

# IR-95 Термометр профессиональный цифровой + инфракрасный пирометр

IR-95 Термометр профессиональный цифровой + инфракрасный пирометр

**Производитель:**

СЕМ

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

Стоимость поверки: 2100р с НДС

- 40°C до +280°C, зонд - 40°C +200°C, оптическое разрешение - 4:1, разрешение - 0,1 °C,

длина щупа - 75 мм, габариты: 50x67x185 мм.

Данный прибор представляет собой универсальное средство: и инфракрасный термометр, оснащенный измерительным зондом (датчиком), и термометр с контактным зондом. Термометр позволяет измерять температуру поверхности и внутреннюю температуру объекта.

## Особенности:

- Возможность смены °C или °F
- Удержание данных
- Звуковая сигнализация при превышении максимального и минимального порога
- Автоматическое отключение питания
- Индикатор низкого заряда батареи
- Яркий светодиодный фонарик
- Контактный зонд

## Область применения:

- 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:

<b>Температурный диапазон</b>	
Инфракрасный термометр:	-40 до 280°C (-40 до 536°F)
Зонд (датчик):	-40 до 200°C (-40 до 392°F)
<b>Точность</b>	
Инфракрасный термометр:	-40 до 20°C (-40 до 68°F): $\pm 3^{\circ}\text{C}$ (5,4°F) 20 до 280°C (68 до 536°F): $\pm 1\% \pm 1^{\circ}\text{C}$ (1,8°F)
Зонд (датчик):	Ниже или равно 0°C: $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 0-200°C: $\pm 1\% \pm 1^{\circ}\text{C}$
Быстродействие	<500мс
Разрешение:	0,1
Воспроизводимая точность:	<1°C
Измерение D:S:	4:1
Рабочая температура	0 до 50°C(32 до 122°F)
Класс водонепроницаемости:	IP65
Источник питания	2 x 1,5v AAA

## Стандартная комплектация

- Прибор (1 шт.);
- Руководство по эксплуатации (1 шт.);
- Батарея 1,5В AAA – 2 шт