



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**метр**  
+7 (495) 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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Артикул: 430159



Нижний предел температурного  
диапазона \_\_\_\_\_

Верхний предел температурного  
диапазона \_\_\_\_\_

Спектральный  
диапазон \_\_\_\_\_

Оптическое  
разрешение \_\_\_\_\_

Погрешность \_\_\_\_\_

Разрешение \_\_\_\_\_

Размеры \_\_\_\_\_

Вес \_\_\_\_\_

## ОСОБЕННОСТИ ПИРОМЕТРА DT-8831

- Измерение в °C и °F;
- Лазерный целеуказатель;
- Удержание показаний DATA HOLD;
- Автоматическое выключение;
- ЖК-дисплей с подсветкой;
- Индикация разряда батареи;
- Предупреждение о выходе за установленные пределы измерения;
- Режим мониторинга (блокировка автовыключения);
- Определение максимальных, минимальных, средних и дифференциальных значений MAX/MIN/AVG/DIF;
- Регулируемый коэффициент излучения;
- Измерение температуры термопарой К-типа.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИРОМЕТРА DT-8831

Параметр	Значение
Температура	-32 °C ~ +480 °C с погрешностью ±1,5%
Температура (термопара)	-50 °C ~ +1370 °C
Разрешение	0,1 °C
Время измерения	не более 1 с
Оптическое разрешение	13:1
Коэффициент излучения	регулируемый 0,10~1,0
Габаритные размеры	230 x 100 x 56 мм
Вес	290 г

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ DT-8831

№	Наименование	Количество
1	Пирометр DT-8831	1
2	Источник питания 9 В типа "Крона"	1
3	Кейс	1
4	Термопара К-типа	1
5	Руководство по эксплуатации	1

