

Руководство по применению термометра-щупа TP101

I. Общая характеристика

Термометр, обладающий преимуществами многофункциональности, экономного потребления энергии, высоких устойчивости и точности, является простым и практичным термостойким измерительным прибором.

II. Характеристики прибора

Диапазон измерения температуры: -50°C – $+300^{\circ}\text{C}$ (-58°F – $+572^{\circ}\text{F}$).

Точность измерения температуры: 1°C / 1.8°F .

Источник питания: одна 1,5-вольтовая батарейка типа AG13 или взаимозаменяемые: LR44, A76, SR44W, GP76A, 357.

III. Описание функций кнопок

1. Кнопка **ON/OFF**: функция включения/выключения.
2. Кнопка **$^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$** : когда ЖК-дисплей отобразит температуру, нажмите эту кнопку для выбора единицы измерения $^{\circ}\text{C}$ или $^{\circ}\text{F}$.
3. Кнопка **HOLD**: когда ЖК-дисплей отобразит температуру, нажмите эту кнопку, чтобы сохранить отображённое значение в состоянии удержания. Нажмите кнопку ещё раз, чтобы вернуться к измерению температуры. При использовании функции удержания на дисплее отображается символ HOLD или H.
4. Кнопка **MAX|MIN**: при первом нажатии на эту кнопку на дисплее отобразится максимальная достигнутая во время измерения температура и символ X. При повторном нажатии на дисплее отобразится минимальная достигнутая во время измерения температура и символ N. Нажмите на кнопку ещё раз, чтобы вернуться к измерению температуры.

IV. Замечания по использованию

1. Помещайте щуп в измеряемую среду не менее чем на 1 см.
2. Если термометр не будет использован длительное время, то удалите батарейку из отсека для батарейки.
3. Термометр нельзя помещать в духовые шкафы, микроволновую и другие печи.
4. Чистить влажной тряпочкой, можно с небольшим количеством моющего средства.