

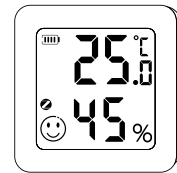
48 mm

48 mm

Руководство пользователя

Датчик температуры и влажности

Модель: THS30ZB



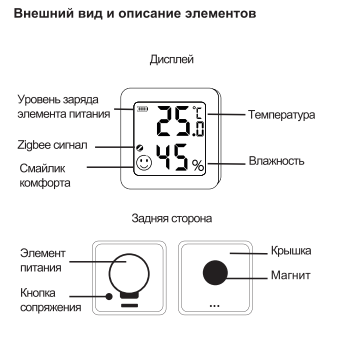
Перед применением устройства внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя. Руководство пользователя обновляется, актуальную версию вы сможете найти на сайте homtup.ru.

Описание устройства

Датчик температуры и влажности предназначен для измерения значений температуры и влажности только внутри помещений. Особенностью датчика является наличие LCD дисплея с цифровой индикацией показателей температуры, влажности, состояния подключения к сети, уровня заряда питания, а также смайлик с рекомендованными параметрами комфорта.

Комплектация:

1. Датчик.
2. Стикер на 3М клее (для закрепления на поверхности).
3. Магнит (для закрепления на металлической поверхности).
4. Элемент питания 3 В (CR2032 x 1 шт).
5. Руководство пользователя.



Технические характеристики

Модель: THS30ZB
 Беспроводной протокол: Zigbee 3.0, 2.4 ГГц
 Максимальная дальность сигнала: ≤ 100 м (в открытом пространстве)
 Элемент питания: 3 В CR2032 x 1 шт
 Максимальный срок работы от элемента питания: до 1 года
 Диапазон рабочих температур и влажности: -10°C - +55°C, ≤ 95%
 Точность измерения: +/- 0.5 °C, +/- 4% RH
 Размеры сенсора: 38,5 x 38,5 x 12 мм
 Размер в упаковке: 50 x 50 x 19 мм
 Вес нетто / брутто: 35 г / 40 г
 Цвет: белый

Индикаторы дисплея

Уровень заряда элемента питания

Низкий 25% 50% 75% 100%

Смайлик с рекомендованными параметрами комфорта:

Комфортно: температура среды в диапазоне ≥ 22°C ≤ 27°C
 влажность среды в диапазоне ≥ 40% ≤ 70%

Не комфортно: температура и влажность среды вне вышеуказанных диапазонов

Установка и подключение к приложению Homtup

ВНИМАНИЕ!

Процесс подключения зависит от особенностей операционной системы. Для подключения требуется Zigbee хаб Homtup (приобретается отдельно).

Шаг 1. Установите мобильное приложение HOMMYN, отсканировав QR код:

Шаг 2. Зарегистрируйтесь в приложении Homtup.
Шаг 3. Убедитесь, что Zigbee хаб подключен к приложению.

Шаг 4. Откройте крышку и извлеките изолирующую ленту с элемента питания датчика.
Шаг 5. Включите режим сопряжения на датчике. Для этого нажмите и удерживайте 5 секунд кнопку на задней стороне датчика, пока на дисплее не начнет моргать индикатор zigbee сигнала.
Шаг 6. На главном экране приложения Homtup нажмите на «Добавить устройство» в правом верхнем углу. Далее нажмите «Показать все устройства», найдите Датчик THS30ZB в списке и нажмите на него. Далее следуйте пошаговой инструкции по подключению в приложении. После успешного подключения будет выведено окно «Устройство успешно сконфигурировано». Нажмите «Продолжить».
 На главном экране приложения появится карточка устройства.

Заводские настройки датчика

Параметры измерения температуры и влажности окружающей среды и обновления данных на дисплее датчика и в приложении Homtup заложены в заводской прошивке датчика, изменить данные параметры в пользовательских настройках нельзя.

Логика измерения и обновления значений температуры

Если температура среды изменяется более чем на 0,5 °C, данные мгновенно обновляются на дисплее датчика и загружаются в приложение. В данном случае датчик мониторит температуру окружающей среды каждые 5 минут.
 Если температура среды изменяется менее чем на 0,3 °C, данные обновляются на дисплее датчика каждые 15 минут и загружаются в приложение каждые 15 минут.

Логика измерения и обновления значений влажности

Если влажность среды изменяется более чем на 5% относительной влажности, данные мгновенно обновляются на дисплее датчика и загружаются в приложение. В данном случае датчик мониторит влажность окружающей среды каждые 5 минут.
 Если влажность среды изменяется менее чем на 5% относительной влажности, данные обновляются на дисплее датчика каждые 15 минут и загружаются в приложение каждый час. В данном случае датчик мониторит влажность окружающей среды каждые 15 минут.

Функции устройства

- датчик измеряет температуру и влажность в помещении 24/7;
- отображает данные на LCD дисплее;
- передает все данные в приложение Homtup на смартфон;
- дружит с голосовыми помощниками;
- поддерживает сценарии автоматизации с бытовыми приборами и другими датчиками в приложении Умный Дом с Алисой.

Настройки устройства в приложении Homtup

На главном экране приложения выберите Датчик температуры и влажности THS30ZB, откроется главное окно устройства.
 На главном окне устройства отображается:

- название устройства и название дома/комнаты, в котором оно установлено;
- значение заряда батареи;
- значение температуры;
- значение влажности;
- кнопка статистики данных;
- кнопка настроек.

Температура

Отображение текущей фактической температуры среды в месте установки датчика в градусах Цельсия °C. Под значением температуры выводится дополнительная информация с расшифровкой:

| | |
|---------------|-------------------------------------------------|
| ≤ 0°C | «Температура ниже точки замерзания». |
| +1°C - +5°C | «Низкая температура, возможно замерзание воды». |
| +6°C - +17°C | «Температура ниже нормы». |
| +18°C - +21°C | «Температура прохладная». |
| +22°C - +24°C | «Комфортная температура». |
| +25°C - +28°C | «Температура выше комфортной». |

| | |
|---------------|---------------------------|
| +29°C - +35°C | «Температура выше нормы». |
| +36°C - +49°C | «Крайне жарко». |
| ≥ 50°C | «Экстремально жарко». |

Влажность

Отображение текущей фактической относительной влажности среды в месте установки датчика. Диапазон значений от 0 до 100%. Под значением влажности выводится дополнительная информация с расшифровкой:

| | |
|--------|-----------------------------------------|
| ≤ 29% | «Влажность ниже стандартов проживания». |
| 30-44% | «Влажность ниже комфортной». |
| 45-55% | «Комфортная влажность». |

| | |
|--------|-----------------------------------------|
| 56-65% | «Влажность выше комфортной». |
| 66-80% | «Влажность выше стандартов проживания». |
| ≥ 81% | «Крайне влажно». |

Статистика температуры и влажности

Внизу экрана приложения нажатием на пиктограмму графика выводится статистика температуры и влажности. На экране отображается график изменения значений температуры и влажности в период времени: День, Неделя, Месяц, Год. Максимальный период хранения статистики – 12 последних месяцев.

Установка устройства

Установите датчик на горизонтальной или вертикальной поверхности. При необходимости фиксации на вертикальной поверхности используйте 3М стикер или магнит из комплекта. При использовании в связке с климатическим бытовым прибором, установите датчик на некотором расстоянии от прибора, для более точного измерения показателей температуры и влажности окружающей среды. Устанавливать только во внутренних помещениях.

Правила эксплуатации и меры предосторожности

Устройство должно находиться в зоне приема стабильного сигнала Zigbee. При первичной настройке подключения смартфон/планшет должен быть в той же Wi-Fi сети, на которой подключен Zigbee хаб Homtup, а подключаемое устройство должно находиться как можно ближе к Zigbee хабу. Устройство предназначено для использования только во внутренних помещениях. Не размещать в местах, где температура среды менее -10°C и более +55°C. Не допускайте попадания воды или другой жидкости на устройство, это может привести к повреждению. Не допускаются игра с устройством детьми. Не оставляйте устройство в свободном доступе для детей. Храните устройство вдали от прямых солнечных лучей, огня или источника тепла, в противном случае может сократиться срок службы устройства. Не разбирайте устройство и не производите его ремонт самостоятельно, в этом случае компания производитель вправе снять с себя гарантийные обязательства. Использовать строго по назначению.

Утилизация

По истечении срока службы устройство должно подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте устройство вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы устройства, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможные последствия на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Информацию о том, где и как можно утилизировать устройство можно получить от местных органов власти.

Транспортировка и хранение

Не требует особых условий транспортировки и хранения.

Срок службы

Срок службы устройства 3 года.

Гарантия

Гарантийный срок —12 месяцев. Если при нормальных условиях эксплуатации в течение гарантийного периода устройство начнет неправильно работать, обратитесь по месту приобретения устройства. К гарантийным случаям не относятся физические повреждения устройства (царапина, поломка, разбитие, разрушение), а также случаи с нарушением правил эксплуатации и мер предосторожности.

Сертификация

Устройство соответствует требованиям: TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Изготовитель:
 "АрЭсЭйч Текнолоджи Ко., Лимитед",
 2/Ф, Билдинг Е1, Вест Гейт 6, Тсианг Ронг Донг Индастриал Зон, Но 723 Жуши Роуд, Баоан Дистрикт, Шэньчжэнь, Китай.

Manufacturer:
 "RSH Technology Co., Limited",
 2/F, Building E1, West Gate 6, Qiang Rong Dong Industrial Zone, No. 723 Zhoushi Road, Bao'an District, Shenzhen, China.

Импортер и уполномоченное изготовителем лицо:
 ООО «Р-Климат», Россия, 119049, г. Москва, ул. Якиманка Б., д. 35, стр. 1, эт. 3, пом. I, ком. 4.
Тел./Факс: +7 (495) 777-19-67
e-mail: info@rusklimat.ru

Техническая поддержка

Дополнительную информацию об этом и других устройствах Вы можете получить по нашей линии тех. поддержки: тел.: 8 (800) 500-07-75, режим работы с 10:00 до 19:00 (пн-пт), по России звонок бесплатный. e-mail: support@homtup.ru. Адрес в сети Интернет: www.homtup.ru

Сделано в Китае

