

# DT-8806H бесконтактный инфракрасный термометр

DT-8806H бесконтактный инфракрасный термометр

**Производитель:**

СЕМ

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

Инфракрасный термометр: режим body 32,0°C...42,5°C, режим surface 0°C..60°C, точность  $\pm 0,2^\circ\text{C}$ , подсветка.

**Стоимость поверки: 2100 руб. с НДС.**

Инфракрасный термометр DT-8806H предназначен для безопасного бесконтактного измерения температуры поверхности. Он абсолютно безопасен. Предназначен для бытового использования.

- Многофункциональность — бесконтактное измерение температуры температуры поверхности. Также замеряет температуру жидкостей, таких как молоко и детское питание, вода в ванночке для купания.
- Идеально подходит для бытового использования
- Время замера всего 1 с. Удобство бесконтактного измерения.
- Соответствие европейским стандартам ЖК-дисплей с подсветкой.
- Запоминание результатов 32 последних измерений.
- Установка звуковой сигнализации Индикатор разряда батареи.
- Автовыключение после 7 секунд бездействия.

## Особенности:

	8806H
Точное бесконтактное измерение температуры	*
Выбор °C или °F	*

Выбор температуры поверхности	*
Установка значения звуковой сигнализации	*
Запоминание последних 32 измерений	*
Автоматическое удержание данных и автоматическое отключение питания	*
Автоматический выбор диапазона	*
Подсветка ЖК-дисплей	*
Диапазон(в режиме тело)	32,0°C до 42,5°C / 89,6°F до 108,5°F
Диапазон (в режиме поверхность )	0°C до 60°C / 32°F до 140°F
Единица измерения	0,1°C / 0,1°F
Базовая точность ASTM E1965-1998 ( 2003 )	От 32°C до 35,9°C / 93,2° до 96,6°F ( ± 0,3 °C / ± 0,5 °C )
	От 36°C до 39°C/96.8 до 96,6 на 102,2°F ( ± 0,2°C/ ± 0,4°F)
	39°C до 42,5°C/102.2 на 108,5°F ( ± 0,3°C / ± 0,5°F)
Расстояние замера	5-15CM

Время реакции	0,5 секунды
Размеры (В * Ш * Г)	149mm * 77mm * 43mm
Вес	Брутто 400г/ нетто 172 г