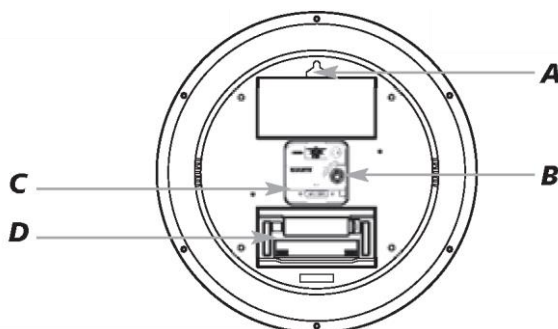


## Настінний годинник із цифровим термо-гігрометром

### Інструкція з експлуатації



Ми вдячні вам за вибір цього продукту від TFA.

#### 1. Перед використанням цього продукту.

• **Будь ласка, будьте впевненими, що ви уважно прочитали інструкцію.**

Ця інформація допоможе вам ознайомитися з новим пристроєм, вивчити всі функції та елементи пристрою, дізнатися важливі відомості про його перше використання, а також про те, як працювати з ним та отримати консультацію у випадку несправності.

- Виконуючи всі вказівки інструкції, ви уникнете пошкодження Вашого інструменту та втраті Ваших статутних прав, що виникають внаслідок неправильного використання.
- Ми не несемо відповідальності за будь-які збитки, що виникли внаслідок невиконання цих інструкцій.
- Також ми не несемо відповідальності за будь-які неправильні показання або за будь-які наслідки, що випливають з них.
- Будь ласка, зверніть особливу увагу на рекомендації з безпеки!
- Будь ласка, зберігайте цю інструкцію з експлуатації для подальшого використання.



#### Увага

##### Ризик травмування:

- Тримайте цей інструмент та батареї подалі від дітей.
- Батарейки містять шкідливі кислоти і можуть бути небезпечними, якщо їх проковтнути. Якщо проковтнути батарею, це може призвести до серйозних внутрішніх опіків і смерті протягом двох годин. Якщо ви підозрюєте, що дитина проковтнула батарейку або ж попала в тіло іншим шляхом або іншим чином потрапила у тіло, негайно зверніться за медичною допомогою.
- Батарейки не можна кидати у вогонь, піддавати короткому замиканню, розбирати на частини або перезаряджати. Є загроза вибуху!
- Батарейки з низькою потужністю необхідно негайно замінити, щоб попередити витікання електроліту. Ніколи не використовуйте комбінацію старих та нових батарейок разом, або батарейки різних типів.
- Одягайте захисні хімічно стійкі рукавички та захисні окуляри при поводженні із батарейками, які протікають. Батарейки містять шкідливі кислоти і можуть бути небезпечними, якщо їх проковтнути. Якщо проковтнути батарею, це може призвести до серйозних внутрішніх опіків і смерті протягом двох годин. Якщо ви підозрюєте, що дитина проковтнула батарейку або ж попала в тіло іншим шляхом потрапила у тіло, негайно зверніться за медичною допомогою.



#### Важлива інформація для безпеки пристрою!

- Не піддавайте цей пристрій екстремальним температурам, вібрації або ударів..
- Захищайте його від вологості

#### 3. Елементи

- A:** Отвір для навішування на стіні
- B:** Циферблат
- C:** Відсік для батарейок годинника
- D:** Відсік для батарейок для термогігрометра
- E:** Стрілка тренду температури
- F:** Вологість

#### 4. Початок роботи

- Завантажте нові батарейки 1,5 В АА в кожний відсік для батарейок, один для годинника і другий для термогігрометра, дотримуючись полярності.
- Пристрій готовий для використання.
- На дисплеї буде показана поточна температура та вологість.
- Покрутіть циферблат та встановіть дійсний час.

#### 5. Догляд та обслуговування

- Чистіть пристрій м'якою вологою ганчіркою. Не використовуйте розчинники або засоби для чищення.
- Видаліть батарейки, якщо не будете тривалий час використовувати пристрій.
- Тримайте пристрій в сухому місці.

#### 6. Проблеми та шляхи їх вирішення.

Проблеми	Шляхи їх вирішення
Стрілки годинника не рухаються	Перевірте, чи правильно завантажені батарейки в годиннику
	Поміняйте батарейки для годинника
Немає нічого на дисплеї	Перевірте, чи правильно завантажені батарейки в термогігрометр
	Поміняйте батарейки для термогігрометра
На дисплеї HI/LO	Вимірювання вийшло за межі діапазону

Якщо пристрій не працює, незважаючи на ці заходи, зверніться до продавця, де ви придбали продукт.

#### 7. Утилізація відходів



Цей виріб було виготовлено з використанням високоякісних матеріалів і компонентів, які можуть бути перероблені та повторно використані.

Ніколи не викидайте порожні батареї та акумуляторні батареї у звичайні побутові відходи.

Як споживачу, згідно із законом, від Вас вимагається доставити їх до вашого магазину або на відповідний пункт

збору в залежності від національних або місцевих правил, щоб захистити навколишнє середовище.

Символами важких металів є:

Cd = кадмій, Hg = ртуть, Pb = свинець

Цей виріб маркується відповідно до Директиви ЄС про відходи електричного та електронного обладнання (WEEE).

Не викидайте цей продукт у звичайні побутові відходи. Як споживач, ви зобов'язані відносити непрацюючі пристрої до пункту збору для утилізації електричного та електронного обладнання.

#### 8. Специфікація

Діапазон вимірювання	
Кімнатна температура	-10°C... +50°C
Вологість	20%-90% rH
Живлення	2 x АА 1,5 В батарейки (нема в комплекті)
Розміри:	0 302 x 47 мм
Вага	571г (тільки пристрій)