

AR9312 Карманный термометр.

Прибор для измерения температуры замороженных пищевых продуктов

- Диапазон измерения температуры: $-50...300^{\circ}\text{C}$
- Погрешность: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Длина датчика: 100 мм
- Усиленная ручка
- Влагозащищенный, IP54
- Hold



Особенности:

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

Технические характеристики:

Параметры	Значения
Диапазон измерения	$-50...300^{\circ}\text{C}$
Погрешность	$\pm 1^{\circ}\text{C}$ в диапазоне $-30...250^{\circ}\text{C}$ $\pm 2^{\circ}\text{C}$ в остальном диапазоне
Температура окружающей среды	$-10...150^{\circ}\text{C}$
Питание	Батарея 1,5 В типа LR44 или аналог
Интервал опроса датчика	1 с
Длина датчика	100 мм
Габаритные размеры	160(170)×100×30 мм
Вес	86 г

Порядок работы:

Чтобы включить прибор, нажмите кнопку On/Off на панели прибора.

Снимите защитную крышку с измерительного датчика, погрузите его в исследуемое вещество, считайте показания.

Показания обновляются с интервалом 1 с.

Для того, чтобы сохранить показания, нажмите кнопку H/T. Для снятия новых показаний снова нажмите эту кнопку. Если в течение 60 мин с прибором не производили никаких действий, он автоматически отключается.

Если на индикаторе появится символ разряженной батарейки, необходимо ее заменить.

Замечания:

Для получения наилучшего результата, датчик должен быть погружен по край-ней мере на 10 мм в исследуемое вещество.

Перед продолжительным бездействием следует извлечь батарею из прибора.

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