



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
826-Т4 с поверкой
(495) 225-11-03

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 141535



ОПИСАНИЕ ИНФРАКРАСНОГО ТЕРМОМЕТРА С ЛАЗЕРНЫМ ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛЕМ И ПРОНИКАЮЩИМ ПИЩЕВЫМ ЗОНДОМ TESTO 826-T4:

Быстродействующий и высокоточный инфракрасный термометр, созданный специально для измерений в пищевом секторе, идеально сочетает в себе бесконтактный и проникающий методы измерения температуры продукта. Прибор позволяет контролировать качество пищевых продуктов путем быстрого сканирования поверхностной температуры без необходимости в нарушении целостности упаковки. В случае сомнений проведите дополнительное измерение внутренней температуры продукта. Измерительные приборы testo - легкий и надежный способ соответствия требованиям HACCP.

ОСОБЕННОСТИ ИНФРАКРАСНОГО ТЕРМОМЕТРА С ЛАЗЕРНЫМ ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛЕМ И ПРОНИКАЮЩИМ ПИЩЕВЫМ ЗОНДОМ TESTO 826-T4:

- Еще большая точность измерения благодаря новому процессору.
- Оптимальный мониторинг предельных значений посредством функции "Мин./Макс."
- Сочетание 2-х способов измерения в одном приборе: ИК и проникающий метод.
- Оптическое и звуковое сигнальное оповещение.

Характеристики Пирометр Testo 826-T4 с поверкой

	Testo 826-T4 с поверкой
Измерение температуры (сенсор NTC)	
Диапазон измерений	-50°C ... +230°C
Погрешность	±0,5°C (-20°C ... +99,9°C)
	±1 °C или 1 % от изм. знач. (в ост. диапазоне)
Разрешение	0,1°C
Частота измерений	1,25 с.
Инфракрасное измерение температуры	
Диапазон измерений	-50°C ... +300°C
Погрешность	±1,5°C (-20°C ... +100°C)
	±2°C или 2 % от изм. знач. (в ост. диапазоне)
Частота измерений	0,5 с.
Инфракрасное разрешение	0,1°C
Общие технические данные	
Стандарты	EN 13485
Тип батареи	2 микроэлемента AAA
Ресурс батареи	примерно 20 ч
Тип дисплея	LCD
Размер дисплея	одна строка
Рабочая температура	-20°C ... +50°C
Температура хранения	-40°C ... +70°C
Длина трубки зонда	55 мм
Размеры	148 x 34,4 x 19 мм
Вес	80 г

