

# Термометр AR 9263

## Инструкция по эксплуатации



### ПОСТАВКА И КОНСУЛЬТАЦИИ:

ООО «Торговый дом «Энергосервис»  
191014 г. Санкт-Петербург, а/я 98  
тел/факс: (812) 327-32-74, 923-76-86  
Интернет-магазин: [www.arc.com.ru](http://www.arc.com.ru)  
[arc@por3.rcom.ru](mailto:arc@por3.rcom.ru)

М.П.

Дата продажи: \_\_\_\_\_

### Карманный термометр в виде ручки AR-9263

#### ФУНКЦИИ

- Измерение температуры в диапазоне  $-50...+300^{\circ}\text{C}$
- Удержание показаний
- Запоминание max/min значений с момента включения
- Автоматическое выключение через 60 мин

#### ПОРЯДОК РАБОТЫ

Снимите защитный колпачок. Для включения прибора сдвиньте переключатель **ON/OFF** в положение **ON**. В течение секунды на индикаторе будут видны надписи всех функций. Для выключения прибора сдвиньте переключатель **ON/OFF** в положение **OFF**.

Кнопка **MAX/MIN** служит для определения максимальной или минимальной температуры с момента включения прибора. Чтобы узнать минимальную температуру, нажмите данную кнопку один раз (на индикаторе появится надпись **MIN**), чтобы узнать максимальную, - нажмите кнопку второй раз (на индикаторе появится надпись **MAX**). Через 3 секунды прибор перейдет в обычный режим измерения.

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

Если с прибором не производить никаких действий, он автоматически отключится через 60 мин.

#### ЗАМЕЧАНИЯ

Для достижения лучшего результата датчик термометра должен быть помещен в измеряемую среду по меньшей мере на 10 мм.

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

#### 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.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон температур	$-50...+300^{\circ}\text{C}$ ( $-58...+572^{\circ}\text{F}$ )
Разрешение	$0,1^{\circ}\text{C}$ в диапазоне $-20...+200^{\circ}\text{C}$ $1,0^{\circ}\text{C}$ в остальном диапазоне
Точность	$\pm 1^{\circ}\text{C}$ в диапазоне $-30...+250^{\circ}\text{C}$ $\pm 2^{\circ}\text{C}$ в остальном диапазоне
Температура окружающей среды	$-10...+50^{\circ}\text{C}$
Питание	Батарейка 1,5В «G13/A76» или аналогичные
Длина датчика	123 мм
Интервал опроса датчика	1 сек