

Датчик температуры и влажности с дисплеем Plus

Руководство пользователя



IFS-STD001

Описание

Датчик характеризуется высокой точностью определения уровня влажности и температуры с минимальной погрешностью. Данное устройство выполнено в белом прочном корпусе из материала высокого качества, устойчивого к негативным воздействиям и повышенному уровню влажности. Датчик оснащен экраном, на который выводятся полученные

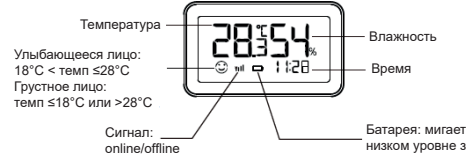
Кнопка

1. Войдите в режим настройки: нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд, пока экран не начнет мигать и устройство перейдет в режим настройки.
2. Смена единицы измерения температуры C/F: дважды нажмите на кнопку, чтобы переключить единицы измерения температуры °C и F.
3. Отправка отчета: одним нажатием кнопки сообщите о

2

Описание

Экран



Задняя сторона



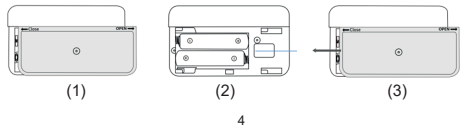
3

Установка и подключение

Примечание: сначала необходимо добавить центр управления, прежде чем добавлять дополнительное устройство.

Шаг 1

- Включение питания датчика:
- 1) Откройте крышку отсека для батареи;
 - 2) Вставьте батарейки в отсек (пожалуйста, обратите внимание на положительный и отрицательный заряд батареи).
 - 3) Закройте крышку отсека для батареи



4

Установка и подключение

Шаг 2

Откройте приложение iFEEL Safe+Smart, перейдите на вкладку "Устройства", выберите центр управления и нажмите "Добавить". Выберите из списка устройство, которое хотите добавить.

Шаг 3

Удерживайте кнопку сброса в течение 5 секунд, пока экран не начнет мигать, затем нажмите "Индикатор уже мигает" в приложении и следуйте инструкциям, чтобы подключить датчик к центру управления.

Шаг 4

Через несколько секунд устройство подключится и вы можете переименовать его.

Шаг 5

Установите датчик в нужном вам месте.

5

Настройка датчика в приложении

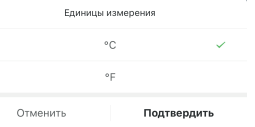
Шаг 1

Нажмите на иконку с датчиком и откройте меню "Настройка" внизу страницы.



Шаг 2

Настройте единицы измерения температуры.

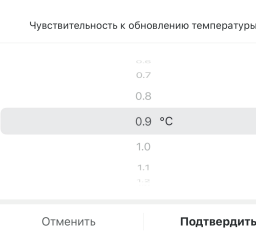


6

Настройка датчика в приложении

Шаг 3

Настройте чувствительность к обновлению температуры.

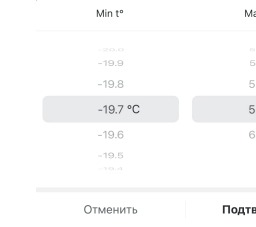


7

Настройка датчика в приложении

Шаг 4

Установите нижний и верхний пределы температуры для срабатывания тревоги и отправления оповещений.

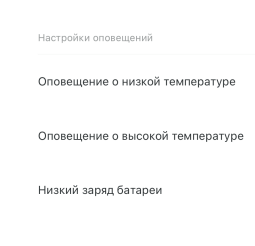


8

Настройка датчика в приложении

Шаг 5

Настройте отправку уведомлений.



9

Правила и условия безопасной эксплуатации

Устройство рекомендуется использовать только в бытовых условиях: в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов.

- Поддерживайте чистоту устройства — периодически протирайте корпус сухой мягкой тканью без использования жидких чистящих средств.
- Не роняйте устройство.
- Не устанавливайте устройство:
 - в местах, где есть вероятность попадания воды на устройство;
 - в местах воздействия прямых солнечных лучей;
 - в местах скопления пыли и других загрязнений.

11

Правила и условия безопасной эксплуатации

- Во избежание перегрева устройства периодически проветривайте помещение, в котором оно установлено.
- Не позволяйте детям использовать устройство и/или играть с ним без присмотра взрослых.
- Не открывайте, не разбирайте, не ремонтируйте устройство самостоятельно.
- Во избежание травм не используйте устройство, если его корпус повреждён, сломан или на нём имеются трещины. Не

12

Правила и условия хранения, перевозки и утилизации

- Соблюдайте температурный режим эксплуатации устройства.
- Используйте заводскую упаковку для защиты устройства от грязи, ударов, царапин и повреждений при транспортировке.

Запрещается выбрасывать устройство вместе с бытовым мусором. В случае повреждения обратитесь в специализированный пункт утилизации электроприборов. Адреса пунктов приёма электроприборов на переработку вы можете получить в муниципальных службах вашего города. Правильная утилизация поможет предотвратить возможное вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

13

Информация об ответственности

Нецелевое использование устройства считается нарушением условий эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несёт ответственности за возможные последствия. Производитель придерживается принципа непрерывного развития и оставляет за собой право вносить (без предварительного уведомления) изменения и усовершенствования в устройство. Производитель не несёт ответственности за незаконное использование устройства, потерю дохода или особый, прямой или косвенный ущерб, независимо от того, чем они были вызваны. Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности, а также правил и условий безопасной эксплуатации устройства. Конечный продукт и программное обеспечение,

14

Информация об ответственности

Программное обеспечение, звуковые файлы, обои, изображения и прочее содержимое, предустановленное на устройство, лицензировано для ограниченного использования. Копирование и использование этих материалов в коммерческих целях является нарушением авторского права. Пользователи несут ответственность за незаконное использование мультимедийного содержимого. Реальная скорость приёма и передачи данных зависит от технологических возможностей, загруженности сети и естественных условий распространения радиоволн. AppStore является знаком обслуживания Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах. Google Play является зарегистрированным товарным знаком компании Google Inc.

15

Гарантийные обязательства

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента приобретения. Сроки действительны только при соблюдении условий гарантийного обслуживания, а также если была сохранена полная комплектность изделия. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена чеком. Запрещается вносить изменения, стирать или переписывать данные, указанные в гарантийном талоне. При внесении изменений в гарантийный талон изделие снимается с гарантийного обслуживания. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путём ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при соблюдении условия эксплуатации.

16

Гарантийные обязательства

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:

- неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого руководства;
- механическими, тепловыми и иными повреждениями, возникшими по причине неправильной эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;
- попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых и пр.;
- неквалифицированным ремонтом и другими вмешательствами, повлекшими изменения конструкции изделия;
- действиями непреодолимой силы (пожар, наводнения, молния и т.д.);

17

Гарантийные обязательства

естественным износом изделия и работами по периодическому обслуживанию прибора;

- использованием в промышленных и/или коммерческих целях;
- воздействием высоких внешних температур на термостойкие части изделия.

Изменение операционной системы устройства и установка ПО из неофициальных источников может привести к сбоям в работе устройства, повреждению и/или утере данных. Такие действия ведут к прекращению действия гарантии. Кроме гарантий, предусмотренных действующим законодательством, производитель не даёт никаких иных гарантий, явных или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь точностью, достоверностью или содержанием данного документа. Производитель оставляет за собой право изменять или аннулировать данный документ в любое время и без предварительного уведомления.

18

Гарантийные обязательства

Изготовитель: Floor 3, Building B, Huada, Fuyong Fuqiao Industrial Zone 3, baolan Shenzhen 518103, Guangdong Province, China

Страна происхождения товара: Китай

Импортер: ООО «Айфил Системс»
127411, г. Москва, Дмитровское ш., д. 157 стр. 12

Дата производства: ноябрь 2021

Срок службы: 3 года

Гарантия: 1 год
ifeel.systems

19

Технические характеристики

Беспроводной протокол	ZigBee
Тип аккумулятора	Батарея 2*AAA
ЖК-дисплей	Отображает температуру, влажность и время
Диапазон беспроводной связи	До 100 метров (без препятствий) До 15 метров (через две стены)
Диапазон измерения температур	-20°C ~ +60°C, ±2°C
Диапазон измерения влажности	0~100 RH %, ±5%
Рабочая температура	-20°C - +60°C
Рабочая влажность	≤ 95%
Габариты	40 x 40 x 23 мм
Вес	33 г

10

Гарантийный талон

Модель	IFS-STD001
Серийный номер	№
Дата производства	11.2021
Дата продажи	
Срок службы	3 (три) года
Гарантия (с даты продажи)	1 (один) год
Подпись уполномоченного лица	
Место печати	

20