

## AR9312 Карманный термометр.

Термометр предназначен для измерения температуры замороженных пищевых продуктов.

### Особенности:

- Простота и точность измерений
- Усиленная рукоятка
- Функция удержания показаний
- Автоматическое отключение через 60 минут бездействия
- Индикатор разрядки батареи
- Датчик с резьбой, позволяющий легко проникать в твердый замороженный продукт
- Защитный пластиковый кожух



### Технические характеристики:

Параметры	Значения
Диапазон измерения	-50...+300°C
Погрешность	±1°C в диапазоне -30...+250°C ±2°C в остальном диапазоне
Разрешение	0,1°C в диапазоне -20...+200°C 1,0 в остальном диапазоне
Температура окружающей среды	-10...+150°C
Питание	Батарея 1,5 В LR44 или аналог
Пылевлагозащита	IP54
Длина датчика	100 мм
Диаметр датчика	8 мм
Материал датчика	Нержавеющая сталь
Интервал опроса датчика	1 с
Габаритные размеры	160×100×30 мм
Вес	78 г

### 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.

Для получения наилучшего результата датчик должен быть погружен по крайней мере на 10 мм в исследуемое вещество.

Перед продолжительным бездействием следует извлечь батарейку из прибора.

Термометр нельзя помещать в духовые шкафы, микроволновые и жарочные печи.