







ПАСПОРТ

Умный датчик температуры и влажности Zigbee



1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Умный датчик температуры и влажности Zigbee EKF Connect [далее датчик] предназначен для измерения температуры и относительной влажности воздуха.
- 1.2 Датчик по протоколу Zigbee передаёт данные через хаб в установленное на смартфоне приложение, что позволяет контролировать температуру и относительную влажность воздуха в любое время и в любом месте.



Рис. 1. Умный датчик, вид спереди

1.3 Управление датчиком осуществляется черва совместимый Zigbee хаб с любого устройства на базе операционной системы Android 4.4 / 10S 8.0 или выше. Для управления необходимо установить приложение ЕКF Connect Home.

1.4 Умный датчик температуры и влажности соответствует требованиям ТР ТС 020/2011.



ВНИМАНИЕ!

 Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед использованием!
 Избегайте попадания воды на устройство.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические параметры датчика

Параметр	Значение
Артикул	is-th-nd-zb
Напряжение питания, В	3
Источник питания	CR2 литиевая батарея, 1 шт.
Ток потребления, мА	20
Материал корпуса	пластик
Цвет корпуса	белый
Тип связи	беспроводной
Дальность связи Zigbee внутри помещения, м	≥ 40
Дальность связи Zigbee на открытом пространстве, м	> 90

Продолжение Таблицы 1

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры, °C	-10 +50
Диапазон измерения относительной влажности воздуха, %	0 100
Точность измерения температуры, °C	± 2
Точность измерения влажности, %	± 5
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Температура окружающей среды при эксплуатации, °С	- 10 + 50
Рабочая влажность, не более, %	95
Габаритные размеры, мм	42,84x40x23
Масса, г	25
Поддерживаемые протоколы	Zigbee
Способ монтажа	Двусторонний скотч

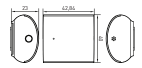


Рис. 2. Габаритные размеры

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: - умный датчик – 1 шт.:

- умный датчик т шт. - батарея – 1 шт.;
- паспорт 1 шт., - паспорт – 1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать устройство, имеющее внешние механические повреждения!

- При обнаружении неисправности в работе датчика в период действия гарантийных обязательств обращаться по месту приобретения.
- Соблюдайте полярность при установке батареи!
- Не допускается самостоятельное вскрытие корпуса датчика – это может повредить устройство!

5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА

- 5.1 Внимание! Поддерживается только беспроводная сеть Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц (не поддерживается сеть частотой 5 ГГц, пожалуйста, установите соответствующие параметры сети на вашем роутере!).
- 5.2 Пароль Wi-Fi роутера не должен содержать следующие символы: ~!@#\$%^&*().
- 5.3 Внимание! Для подключения датчика к смартфону или планшету необходим совместимый Zigbee хаб, например, Умный хаб ЕКF Connect (арт. szh-t).
 5.4 Установите приложение EKF Connect Home.



Скачайте приложение EKF Connect Home

5.5 Подключите ваш смартфон к сети Wi-Fi. Запустите приложение EKF Connect и, следуя экранным подсказкам, пройдите процедуру регистрации учетной записи [для новых пользователей], следуя

инструкциям в приложении, или войдите в систему с уже существующим аккаунтом.

5.6 Убедитесь, что хаб Zigbee подключен. Перейдите в приложении в раздел умного хаба.

- 5.7 Нажмите кнопку «Добавить» или «+» (Рис. 4.1).
- Добавление устройства проводить в ручном режиме.
- 5.9 Выберите пункт «Датчик температуры и влажности» [Рис. 4.2].



Рис. 3

- 5.10 Далее следуйте указаниям в приложении (рисунок 4.3).
- 5.11 После того, как найдется умный датчик, нажмите кнопку «Завершить».
- 5.12 После добавления устройства вы можете изменить его наименование в приложении, выбрать комнату, где будет расположено умное устройство.



Pur 42 6 НАСТРОЙКА И РЕЖИМЫ РАБОТЫ ДАТЧИКА

Puc 41

6.1 Вы можете в режиме реального времени отслеживать температуру и влажность в приложении ЕКР Connect Home, а также создавать сценарии связанные с отслеживанием температуры и влажности.

Puc 43

- 6.2 Управление датчиком с помощью кнопки:
- Нажатие в течение 5 секунд сброс или вход в режим конфигурации/сопряжения;
- Одинарное нажатие отправка данные в облачный сервер.
- 6.3 Индикация светодиода в зависимости от режима работы датчика:
- Мигает: устройство переходит в режим конфигура-

- ции сети Zigbee (подготовка к подключению шлюза);
- Не горит: устройство находится в режиме ожидания.
 6.4 Настройка датчика с помощью приложения EKF Connect Home через меню «Set»:
- настройка аварийных сигналов высокой и низкой температур;
- включение/выключение уведомлений по типам (сигнал повышенной температур, сигнал пониженной температуры, сигнал разряда батареи).

7 УСЛОВИЯ И ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 7.1 Монтаж датчика на вертикальную или горизонтальную поверхность можно выполнить с помощью двустороннего скотча.
- 7.2 Рабочая температура окружающей среды при эксплуатации датчика: от –10 °C до +50 °C при относительной влажности воздуха не более 95%.
- 7.3 Замена батареи. Если вы получили предупреждение о низком заряде батареи в приложении, замените батарею и убедитесь, что новая батарея установлена с соблюдением полярности.
- 7.4 Обслуживание датчика не требуется, за исключением чистки. Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить мягкой сухой тканью без применения абразивных составов и растворителей.

8 ΤΡΔΗΩΠΟΡΤИΡΟΒΔΗΜΕ Μ ΧΡΔΗΕΗΜΕ

- 8.1 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 °C до +50 °C и относительной влажности воздуха не более 95% при температуре +25 °C.
- 8.2 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 95% при температуре +25 °C.

9 УТИЛИЗАЦИЯ

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

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации: 3 года с даты продажи при условии соблюдения условий эксплуатации и хранения. 10

Гарантийный срок хранения: 3 года с даты производства.

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

Изготовитель: информация указана на упаковке

изделия.

Импортер и представитель торговой марки ЕКF по работе с претензиями на территории Российской Федерации: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 25, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (А95) 188-88-15.

Тел.: 8 (800) 333-88-15

(действует только на территории РФ).

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: T00 «Энергорешения Казахстан»,

Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Умный датчик температуры и влажности Zigbee EKF Connect признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления: информация указана на упаковке изделия.

Штамп технического контроля изготовителя



