

Термогігрометр цифровий TFA

Інструкція по експлуатації

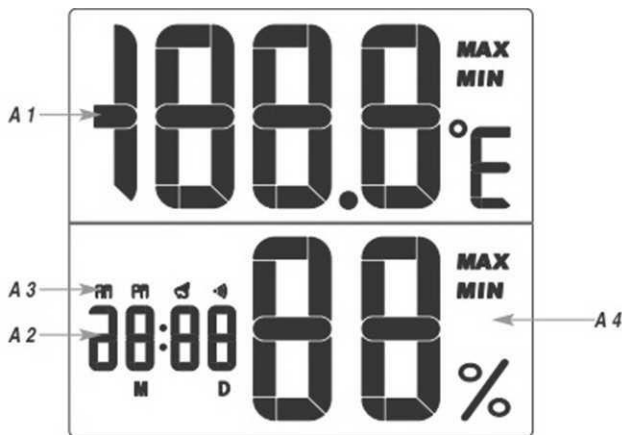


Fig. 1

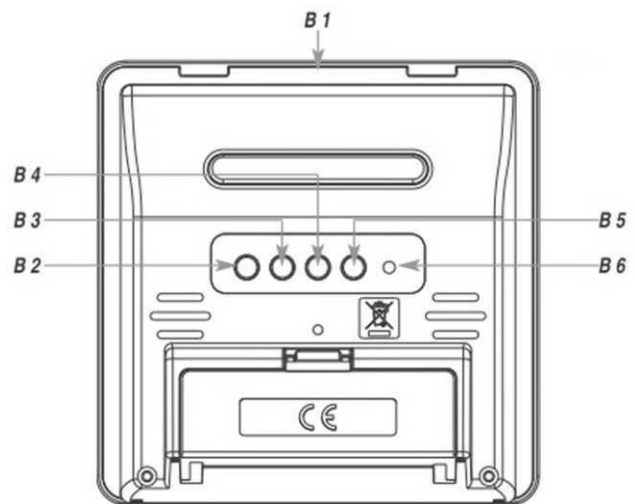
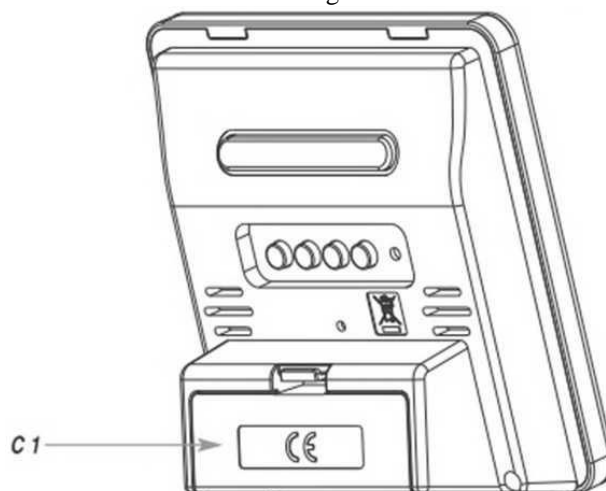


Fig. 2



Дякуємо за придбання цього пристрою від TFA.

1. Перед початком використання

- 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 важливі подробиці про перше використання і роботу пристрою, а також отримати поради у випадку несправностей.
- Дотримання цієї інструкції по експлуатації і дотримання всіх її вказівок запобіжить пошкодження пристрою та втрату ваших законних прав внаслідок появи дефектів із-за неправильного використання.
- Ми не несемо відповідальності за будь-які пошкодження, які з'явилися результатом недотримання вказівок цієї інструкції.
- А також ми не відповідальні за якісь неправильні показання і будь-які результати, до яких вони можуть призвести.
- Будь ласка, перегляньте цю інструкцію в майбутньому.

- Будь ласка, зверніть особливу увагу на пораду по безпеці!

2. В комплект входить:

- Термо-гігрометр
- Інструкція по експлуатації

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

- Для контролю кімнатної температури і вологості, щоб допомогти створити здоровий мікроклімат
- З максимальними і мінімальними показаннями
- Час

- Будильник з функцією відстрочки сигналу snooze

- Щогодинний сигнал

- Відображення дати

4. Для вашої безпеки

- Цей продукт призначений виключно для області застосування, описаної вище. Цей продукт потрібно використовувати тільки так, як вказано в інструкції.
- Незаконний ремонт, модифікації або зміни в продукті заборонені.
- Цей продукт можна використовувати в медичних цілях або для громадської інформації, а призначений тільки для застосування домашніх умов.

Попередження!

Ризик травми:

- Зберігайте ці пристрої і батареї поза досяжністю дітей.
- Батарейки заборонено кидати у вогонь, піддавати короткого замикання, розбирати на частини або перезаряджати. Існує загроза вибуху!
- Батарейки містять шкідливі кислоти. Батарейки з низьким зарядом необхідно змінити як можна швидше, щоб запобігти пошкодження внаслідок витоків батарейки. Ніколи не використовуйте одночасне поєднання старих і нових батарей або батарей різних типів. Одягайте хімічно стійкі захисні рукавички та окуляри, коли звертаєтеся з батарейками, що потекли.

Важлива інформація про безпеку продукту!

- Не піддавайте пристрій екстремальним температурам, вібраціям або ударам.
- Захищайте пристрій від вологи

5. Елементи

A: дисплей:

A1: кімнатна температура, MAX/MIN

A2: час, дата, будильник

A3: піктограма для будильника і щогодинного звукового сигналу

A4: кімнатна вологість, MAX/MIN

B: кнопки:

B1: кнопка SNOOZE B2: кнопка MODE

B3: кнопка UP B4: кнопка MEM

B5: кнопка °C/°F B6: кнопка RESET

C: корпус:

C 1: кронштейн з батарейним відсіком

6. Початок роботи

- Зніміть захисну фольгу з дисплея.
- Відкрийте батарейний відсік і вставте нову батарейку 1.5 V AA. Переконайтеся в дотриманні правильної полярності батарейок.
- Закрийте батарейний відсік.
- Всі сегменти LCD-дисплея з'являються на короткий час.
- Пристрій зараз готовий до використання.
- Дисплей показує поточну кімнатну температуру і вологість.
- Над часом (за замовчуванням в 12:00) відобразиться AM на дисплеї.
- Вийміть батарейки, щоб вимкнути пристрій.

7. Функціонування

- Натисніть і утримуйте кнопку UP в режимі налаштування для швидкої прокрутки цифр.
- Пристрій автоматично залишить режим налаштування, якщо жодна кнопка не буде натиснута протягом 60 секунд.

7.1. Налаштування годинника та календаря

- Натисніть і утримуйте кнопку MODE.
 - Цифри хвилин будуть мигати.
 - Натисніть кнопку UP, щоб налаштувати хвилини.
 - Натисніть кнопку MODE ще раз, після чого будуть відображатися налаштування в наступній послідовності: години, 12 - годинний або 24-годинний формат часу (AM або PM після 12 годин відобразиться на дисплеї), місяць і день.
- Відрегулюйте налаштування за допомогою кнопки UP.
- Підтвердіть налаштування за допомогою кнопки MODE.
 - Дисплей показує 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.
- Піктограма будильника з'явиться, і цифри хвилин будуть мигати.
- Натисніть кнопку UP, щоб налаштувати хвилини.
- Підтвердіть налаштування кнопкою MODE і встановіть годинник тим же способом.
- Підтвердіть налаштування кнопкою MODE.
- Дисплей показує налаштований час будильника і піктограму будильника. Будильник активований.
- Натисніть кнопку MODE ще раз, щоб повернутися до поточного часу.
- Коли відрегульований час буде досягнуто, будильник почне дзвеніти.
- Натисніть будь-яку кнопку, і функція будильника зупинить роботу.
- Якщо будильник не зупинити вручну, наростаючий сигнал вимкнеться автоматично через кілька хвилин і буде активований в той же час.
- Піктограма будильника залишається на дисплеї.
- Коли дзвенить будильник, натисніть кнопку SNOOZE, і функція snooze буде активована.
- Дзвінок будильника буде перерваний на 8 хвилин.

7.3. Активація та деактивація часу будильника і щогодинного звукового сигналу

- Щоб увійти в режим будильника, натисніть кнопку MODE в звичайному режимі.
- Налаштований час будильника відобразиться на дисплеї.

- Натисніть кнопку UP один раз, щоб активувати будильник. На дисплеї з'явиться піктограма будильника .
- Натисніть кнопку UP два рази, щоб активувати щогодинний сигнал. На дисплеї відобразиться піктограма для

щогодинного звукового сигналу .

- Натисніть кнопку UP три рази, щоб активувати будильник і щогодинний сигнал. На дисплеї з'являться обидві піктограми  та .

- Натисніть кнопку UP чотири рази, щоб деактивувати обидва будильника. Обидві піктограми зникнуть з дисплея.
- Натисніть кнопку MODE, щоб повернутися до звичайного режиму.

7.4. Відображення дати

- Натисніть кнопку UP у звичайному режимі, щоб переглянути дату.

7.5. Відображення температури

- Натисніть кнопку °C/°F, щоб перемикатися між °C (градус Цельсія) і °F (градус Фаренгейта) в якості температурних одиниць.

7.5. Максимальні і мінімальні записи

- Натисніть кнопку MEM.
- MAX з'явиться на дисплеї.
- Найвища кімнатна температура і вологість відобразяться з моменту останнього скидання.
- Натисніть кнопку MEM ще раз.
- MIN з'явиться на дисплеї.
- Найнижча кімнатна температура і вологість відобразяться з моменту останнього скидання.
- Щоб повернутися до відображення поточної температури і вологості, натисніть кнопку MEM ще раз.
- Пристрій автоматично залишить режим MAX/MIN, якщо жодна кнопка не натиснута.
- Натисніть і утримуйте кнопку MEM у відповідному режимі, щоб очистити зареєстровані максимальні і мінімальні свідчення.

8. Догляд за обладнанням

- Чистіть ваш пристрій м'якою вологою тканиною. Не застосовуйте розчинники або миючі засоби.
- Виймайте батарею, якщо не користуєтеся цим пристроєм тривалий період часу.
- Зберігайте телефон у сухому місці.

8.1. Заміна батареї

- Замініть батарею, коли дисплей стає тьмяним, або звук будильника слабшає.
- Відкрийте батарейний відсік і вставте нову батарею 1,5 V AA. Переконайтеся в дотриманні правильної полярності батареї.
- Закрийте батарейний відсік.

9. Пошук і усунення несправностей

Проблеми	Рішення
Відсутнє відображення на пристрої	Переконайтеся в дотриманні правильної полярності батареї.
	Використовуйте шпильку, щоб натиснути кнопку RESET
	Замініть батарею
Неправильне відображення	Замініть батарею

Якщо ваш пристрій не працює належним чином, незважаючи на дотримання всіх цих заходів, зв'яжіться з продавцем, у якого ви купували цей продукт.

10. Утилізація відходів

Цей продукт був виготовлений з використанням високоякісних матеріалів і компонентів, які можна переробляти і використовувати повторно.

Ніколи не викидайте порожні батарейки та акумулятори у побутові відходи. Ніколи не застосовуйте одночасне поєднання старих і нових батарей або батарей різних типів.

Як споживач ви повинні віднести їх в ваш роздрібний магазин або у відповідний відділ відповідно державних або місцевих норм з метою захистити навколишнє середовище. Позначення важких металів: Cd=кадмій, Hg=ртуть, Pb=свинець.

Цей пристрій марковано відповідно до директиви EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE)/Директива ЄС щодо відходів електричного та електронного обладнання.

Будь ласка, не викидайте цей продукт побутові відходи. Користувач зобов'язаний віднести старі пристрої в місця, спеціально призначені для видалення електричного та електронного устаткування, щоб забезпечити безпеку навколишнього середовища.

11. Специфікації

Енергоспоживання: Батарейка 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: Показання за межами діапазону

Розмір корпусу: 94 x 37 (95) x 94 мм

Вага: 95 грам (тільки пристрій)