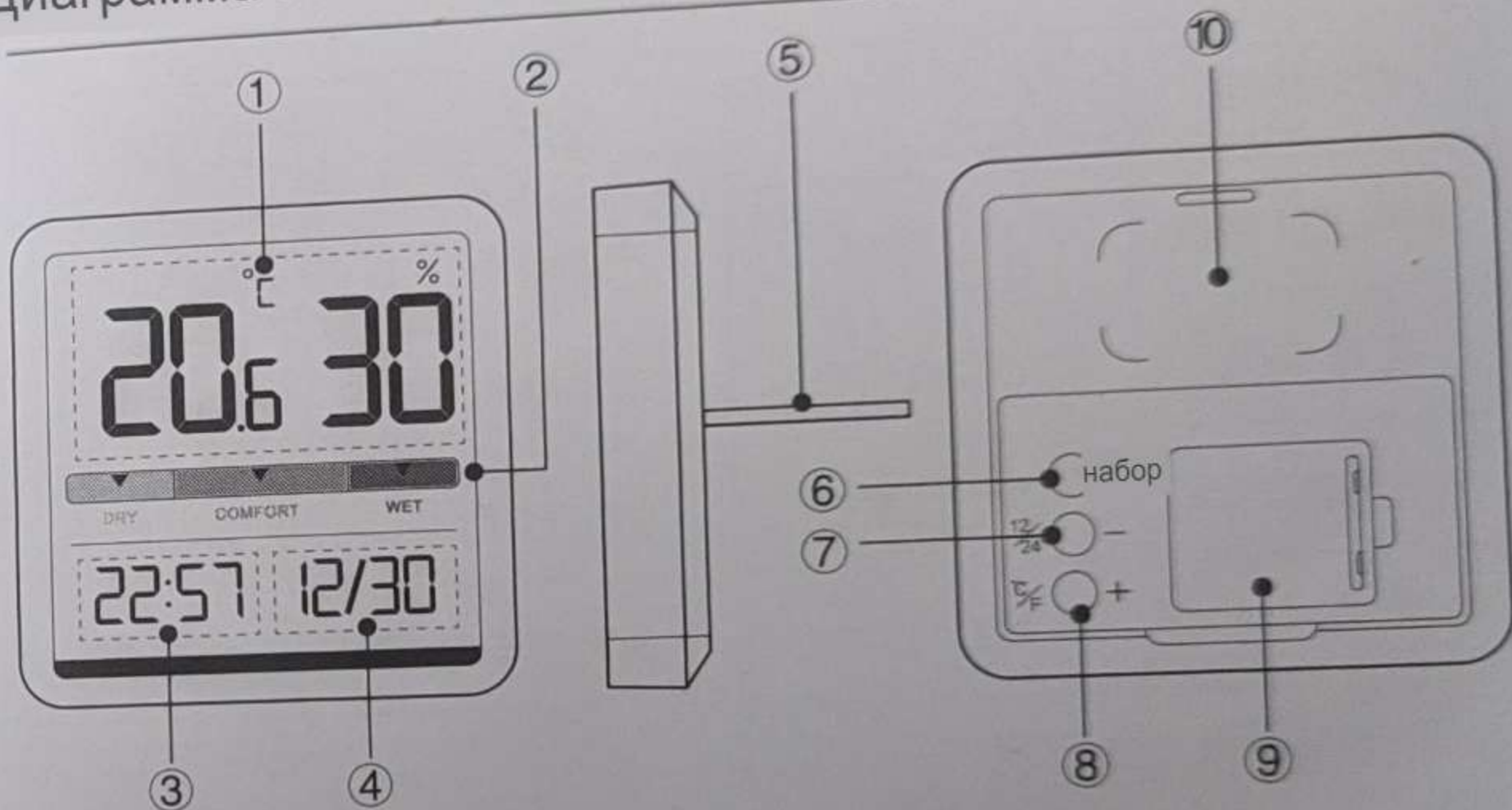


Диаграмма 1



1) Отображение влажности и температуры

2) Уровень комфорта: СУХОЙ/КОМФОРТНЫЙ/ВЛАЖНЫЙ [-], Формат 12/24

3) ЧАСА (3) Время

4) Дата

5) Стенд

6) Набор часов

8) [+], "C"/"F"

9) Батарейный отсек

10) Магнит

Настройка по умолчанию

1. Время по умолчанию: 12:00 (формат 24 Часа)

2. Дата по умолчанию: 2020/1/1

Особенности

1. Дисплей: ЖК-дисплей, Влажность, Температура С / °F, Время, Дата
2. Диапазон отображения влажности: 10% ~ 99%
3. Диапазон температур: -9,9 °С ~ 60,0 °С (14,2 °F ~ 140 °F)
4. Уровень комфорта: СУХОЙ / КОМФОРТНЫЙ / ВЛАЖНЫЙ
5. Полностью беспроводная столешница и конструкция с возможностью крепления на магните
6. Батарея: Для питания устройства используется кнопочная батарея CR2032, а еще одна поставляется с |

Уровень Комфорта

Сухой	Влажность ниже 30%'
Комфорт	Влажность от 30% до 69% ,
Мокрый	Влажность выше 70%-99% ,

Операция

Перед первым использованием:

Перед использованием извлеките пластиковый язычок из батарейного

отсека.

Температура

1. Диапазон температур: $-9,9^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ ($14,2^{\circ}\text{F} \sim 140^{\circ}\text{F}$)

2. Точность измерения температуры: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

3. Частота обновления: 10 секунд

4. Разрешение температуры: 0.1°F (0.1°C)

5. Если температура ниже $-9,9^{\circ}\text{C}$, отображается: $\text{LL}^{\circ}\text{C}$; если выше 60°C , отображается: $\text{HH}^{\circ}\text{C}$

Влажность

1. Диапазон влажности: $10\% \sim 99\%$

2. Точность влажности: $\pm 5\%$ относительной влажности

3. Частота обновления: 10 секунд

4. Разрешение влажности: 1%

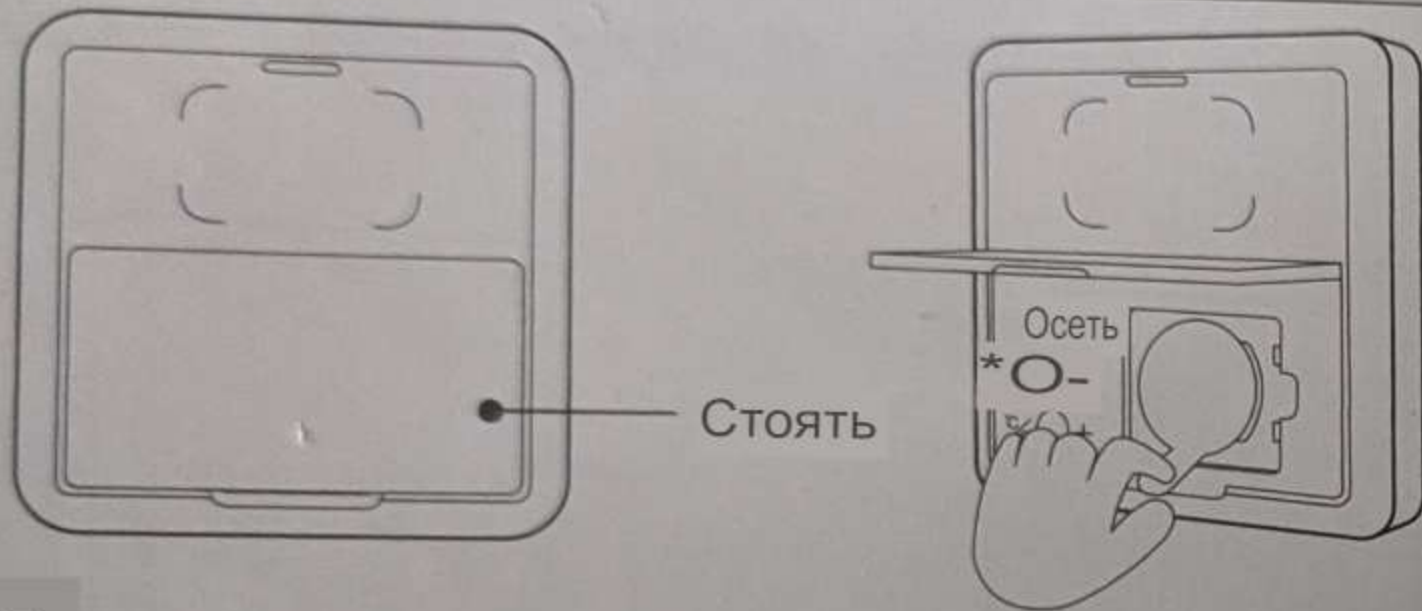
Включение питания

1. Поднимите крышку подставки, снимите крышку батарейного отсека.

2. Вставьте или замените одну кнопочную батарейку CR2032 в батарейный отсек с правильной полярностью (+) и (-), как показано на рисунке.

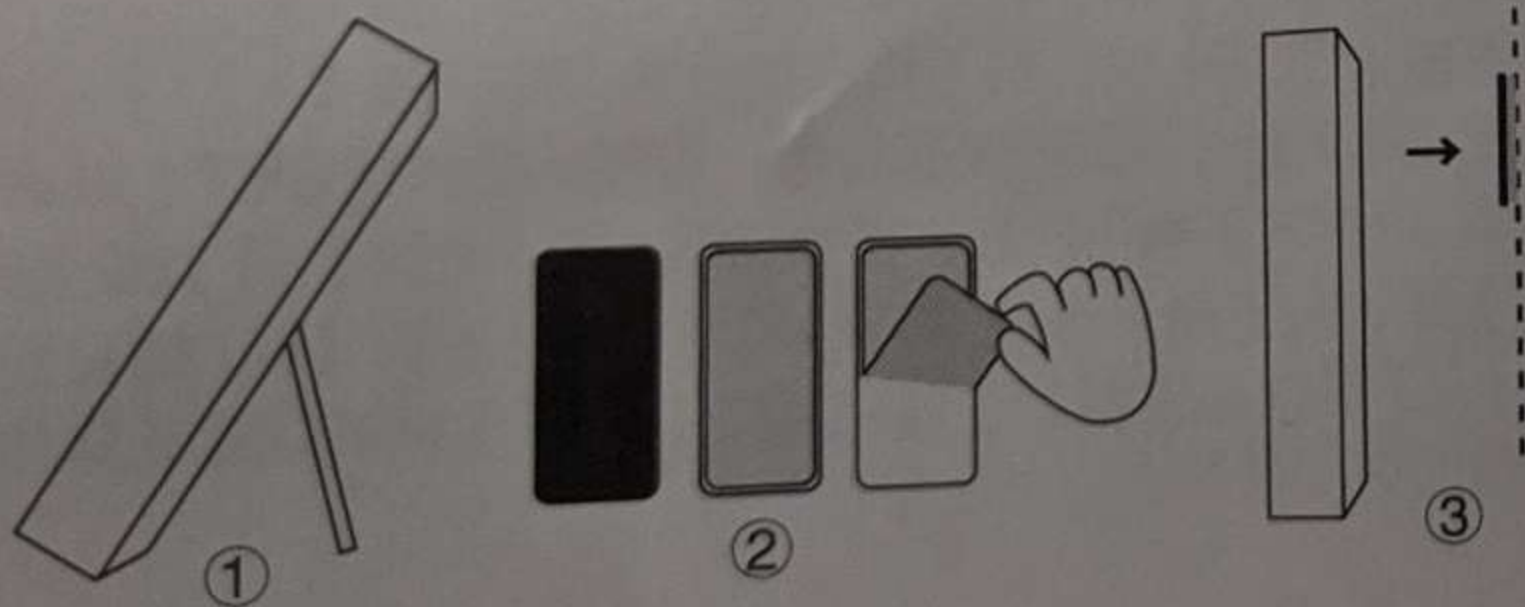
3. Установите на место крышку батарейного отсека.

На ЖК-дисплее в течение 2 секунд будут отображаться все цифры и значки, за которыми последуют показания температуры.



Устанавливать

1. Поднимите крышку подставки, снимите крышку батарейного отсека.
2. Поместите на металлическую поверхность с помощью встроенного магнита, вы можете приклеить его непосредственно к любой металлической поверхности.
3. Поместите на неметаллическую поверхность Сначала приклейте приклеенную сторону клейкой прокладки к неметаллической поверхности, затем приклейте измеритель влажности к железной стороне клейкой прокладки. (Пожалуйста, держите поверхность чистой, прежде чем приклеивать клейкую прокладку.)

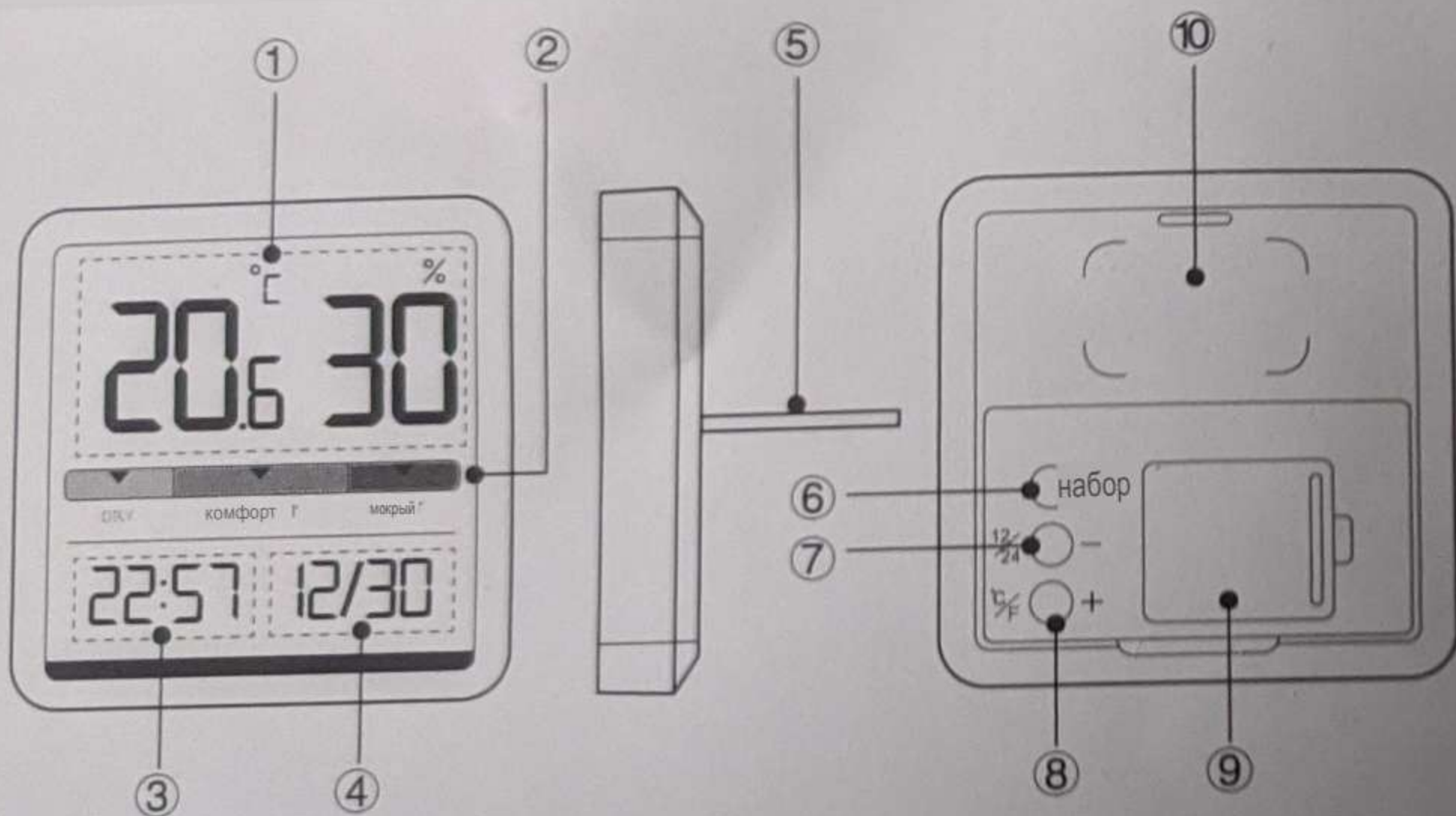


Установка даты/Времени

1. Нажмите и удерживайте кнопку "УСТАНОВИТЬ", чтобы ввести настройку даты. В режиме времени начинает мигать год, нажмите кнопку "+" или "-", чтобы настроить год. Нажмите и удерживайте кнопку "+" или "-" для быстрой настройки.
 2. Снова нажмите кнопку "УСТАНОВИТЬ", месяц начнет мигать, нажмите кнопку "+" или "-", чтобы настроить месяц.
 3. Снова нажмите кнопку "УСТАНОВИТЬ", день начнет мигать, затем нажмите кнопку "+" или "-", чтобы настроить день.
 4. После установки даты снова нажмите кнопку "УСТАНОВИТЬ" и подтвердите ввод настройки времени, когда начнет мигать цифра часа в левом нижнем углу.
 5. Нажмите кнопку "+" или "-", чтобы настроить время.
 6. Нажмите кнопку "SET" еще раз, минутная цифра начнет мигать, нажмите кнопку "+" или "-" для настройки минуты, длительное нажатие ""+"" для быстрой настройки.
 7. После настройки нажмите кнопку "SET" для подтверждения или отсутствия операции. Автоматическое сохранение 15 секунд и возврат к отображению времени / даты.
- Настройка времени 12/24 часа
- При обычном использовании нажмите кнопку "-", чтобы переключить формат времени 12/24 часа.
- Примечание: Когда выбран формат времени 12 часов, "AM" или "PM" будет отображаться на экране.
- Настройка °C/°F
- При обычном использовании нажмите кнопку "+" кнопка для переключения температуры единица измерения to °C/°F.

Введение продукта

Иллюстрации продуктов, аксессуаров, пользовательских интерфейсов и т.д. В руководстве являются схематическими схемами и предназначены только для справки. Из-за продукта Для получения обновлений и обновлений могут быть небольшие различия между фактическим продуктом и принципиальной схемой, пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту.



1) Отображение температуры и влажности

(2) Советы по экологическому и климатическому комфорту

(3) Часы

(4) свидания

5) Кронштейн

6) Клавиша настройки

(7) Регулировка по убыванию, преобразование часов на 12/24 часа

8) Постепенная регулировка, переключатель "F/c"

9) батарейный отсек

(10) магнитов

Примечания: Кнопки скрыты под кронштейном. Если вам нужно установить кнопки, пожалуйста, сначала откройте кронштейн.

Введение функции

1. Функция часов, переключатель часов на 12/24 часа
2. Функция даты
3. Функция определения температуры и влажности
4. Советы по экологическому и климатическому комфорту:

• СУХОЙ: Сухой

• КОМФОРТ: Удобный

• ВЛАЖНЫЙ: Влажный

Диапазон измерения температуры

1. Диапазон измерения температуры: $-9,9^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ ($14,18^{\circ}\text{F} \sim 140^{\circ}\text{F}$)
2. Погрешность измерения температуры: ($0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$)
($40^{\circ}\text{C} < T < 50^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$)

3. Точность измерения температуры: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

4. Цикл обнаружения: 10 секунд

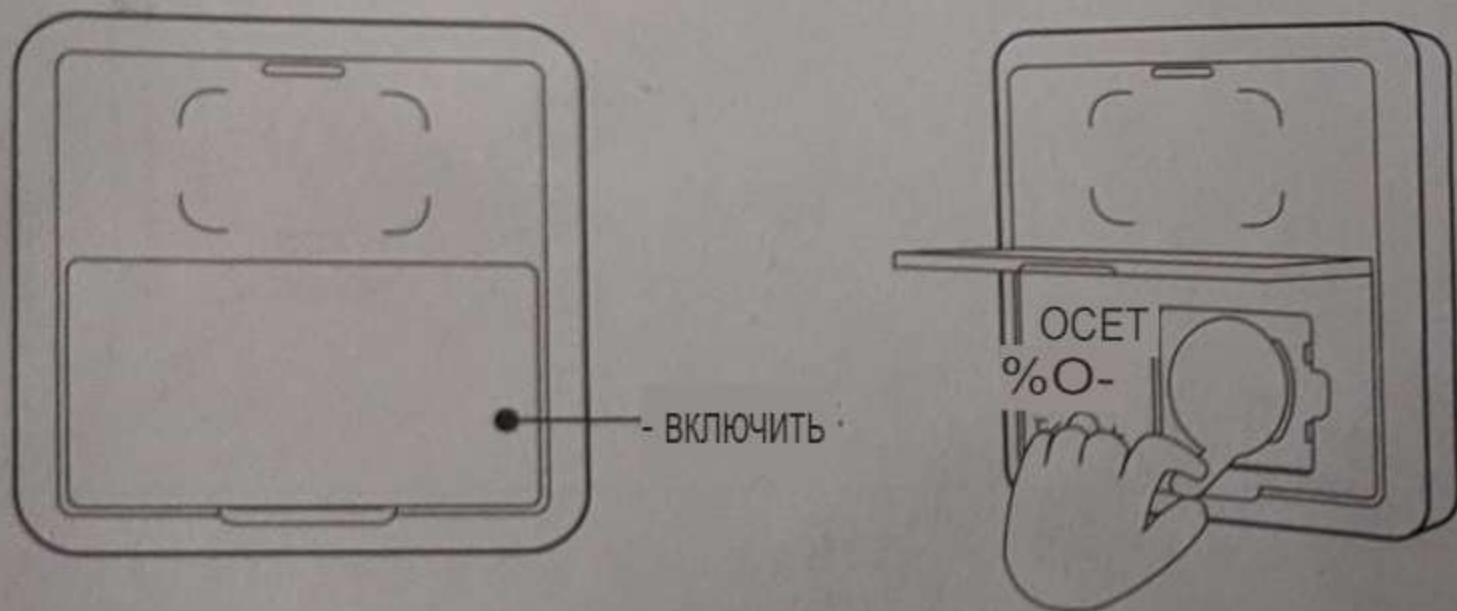
Диапазон измерения влажности

1. Диапазон измерения смешивания: $10\% \sim 99\%$
2. Погрешность измерения влажности: $\pm 5\%$ относительной влажности
3. Точность измерения влажности: $\pm 1\%$
4. Цикл обнаружения: 10 секунд

Примечания: Время обновления температуры и влажности: обновляйте значение температуры / влажности один раз в 30 секунд

Приглашение при загрузке


Откройте кронштейн на задней панели устройства, откройте крышку батарейного отсека, отсоедините изолирующий лист снаружи батарейного отсека и войдите после включения питания в рабочее состояние.



Настройка даты/часов

Нажмите и удерживайте клавишу [SET], чтобы установить дату, и ГОД в правом нижнем углу начнет мигать; нажмите клавишу [+] / [-] Установите год; снова нажмите клавишу [SET], и месяц в правом нижнем углу начнет мигать; НАЖМИТЕ клавишу [+] / [-] Установите месяц; затем нажмите кнопку [УСТАНОВИТЬ], дата в правом нижнем углу НАЧНЕТ мигать, и нажмите кнопку [+] / [-]. Установите дату; нажмите и удерживайте [+] / [-], чтобы быстро установить ее; ПОСЛЕ настройки нажмите клавишу [SET] для подтверждения и Введите настройку времени, в это время начнет мигать номер часа в левом нижнем углу; нажмите клавишу [+] / [-], чтобы установить часы, Нажмите клавишу [SET] еще раз, номер МИНУТЫ В левом нижнем углу НАЧНЕТ МИГАТЬ, И нажмите клавишу [+] / [-], чтобы установить минуту., Нажмите и удерживайте [+] / [-], чтобы быстро настроить его. После настройки нажмите кнопку [SET], чтобы подтвердить или не выполнять операцию в течение 15 секунд >

Автоматическое сохранение и отображение времени возврата.

переключатель часов на 12/24 часа 

В обычном режиме отображения короткое нажатие клавиши [-] для переключения системы 12/24 часов и отображения 12 часов/24 часа.

12-часовые часы имеют индикатор AM / PM.

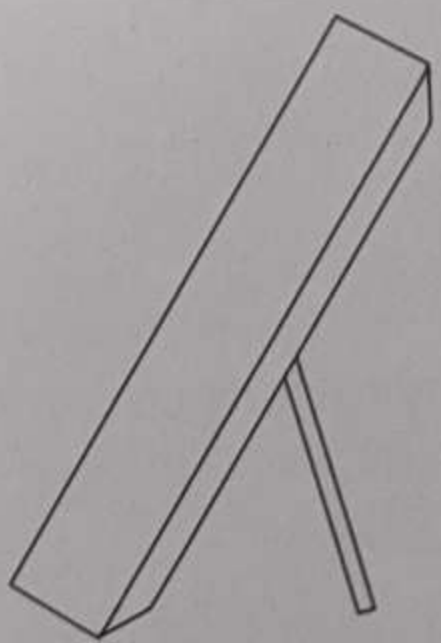
Фиксированный способ

1. Откройте подставку и поместите ее на рабочий стол.

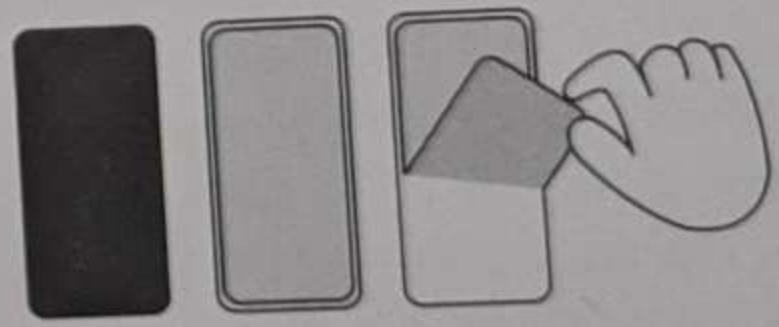
2. Встроенные магниты могут адсорбироваться на металлических поверхностях.

3. Снабженный куском клейкого металлического листа, он может быть наклеен в любом месте. Закрепите клейкий металлический лист при использовании на неметаллической поверхности продукт затем адсорбируется на металлическом листе. (Пожалуйста, перед наклеиванием клейкого металлического листа

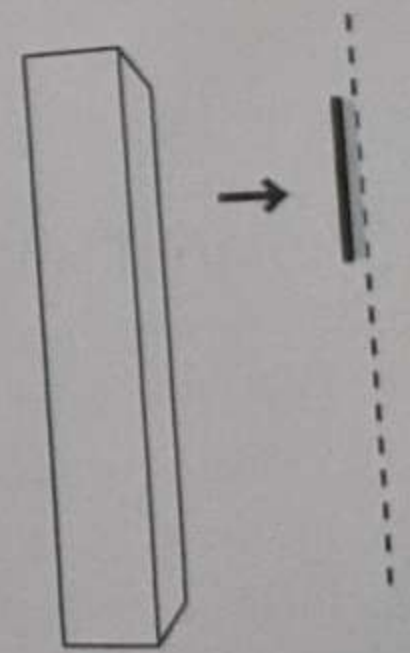
Держите место наклеивания в чистоте.)



①



②



③

Переключение между градусами Цельсия С / Градусами Фаренгейта F

Нажмите клавишу [+] в течение короткого времени, чтобы переключить °С / °F.

Напоминание о состоянии влажности :

Сухой: любая температура, влажность меньше или равна 29%, стрелка указывает на оранжевый

ДЕНЬ Комфорт: При любой температуре и влажности от 30% до 69% стрелка указывает на зеленый COMFCRT

Влажность: Любая температура, когда влажность больше или равна 70% ~ 99%, стрелка указывает на синюю ВЛАЖНУЮ

Примечания: При температуре ниже -9,9°C на дисплее отображается: LL°C; при температуре выше 60°C на дисплее отображается: HH°C;

Настройки по умолчанию :

Время по умолчанию: 12:00 по 24-часовым часам

Год/месяц/день По умолчанию: 1 января 2020 года (диапазон лет: с 2000 по 2099 год)

Теплое напоминание

1. Пожалуйста, содержите поверхность экрана в чистоте.
2. Пожалуйста, не допускайте падения изделия.
3. Этот продукт не является водонепроницаемым, пожалуйста, держитесь подальше от любых жидкостей.
4. Если изображение на экране неясно, пожалуйста, замените аккумулятор как можно скорее.
5. Если кнопка не работает должным образом, пожалуйста, перезагрузите устройство.

Основные параметры

Питание от батареи	Батарея с пряжкой группы CR2032 * 1 шт.	доказывать	ЖК-дисплей дисплей
Рабочая температура окружающей среды	0°C~50°C	Цвет продукта	белое
Рабочий ток	Около 700uA	Ток в режиме ожидания	Около 15uA
Срок службы батареи	Около 12 месяцев	Фиксированный способ	Кронштейн/магнит
Размер продукта	70*70*14 мм	Исполнительный стандарт	GB4706.1-2005

Таблица неисправностей производительности продукта

название	Рисовыми вещами спокойно неисправности: Часы с температурой и влажностью	сбой	1. Растрескивание оболочки, вызванное структурными или материальными факторами 2. После включения питания дисплей не работает
----------	---	------	--

Описание гарантии на часы с температурой и влажностью Miwu Jingxiang

Правила гарантии

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

- В течение 7 дней со следующего дня после того, как вы подпишетесь на него, у этого продукта есть сбой производительности, указанный в "Таблице сбоев производительности продукта".
- В случае неисправности он может быть протестирован и определен центром послепродажного обслуживания Rice goods, а услугой возврата или обмена можно воспользоваться бесплатно.
- В течение 8-15 дней со следующего дня после того, как вы подпишете на него, этот продукт появится в списке в "Таблице неисправностей производительности продукта". В случае сбоя в работе он будет протестирован и определен центром послепродажного обслуживания Miwu, и замена может быть произведена бесплатно или

Ремонтная служба.

Важное замечание: Поскольку упаковочные коробки необходимо использовать во время транспортировки, чтобы обеспечить безопасность транспортировки продукта, рекомендуется, чтобы вы расписались за это самостоятельно.

Храните упаковочную коробку не менее 15 дней с даты.

Положение о негарантийности

- Несанкционированное техническое обслуживание, неправильное использование, столкновение, небрежность, злоупотребление, попадание жидкости, несчастный случай, изменение или неправильное

Используйте аксессуары, которые не относятся к данному продукту, или уничтожайте, изменяйте этикетки или знаки, защищающие от травм;

- Срок действия трех пакетов был превышен;
- Ущерб, причиненный форс-мажорными обстоятельствами;
- Условия, которые не соответствуют неисправностям производительности, перечисленным в "Таблице неисправностей производительности продукта";
- По человеческим причинам данное изделие и его принадлежности имеют сбой в работе, перечисленные в "Таблице сбоев в работе изделия".



Официальный аккаунт Miwu Technology



Официальный Weibo Miwu Technology



Производитель: Beijing Rice Material Technology Co., Ltd.

Адрес: 501, 5-й этаж, Восточная дорога № 7 Аннинчжуан, район Хайдянь, Пекин Для
получения информации об этом продукте, пожалуйста, посетите веб-сайт: www.MIIIW.com

Горячая линия обслуживания: 400-010-2882

Производитель: Beijing Miiw Technology Co., Ooo.

Адрес: Комната 501, 5 этаж, Нет. 7 Восточная дорога Аннинчжуан, 7,
Район Хайдянь, Пекин.

Пожалуйста, посетите www.MIIIW.com для получения информации о продукте.