

ЦИФРОВИЙ ТЕРМОГІГРОМЕТР

Інструкція по експлуатації



Kat. Nr. 30.5024

Дякуємо вам за вибір цього пристрою від TFA.

1. Перед застосуванням

- Будь ласка, уважно прочитайте дану інструкцію з експлуатації. Ця інформація допоможе вам ознайомитися з вашим новим приладом, вивчити всі його функції і деталі, знайти важливі подробиці про перше використання і функціонування пристрою і отримати поради щодо випадків несправностей.
- Дотримання цієї інструкції по експлуатації при використанні пристрою запобігає його пошкодженню та анулювання встановлених гарантійних зобов'язань внаслідок неправильного застосування. Ми не несемо відповідальності за будь-яке пошкодження, яке сталося в результаті ігнорування даних вказівок.
- Будь ласка, зверніть особливу увагу на пораду по безпеці!
- Будь ласка, переглядайте цю інструкцію регулярно.

2. В комплект входить:

- Цифровий термо-гігрометр
- Батарея: 1x 1.5 V AAA
- Інструкція по експлуатації

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

- Кімнатна і зовнішня температура (через кабель)
- Кімнатна вологість
- Максимальні/мінімальні значення

4. Для вашої безпеки

- Цей продукт призначений виключно для застосування, описаного вище. Даний продукт необхідно використовувати тільки так, як описано у вказівках інструкції.
- Незаконний ремонт, модифікації або зміни цього продукту заборонені.
- Цей продукт не можна використовувати в медичних цілях або для громадської інформації, а лише для домашнього застосування.



Увага! Ризик травми:

- Тримайте пристрій і батареї поза досяжністю дітей.
- Батареї не можна викидати у вогонь, піддавати короткого замикання, розбирати на частини або перезаряджати. Є загроза вибуху!

Fig. 1

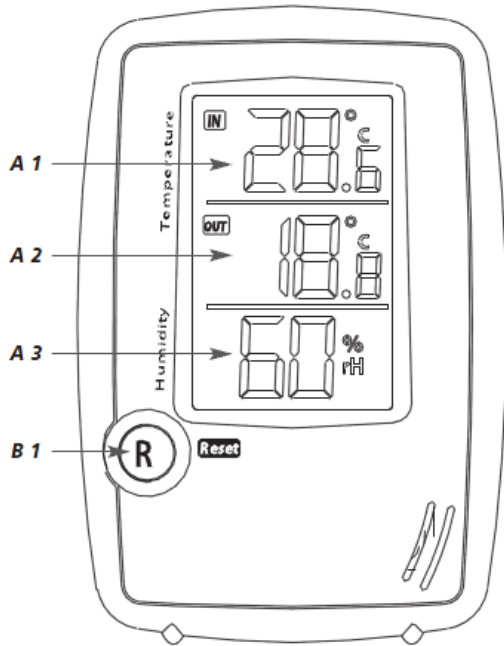
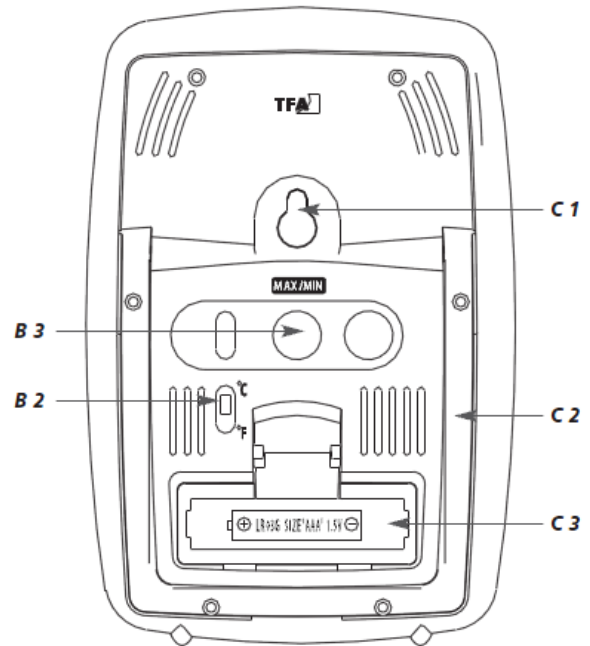


Fig. 2

**Цифровий термо-гігрометр**

- Батареї містять шкідливі кислоти. Батареї з низьким зарядом необхідно змінити як можна швидше, щоб запобігти пошкодженню, викликане витоком батареї. Одягайте стійкі до хімічного впливу захисні рукавички та окуляри, коли будете поводитися з витікшими батареями.

**Важлива інформація з безпеки продукту!**

Не піддавайте пристрій екстремальних температур, вібрації або ударів.

5. Елементи

А: Дисплей (Малюнок 1):

A1: Верхній дисплей

- Верхній дисплей показує кімнатну температуру (IN).

A2: Середній дисплей

- Середній дисплей показує зовнішню температуру (OUT) за допомогою кабелю.

A 3: Нижній дисплей

- Нижній дисплей показує кімнатну вологість

В: Кнопки:

Лицьова сторона (Малюнок 1):

В 1: Кнопка **R**

Задня сторона (Малюнок 2):

В 2: Перемикач °C/°F

В 3: Кнопка **MAX/MIN**

З: Корпус:

З 1: Отвір для підвішування пристрою

З 2: Підставка (розкладається)

З 3: Батарейний відсік

6. Початок роботи

- Відкрийте батарейний відсік і вставте батарею (1 x 1.5 VAAA), дотримуючись полярності.
- Тепер цей прилад готовий до роботи.

7. Максимальні і мінімальні значення

- Натисніть кнопку **MAX/MIN**, і на дисплеї відобразяться найвищі значення кімнатної і зовнішньої температур і вологості (MAX) з моменту останнього скидання.
- Натисніть кнопку **MAX/MIN** ще раз, і дисплей відобразить найнижчі значення кімнатної і зовнішньої температури і вологості (MIN) з моменту останнього скидання.
- Щоб повернутися до поточних величин, натисніть кнопку **MAX/MIN**.
- Натисніть кнопку **R**, коли відображаються максимальні і мінімальні значення, щоб стерти записані максимальні і мінімальні значення і відобразити на дисплеї поточні величини.
- Пристрій автоматично вийде з режиму MAX/MIN, якщо жодна кнопка не буде натиснута протягом 10 секунд.

8. Вказівка температури

- Клацніть перемикач °C/°F в нижній частині, щоб змінювати температурні одиниці °C (Цельсій) -- °F (Фаренгейт).

9. Монтаж

- Вставте термометр біля вікна, використовуючи вбудований підвісний отвір, за допомогою цвяха або гвинта, або стійки столу.
- Проведіть кабель із зчитувальним елементом через відкрите вікно назовні. Кабель підганяється до форми вікна впритул. Слідкуйте за гострими кроями віконних рам – уникайте частого відкривання і закривання вікна.
- Уникайте випромінювачів тепла і сонячного світла.

10. Догляд та технічне обслуговування

- Чистіть пристрій і кабель за допомогою м'якої вологої тканини. Не застосовуйте розчинники або чистячі засоби.
- Виймайте батарею, якщо ви не користуєтеся цим продуктом тривалий час.
- Зберігайте пристрій у сухому місці.

10.1 Заміна батареї

- Замініть батарею, коли дисплей стає тьмяним.
- Відкрийте батарейний відсік в нижній частині пристрою і вставте одну нову батарею 1.5 V AAA, дотримуючись правильну полярність. Знову закрийте батарейний відсік.

11. Пошук і усунення несправностей

Проблеми	Рішення
Немає відображення	Переконайтеся в правильній полярності батареї
	Замініть батарею
Невірне відображення	Замініть батарею

Якщо ваш пристрій не працює, незважаючи на вжиті заходи, зв'яжіться з продавцем, у якого ви його купили.

12. Переробка відходів

Цей продукт виготовлено із застосуванням високоякісних матеріалів і компонентів, які можна переробляти і використовувати повторно.

Ніколи не викидайте порожні батареї і акумулятори в побутові відходи. Як споживач ви повинні віднести їх в магазин або відповідні місця з селективною вибіркою, згідно державних або місцевих постанов, щоб 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 прилад у побутові відходи. Користувач зобов'язаний принести старі пристрої в безпечні для навколишнього середовища місця, призначені спеціально для видалення електричного та електронного обладнання.

13. Специфікація

Діапазон вимірювань

Кімнатна температура: 0°C ~ +50°C
+32°F ~ +122°F

Діапазон вимірювань

Зовнішня температура: -40°C ~ +70 °C
-40° ~ +158 °F

Точність: ±1,0°C в діапазоні 0°C ~ +40°C
В інших випадках: 1,5 °C

Діапазон вимірювань

Вологість: 20% ~ 99% rH

Точність ±5% в діапазоні 30...80% rH,
В інших випадках: ±7 %

Споживана потужність: Батарея: 1 x 1.5 V AAA

Розміри: 90 x 19 x 133 мм

Вага: 116,8 г (включаючи батарею)
