

Size: 78*78mm

iFEEL Comby Pro Датчик температуры и влажности с дисплеем

Руководство пользователя



Модель: IFS-STD003

-1-

Описание продукта:



-2-

Спецификация:

Размер: 80x80x23,5 мм

Батарея: LR03-1.5V / AAA * 3 (щелочная батарея)

Протокол Wi-Fi: 2,4 ГГц IEEE 802.11b/g/n

Диапазон измерения температуры: -9,9°C ~ 60°C

Точность измерения температуры: ±1°C

Диапазон измерения влажности: 0% RH~99% RH

Точность измерения влажности: ±5% RH

-3-

Как настроить:

1. Используйте свой смартфон для сканирования QR-кода или найдите приложение "iFEEL Safe+Smart" в Google Play или APP Store для загрузки и установки.



iFEEL Safe+Smart

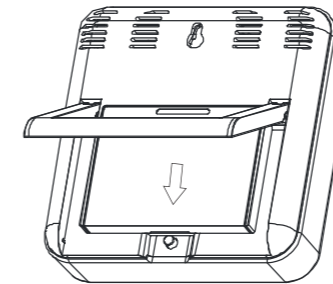


2. Создайте учетную запись, указав электронную почту и код аутентификации.

-4-

Как использовать:

Сдвиньте крышку батарейного отсека вниз, установите 3 штуки щелочных батареек, затем закройте крышку.



-5-

3. Нажмите "+" в правом верхнем углу на вкладке "Устройства", затем нажмите "Добавить устройство".

4. 1) Режим Bluetooth: Приложение посоветует вам включить Bluetooth в вашем мобильном телефоне, оно выполнит поиск устройства и подключится автоматически.

2) Режим Wi-Fi: Выберите "Температура (BLE+Wi-Fi)" в разделе "Датчики". Убедитесь, что индикатор быстро мигает, поставьте галочку и нажмите "Далее". Если нет, удерживайте кнопку сброса около 5 секунд, пока индикатор не начнет быстро мигать.

-6-

Функции

1. Дисплей с подсветкой

Нажмите кнопку сброса сверху один раз, подсветка включится и будет гореть около 10 секунд для более удобного и четкого просмотра экрана в темноте.



-7-

2. Записи температуры и влажности

Вы можете просмотреть историю данных о температуре и влажности, хранящиеся в течение 1 года, а также экспортировать их на свой адрес электронной почты.

3. Оповещение

Вы можете предварительно установить диапазон температуры и влажности на странице создания сценариев, и когда температура или влажность достигнут заданного диапазона, будет отправлено мгновенное тревожное сообщение через приложение.

4. Выбор единиц измерения температуры

Вы можете переключить единицы измерения температуры между градусами Фаренгейта и Цельсия в настройках, затем один раз нажать кнопку сброса, и значение синхронизируется как на экране, так и в приложении.

-8-

5. Калибровка температуры и влажности

Вы можете калибровать температуру и влажность в настройках. Выберите калибровочное значение, затем нажмите один раз на кнопку сброса. Откалиброванное значение температуры или влажности синхронизируется на дисплее и в приложении.

6. Переключение 12/24-часового режима

Двойное нажатие на кнопку сброса - для переключения между 12-ч и 24-ч режимами. Далее одно нажатие на кнопку сброса - для получения данных о температуре и влажности, часовой режим сохранен.

-9-

7. Интеллектуальные сценарии

Вы можете заранее задать условие и задачу. Для этого нажмите "+" в правом верхнем углу на вкладке "Устройства", затем нажмите "Создать сценарий".

8. Оповещение о низком заряде батареек

Когда батарейки разряжены более чем на 80%, вы получите соответствующее пуш-уведомление в приложении. Это позволит вам своевременно заменить батарейки.

9. Уровень комфорта

На дисплее есть индикаторы, показывающие, насколько комфортный климат в помещении.



-10-

Важная информация

- 1) При замене батареек используйте только новые щелочные батарейки. Сразу после замены батареек заново настройте сетевое соединение во избежание повышенного энергопотребления.
- 2) Через 30 минут после замены батареек и настройки сетевого соединения данные о температуре и влажности станут максимально точными.
- 3) Когда устройство определяет, что температура изменилась $\geq 0,5^\circ\text{C}$ или влажность изменилась $\geq 5\%$, данные будут обновляться каждые 2 минуты.
- 4) Когда устройство определяет, что температура изменилась $< 0,5^\circ\text{C}$ или влажность изменилась $< 5\%$, данные будут обновляться каждый час.
- 5) При включении подсветки данные о температуре и влажности будут заблокированы на 2 минуты. Если подсветка сработает снова в течение 2 минут, общее время блокировки составит максимум 15 минут.
- 6) Максимальные и минимальные значения температуры и влажности, отображаемые на дисплее, являются средними за последние 24 часа. Если датчик включается снова, вышеуказанные значения будут рассчитаны заново.

-11-

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 приема электроприборов на переработку вы можете получить в муниципальных службах вашего города. Правильная утилизация поможет предотвратить возможное вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

-12-

Изготовитель: 2/F, No.B2 Bldg, Fu Yuan Industrial Park, Fu Yong Town, Bao'an District, Shenzhen, China

Страна происхождения товара: Китай

Импортер: ООО «Айфил Системс»
121059, г. Москва, Бережковская наб. 16к2, каб.115

Дата производства: июль 2024 года

Срок службы: 3 года

Гарантия: 1 год

ifeel.systems

-13-

Гарантийный талон

Модель	IFS-STD003
Серийный номер	№
Дата производства	07.2024
Дата продажи	
Срок службы	3 (три) года
Гарантия (с даты продажи)	1 (один) год
Подпись уполномоченного лица	
Место печати	

-14-