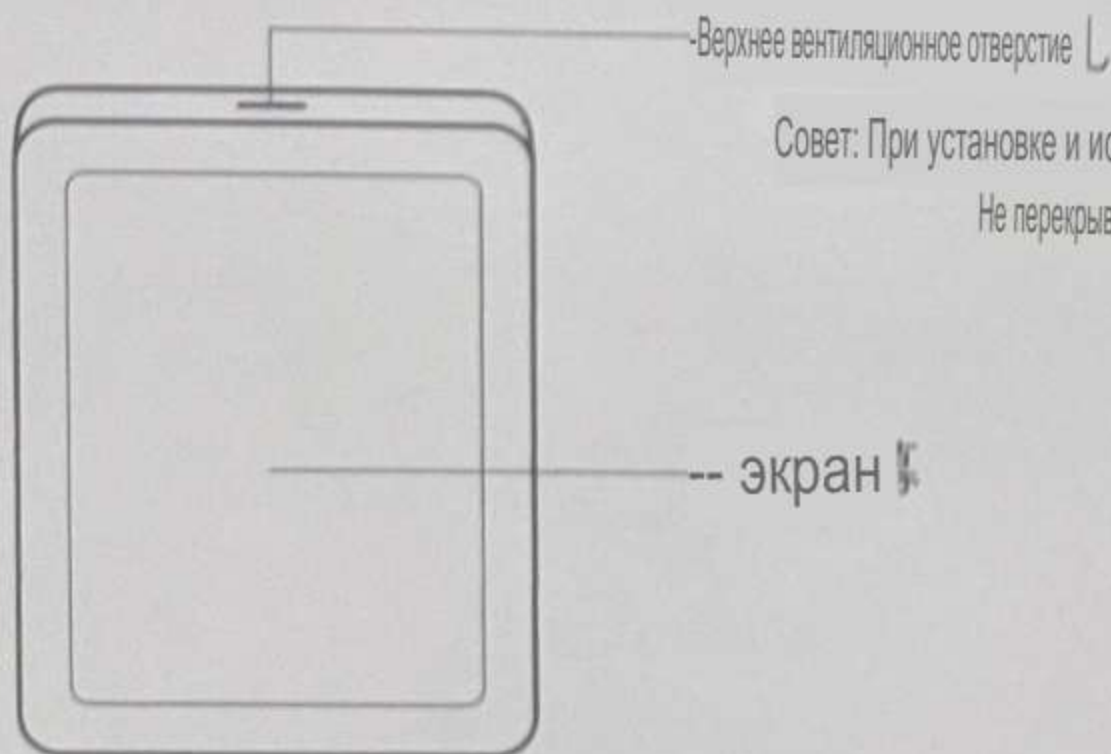


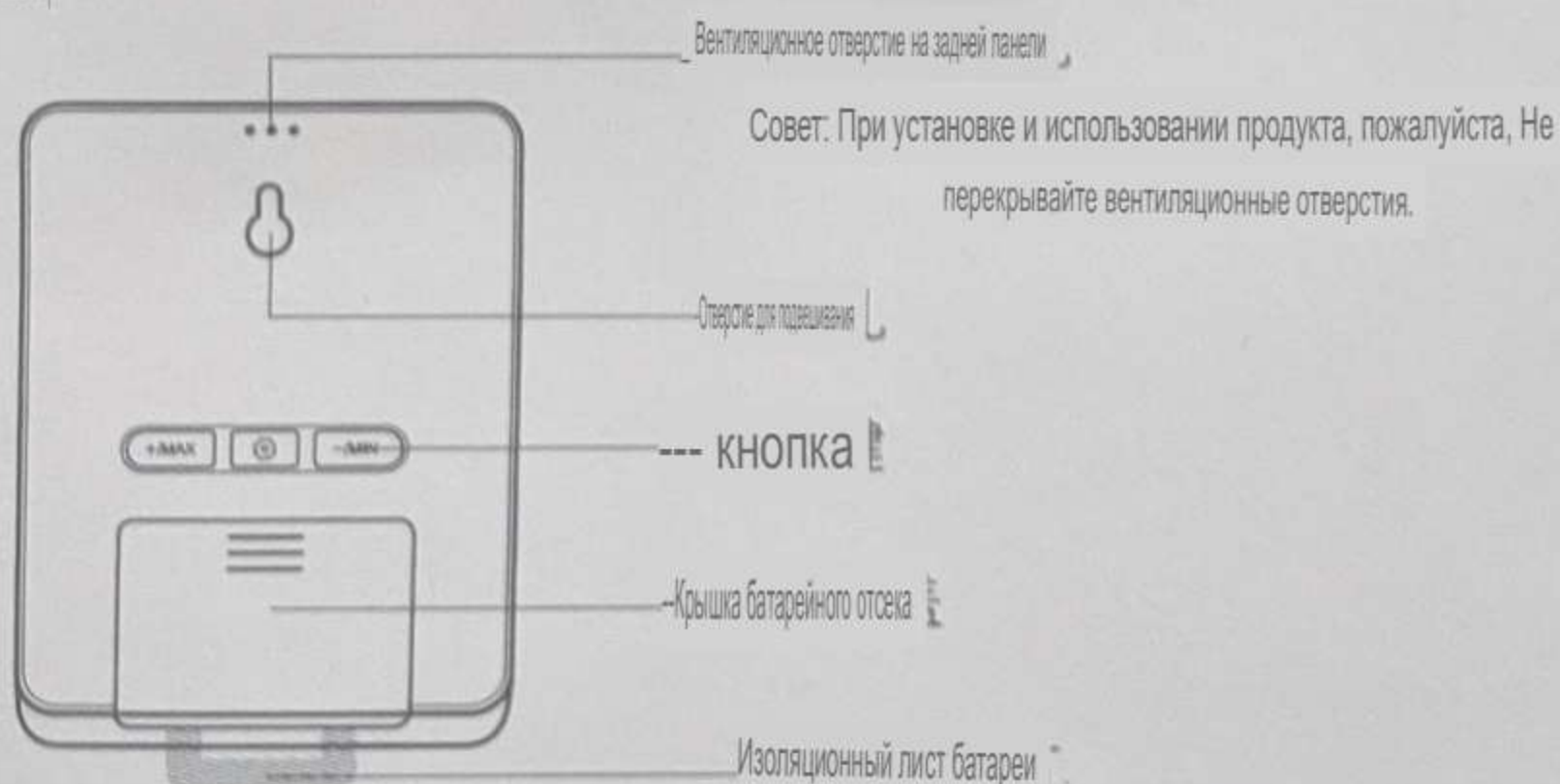
Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием изделия и храните его в безопасности.

Введение продукта

Фронтальная часть продукта

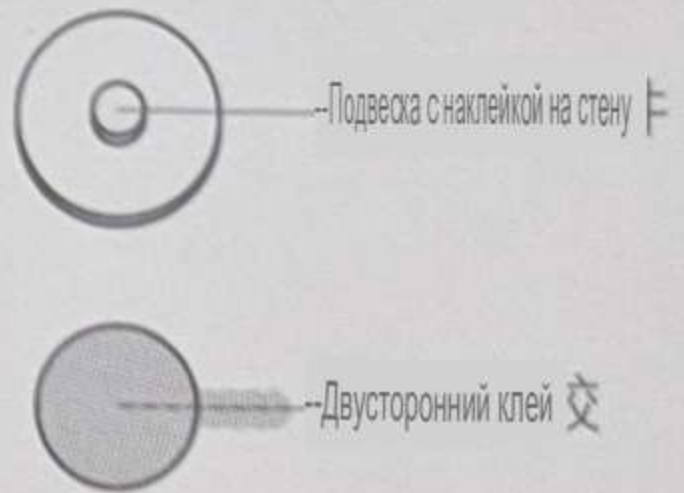
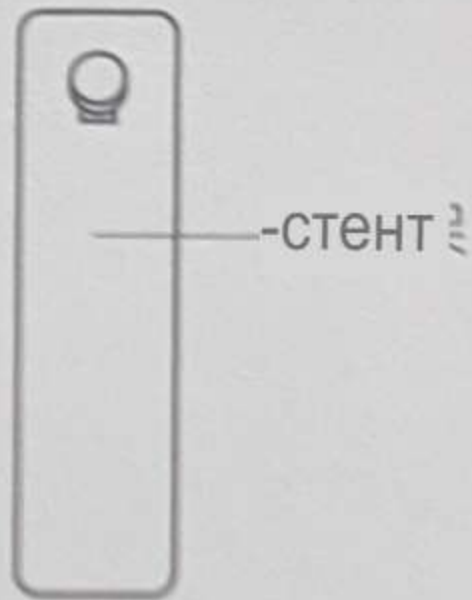


Задняя часть изделия



Примечание: Пожалуйста, откройте крышку батарейного отсека в первый раз, Снимите изоляционный лист батареи.


деталь 



устанавливать 


После нормальной работы продукта его можно установить и использовать следующими способами:

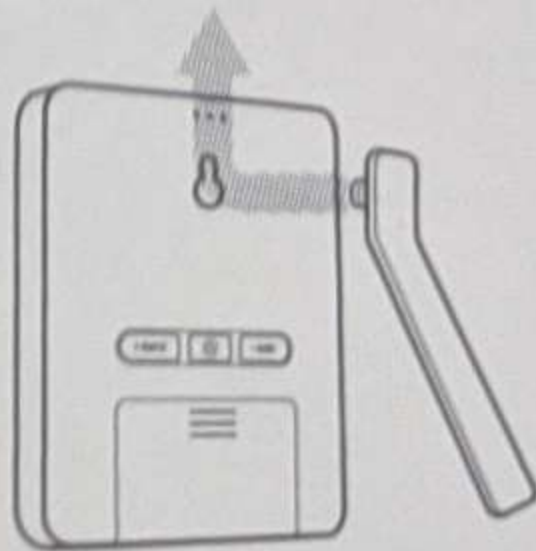
- Способ установки: Совместите кронштейн с изделием. 

Нажмите на отверстие для подвешивания на задней панели, чтобы поднять опору вверх. 

Каркас, после закрепления изделие может быть установлено на

Стол, книжные полки и т.д. Можно разместить плоско

Поверхность стола. 



- Способ подвешивания: приклейте двусторонний скотч к стене. Приклейте 

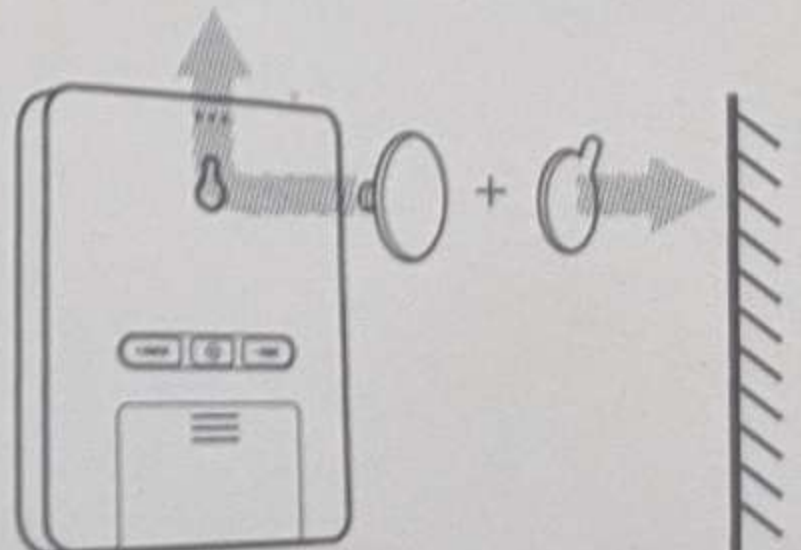
поверхность кулона, снимите разделительную бумагу и добавьте 

Приклейте одну сторону к поверхности стены; После того,

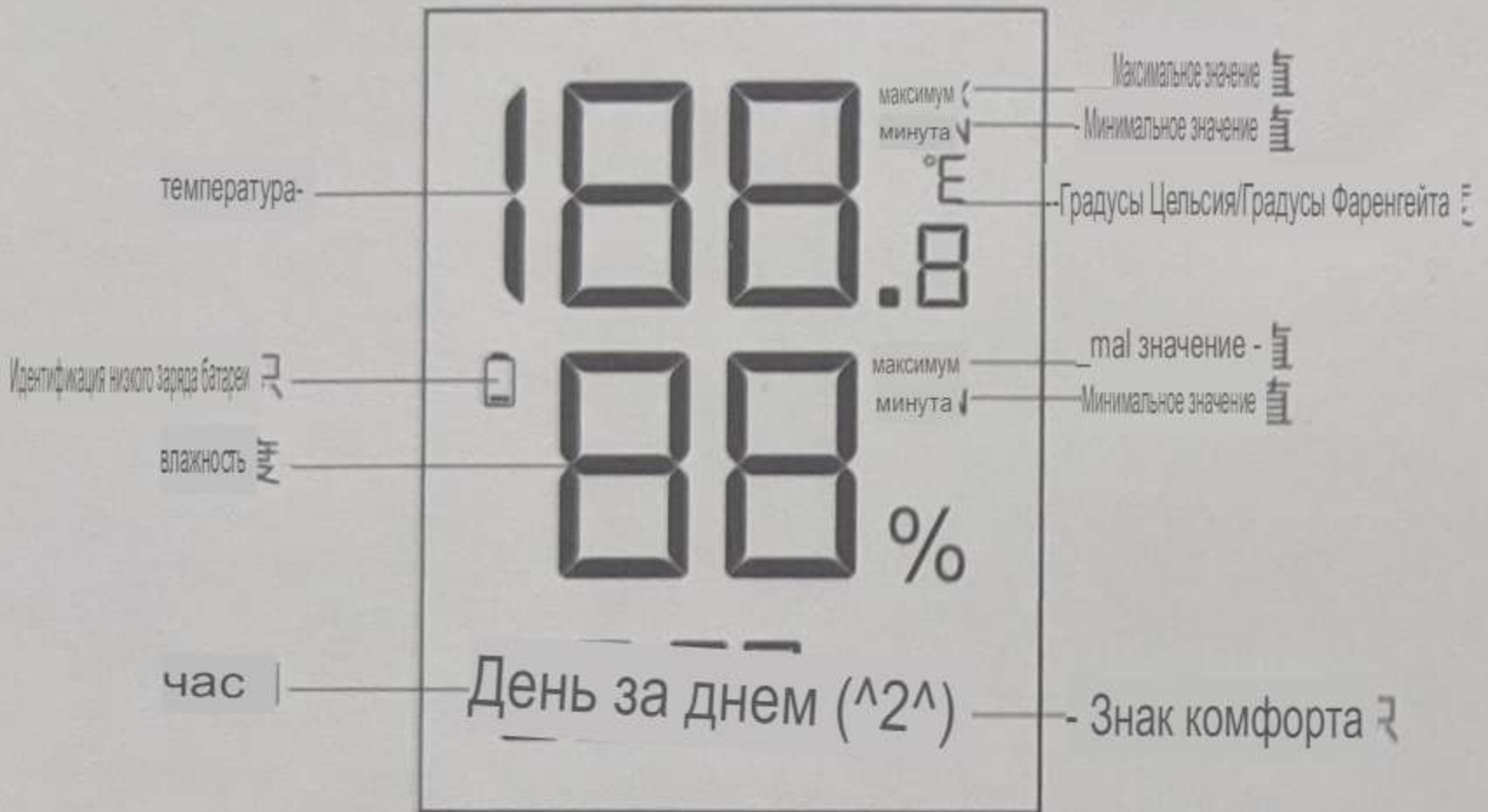
как подвеска закреплена, повесьте заднюю часть изделия Совместите 

отверстие с подвесом для наклейки на стену и нажмите вниз Надавите 

на изделие сразу после того, как оно будет закреплено.



Экранный дисплей :



Описание идентификации комфорта

влажность % \ Температура	температура < 19°C	19°C < температура < 27°C	Температура > 27°C
влажность < 20%	(Один раз)	(^ ^ -)	(- ^ -)
20% < влажность < 85%	(- ^ -)	(^ _ ^)	(- ^ -)
Влажность > 85%	(- ^ -)	(- ^ -)	(- ^ -)

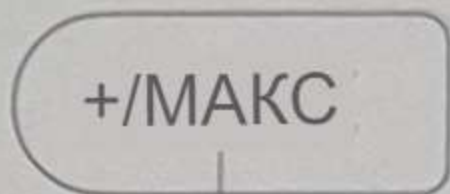
Напоминание о низком заряде батареи


Когда этот значок появляется на экране, это означает, что батарея слишком разряжена, Пожалуйста, замените аккумулятор.



Идентификация низкого заряда батареи

Кнопки и функции



Клавиша +/Max 





Установить ключ 




-/Мин ключ 

Просмотр максимального/минимального значения

- В обычном режиме отображения нажмите кнопку "+" или "-" в течение короткого времени, и на экране будет отображаться температура в течение 24 часов. 
Максимальное или минимальное значение влажности.

Совет: Если через 5 секунд операция не будет выполнена, устройство автоматически выйдет из режима просмотра и перейдет в обычный 
режим Режим отображения.

Единицы измерения времени и температуры


- Нажмите и удерживайте кнопку настройки "@", значение "час" на экране начнет мигать, и устройство перейдет в режим настройки 
Установите режим. • ,

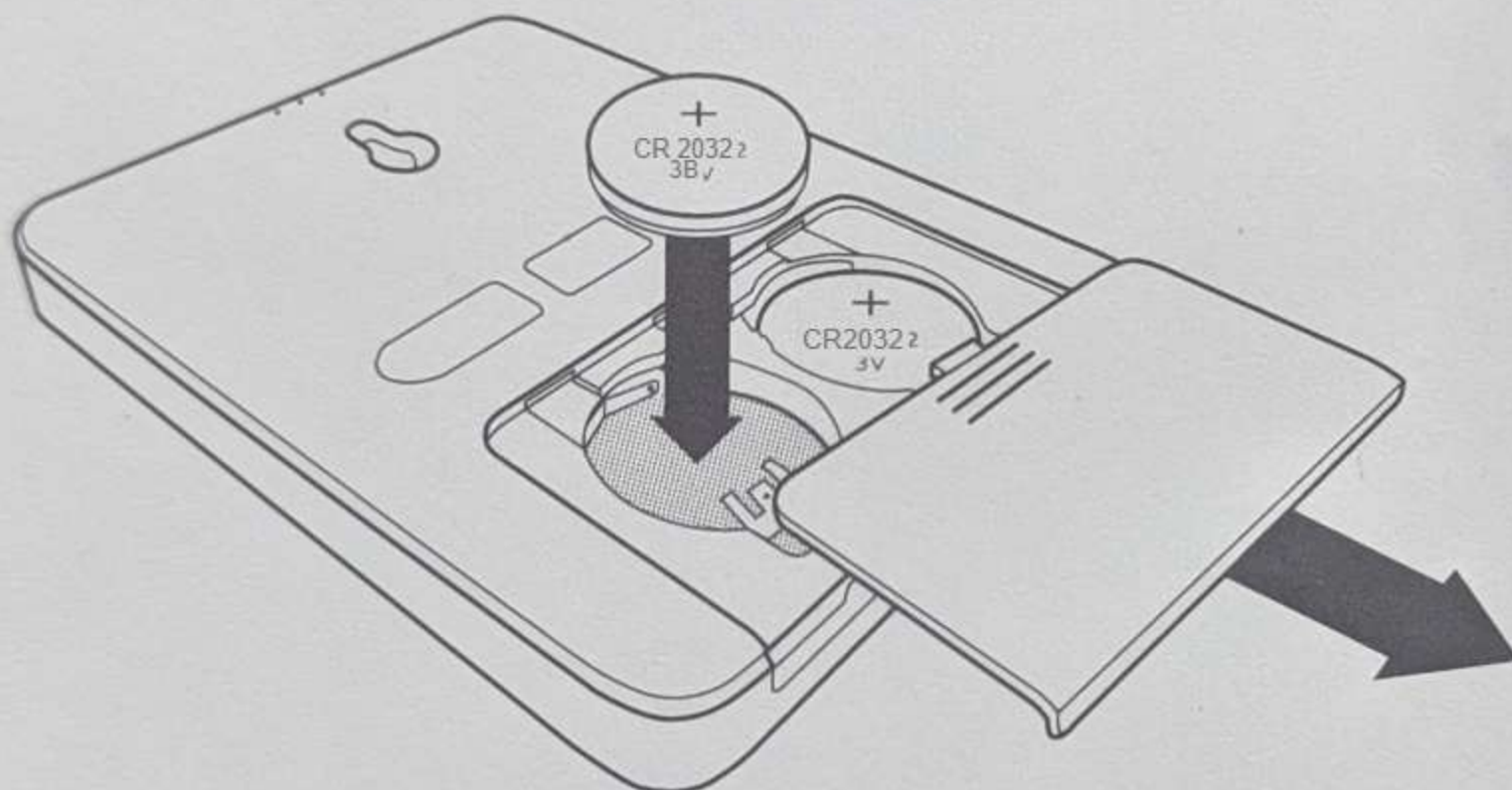
После входа в режим настройки мигает соответствующее значение, и настройки можно изменить коротким нажатием клавиш "+" и "-".
содержание.

- После завершения настройки коротко нажмите клавишу настройки "13", чтобы перейти к следующему содержимому настройки. ,

Совет: Во время мигания значения, если операция не выполняется, устройство автоматически выйдет из режима настройки через 10 секунд.
Войдите в обычный режим отображения. ,

Замените аккумулятор

Откройте крышку батарейного отсека в направлении, показанном на рисунке, и закрепите две батарейки с номером модели CR2032. Вставьте  шесть вверх в батарейный отсек, затем выровняйте пряжку и закрепите крышку батарейного отсека.



Напоминание: Иллюстрации продуктов, аксессуаров, пользовательских интерфейсов и т.д. в руководстве являются схематическими схемами и предназначены только для справки. Из-за обновлений и обновлений продукта фактический продукт и принципиальная схема могут немного отличаться,

Пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту.

Очистка и техническое обслуживание

- Пожалуйста, избегайте попадания воды на изделие при чистке изделия.
- Загрязненную поверхность изделия можно протереть мягкой тканью или нейтральным моющим средством.

Меры предосторожности

1. Вентиляционные отверстия изделия не должны быть погружены в воду.
2. После того, как изделие наклеено на стену, не разбирайте его насильно, чтобы избежать повреждения изделия или поверхности стены.
3. Этот продукт не подходит для использования в условиях ниже 0°C , пожалуйста, держитесь подальше от суровых условий, таких как высокая температура и влажность. **Б**
граница.
4. Стандартная батарея данного устройства является пробной батареей и может не обеспечивать то же самое, что и стандартная новая батарея.
Срок службы батареи.
5. Этот продукт используется для здорового образа жизни и не может использоваться в качестве измерительного прибора.

Технические параметры

Название продукта: Второй второй термометр и гигрометр (версия с ЖК-дисплеем)

Модель: МНО-С601 |

Батарея: кнопочная батарея CR2032 (установлена 2 шт.)

Номинальное напряжение: DC3.0V ✓

Материал: ABS ,

Размер продукта: 88 мм × 70 мм × 12 мм **П**

Вес изделия: 59 г (включая батарею)

Диапазон измерения температуры: 0°C ~ 60°C

Разрешение отображения температуры: $0,1^{\circ}\text{C}$ **□**

Диапазон измерения влажности: 0% относительной влажности ~ 99% относительной **Н**

влажности Разрешение дисплея влажности: 1% относительной влажности **┆**

Исполнительный стандарт: Q/MMCDZWSDJ024-2020

Название и содержание опасных веществ в продукте

Название детали	Опасные вещества					
	铅 (Pb) (Ртутный)	汞 столб	镉 (Cd)	Шестивалентная сеть (Cr(VI))	Многоавстралийский Союзный чай (ПБД)	Чайные ножки Дуоао Эр (ПБДЭ)
Схема в сборе	×	○	○	○	○	○
Батарейный блок	○	○	○	○	○	○
оболочка	○	○	○	○	○	○
Наибольшие фрагменты институциональных материалов	○	○	○	○	○	○

Эта форма подготовлена в соответствии с положениями SJ/T 11364.

О: Указывает, что содержание опасного вещества во всех однородных материалах компонента находится в

Предельные требования, указанные в GB/T 26572, следующие.

X: Указывает, что опасное вещество содержится по меньшей мере в одном однородном материале компонента.

Сумма превышает предельные требования, указанные в GB/T 26572.



Описание гарантии

Послепродажное обслуживание данного продукта осуществляется строго в соответствии с "Законом о защите прав потребителей Китайской Народной Республики", "Законом о качестве продукции Китайской Народной Республики" предусматривает три гарантии послепродажного обслуживания, содержание которых заключается в следующем:

1. Гарантийный срок

- В течение 7 дней со следующего дня после того, как вы подпишетесь на него, производительность этого продукта будет указана в "Таблице сбоев производительности". Состояние неисправности определяется вторым испытательным центром послепродажного обслуживания, и им можно пользоваться бесплатно. Услуга возврата или обмена;

2. В течение 8-15 дней со дня, когда вы подпишете на него, этот продукт появится в списке в "Таблице сбоев производительности". В случае сбоя в работе он проверяется и определяется центром послепродажного обслуживания второго второго теста, и это бесплатно. Воспользуйтесь услугами по обмену или ремонту;

3. В течение 12 месяцев со дня, следующего за тем, как вы подпишете на него, этот продукт будет обладать свойствами, указанными в "Таблице сбоев производительности". В случае отказа, он может быть протестирован и определен вторым центром послепродажного обслуживания второго теста, и им можно пользоваться бесплатно. Подлежит техническому обслуживанию.

Дружеское напоминание: Поскольку упаковочные коробки необходимо использовать во время транспортировки для обеспечения безопасности транспортировки продукта, рекомендуется самостоятельно- Храните коробку не менее 30 дней с даты получения.

2. Содержание гарантии

ТИП	Содержание гарантии	Гарантийный срок
первый комплект	Хозяин и состав	1 год

Примечание: Аккумулятор, кронштейн, подвеска с наклейкой на стену и двусторонний клей являются случайными расходными материалами для данного изделия, и гарантийный срок на них не распространяется.

3. Негарантийные правила

1. Несанкционированное техническое обслуживание, неправильное использование, столкновение, небрежность, злоупотребление, потребление жидкости, несчастный случай, модификация. Неправильно перемещайте или используйте аксессуары, не относящиеся к продукту, или порвите или измените этикетки или этикетки для защиты от подделок. Помните;

2. Срок действия трех упаковок был превышен;

3. Ущерб, причиненный форс-мажорными обстоятельствами;

4. Условия, которые не соответствуют сбоям производительности, перечисленным в "Таблице сбоев производительности";

5. По человеческим причинам данное изделие и его принадлежности обеспечивают производительность, указанную в "Таблице отказов производительности". сбой.

В-четвертых, таблица ошибок производительности

название	Сбой производительности
Второй второй термометр и гигрометр (версия с жидкокристаллическим дисплеем)	Повреждение поверхности по структурным или материальным причинам
	Экран не может быть отображен или данные не могут быть отображены

Производитель: Second Second Measurement Technology (Beijing) Co., Ltd.

земля

Адрес: № 21319, здание 37, № 11, Восточная улица Хэпин Ли, район Дунчэн, Пекин

Если у вас есть потребности в послепродажном обслуживании, пожалуйста, позвоните на вторую горячую линию второго тестового обслуживания: }

400-902-8288 Или посетите официальный сайт Второго Второго теста: www.miaomiaose.com Для получения дополнительной

информации, пожалуйста, обратите внимание на второй публичный аккаунт second test

