

Термогигрометр TFA цифровой

Инструкция по эксплуатации



Fig. 1

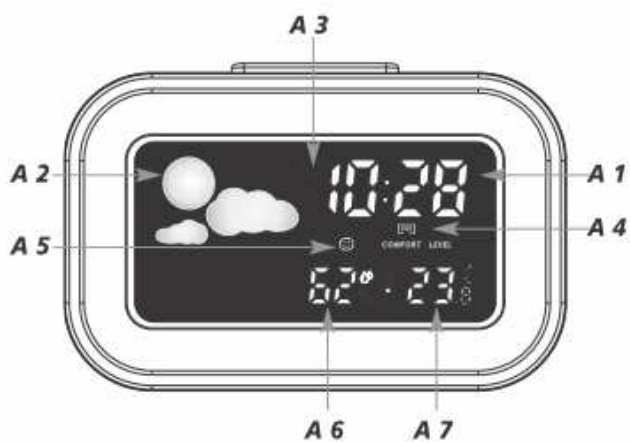
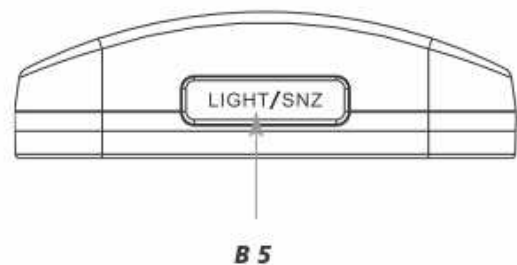
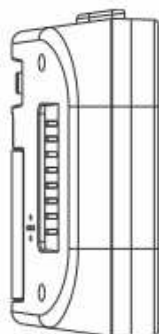
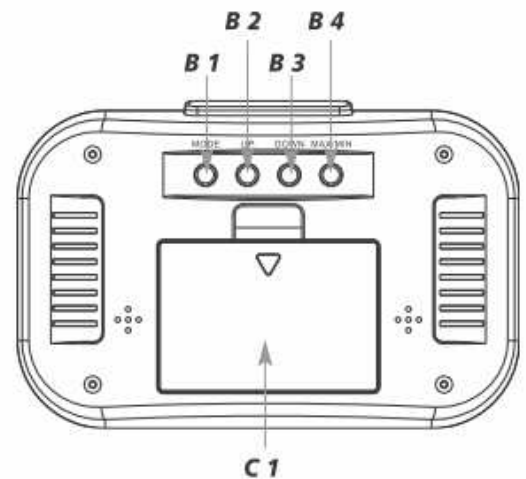


Fig. 2



Благодарим вас за выбор этого устройства от TFA.

1. Перед началом использования

- 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 и соблюдение указаний вашей инструкции по эксплуатации предотвратит повреждение устройства и утерю 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.
- А также мы не ответственны за какие-либо неправильные показания и любые результаты, к которым они могут привести.
- Пожалуйста, обратите особое внимание на совет по безопасности!
- Пожалуйста, просматривайте эту инструкцию в будущем.

2. В комплект входит

- Термогигрометр
- Инструкция по эксплуатации

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

- Цветная подсветка дисплея
- Температура и влажность
- Уровень комфорта
- Функция максимум-минимум
- Будильник с функцией отсрочки звонка будильника **snooze**
- Дата и день недели
- Пиктограммы погоды (основываются на комнатной температуре и влажности)

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.
- Этот продукт нельзя использовать в медицинских целях или для общественной информации, а только в домашних условиях.

Внимание! Риск травмы:

- Держите это устройство и батарейки вне досягаемости детей.
- Батарейки нельзя выбрасывать 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. Замените батарейки, если вы не используете продукт длительное время.
- Никогда не используйте сочетание старых и новых батареек одновременно или батарейки разных типов.
- Надевайте химически устойчивые защитные перчатки и очки, когда будете обращаться с потекшими батарейками.

! Важная информация по безопасности продукта!

- Не подвергайте это устройство экстремальным температурам, вибрациям или ударам.
- Защищайте это устройство от влаги.

5. Элементы**A: Дисплей (Fig. 1):**

- A 1: время / дата / время будильника
- A 2: пиктограмма погоды
- A 3: пиктограмма будильника
- A 4: день недели
- A 5: уровень комфорта
- A 6: влажность
- A 7: температура

B: кнопки (Fig. 2):

- B 1: кнопка MODE

- В 2: кнопка ВВЕРХ
- В 3: кнопка ВНИЗ
- В 4: кнопка MAX/MIN
- В 5: кнопка LIGHT/SNZ (на верхней части)

С: корпус (Fig. 2):

- С 1: батарейный отсек

6. Начало работы

- Откройте батарейный отсек и вставьте три новые батарейки 1,5 В ААА. Убедитесь в правильной полярности батареек.
- Устройство подаст звуковой сигнал, и все элементы LCD-дисплея отобразятся на короткое время.

6.1 Примечание:

- Для лучшей настройки устройства, нажмите кнопку LIGHT/SNZ, чтобы включить подсветку на 8 секунд.
- После того как подсветка выключится, сначала нажмите кнопку LIGHT/SNZ, а затем кнопку настройки.

7. Функционирование


7.1 Настройка часов

- Нажмите и удерживайте кнопку MODE в течение трех секунд в режиме времени.
- Цифры часа будут мигать.
- Нажмите кнопку ВВЕРХ или ВНИЗ, чтобы отрегулировать часы.
- Нажмите кнопку MODE еще раз, и вы можете отрегулировать минуты с помощью кнопки ВВЕРХ или ВНИЗ.
- Подтвердите вашу настройку с помощью кнопки MODE.
- Дисплей отображает текущее время.

7.2 Настройка даты

- Нажмите кнопку MODE еще раз в режиме времени.
- Дата отобразится на дисплее.
- Нажмите и удерживайте кнопку MODE.
- Индикация года начнет мигать.
- Нажмите кнопку ВВЕРХ или ВНИЗ, чтобы отрегулировать год.
- Нажмите кнопку MODE, чтобы выполнить настройки в следующей последовательности: Месяц и дата. Нажмите кнопку ВВЕРХ или ВНИЗ, чтобы настроить их.
- Подтвердите вашу настройку с помощью кнопки MODE.
- Нажмите кнопку MODE два раза, чтобы вернуться к отображению текущего времени.

7.3 Настройка времени будильника

- Нажмите кнопку MODE два раза в режиме времени.
- Пиктограмма будильника и время (по умолчанию) появятся на дисплее.
- Нажмите и удерживайте кнопку MODE.
- Цифры часа будут мигать.
- Нажмите кнопку ВВЕРХ или ВНИЗ, чтобы отрегулировать часы.
- Нажмите кнопку MODE еще раз, и вы можете отрегулировать минуты с помощью кнопки ВВЕРХ или ВНИЗ.
- Подтвердите настройку с помощью кнопки MODE.
- Дисплей отображает время будильника.
- Чтобы активировать или деактивировать функцию будильника, нажмите кнопку ВВЕРХ в режиме времени.
- Пиктограмма будильника появится или исчезнет с дисплея.
- После того как будильник начнет звенеть, вы можете остановить звонок нажатием любой кнопки.
- Вы можете активировать функцию отсрочки звонка будильника **snooze** с помощью нажатия кнопки LIGHT/SNZ.
-  будет мигать, и звонок будильника прервется на 8 минут.
- Если будильник не остановить вручную, он автоматически отключится через несколько минут и заново активируется в то же время.

7.4 Настройка формата отображения времени 12 и 24 часа

- Нажмите и удерживайте кнопку ВВЕРХ, чтобы выбрать систему отображения 12 часов или 24 часа.
- В системе 12 часа на дисплее появится АМ или РМ (после полудня).

7.5 Отображение температуры

- Нажмите кнопку ВНИЗ, чтобы выбрать отображение температуры в градусах Цельсия °C (Celsius) или

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

7.6 Показание времени будильника и даты

- Нажмите кнопку MODE в режиме времени, чтобы показать отрегулированное время будильника и дату.

7.7 Функция максимум/минимум

- Нажмите кнопку MAX/MIN, чтобы отобразить максим. значения (MAX) комн. температуры и влажности.
- Нажмите кнопку MAX/MIN, чтобы показать минимальные (MIN) значения комнатной температуры и влажности.
- Нажмите кнопку MAX/MIN еще раз, чтобы вернуться в режим времени.
- Сброс максимальных и минимальных значений происходит автоматически (полночь 0:00).

7.8 Уровень комфорта

- На дисплее появится смайлик, чтобы показать уровень комфорта.



СУХОЙ: < 40%



КОМФОРТНЫЙ: 40 ... 70%; 20 °C...25 °C



ВЛАЖНЫЙ: > 70%

Отсутствует отображение: 40... 70%; < 20 °C / > 25 °C

7.9 Пиктограмма погоды



- 4 пиктограммы погоды (солнечно, частичная облачность, облачно и дождь) выражают погоду.
- Устройство не имеет датчика атмосферного давления. Пиктограмма погоды основывается на показаниях текущей температуры и влажности.

8. Техническое обслуживание и уход за оборудованием

- Чистите ваше устройство с использованием сухой влажной ткани. Не применяйте растворители или чистящие средства.
- Вынимайте батарейки, если вы не пользуетесь этим устройством длительный период времени.
- Храните это устройство в сухом месте.

8.1 Замена батареек

- Заменяйте батарейки, когда функции устройства становятся слабыми.
- Откройте батарейный отсек и вставьте три новые батарейки 1,5 В ААА. Соблюдайте правильную полярность.
- Снова закройте батарейный отсек.

9. Локализация и устранение неисправностей

| <u>Проблемы</u> | <u>Решения</u> |
|---------------------------|--|
| Отсутствует отображение / | → Убедитесь в правильной полярности батареек |
| Неправильная индикация | → Замените батарейки |

Если ваше устройство не работает правильно, несмотря на принятие данных мер, свяжитесь с продавцом, у которого вы купали этот 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, чтобы защитить окружающую среду.

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. Спецификации

| | |
|------------------------|--|
| Диапазон измерений | 0°C...+50°C |
| Температура: | +32°F...+122°F |
| Диапазон измерений | 20%...99% |
| Влажность: | |
| Потребляемая мощность: | Батарейки 3 x 1.5 В ААА (не поставляются в комплекте) |
| Размер корпуса: | 120 x 35 x 78 мм |
| Вес: | 134 грамм (только устройство) |