



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ (495) 256-8011 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**830-T1 инфракрасный термометр**

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

Артикул: 0560 8311



Температура  
рабочая

Исполнение

Оптическое  
разрешение

Нижний пред  
измерение)

Верхний пре  
измерение)

Погрешности

Спектральн  
диапазон

Кэффицие  
излучения

Min/Max

Подключени  
ПК

Подсветка

Целеуказате

Тип  
батареи

Температура  
хранения

Размеры

Вес

## НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА TESTO 830-T1

Быстродействующий универсальный инфракрасный термометр с 1-точечным лазерным целеуказателем. Изготовлен в эргономичном дизайне "пистолета".

## ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА TESTO 830-T1

- Еще большая точность измерений благодаря новому процессору;
- Оптимальный мониторинг предельных значений посредством функции "Мин./Макс.";
- Оптика 10:1;
- Возможность настройки коэффициента излучения от 0.1 до 1.0.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА TESTO 830-T1

Технические данные	
Диапазон измерений	-30 ... +400 °C
Погрешность	±1,5 °C или ±1,5 % от изм. знач. (+0,1 ... +400 °C) ±2 °C или ±2 % от изм. знач. (-30 ... 0 °C) (учитывается большее значение)
Разрешение	0,1 °C
Частота измерений	0,5 с.
Коэффициент излучения	настраиваемый (от 0.2 до 1.0)
Целеуказание	1-точечный лазерный указатель
Расстояние до точки замера	10:1
Спектральный диапазон	8 ... 14 μm
Общие технические данные	
Корпус	ABS

Гарантия	2 года
Тип батареи	9 В блочная батарейка
Ресурс батареи	15 ч
Температура хранения	-40 ... +70 °С
Вес	200 г
Размеры	190 x 75 x 38 мм
Рабочая температура	-20 ... +50 °С

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 830-T1

№	Наименование	Количество
1	Инфракрасный термометр testo 830-T1	1
2	Батарейки	1
3	Заводской протокол калибровки	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**