

Цифровий термомігрометр «ЕХАСТО» Інструкція з експлуатації



Fig. 1

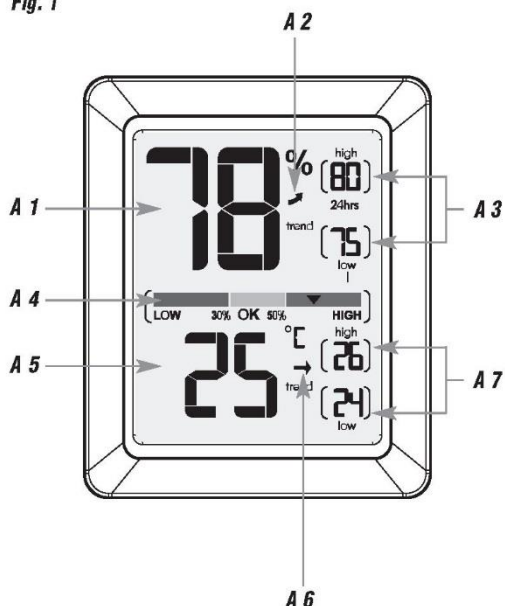
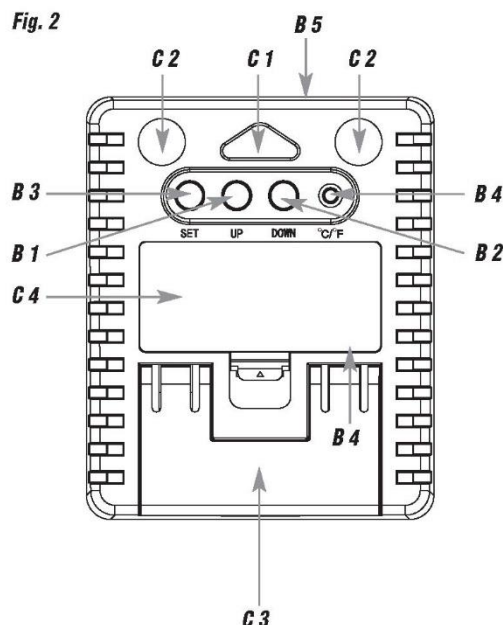


Fig. 2



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. Живіть більш здоровим життям, контролюючи температуру та вологість

- Контроль кімнатної температури та вологості може допомогти вам досягти комфортного та здорового побутового середовища та може навіть зберегти ваші гроші на витратах за опалення.
- Ідеальна кімнатна температура повинна складати від 18°C до 22°C, а відносна вологість - від 40 до 60%.

3. 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.



Важлива інформація стосовно безпеки продукту!

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

4. Елементи

А: Дисплей (Fig. 1):

A 1: Вологість **A 2:** Стрілка тенденції вологості **A 3:** Показання вологості max/min **A 4:** Індикатор рівня комфорту **A 5:** Температура **A 6:** Стрілка тенденції температури **A 7:** Показання температури max/min

В: Кнопки (Fig. 2+3):

V 1: Кнопка **UP** **V 2:** Кнопка **DOWN**

V 3: Кнопка **SET** **V 4:** Кнопка **°C/°F**

V 5: Сенсорна кнопка **LIGHT**

С: Корпус (Fig. 2):

C 1: Отвір для настінного монтування

C 2: Магніт

C 3: Підставка (розкладна)

C 4: Батарейний відсік

5. Початок роботи

- Видаліть захисну плівку з дисплея.
- Відкрийте батарейний відсік.
- Вставте дві нові батарейки типу 1,5 V AAA, переконайтеся в дотриманні правильної полярності батарейки. На дисплеї відобразиться виміряна температура та вологість.
- Закрийте батарейний відсік.

6. Відображення температури

- Натисніть та утримуйте кнопку **°C/°F**, використовуючи булавку, щоб змінювати одиницю відображення температури з градуса Цельсія **°C (Celsius)** на **°F (Fahrenheit)** або навпаки.

7. Індикатор тенденції

- Стрілки тенденції вказують на показання температури та вологості на поточний момент – зростання, стабільність чи зниження.

8. Рівень комфорту

- Позначення відобразиться на дисплеї, щоб показати рівень комфорту.

9. Максимальні та мінімальні показання

- Два режими пам'яті для найвищих та найнижчих показань.
- Натисніть кнопку **UP** або **DOWN** в звичайному режимі, щоб увійти до автоматичного (24 hrs) або ручного (all-time) режиму скидання максимальних/мінімальних показань.
- **Режим All-time:** Коли станція активна, максимальні та мінімальні показання будуть збережені.
- **Режим 24hrs:** Максимальні та мінімальні показання будуть скидатися кожні 24 години (з моменту активації).

9.1. Ручне скидання

- Утримуйте кнопку **UP** у відповідному режимі, щоб очистити записане найвище показання.
- Утримуйте кнопку **DOWN** у відповідному режимі, щоб очистити записане найнижче показання.

10. Підсвічування

- Натисніть сенсорну кнопку **LIGHT** або будь-яку іншу кнопку, щоб тимчасово активувати підсвічування.

11. Розташування та монтаж пристрою

- Пристрій можна розташувати на будь-якій плоскій поверхні за допомогою підставки або змонтувати на стіні у вибраному місці за допомогою отвору для монтування, розташованих на зворотній стороні пристрою.
- Використовуйте магніти на зворотній стороні пристрою для розташування на металевих поверхнях.

12. Чищення та догляд за обладнанням

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

12.1. Заміна батарейки

- Замініть батарейки, коли піктограма батарейки відображається на дисплеї.

13. Пошук та усунення несправностей

Проблеми	Рішення
Відсутнє відображення на дисплеї	Переконайтеся в дотриманні правильної полярності батарейок
	Замініть батарейки
Неправильне відображення	Замініть батарейки Використовуйте функцію калібрування

14. Функція калібрування

- Термогігрометр надає можливість користувачу калібрувати відображення показань температури та вологості за допомогою зовнішнього, кращого опорного джерела. Користувач може виконувати регулювання відображення температури та вологості в межах діапазону вимірювання.
- Коли ви замінюєте батарейки, калібровані величини видаляються автоматично.

15. Калібрування відображення вологості та температури

- Натисніть та утримуйте кнопку **SET** протягом 5 секунд.
- Відображення вологості блимає.
- Натисніть кнопку **UP** або **DOWN**, щоб виправити відображення вологості.
- CALIBRATED з'явиться на дисплеї.
- Натисніть коротко кнопку **SET**, щоб підтвердити.
- Відображення температури блимає.
- Натисніть кнопку **UP** або **DOWN**, щоб виправити відображення температури.
- CALIBRATED з'явиться на дисплеї.
- Натисніть коротко кнопку **SET** щоб підтвердити.

16. 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.

17. Технічні вимоги

Діапазон кімнатної температури: -20 °C... 70°C (-4 °F ...158 °F)

Діапазон вологості: 1... 99%

Точність температури: ±1°C

Крок виміру температури	1°C
Точність вологості	±3 % при 35 ...75 %, в інших випадках ±5 %
Крок виміру вологості	1 %
Енергоживлення:	Батарейки 2 x 1,5 V AAA (не входять до комплекту)
Розміри корпусу	74 x 26 (48) x 90 мм
Вага	106 грам (тільки пристрій)