

## DT-8867Н Инфракрасный термометр (пиromетр)

**Производитель:**

CEM

**Цена:**

Цена по запросу

**Описание**

Стоимость поверки: 7500р с НДС

- 50°C до +1650 °C, Оптическое разрешение 30:1, погрешность ±1,5%, разрешение 0,1 °C, USB, термопара типа К, двойной лазерный указатель.

**Пирометр DT-8867Н** предназначен для бесконтактного измерения температуры поверхности, обеспечивает высокое оптическое разрешение 1:30 и наибольший диапазон бесконтактного измерения температуры -50°C до 1650 °C

**Особенности:**

- Вход для щупов ТХА (щуп в комплекте К-типа)
- Широкий диапазон измеряемых температур: от -50°C до 1650 °C
- Высокое соотношение расстояния к пятну оптического контакта (30:1), что позволяет измерять очень маленькие поверхности площадей на больших расстояниях от них
- Интерфейс USB для подключения к ПК
- ПО для анализа показаний
- Двойной лазерный указатель цели для точного наведения
- ЖК-дисплей с 3 цифровыми индикаторами и подсветкой
- Определение max/min/avg показания
- Определение разности между max и min
- Сигнализация при выходе за верхнюю/нижнюю уставку
- Автоудержание показаний на дисплее
- Индикация выхода за верхний предел диапазона
- Индикация низкого заряда батареи
- Автоматическое выключение после 7 секунд бездействия
- Режим мониторинга (блокировка автоворывки)
- Время отклика 150 ms
- Сигналы тревог на превышение допустимых высоких и низких значений
- Регулируемая излучающая способность от 0.1 до 1

## **Область применения: DT 8867H**

- 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

## **Технические характеристики:**

Тип	Диапазон	Погрешность	Повторяемость	Дискретность
ИК датчик	-50...20°C	±3°C	±1,5°C	0,1°C

20...500°C	$\pm (1\% + 1^\circ\text{C})$	$\pm (0,5\%$ $+ 0,5^\circ\text{C})$		
500...1000°	$\pm 1,5\%$			
1000...1650	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$1^\circ\text{C}$	
Щуп ТХА	-50...1000°C	$\pm (1,5\% + 3^\circ\text{C})$	$\pm 1,5\%$	0,1°C
	1000...1370°C	$\pm (1,5\% + 2^\circ\text{C})$		1°C
Оптическое разрешение*	30:1			
Время отклика	150 мс			
Коэффициент излучения	0,10...1,00 (по умолчанию: 0,95)			
Спектральная хар-ка	8...14 мкм			
Память	100 показаний			
Интерфейс	USB			
Питание	Батарея 9В типа «Крона»			
Условия эксплуатации	0...50°C, 10...90%RH			
Условия хранения	-10...60°C, ≤ 80%RH			

Размеры; вес	180×95×45 мм; 250 г
--------------	---------------------

### **Примечание: Зона обзора**

Необходимо убедиться в том, что размер объекта измерения соответствует требуемому значению. Чем меньше объект, тем ближе следует поднести к нему прибор. Для повышения точности размер объекта измерения должен быть в два раза больше рекомендуемого значения (размера пятна).

Не рекомендуется измерять температуру блестящих или полированных металлических поверхностей (нержавеющая сталь, алюминий, и т.д.). Прибор не измеряет температуру сквозь прозрачные поверхности, например, стекло. В этом случае он определит температуру поверхности стекла.

Пар, пыль, дым, и т.п., могут отрицательно влиять на точность измерений, загораживая чувствительный элемент термометра.

### **Стандартная комплектация**

- Пирометр **DT-8867H**;
- Источник питания 9 В «Крона»;
- Тренога;
- Кабель USB;
- Термопара K-типа;
- ПО на CD;
- Кейс;
- Руководство по эксплуатации.