

# DT-812 Инфракрасный термометр (пирометр)

DT-812 Инфракрасный термометр (пирометр)

**Производитель:**

СЕМ

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

Стоимость поверки: 2100р с НДС

- 30°C до +500 °C, Оптическое разрешение 8:1, погрешность  $\pm 2\%$ , разрешение 0,1°C

## Особенности: пирометра DT-812

- Диапазон температур: - 30°C до 500°C
- Оптическое разрешение 8:1
- Встроенная лазерная указка
- Индикация превышения измеряемого диапазона
- Индикация максимального и минимального значений
- Подсветка дисплея LCD
- Автоматическое отключение питания

## Область применения: DT-812

- 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 ПИРОМЕТРА DT-812

	<b>DT-810</b>	<b>DT-811</b>	<b>DT-812</b>
--	---------------	---------------	---------------

Диапазон температур	- 30°C до 260 °C	- 30°C до 380 °C	- 30°C до 500 °C
Разрешение	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C
Оптическое разрешение	8:1	8:1	8:1
Фиксированный коэф. излучения	0,95	0,95	0,95
Базовая точность	±2.0% или 2,0 °C	±2.0% или 2,0 °C	±2.0% или 2,0 °C
Время измерения	900 мс.	900 мс.	900 мс.
Спектральная область	8~14 um		
Лазерная указка	есть		
Рабочая температура	от 0 до 50°C		
Температура хранения	от -10 до 60°C		
Относительная влажность	0 % - 90 %RH		
Питание	9 В батарейка, NEDA 1604A, IEC 6LR61		
Масса	130 г.		
Габариты	131 x 96 x 35 мм		

### Стандартная комплектация

- прибор,
- элемент питания,
- чехол для переноски