

ЦИФРОВОЙ КАРМАННЫЙ ТЕРМОМЕТР AR 9312

Инструкция по эксплуатации v. 2012-01-26-JNT-DVB

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

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



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.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения, $^{\circ}\text{C}$	$-50...+300$
Точность, $^{\circ}\text{C}$	± 1 в диапазоне $-30...+250^{\circ}\text{C}$, ± 2 в остальном диапазоне
Температура окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$	$-10...+150$
Питание	Батарейка 1,5В типа LR44 или аналог
Интервал опроса датчика, с	1
Длина датчика, мм	100
Размеры, мм/вес, г	160(170) \times 100 \times 30/86