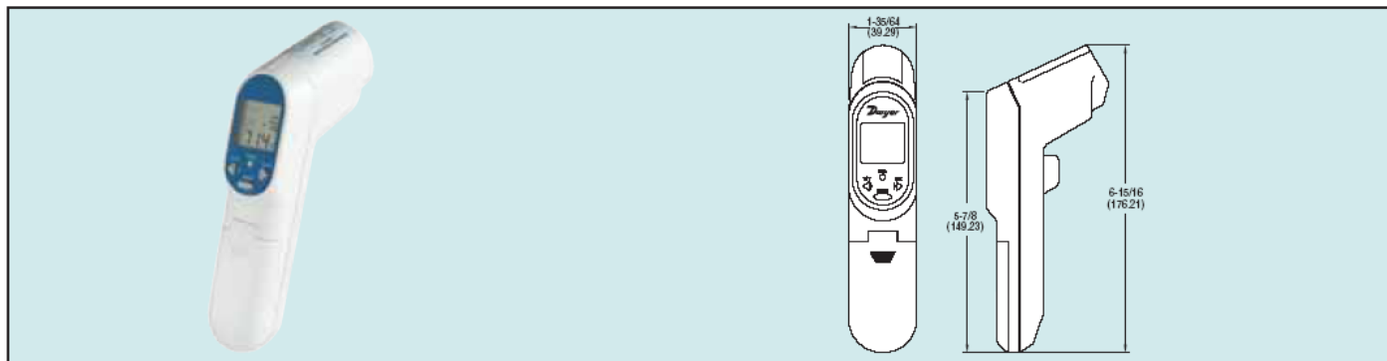




## Инфракрасный термометр

Показатель визирования: 12:1, лазерный прицел  
визирование, вход для термопары

Модель IR3



**Инфракрасный бесконтактный термометр серии IR3** использует инфракрасную технологию для точного, бесконтактного измерения температуры. Эта модель для точных замеров температуры характеризуется показателем визирования: 12:1 и одноточечным лазерным прицелом. Модель IR3 имеет настраиваемый коэффициент излучения, выбираемые единицы измерения температуры, MAX, MIN, DIF и AVG функции, а также режим блокировки для непрерывного измерения и дисплей с задней подсветкой. Может использоваться термопара К-типа для одновременных контактных и бесконтактных инфракрасных замеров температуры. Для проверок безопасности модель IR3 имеет возможность установить 2 звуковых аварийных сигнала.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Температурный диапазон:** От -60 до 500 С.

**Точность:**  $\pm 2\%$  от показания или не более 2 С.

**Коэффициент излучения:** постоянный 0,95; 0,1-1,0, шаг 0,1.

**Отношение расстояния до мишени к размеру мишени:** 12:1.

**Классификация лазера:** Класс II.

**Дисплей:** 3 цифры.

**Разрешение:** 0,1 С.

**Время отклика:** 1 секунда.

**Температура окружающей среды:** От 0 до 50 С.

**Требования к питанию:** 2 AAA, щелочные батареи на 1,5 В.

**Средний ресурс батареи:** 180 часов (без лазера или подсветки ЖК дисплея).

**Вход для термопары:** Тип К.

**Вес:** 179 г с батареями.

**Официальные сертификаты:** CE.

IR3, Инфракрасный термометр