



ИНСТРУКЦИЯ по использованию ТЕРМОМЕТРА для пищи (электронного) многофункционального

Термометр представляет собой щуп из нержавеющей стали с пластиковой ручкой, в которую встроен дисплей. Термометр предназначен для измерения температуры жидких, сыпучих и полутвердых сред методом погружения щупа-иглы в измеряемую среду.

Простое и легкое в использовании устройство обладает низким электропотреблением, высокой стабильностью и точностью измерения температуры.

Основные характеристики:

- Температурная шкала: в диапазоне от - 50⁰С до +300⁰С (-58⁰F – +572⁰F)
- Точность измерения температуры: ± 1⁰С / 1.8⁰F.
- Режим экономии электроэнергии: через 10 минут после использования выключается автоматически.
- Источник питания: одна 1,5-вольтовая батарейка типа AG13.

Инструкция по применению:

1. Включите термометр, нажав на кнопку **ON/OFF**.
2. Погрузите часть щупа в тестируемый материал.
3. Подождите до тех пор, пока значения на дисплее не перестанут меняться.
4. Нажмите кнопку **°C/°F** для выбора единицы измерения **°C (Цельсий)** или **°F (Фаренгейт)**.
5. Нажмите на кнопку **HOLD**, чтобы зафиксировать показания термометра (результат измерения сохраняется на дисплее, до тех пор, пока кнопку **HOLD** не будет нажата повторно).
6. При нажатии на кнопку **MIN/MAX** на дисплее отображаются минимальное или максимальное значение температуры за период измерений.
7. Для отключения нажмите на кнопку **ON/OFF**.
8. После использования почистите щуп термометра и поместите его в пластиковый чехол.
9. Если на дисплее появился индикатор **LOW**, нужно поменять батарейку.

Рекомендации 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.
5. Во избежание получения травм держите термометр в недоступном для детей месте в пластиковой tube.