

ЕЛЕКТРОННИЙ ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ВИМІРЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ПОВІТРЯ ВСЕРЕДИНИ І ЗОВНІ ПРИМІЩЕННЯ

/Модель 301009,
Інструкція з експлуатації/

Дякуємо за придбання цього електронного термометра, зручного, корисного і точного домашнього приладу.

Перед використанням термометра і для отримання максимального ефекту від його застосування, уважно прочитайте цей посібник з експлуатації.

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прилад показує температуру повітря усередині і поза приміщенням.
- На дисплеї значення температури всередині і поза приміщенням відображаються одночасно.
- Є можливість побачити, якою була максимальна та/або мінімальна температура як всередині, так і поза приміщенням.
- Є можливість вибору способу відображення температури в градусах Цельсія або Фаренгейта.
- Прилад може встановлюватися на горизонтальній поверхні або кріпитися до стіни.

УСТАНОВКА І ЗАМІНА БАТАРЕЙ

В термометрі використовується одна батарейка 1.5 V розміру «AAA». Для встановлення або заміни батарей:

1. Зрушити кришку відсіку батарей на задній стінці термометра за стрілкою.
2. Вставити в відсік нову батарейку, дотримуючись полярності, зазначеної символами + і – всередині відсіку.
3. Поставити на місце кришку відсіку.

ПОКАЗАННЯ ТЕРМОМЕТРА

Дисплей термометра має два рядки. У верхньому рядку показується температура повітря всередині приміщення «IN». В нижньому рядку показується температура поза приміщенням «OUT».

Можна відобразити на дисплеї максимальну або мінімальну температуру для внутрішнього і зовнішнього датчиків.

ВІДОБРАЖЕННЯ ЗНАЧЕНЬ ТЕМПЕРАТУРИ MIN І MAX

Для того, щоб дізнатися мінімальну або максимальну температуру, слід:

1. Натиснути кнопку MIN/MAX один раз. На дисплеї у верхньому рядку буде показана максимальна MAX, а в нижньому рядку - мінімальна температура всередині приміщення (у верхньому рядку світиться "IN").
2. Натиснути кнопку MIN/MAX ще один раз. На дисплеї у верхньому рядку буде показана максимальна MAX, а в нижньому рядку мінімальна температура поза приміщенням (в нижньому рядку світиться "OUT").
3. Наступне натискання кнопки MIN/MAX повертає термометр до показань температури.

СКИДАННЯ ЗНАЧЕНЬ ТЕМПЕРАТУРИ MIN І MAX

1. Натиснути на кнопку «RESET» і утримувати її одну секунду, коли на дисплеї показується максимальна і мінімальна температура поза приміщенням. Після цього значенням як максимальної, так і мінімальної температури поза приміщенням буде присвоєно значення поточної температури зовні приміщення.
2. Натиснути на кнопку «RESET» і утримувати її одну секунду, коли на дисплеї показується максимальна і мінімальна температура всередині приміщення. Після цього значенням як максимальної, так і мінімальної температури усередині приміщення буде присвоєно значення поточної температури всередині приміщення.
3. Таким чином, значення температур MIN і MAX відповідають мініальному і максимальному значенню температури, яке зареєстрував термометр за період часу після установки батарей або останнього натискання на кнопку «RESET».
4. Слід завжди скидати значення мінімальної та максимальної температур після установки нових батарей або після перемикавання способу відображення температури °C/°F

ВИБІР ОДИНИЦЬ ВІДОБРАЖЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ °C/°F



На задній стороні приладу є маленький перемикач, за допомогою якого вибирається необхідний вам спосіб відображення температури. Після перемикавання способу відображення температури потрібно заново ініціалізувати значення MAX і MIN температур (див. попередній розділ).

УСТАНОВКА І КРІПЛЕННЯ ДАТЧИКА ВИМІРЮВАННЯ ЗОВНІШНЬОЇ ТЕМПЕРАТУРИ

Зовнішній датчик кріпиться шурупом, угвинченим в зовнішню поверхню стіни за допомогою металевої петельки, наявної на датчику. Довжина дроту від датчика до термометру 3м. Розташуйте датчик поза досяжності прямих сонячних променів і дощу.

ДОГЛЯД ЗА ТЕРМОМЕТРОМ

1. Термометр повинен бути завжди сухим.
2. Використовуйте термометр в межах температурного діапазону. Сильне перевищення температури, наприклад у сауні, може пошкодити термометр.
3. Поводжуйтесь з термометром акуратно, не кидайте його.
4. Тримайте термометр у чистоті.
5. Протирайте термометр злегка вологою ганчіркою, не використовуйте ніяких розчинників, крім води, для чищення поверхні термометра.
6. Завжди використовуйте нові батарейки, старі батарейки можуть потекти і пошкодити термометр.
7. Спроби самостійного ремонту термометра як правило приводять його у повну непридатність і позбавляють вас права на гарантійний ремонт.

УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРА НА СТОЛІ АБО КРІПЛЕННЯ ЙОГО ДО СТІНИ

Для установки термометра на столі на задній частині корпусу є відкидна підставка. Для кріплення термометра на стіні потрібно вкрутити в стіну шуруп так, щоб його головка виступала на 3-4 мм. На задній стінці термометра є фігурний отвір, за допомогою якого він вішається на угвинчений у стіну шуруп.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діапазон вимірювання внутрішнього датчика	-10 °C +50 °C
Діапазон вимірювання зовнішнього датчика	-50 °C +70 °C
Точність	+/- 1°C в діапазоні от 0°C до +50°C; і +/-2°C в діапазоні -50°C.... 0°C. і +50°C.... +70°C
Крок виміру	0,1°C
Довжина кабелю виносного датчика	3 метра
Електроживлення	1 батарейка «AAA» 1,5V

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), який 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

www.tfa-dostmann.de