

## Будильник Інструкція з експлуатації



Fig. 1

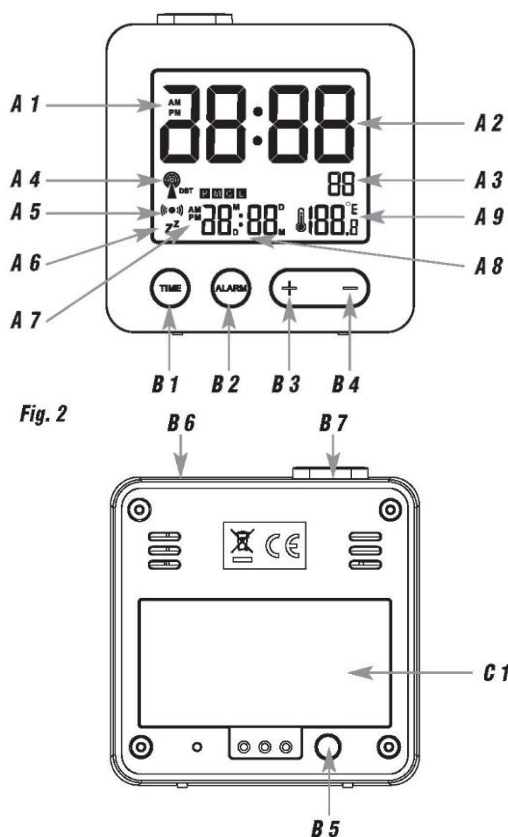


Fig. 2

Дякуємо вам за вибір цього пристрою від TFA.

### 1. Перед використанням цього продукту:

- Будь ласка, дуже уважно прочитайте вказівки цієї інструкції з експлуатації.
- Ця інформація допоможе вам добре ознайомитись з вашим новим пристроєм, вивчити всі його функції та деталі, та узнати важливі подробиці про перше використання та роботу з пристроєм, а також отримати поради у випадку неправильного спрацювання.
- Слідування вказівкам цієї інструкції з використання пристрою попередить його пошкодження та втрату ваших законних прав внаслідок дефектів в результаті неправильного використання.
- Ми не несемо відповідальності за будь-яке пошкодження, що трапилося внаслідок зневажання вказівок цієї інструкції.
- А також ми не несемо відповідальності за будь-які неправильні показники та наслідки, до яких вони можуть призвести.
- Будь ласка, зверніть особливу увагу на поради стосовно безпеки!
- Будь ласка, регулярно звертайтеся до цієї інструкції в майбутньому.

### 2. Для вашої безпеки

- Цей продукт призначений виключно для області дії, описаної вище. Цей продукт можна

використовувати тільки так, як описано у вказівках цієї інструкції.

- Незаконний ремонт, модифікації або зміни цього продукту заборонені



### Увага!

#### Ризик травми:

- Тримайте цей пристрій та батарейки поза досяжністю дітей.
- Батарейки не можна кидати у вогонь, робити коротке замикання, розбирати на частини або перезаряджати. Існує загроза вибуху!
- Батарейки містять шкідливі кислоти і можуть бути небезпечними, якщо їх проковтнути. Якщо проковтнути батарейку, це може призвести до серйозних внутрішніх опіків та смерті протягом двох годин. Якщо ви підозрюєте, що батарейка проковтнута або іншим чином потрапила в тіло, негайно викличте медичну допомогу.
- Батарейки з низьким зарядом треба замінювати якомога швидше, щоб попередити пошкодження, яке може виникнути в результаті витікання батарейки. Ніколи не використовуйте поєднання старих та нових батарейок одночасно або батарейки різних типів.
- Надягайте хімічно-стійкі захисні рукавички та окуляри, коли маніпулюєте з батарейками, що потекли.

### 3. Елементи

#### А: Дисплей (Fig. 1):

А 1: Годинник AM/PM

А 2: Час

А 3: Секунди

А 4: Піктограма прийому DCF

А 5: Піктограма Alarm

А 6: Піктограма Snooze

А 7: Час будильника AM/PM

А 8: Час будильника/дата

А 9: Температура

#### В: Кнопки (Fig. 1+2):

В 1: Кнопка **TIME**

В 2: Кнопка **ALARM**

В 3: Кнопка **+**

В 4: Кнопка **-**

В 5: Кнопка **WAVE**

В 6: Сенсорна кнопка **SNOOZE/LIGHT**

В 7: Кнопка **ALARM ON/OFF**

#### С: Корпус (Fig. 2):

С 1: Батарейний відсік



#### Важлива інформація з безпеки продукту!

- Не розташовуйте пристрій поблизу місць з екстремальними температурами, не піддавайте його вібрації або ударів.
- Захищайте його від вологи.
- Чистіть пристрій м'якою вологою тканиною. Не використовуйте розчинники та миючі засоби.

### 4. Початок роботи

- Відкрийте батарейний відсік та вставте дві нові батарейки типу AAA 1,5 V. Додержуйтесь правильної полярності батарейок.
- Закрийте батарейний відсік.
- Пристрій надасть звуковий сигнал, та всі сегменти відобразяться на короткий момент.
- Годинник тепер скануватиме частотний сигнал DCF, та піктограма DCF буде блимати на дисплеї.
- Після успішного отримання часового коду через 3-7 хвилин радіокерований час, дата та піктограма DCF будуть постійно відображатися на дисплеї.
- Прийом DCF відбувається щоденно о 1:00 ранку. Якщо прийом не отриманий, наступні спроби прийому будуть відбуватися 5 разів кожної години.
- Натисніть та утримуйте кнопку **WAVE** протягом трьох секунд та запустить ініціалізацію вручну.
- Щоб завершити спробу прийому DCF, натисніть ще раз кнопку **WAVE**.
- Якщо годинник не може отримати DCF-сигнал (наприклад, внаслідок перешкод, відстані передачі тощо), час можна налаштувати вручну. Годинник після цього буде працювати, як звичайний кварцовий годинник (дивіться розділ **Ручні налаштування**).

### Примітка для радіокерованого часу

Базовим часом для радіокерованого часу є цезієвий атомний годинник, керований Фізико-Технічним Федеральним Управлінням, заснованим у Брауншвейгу (Брансуік), Німеччина. Він має відхилення часу менше однієї секунди за мільйон років. Час кодується і передається з Mainflingen біля Франкфурта за допомогою частотного сигналу DCF-77 (77.5 кГц), та діапазон передачі складає приблизно 1 500 км. Регулювання на літній час здійснюється автоматично. В літній час піктограма DST відображається на дисплеї. Якість прийому залежить, головним чином, від географічного положення. В звичайних умовах не повинно бути ніяких проблем з прийомом у радіусі 1 500 км навколо Франкфурта.

#### Будь ласка, зверніть увагу на наступні фактори:

- Рекомендована відстань до будь-яких перешкод, таких як комп'ютерні монітори або телевізори, становить мінімум 1,5 – 2 метри.
- В залізобетонних приміщеннях (підвали, верхні частини будівель) одержуваний сигнал природно послаблюється. В крайніх випадках, будь ласка, розташуйте пристрій біля вікна і/або зорієнтуйте його передню або задню частину за напрямом до передавача Франкфурта.
- У нічний час атмосферні перешкоди зазвичай менш сильні, і прийом можливий у більшості випадках. Єдиного щоденного сигналу достатньо, щоб підтримувати відхилення точності менше 1 секунди.

## 5. Операції

### 5.1. Ручні налаштування

- Натисніть кнопку – в звичайному режимі, щоб змінювати одиницю відображення температури з градуса °C (Celsius) на градус °F (Fahrenheit).
- Натисніть сенсорну кнопку **SNOOZE/LIGHT**. Підсвічування включиться на 8 секунд.
- Натисніть та утримуйте кнопку + або - в звичайному режимі для швидкої прокрутки.
- Пристрій автоматично покине режим налаштування, якщо ніяка кнопка не буде натиснута протягом 20 секунд.

#### 5.1.1. Налаштування часу та дати

- Натисніть та утримуйте кнопку **TIME** в звичайному режимі три секунди.
- 24H (за замовчуванням) буде блимати. Натисніть кнопку + або - , щоб обрати між форматом відображення часу 12 Hr або 24 Hr. В системі 12 годин на дисплеї відобразиться AM (до полудня) або PM (після полудня).
- Натисніть кнопку **TIME** , щоб виконати налаштування в наступній послідовності: часовий пояс (00 - за замовчуванням), години, хвилини, послідовність місяць/день D/M або M/D (D/M - за замовчуванням), рік, місяць та день. Натисніть кнопку + або - , щоб відрегулювати.
- Підтвердить налаштування кнопкою **TIME**.
- Вручну записаний час буде замінено після успішного отримання часового сигналу DCF.

#### 5.1.2. Налаштування часу будильника

- Натисніть та утримуйте кнопку **ALARM** протягом трьох секунд, щоб увійти до режиму налаштування.
- 6:00 (за замовчуванням) або останній налаштований час будильника відобразиться на дисплеї.
- Цифри годин блимають.
- Натисніть кнопку + або - , щоб налаштувати години.
- Підтвердить налаштування кнопкою **ALARM**.
- Налаштуйте хвилини тим самим способом.
- Щоб активувати функцію будильника, натисніть кнопку **ALARM ON/OFF**.
- Дисплей відобразить піктограму будильника та 6:00 (за замовчуванням), або останній налаштований час будильника замість дати.
- Коли будильник активований, він почне дзвеніти при досягненні налаштованого часу будильника.
- Натисніть будь-яку кнопку (окрім **SNOOZE/LIGHT**), та дзвінок зупиниться.
- Якщо будильник не зупинити вручну, висхідний тон будильника автоматично виключиться через дві хвилини та буде знову активований в той самий налаштований час наступного дня.
- Піктограма будильника залишається на дисплеї.
- Коли будильник дзвенить, натисніть кнопку **SNOOZE/LIGHT**, після чого активується функція дрімоти будильника snooze.
- Після активування функції дрімоти піктограма snooze буде блимати на дисплеї.
- Будильник перерветься на 5 хвилин.
- Натисніть кнопку **ALARM ON/OFF**, щоб відключити функцію будильника.
- Піктограма будильника зникне, та дата відобразиться на дисплеї.

**6. Пошук та усунення несправностей**

Проблема	Рішення
Відсутнє відображення	→ Впевніться в правильній полярності батарейок → Замініть батарейки
Відсутній прийом DCF	→ Натисніть та утримуйте кнопку <b>WAVE</b> три секунди, щоб запустити прийом вручну → Оберіть інше місце розташування → Почекайте спроби прийому в нічний час → Перевірте відсутність якихось джерел перешкод
	→ Заново запустіть пристрій згідно з вказівками інструкції
	→ Налаштуйте годинник вручну
Некоректна індикація	→ Замініть батарейки

**7. Утилізація 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 марковано 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 та електронного обладнання, щоб гарантувати викид відходів без шкоди для навколишнього середовища.

**8. Специфікації**

Енергоспоживання	Батарейки 2 x 1,5 V AAA
Діапазон вимірювання температури	-9°C... 50°C (14°F... 122°F) °C/°F-перемикається
Розмір корпусу:	66 x 22 x 68 мм
Вага	64 грам (тільки пристрій)