

ПАСПОРТ умный датчик протечки воды



Zigbee



1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Умный датчик протечки Zigbee EKF Connect (далее – датчик) предназначен для обнаружения протечек воды в системах водоснабжения, отопления, канализации и кондиционирования.

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 Управление датчиком осуществляется через совместимый Zigbee хаб с любого устройства на базе операционной системы Android 4.4 / IOS 8.0 или выше. Для управления необходимо установить приложение EKF Connect.

 4 Умный датчик протечки соответствует требованиям ТР ТС 020/2011.

\land внимание!

 Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед использованием!



https://tm.by Интернет-мага:

2

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Технические параметры датчика

Параметр	Значение
Артикул	is-fl-zb
Напряжение питания, В	3
Источник питания	батарейка ААА, 2 шт.
Материал корпуса	пластик
Цветкорпуса	белый
Тип связи	беспроводной
Звуковое оповещение	есть
Тип сигнализатора/оповещателя	вода
Дальность связи Zigbee внутри помещения, м	≥ 40
Дальность связи Zigbee на открытом пространстве, м	≥ 90
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP40
Рабочая температура, °С	- 10 + 50
Относительная влажность воздуха, не более, %	95
Габаритные размеры, мм	34x41x15
Macca, r	70
Поддерживаемые протоколы	Zigbee



https://tm.by Интернет-магаз

3



Рис. 1 – Внешний вид датчика

3 - Светодиод:

 Кнопка (под крышкой): нажините и удерживайте кнопку втечение 5 с, поса светодиод не начнет мигать, устройство перейдет в режик сопряжения;
Сигнализатор: при обнаружении протечки подает звуковой сигнал тревоги в течение 30 секула с интервалом 1 мин;

мигает: устройство в режиме сопряжения;

не горит: устройство подключено.



2.1 Обнаружение протечек воды датчиком (его срабатывание) происходит в случае замыкания контактов (электродов) датчика (рис. 2). Панель с датчиком должна контактировать с поверхностью.

Рис. 2





Рис. 3 – Габаритные размеры

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- умный датчик 1 шт.;
- батарейка ААА 2 шт.;
- паспорт 1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать устройство, имеющее внешние механические поврежде-

ния!

 При обнаружении неисправности в работе датчика в период действия гарантийных обязательств



обращаться по месту приобретения.

- Соблюдайте полярность при установке батареек!
- Не допускается самостоятельное вскрытие корпуса датчика – это может повредить устройство!
- Запрещается использование датчика для контроля протечек агрессивных химических веществ, а также жидкостей, не проводящих электрический ток (например, дистиллированная вода).

5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА

5.1 Внимание! Для подключения датчика к смартфону или планшету необходим совместимый Zigbee хаб, например, Умный хаб ЕКF Connect (арт. szh-t). 5.2 Установите приложение ЕКF Connect.



Скачайте приложение EKF Connect



5.3 Подключите ваш снартфонк сети Wi-Fi.3 апустите приложение EKC Connect и, следуя зкранным подказакам, пройдите процедуру регистрации учетной записи (для новых пользователей), следуя инструиция в приложении, или войдите в систему с уже существующим в акрупожении, войдите в систему с уже существующим в акрупожении, войдите в систему с уже существующим в акрупотов. Ватарейки типа АА, соблодая попокрысть. Укремивате нажатой кнопку в течение Б секунд, поса не станет ингать светодио [пос. 2].



Рис. 4

- 5.5 Убедитесь, что хаб Zigbee подключен.
- Перейдите в приложении в раздел умного хаба.
- 5.6 Нажмите кнопку «Добавить устройство» (рис. 5.1.).
- 5.7 Добавление устройства проводить в ручном режиме.
- 5.8 Выберите пункт «Добавить новые устройства» (рис. 5.2).
- 5.9 Убедитесь, что светодиод датчика быстро мигает, если





8

Рис. 5.3

нет, пожалуйста, удерживайте кнопку сброса около 5 секунд. пока свтеодиод не начнет быстро мигать.

5.10 После того, как найдется умный датчик, нажмите кнопку «Завершить» (рис. 5.3).

5.11 Далее следуйте указаниям в приложении.

5.12 По окончании подключения закройте крышку датчика (рис. 6).

5.13 После добавления устройства вы можете изменить его название, выбрать комнату, где будет расположено умное устройство.



Рис 6



6 УСЛОВИЯ И ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Когда появляется протечка, устройство должно подавать звуковой сигнал в течение 30 секунд с интервалом в 1 минуту. Приложение посылает уведомление пользователю. Чтобы выключить сирену, нужно убрать датчик из зоны протечки.

6.2 Рабочая температура окружающей среды при эксплуатации датчика: от -10°С до +50°С.

6.3 Замена батарей. Если вы получили предупреждение о низком заряде батарей в приложении, замените батареи и убедитесь, что новые батареи установлены с соблюдением полярности.

6.4 Обслуживание датчика не требуется, за исклочением чистки. Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить магкой сухой тканью без применения абразивных составов и растворителей.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Транспортирование изделий может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков при температуре окружаю-



щего воздуха от -25°С до +40°С и относительной влажности воздуха не более 98% при температуре +25°С.

7.2 Хранение изделий должно осуществляться в закрытых помещениях с естественной вентипацией при температуре окружающего воздуха от -25°С до 440°С и относительной влажности воздуха не более 90% при температуре + 25°С. Среднемесячиаю относительная влажность не более 90% при температуре +20±5°С.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

8.1 Умный датчик, вышедший из строя после окончания гарантийного срока, следует утилизировать! НЕ вскрывайте корпус датчика – это может повредить устройство или привести к травмам!

8.2 Датчик не подлежат утилизации с обычными бытовыми отходами! Датчик, вышедший из строя, следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством на территории реализации изделия.

10



9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

 9.1 Гарантийный срок эксплуатации – 3 года с даты продажи при условии соблюдения условий эксплуатации и хранения.

9.2 Гарантийный срок хранения – 3 года с даты производства.

 9.3 Срок службы: 10 лет с даты изготовления, указанной на упаковке.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Умный датчик протечки Zigbee EKF Connect признан годным к эксплуатации.

Дата производства «_____»_____20 ____г.

Штамп технического

контроля изготовителя

11 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «____»_____20___г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

11



Изготовитель: ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко., ЛГД, 142), Санкон Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Роад, Пудонт Нью Дистрикт, Шанхай, Китай, Manufacturer: CECF Electric Trading (Shanghai) Co., LTD, 1421, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, China.

Инпортер и представитель торговой нарж ЕКF по работе с претензияни: Осо «Электровшеника», 127273, Россия, Москва, ул. Отраднея, д. 25, стр. 9, 5 этаж. Теп.: - 1 (467) 788-88-16. Importer and EKF trademark service representative: OO0 «Belctrosseheriya», Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel.: - 17 (467) 188-88-15.

Инпортер и представитель торговой нарж ЕКР по работе с претензияни на территории Республики Казакстан, ТОО «Энергорешения Казакстан, Казакстан, Алинаты, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4. Importer and EKP trademark service representativeon the territory of the Republic of Kazakhstan, TOO «Energorsehnigk Aczakhstan», Kazakhstan, Almaty, Bostandyk district, street Turgut Ozal, d. 247, opt 4.

www.ekfgroup.com

