон к сети Wi-Fi. Запустите приложение EKF Connect Home и, следуя экранным подсказкам, пройдите процедуру регистрации учетной записи (для новых пользователей), следуя инструкциям в приложении, или войдите в систему суже существующим аккаунтом.
- 5.4 Установите умный датчик газа в розетку 230 В, 50 Гц.
- 5.5 Убедитесь, что хаб Zigbee подключен. Перейдите в приложении в раздел умного хаба.
- Б.6 Нажмите кнопку «Добавить» или «+» (рисунок 4.1.).
   Добавление устройства проводить в ручном режиме.
- 5.8 Выберите пункт «Датчик газа Zigbee EKF» (рисунок 4.2).
- 5.9 Далее следуйте указаниям в приложении (рисунок 4.3).







Рис. 4.3

- 5.10 После того, как найдется умный датчик, нажмите кнопку «Завеошить».
- 5.11 После того как умный датчик будет успешно добавлен, вы можете изменить его наименование в приложении, выбрать комнату, где будет расположено умное устройство.

#### 6 ОСОБЕННОСТИ УСТАНОВКИ

- 6.1 После проверки работоспособности по п. 7.1 настоящего паспорта и подключения датчика в систему умного дома приступайте выбору места его установки.
- 6.2 Для выбора места установки датчика определите, обнаруживаемый газ тяжелее или легче воздуха:
- газы тяжелее воздуха: сжиженный нефтяной газ;
- газы легче воздуха: природный газ, искусственный газ, биогаз и т.д.
- оиогаз и т.д.
  6.3 Установите датчик на расстоянии 0,3–1,0 метра ниже потолка
  и в радиусе 1,5 метров от источника возможного появления газа.
- 6.4 Не устанавливайте датчик в местах с сильным маслянистым дымом и паром, а также не устанавливайте в местах с высокой влажностью, в вытяжном вентиляторе, дверях и окнах, а также в яанных комнатах.
- б.5 При установке на стене убедитесь, что решетка датчика газа направлена вниз и устройство вставлено в розетку.

# 7 НАСТРОЙКА И РЕЖИМЫ РАБОТЫ УМНОГО ДАТЧИКА

7.1 Проверка работоспособности датчика. Для проверки работоспособности, нажмите 1 раз кнопку на датчике, должен раздаться звуковой сигнал и красный индикатор начнет мигать. 7.2 Перезагрузка датчика в сети. Нажмите и удерживайте кнопку датчика в течение 5 секунд, пока светодиод не станет мигать. быстро синим цветом: устройство выходит из сети и повторно входит в режим подключения.

7.3 В таблице 2 приведено описание индикации в возможных режимах работы устройства.

7.4 Используя вкладку «Умные сценарии», вы можете создавать различные сценарии работы датчика, в том числе совместно с другими устройствами ЕКF Connect, например, включение сирены при срабатывании датчика.

Тэблицэ 2

raomiqu E		
Режим (статус) устройства	Индикация	
Включение питания	Звуковой сигнал звучит один раз, зеленый индикатор мигает	
Сигнал тревоги	Мигает красная лампочка, раздается звуковой сигнал	
Режим сопряжения	Синий индикатор быстро мигает	
Режим работы	Зеленый индикатор горит постоянно	
Ошибка	Всегда горит желтый индикатор и раздается звуковой сигнал	

#### 8 УСЛОВИЯ И ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

8.1 Обслуживание. Длительное использование устройства приведет к прилипанию загрязняющих веществ к окну конвекции воздуха. Пользователям рекомендуется чистить датчик каждые 3 месяца (или в зависимости от загрязнения), чтобы обеспечить чувствительность детектора. 8.2 Для очистки окна конвекции воздуха рекомендуется использовать щетку или хлопчатобумажную ткань с небольшим количетовом чистящего средства. Не допускайте попадания чистящей жидкости на корпус и повторите проверку датчика после очистки (см. п. 7.1). Не используйте абразивые составы и растворители для удаления загрязнений с поверхности изделия.

 8.3 Для обеспечения надежности датчика рекомендуется каждые три месяца проводить тест его сигнализации.

#### 9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 9.1 Транспортирование изделий может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков при температуре окружающего воздуха от -20 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха не более 90% при температуре +25 °С.
- 9.2 Хранение изделий должно осуществляться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от −20 °C до +50 °C и относительной влажности воздуха не более 90% при температуре +25 °C.

## 10 УТИЛИЗАЦИЯ

- 10.1 Умный датчик, вышедший из строя после окончания гарантийного срока, следует утилизировать! НЕ вскрывайте корпус датчика это может повредить устройство или привести к тоавмам!
- 10.2 Датчик не подлежат утилизации с обычными бытовыми отходами! Датчик, вышедший из строя, следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством на территории реализации изделия.

#### 11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации: 3 года с даты продажи при условии соблюдения условий эксплуатации и хранения. Гарантийный срок хранения: 3 года с даты производства. Срок службы: 10 лет с даты изготовления, указанной на

Изготовитель: информация указана на упаковке изделия. Импортер и представитель торговой марки ЕКF по работе с претензиями на территории Российской Федерации: 000«Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отовдная, д. 2Б. сто. 9, 5 этаж.

Тел.: +7 (495) 788-88-15,

8 (800) 333-88-15 [действует только на территории РФ]. Импортер и представитель торговой марки ЕКГ по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ил Толуг Озада п. 267 кв. 4

# 12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Умный датчик газа Zigbee EKF Connect

Дата изготовления:

информация указана на упаковке изделия.

Штамп технического контроля изготовителя





EHE X