

Термогигрометр TFA
Инструкция по эксплуатации



Fig. 1

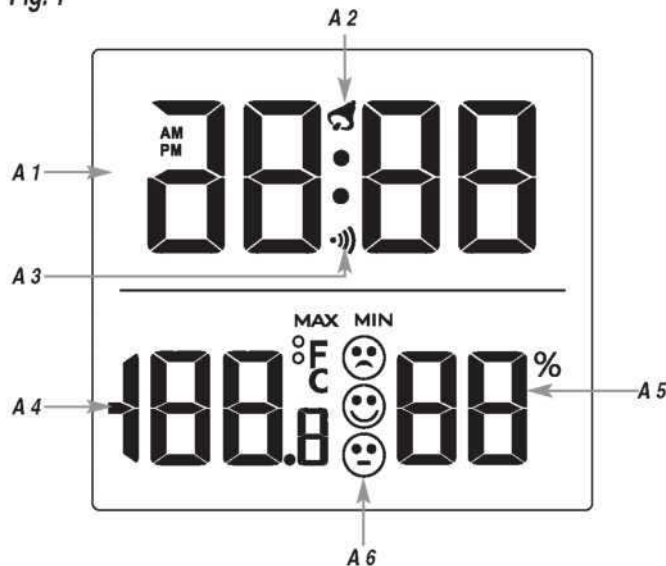
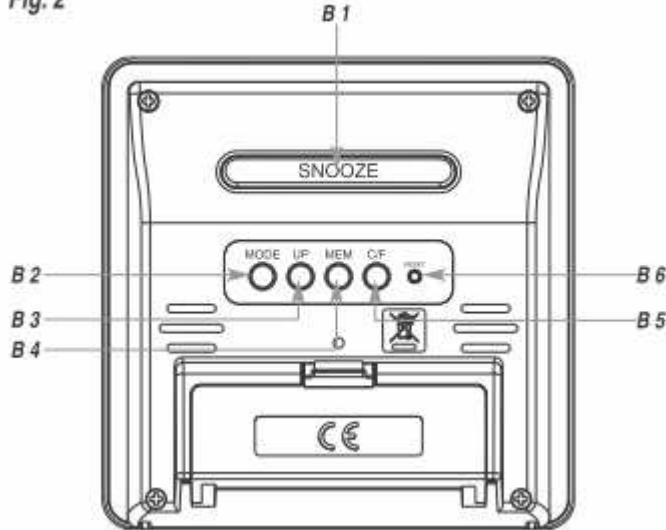


Fig. 2



Благодарим вас за выбор этого устройства от TFA.

1. Перед началом использования устройства

- Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию по эксплуатации.

- Эта информация поможет вам хорошо ознакомиться с вашим новым устройством, изучить все его функции и детали, узнать подробности о первом использовании и работе устройства, а также получить советы в случае неисправностей.
- Следование этой инструкции по эксплуатации предотвратит повреждения устройства и потерю ваших законных прав вследствие появления дефектов из-за неправильного использования.
- Мы не несем ответственности за какие-либо повреждения, которые явились результатом несоблюдения указаний этой инструкции.
- Пожалуйста, обратите особенное внимание на совет по безопасности!
- Пожалуйста, просматривайте эту инструкцию в будущем.

2. В комплект входит

- Термо-гигрометр
- Инструкция по эксплуатации

3. Область деятельности и все преимущества вашего нового устройства в кратком обзоре

- Комнатная температура и влажность с отображением уровня комфорта
- Максимальные и минимальные величины
- Время
- Будильник с функцией отсрочки будильника *snooze*
- Ежечасный сигнал часов
- Отображение даты

4. Для вашей безопасности:

- Этот продукт предназначен исключительно для области применения, описанной выше. Данный продукт необходимо использовать только так, как описано в указаниях этой инструкции.
- Незаконный ремонт, модификации или изменения этого продукта запрещены.



Внимание! Риск травмы:

- Храните это устройство и батарейки вне досягаемости детей.
- Батарейки запрещено бросать в огонь, подвергать короткому замыканию, разбирать на части или перезаряжать. Существует угроза взрыва!
- Батарейки содержат вредные кислоты. Батарейки с низким зарядом необходимо как можно скорее заменить, чтобы предотвратить повреждение, вызванное потекшими батарейками. Никогда не используйте сочетание старых и новых батареек одновременно и не используйте батарейки разных типов.
- Надевайте химически устойчивые защитные перчатки и очки, когда будете обращаться с потекшими батарейками.

Важная информация по безопасности продукта!

- Не располагайте ваше устройство вблизи мест с экстремальными температурами, не подвергайте его вибрациям или ударам.
- Защищайте его от влаги.

5. Элементы

A: дисплей:

- A 1: время, дата, будильник
 A 2: пиктограмма будильника
 A 3: пиктограмма для ежечасного сигнала часов
 A 4: комнатная температура, MAX/MIN
 A 5: комнатная влажность, MAX/MIN
 A 6: пиктограмма уровня комфорта

B: кнопки:

- B 1: кнопка SNOOZE
 B 2: кнопка MODE
 B 3: кнопка UP
 B 4: кнопка MEM
 B 5: кнопка °C/°F
 B 6: кнопка RESET

C: корпус:

- C 1: опорная стойка с батарейным отсеком

6. Начало работы

- Откройте батарейный отсек и вставьте новую батарейку 1,5 V AA, убедитесь в соблюдении правильной полярности батарейки.
- Закройте батарейный отсек.
- Все сегменты LCD-дисплея отобразятся на короткое время.
- Теперь устройство готово к использованию.
- На дисплее отобразится текущая комнатная температура и влажность.
- Рядом с отображением времени (12:00 по умолчанию) AM появится на дисплее.
- Вытащите батарейку, чтобы отключить устройство.

7. Функционирование

- Нажмите и удерживайте кнопку UP в режиме настройки для быстрой прокрутки.
- Устройство автоматически покинет режим настройки, если никакая кнопка не будет нажата в продолжение 60 секунд.

7.1. Настройка часов и календаря

- Нажмите и удерживайте кнопку MODE.
- Цифры минут начнут мигать.
- Нажмите кнопку UP, чтобы установить минуты.
- Нажмите кнопку MODE еще раз, и на дисплее отобразится следующая последовательность настроек: часы, 12-часовой или 24-часовой формат отображения времени (AM или PM будет отображаться на дисплее после 12 часов), месяц и день, отрегулируйте настройки с помощью кнопки UP.
- Подтвердите настройку с помощью кнопки MODE.
- На дисплее отобразится текущее время.

7.2. Настройка времени будильника

- Чтобы войти в режим будильника, нажмите кнопку MODE в обычном режиме.
- 0:00 (по умолчанию) или последнее настроенное время будильника отобразится на дисплее.
- Нажмите и удерживайте кнопку MODE.
- Отобразится пиктограмма будильника , и начнут мигать цифры минут.
- Нажмите кнопку UP, чтобы отрегулировать минуты.
- Подтвердите настройку с помощью кнопки MODE и установите часы таким же способом.
- Подтвердите настройку с помощью кнопки MODE.
- Дисплей показывает установленное время будильника и пиктограмму будильника. Будильник активирован.
- Нажмите кнопку MODE еще раз, чтобы вернуться к текущему времени.
- Когда установленное время будет достигнуто, будильник начнет звенеть.
- Нажмите любую кнопку, чтобы остановить звонок будильника.
- Если звонок будильника не остановить вручную, нарастающий звонок будет автоматически выключен через несколько минут и повторно активируется в то же самое время.
- Пиктограмма будильника по-прежнему отображается на дисплее.
- Когда будильник звонит, нажмите кнопку SNOOZE, и функция отсрочки будильника snooze будет активирована.
- Звонок будильника будет прерван на 8 минут.

7.3. Активирование и dezактивирование времени будильника и ежечасного сигнала часов

- Чтобы войти в режим будильника, нажмите кнопку MODE в обычном режиме.
- Установленное время часов отображается на экране.
- Нажмите кнопку UP один раз, чтобы активировать будильник. На дисплее отобразится пиктограмма будильника .
- Нажмите кнопку UP два раза, чтобы активировать ежечасный сигнал часов. На дисплее отобразится пиктограмма ежечасного сигнала часов .
- Нажмите кнопку UP три раза, чтобы активировать будильник и ежечасный сигнал часов. На дисплее отобразятся обе пиктограммы и .
- Нажмите кнопку UP четыре раза, чтобыdezактивировать оба будильника. Обе пиктограммы исчезнут с дисплея.
- Нажмите кнопку MODE, чтобы вернуться в обычный режим.

7.4. Отображение даты

- Нажмите кнопку UP в обычном режиме, чтобы отобразилась дата.

7.5. Отображение температуры

- Нажмите кнопку °C/F, чтобы переключаться между градусом Цельсия °C (Celsius) или градусом

Фаренгейта или °F (Fahrenheit) в качестве единицы температуры.

7.5. Максимальные и минимальные величины

- Нажмите кнопку **MEM**.
- MAX отобразится на дисплее.
- Отобразится самая высокая комнатная температура и влажность с момента последнего сброса.
- Нажмите кнопку **MEM** еще раз.
- MIN отобразится на дисплее.
- Отобразится самая низкая комнатная температура и влажность с момента последнего сброса.
- Чтобы вернуться к отображению текущей температуры и влажности, нажмите кнопку **MEM** еще раз.
- Устройство автоматически покинет режим MAX/MIN, если никакая кнопка не будет нажата.
- Нажмите и удерживайте кнопку **MEM** в соответствующем режиме, чтобы очистить зарегистрированные максимальные и минимальные величины.

8. Чистка и уход за оборудованием

- Производите чистку вашего устройства с помощью влажной мягкой ткани. Не используйте растворители или моющие средства.
- Удаляйте батарейку, если вы не пользуетесь вашим устройством длительный период времени.
- Храните данное устройство в сухом месте.

8.1. Замена батарейки

- Производите замену батарейки, когда отображение на дисплее становится тусклым, или снижается мощность звонка будильника.
- Откройте батарейный отсек и вставьте новую батарейку 1,5 V AA, убедитесь в соблюдении правильной полярности батарейки.
- После этого закройте батарейный отсек.

9. Поиск и устранение неисправностей

Проблемы Решение

Отсутствует отображение на дисплее

-> Убедитесь в соблюдении правильной полярности батарейки

-> Замените батарейку

Неправильное отображение

-> Используйте булавку, чтобы нажать кнопку **RESET**

-> Замените батарейку

Если ваше устройство не работает правильно, несмотря на принятие всех этих мер, свяжитесь с продавцом, у которого вы покупали данный продукт.

10. Удаление отходов

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



Никогда не выбрасывайте пустые батарейки и аккумуляторы в бытовые отходы. Как потребитель вы обязаны отнести их в ваш магазин или в специальный отдел в зависимости от ваших национальных или местных постановлений по защите окружающей среды.

Обозначения для содержащихся тяжелых металлов: Cd = кадмий, Hg = ртуть, Pb = свинец.

Это устройство маркировано в соответствии с директивой EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE).

Пожалуйста, не выбрасывайте это устройство в бытовые отходы. Пользователь должен отнести старые приборы в назначенное место сбора для удаления электрического и электронного оборудования, чтобы гарантировать выброс отходов без вреда для окружающей среды.

11. Технические требования

Энергопотребление:	Батарейка 1 x 1.5 V AA
Диапазон измерения температур	0°C...+50°C (+32°F...+122°F) °C/F-переключаемый
Диапазон измерения влажности:	20...90 % rH
На дисплее отображается LL/HN	Измеренные величины выходят за пределы диапазона
Размер корпуса:	94 x 37 x 94 мм
Вес:	95 грамм (только устройство)