

## Термогірометр TFA Інструкція з експлуатації



Fig. 1

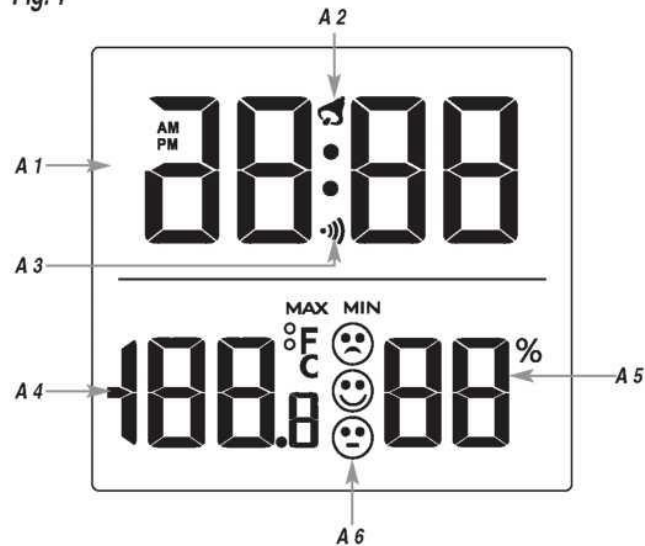
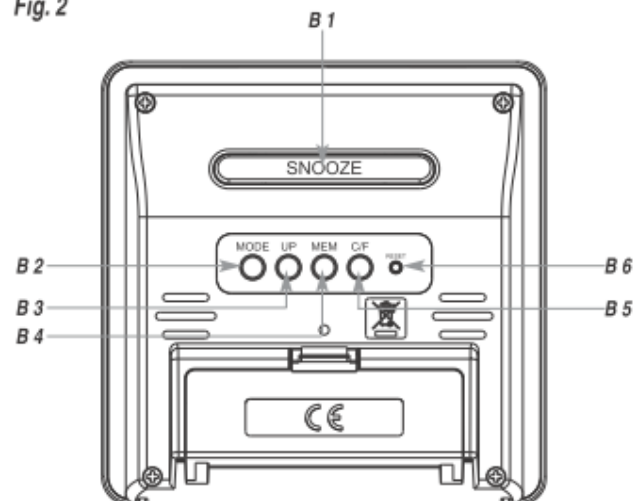


Fig. 2



Дякуємо вам за вибір цього пристрою від TFA.

### 1. Перед початком використання пристрою

- Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації.
- Ця інформація допоможе вам добре ознайомитися з вашим новим пристроєм, вивчити всі його функції і деталі, дізнатися подробиці про перше використання та ефективність пристрою, а також отримати поради в

разі несправностей.

- Дотримання вказівок цієї інструкції по експлуатації попередить пошкодження пристрою та втрату ваших законних прав внаслідок появи дефектів через неправильне використання.
- Ми не несемо відповідальності за будь-які пошкодження, що виникли у результаті недотримання вказівок цієї інструкції.
- Будь ласка, зверніть особливу увагу на пораду з безпеки!
- Будь ласка, переглядайте цю інструкцію в майбутньому.

## 2. У комплект входить

- Термо-гігрометр
- Інструкція з експлуатації

## 3. Область діяльності і всі переваги вашого нового пристрою в короткому огляді

- Кімнатна температура і вологість з відображенням рівня комфорту
- Максимальні і мінімальні величини
- Час
- Будильник з функцією відстрочки будильника *snooze*
- Щогодинний сигнал годин
- Відображення дати

## 4. Для вашої безпеки:

- Цей продукт призначений виключно для області застосування, описаної вище. Даний продукт необхідно використовувати тільки так, як описано в вказівках цієї інструкції.
- Незаконний ремонт, модифікації або зміни цього продукту заборонені.

## Увага! Ризик травми:

- Зберігайте цей пристрій і батарейки поза досяжністю дітей.
- Батарейки заборонено кидати у вогонь, піддавати короткому замиканню, розбирати на частини або перезаряджати. Існує загроза вибуху!
- Батарейки містять шкідливі кислоти. Батарейки з низьким зарядом необхідно якомога швидше замінити, щоб запобігти пошкодження, викликане витоком батарейок. Ніколи не використовуйте поєднання старих і нових батарейок одночасно і не використовуйте батарейки різних типів.
- Одягайте хімічно стійкі захисні рукавички і окуляри, коли будете поводитись з батарейками, що потекли.

## Важливі відомості про безпеку продукту!

- Не розміщуйте свій пристрій поблизу місць з екстремальними температурами, не піддавайте його вібраціям або ударам.
- Захищайте його від вологи.

## 5. Елементи

A: дисплей:

A 1: час, дата, будильник

A 2: піктограма будильника

A 3: піктограма для щогодинного сигналу годинника

A 4: кімнатна температура, MAX / MIN

A 5: кімнатна вологість, MAX / MIN

A 6: піктограма рівня комфорту

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: опорна стійка з батарейним відсіком

## 6. Початок роботи

- Відкрийте батарейний відсік і вставте нову батарейку 1,5 V AA, переконайтеся в дотриманні правильної полярності батарейки.
- Закрийте батарейний відсік.
- Всі сегменти LCD-дисплея відобразяться на короткий час.

- Тепер пристроєм можна користуватися.
- На дисплеї відобразиться поточна кімнатна температура і вологість.
- Поруч з відображенням часу (12:00 за замовчуванням) АМ з'явиться на дисплеї.
- Витягніть батарейку, щоб відключити пристрій.

## 7. Функціонування

- Натисніть і утримуйте кнопку **UP** в режимі настройки для швидкої прокрутки.
- Пристрій автоматично покине режим настройки, якщо ніяка кнопка не натиснута протягом 60 секунд.





### 7.1. Годинник та календар

- Натисніть і утримуйте кнопку **MODE**.
- Цифри хвилин почнуть мигати.
- Натисніть кнопку **UP**, щоб встановити хвилини.
- Натисніть кнопку **MODE** ще раз, і на дисплеї з'явиться наступна послідовність налаштувань: годинник, 12-годинний або 24-годинний формат часу (АМ або РМ буде відображатися на дисплеї після 12 години), місяць і день. Відрегулюйте настройки за допомогою кнопки **UP**.
- Підтвердіть налаштування за допомогою кнопки **MODE**.
- На дисплеї відобразиться поточний час.

### 7.2. Налаштування часу будильника

- Щоб увійти в режим будильника, натисніть кнопку **MODE** в звичайному режимі.
- 0:00 (за замовчуванням) або останній налаштований час будильника відобразиться на дисплеї.
- Натисніть і утримуйте кнопку **MODE**.
- З'явиться піктограма будильника, і почнуть мигати цифри хвилин.
- Натисніть кнопку **UP**, щоб відрегулювати хвилини.
- Підтвердіть налаштування за допомогою кнопки **MODE** і встановіть поточну годину таким же способом.
- Підтвердіть налаштування за допомогою кнопки **MODE**.
- Дисплей покаже встановлений час будильника і піктограму будильника. Будильник активований.
- Натисніть кнопку **MODE** ще раз, щоб повернутися до поточного часу.
- Коли встановлений час буде досягнуто, будильник почне дзвеніти.
- Натисніть будь-яку кнопку, щоб зупинити дзвінок будильника.
- Якщо дзвінок будильника не зупинити вручну, наростаючий дзвінок буде автоматично виключений через кілька хвилин і повторно активується в той же самий час.
- Піктограма будильника і далі відображається на дисплеї.
- Коли будильник дзвонить, натисніть кнопку **SNOOZE**, і функція відстрочки будильника snooze буде активована.
- Дзвін будильника буде перерваний на 8 хвилин.

### 7.3. Активація і дезактивація часу будильника і щогодинного сигналу годинника

- Щоб увійти в режим будильника, натисніть кнопку **MODE** в звичайному режимі.
- Встановлений час годин відображається на екрані.
- Натисніть кнопку **UP** один раз, щоб активувати будильник. На дисплеї відобразиться піктограма будильника .
- Натисніть кнопку **UP** два рази, щоб активувати щогодинний сигнал годинника. На дисплеї відобразиться піктограма щогодинного сигналу годинника .
- Натисніть кнопку **UP** три рази, щоб активувати будильник і щогодинний сигнал. На дисплеї відобразяться обидві піктограми  та .
- Натисніть кнопку **UP** чотири рази, щоб дезактивувати обидва будильника. Обидві піктограми зникнуть з дисплея.
- Натисніть кнопку **MODE**, щоб повернутися в звичайний режим.

### 7.4. Відображення дати

- Натисніть кнопку **UP** в звичайному режимі, щоб відобразилася дата.

### 7.5. Відображення температури

- Натисніть кнопку  $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$ , щоб перемикатися між градусом Цельсія  $^{\circ}\text{C}$  (Celsius) або градусом Фаренгейта  $^{\circ}\text{F}$  (Fahrenheit) в якості одиниці температури.

### 7.5. Максимальні і мінімальні величини

- Натисніть кнопку **MEM**.
- **MAX** відобразиться на дисплеї.

- З'явиться найвища кімнатна температура і вологість з моменту останнього скидання.
- Натисніть кнопку MEM ще раз.
- MIN відобразиться на дисплеї.
- З'явиться найнижча кімнатна температура і вологість з моменту останнього скидання.
- Щоб повернутися до відображення поточної температури і вологості, натисніть кнопку MEM ще раз.
- Пристрій автоматично покине режим MAX / MIN, якщо ніяку кнопку не натискати.
- Натисніть і утримуйте кнопку **MEM** у відповідному режимі, щоб очистити зареєстровані максимальні і мінімальні величини.

## 8. Чищення та догляд за обладнанням

- Чистіть ваш пристрій за допомогою вологої м'якої тканини. Не використовуйте розчинники або мийні засоби.
- Видаляйте батарею, якщо ви не користуєтесь вашим пристроєм тривалий період часу.
- Зберігайте даний пристрій в сухому місці.

### 8.1. Заміна батарейки

- Проводьте заміну батарейки, коли відображення на дисплеї стає тьмяним, або знижується потужність дзвінка будильника.
- Відкрийте батарейний відсік і вставте нову батарейку 1,5 V AA, переконайтеся в дотриманні правильної полярності батарейки.
- Після цього закрийте батарейний відсік.

## 9. Усунення проблем

Проблеми	Рішення
Відсутнє відображення на дисплеї	Переконайтеся в дотриманні правильної полярності батарейки Замініть батарейку
Неправильне відображення	Використовуйте шпильку, щоб натиснути кнопку <b>RESET</b> Замініть батарейку

-----  
Якщо ваш пристрій не працює правильно, незважаючи на прийняття всіх цих заходів, зв'яжіться з продавцем, у якого ви купували даний продукт.

## 10. Видалення відходів

Цей продукт був виготовлений з використанням високоякісних матеріалів і компонентів, які можуть бути перероблені і повторно використані.

Ніколи не викидайте порожні батарейки та акумулятори в побутові відходи. Як споживач ви зобов'язані віднести їх в ваш магазин або в спеціальний відділ в залежності від ваших національних або місцевих постанов щодо захисту навколишнього середовища.

Позначення для важких металів: Cd = кадмій, Hg = ртуть, Pb = свинець.

Цей пристрій маркований відповідно до директиви EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE).

Будь ласка, не викидайте цей пристрій в побутові відходи. Користувач повинен віднести старі прилади в призначене місце збору для видалення електричного і електронного обладнання, щоб гарантувати викид відходів без шкоди для навколишнього середовища.

## 11. Технічні вимоги

Енергоспоживання: Батареяка 1 x 1.5 V AA

Діапазон вимірювання температури: 0 ° C ... + 50 ° C (+ 32 ° F ... + 122 ° F)

° C / ° F-перемикається

Діапазон вимірювання вологості: 20 ... 90% rH

На дисплеї відображається LL / HH: Вимірянні величини виходять за межі діапазону

Розмір корпусу: 94 x 37 x 94 мм

Вага: 95 грам (тільки пристрій)