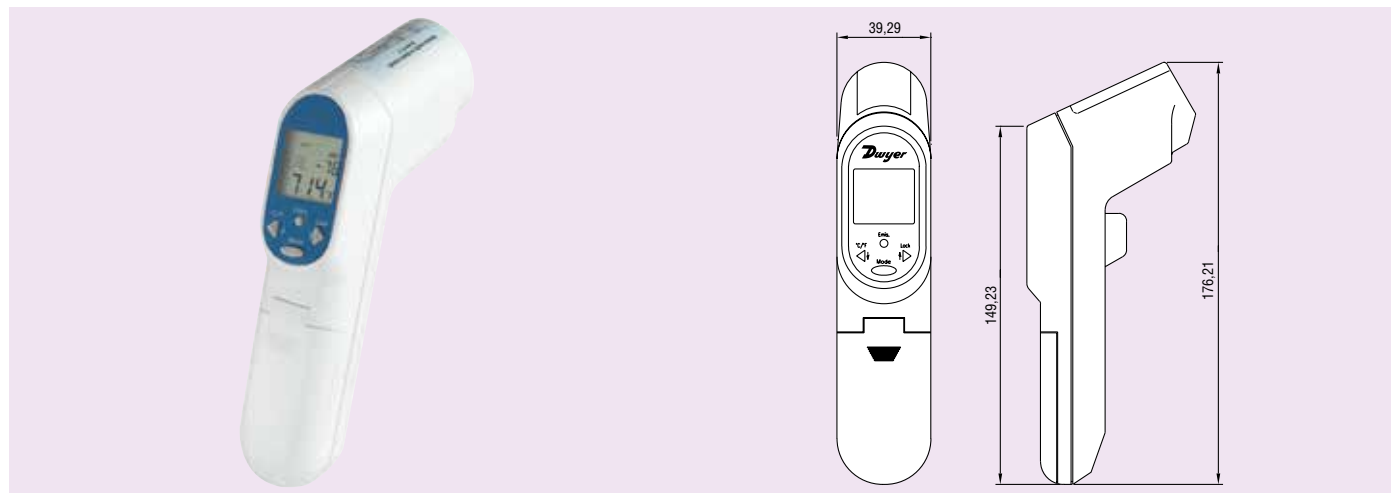




Серия  
IR3

## Инфракрасный термометр

Показатель визирования 12:1, вход для термопары



**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, функции регистрации максимальной, минимальной, средней и дифференциальной температуры, а также режим блокировки для непрерывного измерения и дисплей с задней подсветкой. Может использоваться термопара типа К для одновременных контактных и бесконтактных инфракрасных замеров температуры. Для проверки безопасности модель IR3 имеет возможность установки 2 звуковых аварийных сигналов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Диапазон измерений:** от -60 до 500°C.

**Точность:**  $\pm 2\%$  от показания или  $\pm 2^\circ\text{C}$  (что больше).

**Коэффициент излучения:** постоянный 0,95; настройка от 0,05 до 1,00.

**Показатель визирования:** 12:1 (отношение расстояния до мишени к размеру мишени).

**Разрешение:** 0,1°C.

**Время отклика:** 1 секунда.

**Температура окружающей среды:** от 0 до 50°C.

**Источник питания:** 2 батареи AAA, 180 часов непрерывного использования (без лазера или подсветки ЖК-дисплея).

**Вход для термопары:** тип К.

**Вес:** 179 г с батареями.

**Официальные сертификаты:** CE.