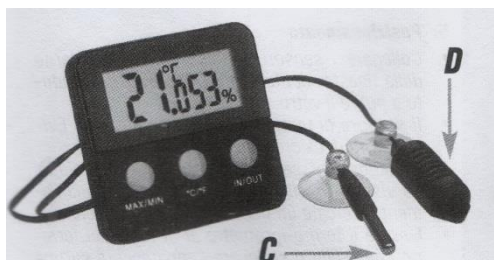
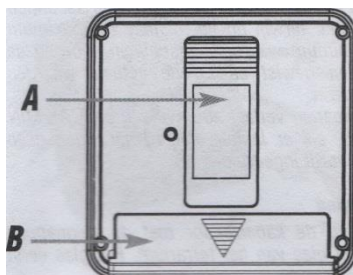


Цифровий термогірометр "TERRACHECK" Інструкція з експлуатації



Дякуємо вам за вибір цього пристрою від TFA.

1. Перед тим, як приступити до роботи

Будь ласка, дуже уважно прочитайте інструкцію.

Ця інформація допоможе вам добре ознайомитись з вашим новим пристроєм, вивчити всі його функції та компоненти, взнати важливі подробиці про перше використання та роботу з пристроєм, а також отримати поради у випадках несправностей.

Слідування цій інструкції по експлуатації у використанні попередить пошкодження пристрою та втрату ваших законних прав у випадках дефектів, спричинених неправильним використанням.

Ми не несемо відповідальності за будь-яке пошкодження, що з'явилося в результаті недодержання вказівок цієї інструкції.

Також ми не несемо ніякої відповідальності за будь-які непильні показання та за наслідки, до яких вони можуть призвести.

Будь ласка, зверніть особливу увагу на поради по безпеці!

Будь ласка, зберігайте інструкцію для перегляду в майбутньому.

2. Для вашої безпеки

- Цей продукт призначений виключно для області застосування, описаної вище.
- Незаконний ремонт, модифікації або зміни в продукті заборонені.



Увага! Загроза травми!

- Тримайте пристрій та батарейки поза досяжністю дітей.
- Батарейки не можна кидати у вогонь, піддавати короткого замикання, розбирати на частини або перезаряджати. Існує загроза вибуху!
- Батарейки містять шкідливі кислоти. Батарейки з низьким зарядом необхідно замінювати як можна швидше, щоб уникнути ушкодження, викликаного витоком батарейки. Ніколи не використовуйте одночасне поєднання старих і нових батарей або батарей різних типів. Надягайте хімічно стійкі захисні рукавички та окуляри, коли поводитесь з батареями, що витекли.



Важлива інформація з безпеки продукту!

Не піддавайте пристрій діям екстремальних температур, вібрацій або ударів.

Захищайте пристрій від вологи.

Захищайте зонд вологості від вологи. Будьте обережні, коли зволожуєте тераріум!

3. Корпус

A: Затискач/підставка (розкладна)

B: Батарейний відсік

C: Сенсорний кабель температури з присоскою

D: Сенсорний кабель вологості з присоскою

4. Початок роботи

- Зніміть захисну плівку з дисплею.
- Відкрийте батарейний відсік та вставте нову батарейку типу AAA 1,5 V, впевніться, що додержана правильна полярність батарейок.
- Пристрій зараз готовий до роботи.
- На дисплеї відобразиться вологість та кімнатна температура (IN), виміряна кабельним сенсором.
- Щоб перемикає дисплей на температуру, виміряну кабельним сенсором (OUT), натисніть кнопку IN/OUT.
- Натисніть кнопку °C/°F, щоб перемикає між градусом Цельсія °C (Celsius) та градусом Фаренгейта °F (Fahrenheit) в якості температурної одиниці.

5. Максимальні та мінімальні величини

- Натисніть кнопку MAX/MIN та MAX, після чого на дисплеї відобразиться найвища температура (IN або OUT) та вологість з моменту останнього скидання.
- Натисніть кнопку MAX/MIN ще раз, після чого на дисплеї відобразиться MIN та найнижча температура (IN або OUT) та вологість з моменту останнього скидання.
- Щоб повернутися до відображення поточної величини, натисніть кнопку MAX/MIN ще раз.
- Натисніть та утримуйте кнопку MAX/MIN протягом двох секунд, поки відображаються максимальні або мінімальні величини, щоб очистити записані показання. На дисплеї відобразяться поточні величини.
- Пристрій автоматично покине режим MAX/MIN, якщо ніяка кнопка не буде натиснута протягом 10 секунд.

6. Монтювання

- Приєднайте кабельні сенсори до внутрішньої сторони скла тераріуму за допомогою присосок – Впевніться перед цим, що скло вчищено.
- Температурний зонд є водонепроникний. Уникайте батареї опалення та прямого сонячного світла.
- Захищайте зонд вологості від вологи. Якщо ви використовуєте систему водопостачання, зробіть так, щоб сенсор був захищений від прямого потоку води.
- Прикріпіть термогігрометр зовні тераріуму за допомогою затискача або розташуйте його на поверхні, використовуючи розкладну підставку.

7. Чищення та технічне обслуговування

- Виконуйте чищення пристрою та кабелів за допомогою м'якої вологої тканини. Не використовуйте розчинники або миючі засоби.
- Видаляйте батареїки, якщо ви не користуєтесь продуктом довгий період часу.

8. Пошук та усунення несправностей

Проблема	Рішення
Відсутнє відображення	<ul style="list-style-type: none"> • Впевніться, що додержана правильна полярність батареїки • Замініть батареїку
Неправильне відображення	<ul style="list-style-type: none"> • Замініть батареїку

9. Утилізація відходів

Цей продукт був виготовлений з використанням високоякісних матеріалів і компонентів, які можуть бути перероблені і повторно використані.

Ніколи не викидайте порожні батареїки 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.

10. Специфікації

Діапазон вимірювання Кімнатна температура:	-10°C... +50°C (-14... 122°F) °C/°F-перемикається
Зовнішня температура:	-50°C... +70°C (-58... 158°F) °C/°F-перемикається
Точність:	± 1,0 °C при 0 °C...50 °C, в інших випадках ± 2 °C ± 2 °F при 32 °F...104 °F, в інших випадках ± 4°F
Вологість	20% RH - 99% RH
Точність:	± 5% при 35 ...75 % rH @ 25°C
Енергоспоживання:	Батарейка 1 x AAA 1,5 V (не входить до комплекту)
Розміри:	64 x 24 x 64 мм
Вага:	58 грам (тільки пристрій)

