





## Особенности:

- 11 типов термопар
- K, J, E, T, R, S, N, L, U, B u C
- °C и °F с разрешением 0,1 °C и 0,1 °F
- Внутренний и внешний компенсатор температуры
- Ввод  $\Delta T$ , увеличение  $\Delta T$ , уменьшение  $\Delta T$
- Простая работа посредством клавиатуры

## Технические характеристики

Характеристики	Значения	
Эталон внутренней температуры	К: -200100 °C; погрешность $\pm$ 0,5 °C К: -1001000°C; погрешность $\pm$ 0,4 °C К: 10001370°C; погрешность $\pm$ 0,5 °C J: -2001050 °C; погрешность $\pm$ 0,6 °C E: -150100 °C; погрешность $\pm$ 0,6 °C E: -100800 °C; погрешность $\pm$ 0,7 °C T: -200150 °C; погрешность $\pm$ 0,7 °C T: -150400 °C; погрешность $\pm$ 0,7 °C R: 0250 C; погрешность $\pm$ 0,7 °C R: 2501760 C; погрешность $\pm$ 0,5 °C S: 0250 C; погрешность $\pm$ 0,5 °C S: 2501400 C; погрешность $\pm$ 0,6 °C U: 0600 °C; погрешность $\pm$ 0,4 °C	N: -200100 °C; погрешность ± 0,5 °C N: -100410°C; погрешность ± 0,4 °C N: 4101300°C; погрешность ± 0,5 °C L: -200100 °C; погрешность ± 0,5 °C L: -100900 °C; погрешность ± 0,4 °C B: 600800 °C; погрешность ± 0,7 °C B: 8001000 °C; погрешность ± 0,6 °C B: 10001820 °C; погрешность ± 0,5 °C C: 0150 C; погрешность ± 0,5 °C C: 150650 C; погрешность ± 0,4 °C C: 6501000 C; погрешность ± 0,5 °C C: 10001800 C; погрешность ± 0,6 °C C: 18002310 C; погрешность ± 0,9 °C mV: -9.99960 C; погрешность 10 мкВ
Эталон внешней температуры	К: -200100 °C; погрешность $\pm$ 0,3 °C K: -1001000°C; погрешность $\pm$ 0,2 °C K: 10001370°C; погрешность $\pm$ 0,3 °C J: -2001050 °C; погрешность $\pm$ 0,2 °C E: -150100 °C; погрешность $\pm$ 0,4 °C E: -100800 °C; погрешность $\pm$ 0,5 °C T: -200150 °C; погрешность $\pm$ 0,5 °C T: -150400 °C; погрешность $\pm$ 0,5 °C R: 0250 C; погрешность $\pm$ 0,5 °C R: 2501760 C; погрешность $\pm$ 0,3 °C S: 0250 C; погрешность $\pm$ 0,3 °C S: 2501400 C; погрешность $\pm$ 0,3 °C S: 14001760 C; погрешность $\pm$ 0,4 °C U: 0600 °C; погрешность $\pm$ 0,2 °C	N: -200100 °C; погрешность ± 0,3 °C N: -100410°C; погрешность ± 0,2 °C N: 4101300°C; погрешность ± 0,3 °C L: -200100 °C; погрешность ± 0,3 °C L: -100900 °C; погрешность ± 0,2 °C B: 600800 °C; погрешность ± 0,5 °C B: 8001000 °C; погрешность ± 0,4 °C B: 10001820 °C; погрешность ± 0,3 °C C: 0150 C; погрешность ± 0,3 °C C: 150650 C; погрешность ± 0,2 °C C: 6501000 C; погрешность ± 0,3 °C C: 10001800 C; погрешность ± 0,4 °C C: 18002310 C; погрешность ± 0,7 °C mV: -9.99960 C; погрешность 10 мкВ
Тип батареи	щелочная 9 B	
Потребление питания	5 MA	
Дисплей	4-х и 5-ти разрядный	
Рабочая температура	050 °C	
Рабочая влажность	меньше 85%	
Температура хранения	минус 2060 °C	
Важность при хранении	меньше 85%	
Размеры	88 х 168 х 26 мм	
Масса	330 г	
Принадлежности	<ul> <li>переносной кейс х 1</li> <li>руководство по эксплуатации х 1</li> <li>1 батарея 9 В</li> <li>разъём термопары типа К</li> </ul>	