



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: (495) 258-80-85
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 350 48-37
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Тимирязевская, дом 51

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

Артикул: 482629



ОСОБЕННОСТИ ИНФРАКРАСНОГО ТЕРМОМЕТРА (ПИРОМЕТРА) DT-8870:

- Диапазон температур: - 50°C до 650°C;
- Оптическое разрешение 12:1;
- Многоточечный лазерный целеуказатель;
- Автоматическое сохранение показаний (Data Hold);
- Подсветка дисплея LCD;
- Автоматическое отключение питания.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФРАКРАСНОГО ТЕРМОМЕТРА (ПИРОМЕТРА) DT-8870:

- ЖКХ, в быту;
- Энергетика: диагностика электрических соединений;
- Теплоэнергетика и городские хозяйства, температурный контроль зданий, теплотрасс, обслуживание автотранспорта;
- Где невозможно измерить температуру поверхности традиционным (контактным) термометром.

Характеристики СЕМ DT-8870

Параметр	Значение
Диапазон температур	-50 до 650 °C (-58 до 1202 °F)
Разрешение ЖК-дисплея	0,1
Коэффициент излучения	Регулируемый 0,10-1,0
Точность	±3 °C (5,4°F) при -50 до 20°C (-58 до 68°F) 1 % ± 1°C(3,6°F) при 20 до 650°C (68 до 1202°F)
Спектральная чувствительность	8-14 мкм
Оптическое разрешение [D:S]	12:1
Быстродействие	<150 мс
Автоматическое выключение	примерно через 10 сек
Рабочая температура	0 до 50°C (32 до 122°F)
Влажность	0 до 100% RH
Точность при измерении влажности	±2,5% RH (20% до 80% RH)
Температура воздуха	-30 до 100°C (-22 до 212°F)
Температура точки росы	-20 до 60°C (-4 до 40°F)
Элемент питания	9В
Длина волны лазерного луча	635-670 нм
Цвет	Белый

Комплектация СЕМ DT-8870

№	Наименование	Количество
1	Инфракрасный термометр (пирометр) DT-8870	1
2	Батарея 9В типа «Крона»	1

3	Чехол	1
4	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83