

ЦИФРОВОЙ КАРМАННЫЙ ТЕРМОМЕТР AR 9312

Инструкция по эксплуатации

v. 2010-07-26-JNT



Цифровой карманный термометр **AR-9312** предназначен для измерения температуры в диапазоне $-50...+300^{\circ}\text{C}$. Позволяет замерять температуру **замороженных пищевых продуктов**.

1. ОСОБЕННОСТИ

- Простота и точность измерений
- Усиленная рукоятка
- Датчик с резьбой, позволяющий легко проникать в твердый замороженный продукт
- Функция удержания показаний

2. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1) Чтобы включить прибор нажмите кнопку «On/Off» на панели прибора.
- 2) Снимите защитную крышку с измерительного датчика, погрузите его в исследуемое вещество, считайте показания. Показания обновляются с интервалом 1 с.
- 3) Для того, чтобы сохранить показания, нажмите кнопку «H/T». Для снятия новых показаний снова нажмите эту кнопку.
- 4) Если в течение 60 мин с прибором не производили никаких действий, он автоматически отключается.
- 5) Если на индикаторе появится символ разряженной батарейки, необходимо ее заменить.

3. ЗАМЕЧАНИЯ

- 1) Для получения наилучшего результата датчик должен быть погружен по крайней мере на 10 мм в исследуемое вещество.
- 2) Перед продолжительным бездействием следует извлечь батарейку из прибора.
- 3) Термометр нельзя помещать в духовые шкафы, микроволновые и жарочные печи.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения	$-50...+300^{\circ}\text{C}$
Точность	$\pm 1^{\circ}\text{C}$ в диапазоне $-30\sim+250^{\circ}\text{C}$ $\pm 2^{\circ}\text{C}$ в остальном диапазоне
Температура окружающей среды	$-10...+150^{\circ}\text{C}$
Питание	батарейка 1,5В типа LR44 или аналогичные
Интервал опроса датчика	1 с
Длина датчика	125 мм
Габаритные размеры	150x85x16 мм

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

Дата продажи: _____

М.П.