



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**835-T1 с поверкой**  
(495) 240-80-00

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 141525



## ОПИСАНИЕ БАЗОВОГО ИНФРАКРАСНОГО ТЕРМОМЕТРА TESTO 835-T1:

**testo 835-T1** - Ваш пропуск в мир интеллектуальных инфракрасных измерительных технологий. Удобный инфракрасный термометр предлагает максимальную надежность и высочайшую точность при измерении температуры миниатюрных объектов на значительном расстоянии, например, в процессе мониторинга температуры стен, поиска неисправностей в системах ОВК или контроле качества производимой промышленным методом продукции.

## ОСОБЕННОСТИ БАЗОВОГО ИНФРАКРАСНОГО ТЕРМОМЕТРА TESTO 835-T1:

- 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-T1 с поверкой

	Testo 835-T1 с поверкой
<b>Измерение температуры (термопара тип К (NiCr-Ni))</b>	
Диапазон измерений	-50°C ... +600°C
Погрешность	±(0,5°C + 0,5 % от изм. знач.)
Разрешение	0,1°C
<b>Инфракрасное измерение температуры</b>	
Диапазон измерений	-30°C ... +600°C
Погрешность	±2,5°C (-30,0°C ... -20,1°C)
	±1,5°C (-20,0°C ... -0,1°C)
	±1,0°C (0,0°C ... +99,9°C)
	±1 % от изм. знач. (в ост. диапазоне)
Инфракрасное разрешение	0,1°C
<b>Общие технические данные</b>	
Корпус	пластик (АБС, поликарбонат)
Таблица коэффициентов излучения	20 значений в памяти прибора
Лазерное целеуказание	вкл/выкл
Стандарты	EN 61326-1:2006
Сигнальное оповещение	звуковое; оптический
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.
Рабочая температура	-20°C ... +50°C
Температура хранения	-30°C ... +50°C
Размеры	193 x 166 x 63 мм
Вес	514 г

