Руководство по эксплуатации

RoHS

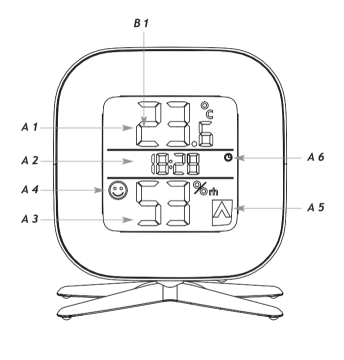


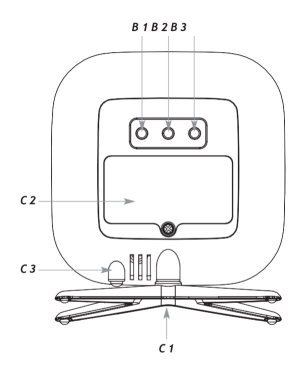


 ϵ



Puc.2





puc. 1

Цифровой термо гигрометр

Спасибо, что выбрали это устройство бренда ТFA.

1. Перед началом работы с устройством, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.

Соблюдая инструкции по эксплуатации, вы также избегаете Нанесения ущерба устройству и риск потери ваших законных прав гарантии из-за неправильного использования.

Мы не несем ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением настоящей инструкции по эксплуатации. Обратите особое внимание на инструкцию по безопасности! Храните данное руководство в надежном месте!

2. Комплект поставки

Термогигрометр инструкция

3. Область применения и все преимущества вашего нового устройства:

контроль температуры и влажности в помещении для здоровой окружающей среды

Обозначение зон комфорта, наивысшими и наименьшими значениями и временем

4. Для вашей безопасности

Продукт подходит только для применения, описанного выше. Не используйте продукт, кроме описанного в этом руководстве.

Несанкционированный ремонт запрещен.

Данное устройство не предназначено для медицинских или профессиональныхх целей и предназначено только для частного использования.





важно

- Храните устройство и батареи в недоступном для детей месте.
- Не бросайте батареи в огонь, не замыкайте их, не разбирайте и не заряжайте.
- Никогда не используйте старые и новые батареи или батареи разных типов одновременно.
- Батареи содержат вредные кислоты.
- Во избежание утечки батарей замените слабые батареи как можно быстрее.
- При обращении с пролитыми батареями надевайте защитные перчатки и защитные очки!



Важные замечания по безопасности:

- Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур, вибраций и ударов.
- Защитите от влаги!
- 5. Характеристики

А: Дисплей:

А 1: температура

А 2: время

А 3: Влажность

Уровень 4: уровень комфорта

Значок 5: МАХ

А 6: Символ лето / зима

В: ключи:

В 1: кнопка MODE

В 2: ° C / ° F / +1 кнопка

B 3: MAX / MIN / SUM / WIN

С: корпус:

С 1: подставка (для подключения)



Ввод в эксплуатацию

Снимите зашитную пленку с дисплея.

Отвинтите аккумуляторный отсек с помощью подходящей отвертки и снимите разрядную крышку аккумулятора. Закройте батарейный отсек еще раз.

Все сегменты отображаются ненадолго.

Теперь устройство готово к работе.

Рядом со временем (0:00 по умолчанию) мигает символ DST.

Если в настоящее время действует летнее время, нажмите

° С / ° F / +1. пока символ мигает.

Появляется 1:00. и символ DST остается на дисплее.

Если запись не производится, значок DST перестает мигать через 15 секунд и исчезает.

Чтобы включить простое изменение времени нажатием клавиши, необходима правильная настройка (см. Переход на зимнее / летнее время).

Чтобы выключить устройство, извлеките батареи.

6.1 Установка времени

Нажмите кнопку MODE.

Индикатор часа мигает.

Установите часы с помощью клавиши ° C/° F/+1.

Подтвердите ввод кнопкой MODE.

Мигает минутный дисплей.

Установите минуты с помощью клавиши ° C/° F/+1.

Подтвердите ввод кнопкой MODE.

Установленное время появляется на дисплее.

6.2. Изменение летнего / зимнего времени

Если вы нажмете и удерживаете кнопку MAX / MIN / SUM / WIN в течение 3 секунд, переход на летнее время изменится на зимнее или наоборот (+/- 1 час).

Значок DST появляется / исчезает.

6,3°C/° F конверсия

- Нажмите кнопку ° С / ° F / +1 в нормальном режиме для переключения между ° С (Цельсия) в ° Г (Фаренгейт) в качестве единицы измерения температуры, в то же время система времени изменяется с 24 до 12 часов.
- АМ или РМ (после 12 часов).
- 6.4 Высокие и низкие
- Нажмите кнопку MAX / MIN / SUM / WIN.
- появляется на дисплее.
- Отображаются самые высокие температуры и влажности в помещении с момента последнего сброса.
- Нажмите кнопку MAX / MIN / SUM / WIN еще раз.
- появляется на дисплее.
- Отображается самая низкая внутренняя температура и влажность с момента последнего сброса.
- Чтобы вернуться к дисплею с текущими значениями, нажмите кнопку MAX / MIN / SUM / WIN еще раз. Устройство не будет автоматически выходить из режима MAX / MIN, если не нажата никакая клавиша.
- Нажмите кнопку ° С / ° F / +1, когда отображаются максимальные или минимальные значения, чтобы очистить соответствующие значения.
- 6.5 уровень комфорта
- На дисплее отображается дружеское лицо, указывающее уровень комфорта в помещении (влажность 40% ... 60%).
- 6.6 Датчик температуры
- Серебристая ручка это датчик температуры. Датчик температуры не имеет функции регулировки. Он измеряет температуру.
- 6.7 Настройка
- Поместите устройство на подставку и найдите подходящее положение.
- 7. Уход и техническое обслуживание
- Протирайте устройство мягкой, слегка влажной тканью.

Удалите батареи, если вы не собираетесь использовать устройство в течение длительного времени.

Храните устройство в сухом месте.

7.1 Замена батареи

Как только появится символ батареи, замените батареи.

Откройте отсек для батареек на задней панели устройства с помощью отвертки.

Вставьте две новые 1,5-вольтовые батареи ААА. При установке батарей соблюдайте правильную полярность.

Снова аккуратно закройте крышку батарейного отсека.

8.

Вставьте батареи с правильной полярностью→ Измените батареи

9. Утилизация

Этот продукт был изготовлен с использованием высококачественных материалов и компонентов, которые могут быть переработаны и использованы повторно.

Аккумуляторы и аккумуляторные батареи нельзя утилизировать с бытовыми отходами!





10. Технические данные

Внутренняя температура: диапазон измерения:

-10°...+50 °C

+14°...+122 °F, °C/°F-

Точность: ±1°С

Влажность:

вес:

Диапазон измерения: 10...99 %

Точность: ± 4 % 30...80 %, погрешность ± 5 %

Источник питания: Батарейки 2 х 1,5 V ААА (в комплекте нет

150 g (nur das Gerät)

размеры 100 x 25 (60) x 100 mm