

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,  
офис 11  
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 13982**

**Цена в прайсе: 9020 тг.**

### **Бесконтактный термометр AS390 (пирометр)**



Пирометр - это прибор для бесконтактного измерения температуры тел. Принцип действия основан на измерении мощности теплового излучения объекта преимущественно в диапазонах инфракрасного излучения и видимого света. Компактный цифровой бесконтактный термометр с диапазоном температур от  $-32^{\circ}\text{C}$ .. $+390^{\circ}\text{C}$ .

#### **Внимание!**

Не является медицинским прибором.

Инфракрасные бесконтактные термометры предназначены для измерения температур удаленных/труднодоступных или движущихся объектов, обследование поверхностей с высокой температурой или находящихся под напряжением, изучение ее динамики. Пирометр Smart Sensor AS390 удобен, прост в использовании и позволяет качественно выполнять работу, не выходя за рамки бюджета.

#### **Характеристики:**

- минимальная температура измерения,  $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ :  $-32/-26$ ;
- максимальная температура измерения,  $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ :  $+390/+734$ ;
- точность измерений:  $\pm 2^{\circ}\text{C}/2\%$ ;
- погрешность измерения,  $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ :  $0,1/0,1$ ;
- расстояние/размер пятна :  $12:1$ ;
- особенности лазера: одноточечный, класс 2;
- выбор диапазона измерений:  $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$ ;
- Время отклика: 500 мс (95% от показаний);

- Спектральный диапазон: 8...14 мкм;
- Коэффициент теплового излучения: 0,95;
- Визирование: одноточечный лазер;
- Тип: класс 2 (II);
- Отключение лазера: да;
- Индикатор разряженной батареи: да;
- Удержание данных (Data Hold): да;
- напряжение питания, В: 3 (2 батарейки AAA(в комплект не входят)).

Удержание последнего замера, автоматическое отключение через 15 секунд, подсветка дисплея, кнопка управления прицельным лазером.