



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**835-T2 с поверкой**  
(495) 222-80-37 факс (495) 222-80-37

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 141519



## ОПИСАНИЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ИНФРАКРАСНОГО ТЕРМОМЕТРА TESTO 835-T2:

**testo 835-2** - профессионал в области измерения высоких температур. Измерение температур до 1500 °С с высочайшим уровнем точности даже на значительном расстоянии благодаря увеличенному диапазону - например, в процессе мониторинга температуры продукции на производстве металлических, стеклянных и керамических изделий.

## ОСОБЕННОСТИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ИНФРАКРАСНОГО ТЕРМОМЕТРА TESTO 835-T2:

- 4-х точечный лазерный целеуказатель отмечает область замера, что позволяет избежать ошибок;
- Оптика 50:1 позволяет получать точные результаты при измерении на значительном расстоянии, безопасность измерений даже в условиях высоких температур;
- Удобство управления благодаря интуитивному меню и джойстику;
- Сохранение значений температуры по местам замера в памяти прибора, возможность анализа данных на ПК.

## Характеристики Пирометр Testo 835-T2 с поверкой

Testo 835 T2	
<b>Инфракрасное измерение температуры</b>	
Диапазон измерений	-10°C — +1500°C
Погрешность	±2,0°C или ±1 % от изм. знач.
Инфракрасное разрешение	0,1°C (-10,0°C — +999,9°C) 1°C (+1000,0°C — +1500,0°C)
<b>Измерение температуры (термопара тип К (NiCr-Ni))</b>	
Диапазон измерений	-50°C — +1000°C
Погрешность	±(0,5 °C + 0,5 % от изм. знач.)
Разрешение	0,1°C
<b>Общие технические данные</b>	
Рабочая температура	-20°C — +50°C
Корпус	пластик (АБС, поликарбонат)
Лазерное целеуказание	вкл/выкл
Таблица коэффициентов излучения	20 значений в памяти прибора
Стандарты	EN 61326-1:2006
Сигнальное оповещение	звуковое оптическое
Автоотключение подсветки	30 с.
Автоотключение прибора	120 с.
Тип батареи	3 элемента AA (или через USB при управлении с компьютерного ПО)
Ресурс батареи	25 ч (при 25°C, с выкл. лазером и подсветкой дисплея) 10 ч (при 25°C без подсветки)
Тип дисплея	точечная матрица
Память	200 изм. знач.
Температура хранения	-30°C — +50°C
Размеры	193 x 166 x 63 мм
Вес	514 г

