

# Комбинированный инфракрасный/проникающий термометр

**testo 104-IR – бесконтактное  
сканирование и проникающее  
измерение температуры**

Один прибор, два режима: инфракрасный и погружной термометр

Благодаря складному механизму легко помещается в карман

2-х точечный лазерный указатель с оптикой 10:1 точно отмечает область замера и гарантирует безошибочные измерения

Высококачественный, надежный складной механизм

Водонепроницаемость (IP65) и соответствие требованиям НАССР



Testo 104-IR – водонепроницаемый (IP65) комбинированный термометр для проникающего и инфракрасного измерения температуры. Термометр подходит для применения практически во всех областях пищевого сектора. С помощью testo 104-IR можно просканировать температуру отдельных продуктов или целых упаковок бесконтактным способом, например, в процессе приемки продукции. В случае превышения заданных предельных значений можно воспользоваться проникающим зондом и дополнительно проверить внутреннюю температуру продукта. Универсальный термометр удобен и прост в



использовании, он с легкостью помещается в карман рабочей одежды. Проникающий зонд можно быстро "спрятать" в корпус прибора. Когда зонд раскладывается, дисплей активируется. ИК-измерение запускается нажатием кнопки. Большой дисплей позволяет с легкостью считывать результаты измерений.

Прибор оснащен несколькими кнопками управления, с их помощью пользователь может легко управлять прибором. Забудьте о трудоемких замерах или сложном в управлении оборудовании – обеспечьте Ваших заказчиков качественной продукцией с помощью testo 104-IR.

## Технические данные

<b>testo 104-IR</b>	
testo 104-IR, инфракрасный/проникающий термометр, водонепроницаемый, складной, в комплекте с батарейками и заводским протоколом калибровки	
Номер заказа 0560 1040	
Цена *	

### Общие технические данные

Единица измерения	Температура °C/°F/°R
Режим измерения	Hold или auto hold (для проникающего зонда)
Рабочая температура	-20...+50 °C
Температура хранения	-30...+50 °C
Тип батареи	2 микро батарейки типа AAA
Ресурс батареи	10 ч
Дисплей	ЖКК, 1-строчный, с подсветкой, со строкой состояния
Класс защиты	IP65
Размеры	281 x 48 x 21 мм (зонд раскрыт) 178 x 48 x 21 мм (зонд сложен)
Материал корпуса	АБС / ТПЭ / ПС, цельнолитой цинк, нерж. сталь
Вес	197 г (с батарейками)
Стандарты	EN 13485
Гарантия	2 года

### Проверка прибора

	№ заказа	Цена
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне 0...+100 °C (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.		
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне 0...+300 °C (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.		
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+100 °C (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.		
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+300°C (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.		
Услуги по организации поверки по ИК каналу в диапазоне 0...+400 °C (подготовка, переупаковка, поверка прибора на черном теле). Срок исполнения: 3 недели. <b>Срочная первичная поверка: срок исполнения - 1 неделя</b>		
Услуги по организации поверки по ИК каналу в диапазоне -20...+400°C (подготовка, переупаковка, поверка прибора на черном теле). Срок исполнения: 3 недели. <b>Срочная первичная поверка: срок исполнения - 1 неделя</b>		

Подлежит изменению без уведомления.

### Отказ от ответственности

Характеристики средств измерения (диапазоны измерений, точность и другие), приведенные в настоящем проспекте, указаны справочно. Эти данные могут отличаться от характеристик, содержащихся в Описании типа СИ, внесенного в Госреестр РБ.  
 ООО «ПРИРОДООХРАННЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ» не несет ответственности за возможные расхождения между указанными характеристиками и другими сведениями, приведенными в Описании типа.

ООО "ПРИРОДООХРАННЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ"

220055, г. Минск, ул. Игнатовского 4, офис 121

Телефон/факс: +375 (17) 310 17 61  
A1: +375 (44) 790-96-66

e-mail: ept@beltesto.by

[www.beltesto.by](http://www.beltesto.by)