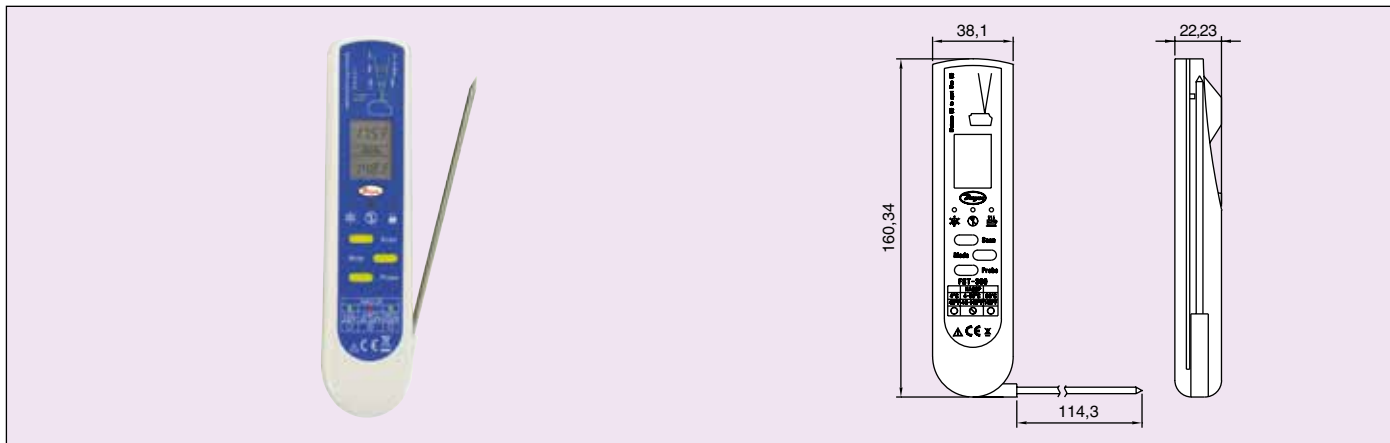




Серия  
FST-300

## Инфракрасный термометр для пищевой промышленности

Дисплей с зонами НАССР, контактный датчик, сконструирован для пищевой промышленности



**Инфракрасный термометр модели FST-300** сконструирован для мониторинга температуры в пищевой промышленности. Термометр имеет как инфракрасный сенсор, так и погружаемый датчик для безопасного мониторинга температур поверхности и всего продукта. Быстрый зонный дисплей НАССР дает визуальную индикацию, когда продукты находятся в пределах безопасного диапазона температур хранения как для горячих, так и для холодных пищевых продуктов. Модель FST-300 имеет встроенный источник для подсветки зоны измерения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Диапазон измеряемых температур:** инфракрасный сенсор от  $-55$  до  $250^{\circ}\text{C}$ , погружаемый датчик от  $-55$  до  $330^{\circ}\text{C}$ .

**Диапазон температур окружающей среды:** от  $0$  до  $50^{\circ}\text{C}$ .

**Точность:**  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ .

**Дисплей:** ЖК, 2 строки по 3 цифры.

**Разрешение:**  $0,2^{\circ}\text{C}$ .

**Показатель визирования:** 2,5:1 (отношение расстояния до мишени к размеру мишени).

**Диапазон коэффициента излучения:** 0,95 по умолчанию, настраиваемый от 0,1 до 1,0.

**Ресурс батареи:** 18 часов непрерывного использования. Автоматическое выключение через 15 секунд.

**Вес:** 98,1 г.

**Официальные сертификаты:** CE.