

## Термометр TFA

### Інструкція по експлуатації



Дякуємо вам за вибір цього пристрою від TFA.

#### 1. Перед використанням цього продукту:

- Будь ласка, дуже уважно прочитайте вказівки цієї короткої інструкції з експлуатації.
- Ця інформація допоможе вам добре ознайомитися із вашим новим пристроєм, вивчити всі його функції та частини, взнати важливі подробиці про перше використання та функціонування пристрою та отримати поради у випадках неправильного спрацьовування.
- 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. Комплект поставки

- Бездротовий термометр (базова станція)
- Зовнішній передавач (Cat.-No.: 30.3220.02)
- Інструкція по експлуатації

#### 3. Область застосування та всі переваги вашого нового пристрою в короткому огляді

- Зовнішня температура в бездротовому режимі (максимально 30 метрів)
- Кімнатна температура
- Максимальні та мінімальні значення
- Годинник
- Для встановлення на столі

#### 4. 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. Батарейки з низьким зарядом треба замінювати якомога швидше, щоб попередити пошкодження, яке може виникнути в результаті витікання електроліту. Ніколи не вставляйте старі та нові батарейки одночасно або батарейки різних типів.
- Видаляйте батарейки, якщо ви не користуєтесь цим продуктом довгий період часу.
- Надягайте хімічно-стійкі захисні рукавички та окуляри, коли маніпулюєте з батарейками, що потекли.



**Важлива інформація стосовно безпеки продукту!**

- Не розташовуйте цей пристрій біля джерел екстремальних температур, вібрацій або ударів.
- Захищайте пристрій від вологи.
- Зовнішній передавач є захищений від бризок, але він не є водонепроникний. Обирайте тінисте та сухе місце для передавача.

**5. Початок роботи****5.1. Встановлення батарейок**

- Поставте пристрій на столі догори дном.
- Зніміть захисну плівку з дисплею базової станції та зовнішнього передавача.
- Уникайте близького розташування можливих джерел перешкод (електронні пристрої та радіоприймальні установки).
- **Важливо:** Спочатку вставте батарейки в базову станцію, а потім в зовнішній передавач.
- Відкрийте батарейний відсік базової станції та вставте дві нові батарейки 1.5 V AAA, додержуючись вказаної полярності.
- Всі сегменти LCD відобразяться на короткий час.
- Закрийте батарейний відсік.
- Відкрийте гвинтовий батарейний відсік зовнішнього передавача, піднявши підставку.
- Вставте дві нові батарейки 1,5 V AAA, додержуючись вказаної полярності.
- Закрийте батарейний відсік.

**5.2. Прийом зовнішнього передавача**

- Зовнішній передавач автоматично почне передавати температуру після вставлення батарейок в передавач. Піктограма прийому буде миготіти на дисплеї.
- Якщо прийом зовнішньої температури неуспішний, "- -" відобразиться на екрані. Перевірте батарейки та спробуйте ще раз. Перевірте, чи немає якогось джерела перешкод.
- Ви можете почати ініціалізацію вручну. Утримуйте кнопку **MAX/MIN** на базовій станції протягом трьох секунд.
- На дисплеї зовнішньої температури відобразиться "--", та піктограма прийому сигналу буде миготіти. Базова станція буде знову сканувати зовнішню температуру.

**6. Робота з пристроєм**

- Пристрій автоматично покине режим налаштування, якщо жодна кнопка не буде натиснута протягом декількох секунд.

**6.1. Налаштування часу**

- Натисніть та утримуйте кнопку **SET** в звичайному режимі.
- 0 буде миготіти на дисплеї.
- Натисніть кнопку **MAX/MIN**, щоб відрегулювати години.
- Натисніть кнопку **SET** знову, щоб виконати налаштування в наступній послідовності: хвилини (0 – за замовчуванням) та формат відображення часу 12 або 24 години (24 - за замовчуванням) та відрегулюйте їх за допомогою кнопки **MAX/MIN**.
- Підтвердьте налаштування натисканням кнопки **SET**.
- Дисплей відобразить відрегульований час.

**6.2. Функція Maximum/Minimum**

- Натисніть кнопку **MAX/MIN** в звичайному режимі.
- **MAX** відобразиться на дисплеї.
- На дисплеї відобразяться максимальні виміряні величини з моменту останнього скидання.
- Натисніть кнопку **MAX/MIN** ще раз.
- **MIN** відобразиться на дисплеї.
- На дисплеї відобразяться мінімальні виміряні величини з моменту останнього скидання.
- Натисніть та утримуйте кнопку **MAX/MIN** протягом двох секунд під час відображення на дисплеї максимальних або мінімальних величин, щоб очистити зареєстровані максимальні та мінімальні показання, після чого відобразиться поточна величина.
- Натисніть кнопку **MAX/MIN** ще раз, щоб повернутися до звичайного режиму.
- Пристрій автоматично покине режим **MAX/MIN**, якщо жодна кнопка не буде натиснута довгий період часу.

**6.3. Налаштування відображення температури**

- Натискайте кнопку **SET**, щоб змінювати одиницю температури з градуса Цельсія °C (Celsius) на градус Фаренгейта °F (Fahrenheit).

## 7. Розташування та закріплення базової станції та зовнішнього передавача

- Базову станцію можна розташувати на будь-якій пласкій поверхні за допомогою розкладної ніжки на задній стороні базової станції. Уникайте близькості будь-якого інтерферувального поля (наприклад, комп'ютерні монітори або телевізори) та суцільних металевих об'єктів.
- Зовнішній передавач можна розташувати на будь-якій пласкій поверхні за допомогою розкладної ніжки на задній стороні зовнішнього передавача або змонтувати на стіні у відповідному місці, використовуючи отвір для підвішування на задній стороні пристрою. При розташуванні зовні обирайте затінене та сухе місце для передавача. (Пряме сонячне світло викривлює вимірювання, а постійна вологість пошкоджує електронні компоненти).
- Перевірте передачу сигналу від зовнішнього передавача на базову станцію (діапазон передачі складає до 30 метрів відкритого простору). У залізобетонних приміщеннях (підвали, надбудови) прийом сигналу природно слабкіше.
- Якщо необхідно, оберіть інше місце для зовнішнього передавача та/або базової станції.

## 8. Очищення та технічне обслуговування

- Виконуйте чищення вашого пристрою за допомогою м'якої вологої тканини. Не використовуйте розчинники або миючі засоби.
- Видаляйте батарейки, якщо ви не користуєтесь цими пристроями довгий період часу.
- Зберігайте пристрої в сухому місці.

### 8.1. Заміна батарейок

- Коли батарейки зовнішнього передавача будуть використані, піктограма низького заряду батарейки з'явиться поруч з дисплеєм зовнішньої температури.
- Замінійте батарейки, коли функції базової станції становляться слабкими.
- **Будь ласка, пам'ятайте:** Коли ви виконуете заміну батарейок, контакт між зовнішнім передавачем та базовою станцією повинен бути відновлений – тому завжди вставляйте нові батарейки в обидва пристрої або запустіть ручний пошук зовнішнього передавача.

## 9. Виявлення та усунення несправностей

Проблеми	Рішення
Відсутня індикація на базовій станції	→ Впевніться, що додержана правильна полярність батарейок
	→ Замініть батарейки
Відсутній прийом передавача	→ Жоден зовнішній передавач не встановлений
Відображається "---"	→ Перевірте батарейки зовнішнього передавача (не використовуйте акумуляторні батарейки!)
	→ Здійсніть повторний запуск зовнішнього передавача та базової станції згідно інструкції
	→ Здійсніть ручний пошук для зовнішнього передавача згідно інструкції
	→ Оберіть інше місце для зовнішнього передавача та/або базової станції
	→ Скоротіть відстань між зовнішнім передавачем та базовою станцією
Неправильне відображення	→ Перевірте, чи немає поблизу якихось джерел перешкод
	→ Замініть батарейки

## 10. 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.

**11. Специфікації**

<b>Діапазон вимірювання</b>	
Кімнатна температура	0 °C... +50 °C (+32 °F...+122 °F)
Зовнішня температура	-20 °C... +60 °C (-4 °F .. + 140 °F)
Індикація: LL.L / HH.H	Температура виходить за межі вимірювального діапазону
Діапазон	Максимально 30 метрів (відкритий простір)
Частота передачі	433 MHz
Час передачі	60 секунд
Енергоспоживання:	Базова станція: 2 x 1,5 V AAA (батарейки не поставляються в комплекті) Зовнішній передавач: 2 x 1,5 V AAA (батарейки не поставляються в комплекті)
<b>Базова станція</b>	
Розміри	77x 26 (54) x 116 мм
Вага	77 грам (тільки пристрій)
<b>Зовнішній передавач</b>	
Розміри	56 x 21 (65) x 91 мм
Вага	46 грам (тільки пристрій)