



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**ИП ЛЕКТ** 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

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

Артикул: 0563 8314

Уни



## Описание Testo 830-T4 комплект

Универсальный ИК-термометр идеально подходит для быстрого и точного измерения поверхностной температуры в секторе ОВК и промышленности. На расстоянии 1 метра диаметр точки замера составит всего 3.6 см. ИК-термометр позволяет с точностью измерять температуру малых, труднодоступных и даже опасных объектов на расстоянии. Новый процессор с улучшенным разрешением обеспечивает прецизионность результатов. Функция Мин./Макс. позволяет самостоятельно выбрать требуемые предельные значения. Превышение предельных значений сопровождается звуковым и оптическим сигналами, что еще в больше степени упрощает процесс мониторинга данных.

### Особенности инфракрасного термометра с 2-х точечным лазерным целеуказателем Testo 830-T4:

- Оптика 30:1 для измерения температуры даже небольших объектов со значительного расстояния;
- Быстрое сканирование данных - 2 измерения в секунду;
- 2-х точечный лазерный целеуказатель с оптикой 30:1;
- Подсветка дисплея.

## Характеристики Testo 830-T4 комплект

Основные характеристики Testo 830-T4 комплект	
Диапазон С°	-50 ... +500
Разрешение С°	0,1
Электропитание	1 x 9 В
Срок службы батареи ч.	15
Рабочая t.С°	-20 ... +50
t° хранения С°	-40 +70
Размеры мм	190 x 75 x 38
Вес, кг	0.2
Гарантия г.	24 мес.
Типы зондов Testo 830-T4 комплект	
Тип зонда	К
Диапазон измерений С°	-50 +500
Погрешность ± °С	±0,5
Разрешение С°	0.1
Тип зонда	Инфракрасное измерение
Диапазон измерений С°	-30 +400
Погрешность ± °С	1,5/2/1
Разрешение С°	0,1

## Комплектация Testo 830-T4 комплект

1.	Инфракрасный термометр testo 830-T4
2.	Батарейки
3.	Заводской протокол калибровки
4.	Кожанный чехол
5.	Зонд температуры

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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