

## ТЕРМОМЕТР



**ПРОМЫШЛЕННОЕ  
ПРОИЗВОДСТВО**



**НА КУХНЕ**



**МОРОЗИЛЬНЫЕ  
КАМЕРЫ**



**ВЫСОКИЕ  
ТЕМПЕРАТУРЫ**



**ХИМИЧЕСКИЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ**



**ВЕНТИЛЯЦИЯ**



**ТЕМПЕРАТУРА  
ВОДЫ**



**В АВТОМОБИЛЕ**

**МЕГЕОН 26300** – это малогабаритный, лёгкий универсальный термометр с датчиком в виде иглы из нержавеющей стали для широкого спектра применения:

### ОСОБЕННОСТИ

- 👍 Автоматическое выключение после 15 минут простоя;
- 👍 Отображение неисправности датчика или превышения диапазона;
- 👍 Выбор единиц измерения °C и °F;


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер датчика	Ø3,5 x 105 мм
Измеряемый диапазон температуры	-50...300°C (-13...572°F)
Разрешение	0.1 °C (°F)
Точность:	(-50°C...0°C) ± 2°C (0°C...100°C) ± 1°C (101°C...300°C) ± 1%
Питание: 1,5 В	(батарея LR44)
Размер прибора	Ø21 x 180 мм
Вес с батарейкой	≈ 20г
Условия эксплуатации	0...50°C, 20...60% ОВ
Условия хранения	-20...60°C, 20...80% ОВ

ОВ – относительная влажность

### ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Установите батарейку как показано на картинке.

Нажмите кнопку «» для включения/выключения термометра.

Примерно через 2 секунды, когда закончится самотестирование, прибор начнёт показывать текущую температуру – он готов к измерению. Если на дисплее отображаются значки «---» или «ННН» в течении минуты после включения, то это указывает на неисправность датчика, если в процессе измерения, то температура выше или ниже диапазона.

Нажав кнопку «°C/°F» в режиме измерения можно переключить единицы измерения.

Если изображение на дисплее стало бледным – замените батарейку.

*Примечание: Поскольку элементы питания при низких температурах имеют свойство терять свою ёмкость, то перед выполнением измерений в условиях низких температур выдержите некоторое время прибор в тёплом помещении.*

