

## Цифровий термометр зі щупом Інструкція з експлуатації

### 1. Особливості:

- Висока точність
- Індикація поточної, а також максимальної і мінімальної температур
- Сигнал порогу високої та низької температури
- Температурний щуп із нержавіючої сталі з кабелем довжиною до 1м
- Підставка і магніт для розміщення на поверхні
- Захист IP65 від пилу і води
- Можливість використання приладу для перевірки температури продуктів харчування (у відповідності з міжнародними стандартами НАССР)

### 2. Індикація даних на рідкокристалічному дисплеї

- Розряду батареї
- Включення \ виключення сигналу
- Миготливої піктограми спрацьовування сигналу
- Сигнал порогу високої температури
- Сигнал порогу низької температури

### 3. Введення в експлуатацію

- Зніміть захисну плівку з дисплея, якщо необхідно. Відкрийте кришку батарейного відсіку, який знаходиться в задній частині приладу, відкрутивши за допомогою викрутки два невеликих шурупа. Вставте одну літєву батарею типу CR2032 3V і закрийте кришку. Прилад готовий до експлуатації.

### 4. Експлуатація

#### 4.1. Індикація температури

- Виміряна за допомогою щупа поточна температура буде показана в градусах °C або °F на дисплеї. За допомогою кнопки +1 Ви можете вибрати індикацію температури в градусах °C або °F.

#### 4.2. Кнопка ON\OFF

- За допомогою кнопки ON\OFF Ви можете включати і вимикати прилад. Установки зберігаються в пам'яті приладу. Для виконання вимірювань та спрацьовування сигналу прилад повинен бути включений.

#### 4.3. Кнопка MAX/MIN

- Натисніть кнопку MAX/MIN, після чого на дисплеї відображається поточна температура (на дисплеї з'явиться «HOLD»).
- Натисніть кнопку MAX/MIN ще раз, після чого на дисплеї буде показано максимальне значення температури з моменту останнього скидання (на дисплеї з'явиться «MAX»).
- Натисніть кнопку MAX/MIN ще раз, після чого на дисплеї буде показано мінімальне значення температури з моменту останнього скидання (на дисплеї з'явиться «MIN»).
- Щоб повернутися до індикації температури, натисніть кнопку MAX/MIN ще раз.
- Натисніть та утримайте протягом 3 секунд кнопку MAX/MIN, щоб скинути максимальні і мінімальні значення (на дисплеї з'явиться «---»).

#### 4.4. Сигнал порогу високої та низької температури

- Поріг високої температури – це встановлене значення високої температури, при досягненні якого спрацьовує сигнал. Щоб встановити поріг високої температури, натисніть кнопку AL SET. Піктограма порогу високої температури («▲») почне блимати. Встановіть бажане значення температури за допомогою кнопки +1. Натисніть та утримайте кнопку для швидкого перемикавання. Тепер Ви можете включити (піктограма сигналу з'явиться на дисплеї) або вимкнути сигнал (піктограма сигналу пропаде на дисплеї) за допомогою кнопки MAX/MIN. Підтвердіть встановлення натисканням кнопки AL SET.
- Піктограма порогу низької температури («▼») почне блимати. Поріг низької температури – це встановлене значення низької температури, при досягненні якого спрацьовує сигнал. Щоб встановити поріг низької температури, використовуйте кнопку +1. Натисніть та утримайте кнопку для швидкого перемикавання. Тепер Ви можете включити або відключити сигнал за допомогою кнопки MAX/MIN. Підтвердіть встановлення натисканням кнопки AL SET.
- Після установки порога температур на дисплеї з'явиться піктограма «▲▼», якщо сигнал порогу високої або низької температури включений.
- Коли температура досягне встановленого порогу високої або низької температури, сигнал буде звучати протягом 1 хвилини, на дисплеї буде блимати піктограма спрацьовування сигналу, і відповідна піктограма порогу високої «▲» або низької «▼» температури. Ви можете вимкнути сигнал і миготливу піктограму спрацьовування сигналу натисканням будь-якої кнопки.

- Коли температура буде в межах встановленого порогу, сигнал буде вимкнений (протягом 1 хвилини), на дисплеї пропаде піктограма спрацьовування сигналу. Піктограма порогу високої або низької температури на дисплеї буде блимати, вказуючи на те, що температура була вище або нижче встановленого порога. Натисніть кнопку +1, після чого піктограма порогу температури перестане блимати на дисплеї.

## 5. Заміна батарей

- Коли батарея буде розряджена, на дисплеї з'явиться піктограма розряду батареї.
- Відкрийте кришку батарейного відсіку, яка знаходиться у задній частині приладу, вставте одну нову літієву батарею типу CR2032 3V і закрийте батарейний відсік.

**Зверніть увагу:** будь ласка, не викидайте використані електронні прилади та батареї у побутове сміття. Для збереження навколишнього середовища викидайте їх у спеціально призначені для цього місця.

## 6. Технічні дані:

Область вимірювання температури:

від -40°C до +200°C (можлива індикація в °F)

Розділення:

± 0.5°C від 0 до 50°C

± 1°C від -20 до 0°C, від 51°C до 70°C

± 2°C від -40 до -20°C, від 70°C до 200°C

Довжина кабелю: 1 м

Джерело живлення: 1 літієва батарея CR2032 3V

Габаритні розміри: приблизно 86 x 57 x 30 мм

## 7. Зверніть увагу

- Не перегинайте провід у місцях з'єднання з термометром і щупом.
- Не піддавайте прилад різких перепадів температури. Тільки щуп є термостійким.
- Не занурюйте прилад у воду, так як вода може проникнути всередину, що призведе до несправної роботи приладу.
- Будь ласка, не намагайтеся відремонтувати прилад самостійно. Зверніться в місце, де Ви придбали прилад. Будь ласка, замініть батарею перед зверненням. Будь-яке розкриття і ремонт призведе до втрати гарантії.

**Гарантія:** У разі виявлення будь-яких дефектів у роботі пристрою, не викликаних неправильним поводженням, зберіганням, несанкціонованим ремонтом, механічним пошкодженням корпусу, пристрій буде безкоштовно відремонтовано або замінено на новий протягом одного року з моменту придбання, при наявності документа (чека), що підтверджує дату покупки.

Гарантійне обслуговування здійснюється за місцем продажу. Гарантія 1 рік з моменту придбання.

Прилад не підлягає обов'язковій сертифікації. Лист МОЗ України № 5.10/58/1303, Гігієнічний висновок №5.10/880.

Виробник: TFA Dostmann GmbH & Co. Німеччина