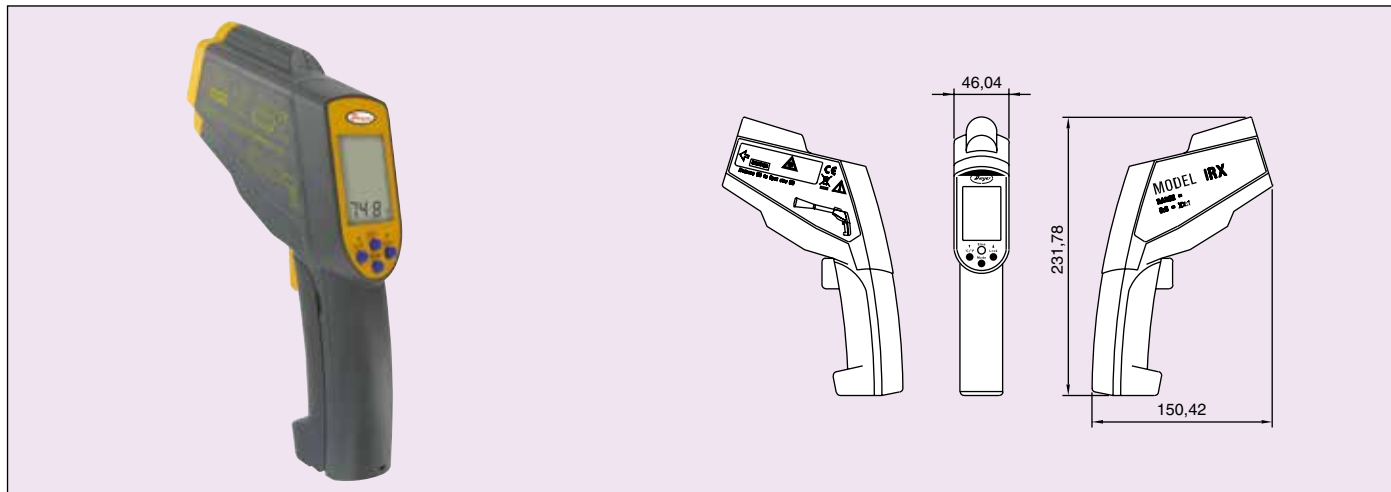




Серии  
IR6  
IR7

## Лазерный инфракрасный термометр расширенного диапазона Показатель визирования 50:1



Лазерный инфракрасный термометр расширенного диапазона серий IR6/IR7 является идеальным прибором для точного измерения температур поверхности на больших расстояниях. Это ручное устройство позволяет сделать отсчеты максимальной, минимальной, средней и дифференциальной температуры. Аварийные сигналы высокого и низкого уровней дают звуковую и визуальную индикацию температуры процесса. Прибор имеет встроенный фонарик для подсветки темных зон измерения, а также магнитное крепление к поверхности, которое позволяет освободить руки при долгосрочных измерениях.

Номер модели	Показатель визирования	NIST
IR6	30:1	Нет
IR7	50:1	Нет
IR6-NIST	30:1	Да
IR7-NIST	50:1	Да

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Диапазон измерений:** от -60 до 900°C для IR6; от -60 до 1000°C для IR7.

**Диапазон температур эксплуатации:** от 0 до 50°C.

**Точность:** ±2% от показания или ±2°C.

**Разрешение:** 0,1°C.

**Время отклика:** 1 секунда.

**Показатель визирования:** 30:1 для IR6, 50:1 для IR7.

**Коэффициент излучения:** по умолчанию 0,95; настраивается от 0,10 до 1,00 с шагом 0,01.

**Источник питания:** 2 батареи AAA, 180 часов при непрерывном использовании.

**Вес:** 386,1 г.

**Официальные сертификаты:** CE.