

Термометр цифровий e.tool.multitest.07

Інструкція з експлуатації

1. Призначення

Термометр цифровий e.tool.multitest.07 (далі прилад або термометр) являється електронним, високоточним приладом для вимірювання температури з функцією пам'яті максимального та мінімального значення температури за поточний період вимірювання. Прилад призначений для побутового або аналогічного використання.

2. Технічні характеристики

Табл. 1

Найменування параметру	Значення
Діапазон вимірювання, °C	-40...+250
Діапазон вимірювання, °F	-40...+482
Діапазон робочих температур, °C	0...+50
Елемент живлення	LR44, 1.5B

Похибка

Величина вимірювання	Значення	Похибка	Дискретність
Цельсій	-40°C...0°C	±2%	0,1°C
	0,1°C...99,9°C		
	100°C...199,9°C		
	200°C...250°C		
Фаренгейт	-40°F...32°F	±2%	0,1°F
	32,1°F...199,9°F		
	200°F...482°F		
	200°F...482°F	±3%	

3. Комплектація

- Термометр цифровий e.tool.multitest.07 — 1 шт.;
- Інструкція з експлуатації — 1 шт..

ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ В КОМПЛЕТІ НЕ ЙДЕ.

4. Інструкція



- Позначення:**
- MAX — максимальне значення температури за час вимірювання
 - MIN — мінімальне значення температури за час вимірювання
 - HOLD — фіксоване значення температури
 - °C — градуси Цельсія
 - °F — градуси Фаренгейта

Для початку роботи з приладом, потрібно натиснути на кнопку «ON/OFF», після чого на дисплеї з'являться всі символи, потім нуль і після нього поточну температуру кінця щупа термометра. Для вибору вимірювання в градусах Цельсія або Фаренгейта, натисніть «°C/°F». Натисніть «HOLD» для того, щоб зафіксувати величину температури. Після наступного натиснення на кнопку «HOLD», на дисплеї відобразиться максимальна температура за поточний період вимірювання, про що буде говорити символ «MAX» на дисплеї. Ще раз натисніть на кнопку «HOLD» і на дисплеї з'явиться символ «MIN», що вказуватиме на мінімальну температуру за поточний період вимірювання. Натисніть ще раз кнопку «HOLD» для повернення до поточної температури.

Для вимкнення приладу натисніть кнопку «ON/OFF». Якщо на протязі 20 хвилин не натискати на будь-яку кнопку приладу, то він автоматично вимкнеться.

Якщо температура вимірювального середовища або об'єкту перевищуватиме 250°C, на дисплеї з'явиться символ «H--», при температурі -40°C – «L--».

5. Вимоги безпеки

- 1) Не використовуйте даний термометр для вимірювання температури вище 250°C.
- 2) Після вимірювання очистіть щуп приладу проточною водою або нейтральним розчином, і потім одніть на нього захисний ковпачок.
- 3) Якщо прилад буде працювати не коректно, для початку замініть джерело живлення.
- 4) Якщо інформація на дисплеї буде нечіткою, то заряд джерела живлення низький, тому потрібно замінити його.
- 5) Тримайте прилад далі від дітей.

9. Гарантійні зобов'язання

Середній термін служби — 5 років при умовах дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування та зберігання. Гарантований термін експлуатації виробу — 1 рік з дня продажу при умові дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування та зберігання.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на виробу:

- які мають механічні пошкодження
- інші пошкодження, які виникли в результаті невірної транспортування, зберігання, монтажу та підключення;
- які мають ознаки самостійного, несанкціонованого доступу в середину виробу.

В період гарантійного строку і по вопросам технической поддержки обращаться:

Електротехническая компания E.NEXT-Украина,
08132, Украина, Киевская область, г. Вишневое, ул. Киевская, 27-А, стр. «В»
тел.: +38 (044) 500 9000 (многоканальный),
e-mail: info@enext.ua; www.enext.ua

Дата виготовлення: « ____ » _____ 20__

Дата продажу: « ____ » _____ 20__



Адреса постачальника:
Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,
ул. Київська, 27-А, буд. «В», тел.: +38 044 500 9000
e-mail: info@enext.ua, www.enext.ua