

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.testo.nt-rt.ru || эл. почта tts@nt-rt.ru

Компактный термометр для пищевого сектора

testo 104-IR: водонепроницаемый инфракрасный и проникающий термометр

- Первый комбинированный термометр для пищевого сектора
- 2-х точечный лазерный целеуказатель, оптика 10:1
- Водонепроницаемый, простой в использовании
- Оснащен большим дисплеем и 3 кнопками управления
- Надежный и гигиеничный
- Инфракрасный сенсор
- Водонепроницаемость класса защиты IP65 и соответствие требованиям пищевого сектора: HACCP, EN 13485

Технические данные: testo 104-IR

Проникающий зонд

Тип сенсора	NTC
Диапазон измерения	-50 ... +250 °C
Разрешение	0.1 °C/°F/°R
Погрешность (± 1 цифра)	±1.0 °C (-50...-30.1 °C); ±0.5 °C (-30...-99.9 °C); ±1% от показания (+100...+250 °C)
Быстродействие	t99 10с (в подвижной жидкости)
Частота измерения	0,5 с

Инфракрасное измерение

Расстояние до точки замера	10:1 + диаметр отверстия объектива (12 мм)
Указание точки замера	2-х точечный лазерный целеуказатель
Спектр. диапазон	8 ... 14 μm
Диапазон измер.	-30... +250 °C
Разрешение	0.1 °C/°F/°R
Погрешность (± 1 цифра)	±2.5 °C (-30...-20.1 °C); ±2 °C (-20...+100.0 °C); ±1.5 °C или ±1.5% от показания (ост. диап.)
Частота измерения	0,5 с

Общие технические данные

Рабочая температ.	-20 ... +50 °C
Температ. хранения	-30 ... +50 °C
Тип батареи	2 батарейки типа AAA
Ресурс батареи	10 ч (при 25°C)
Материал/Корпус	ABS/TPPE/PC, отл. под давл. цинк, нерж. сталь
Класс защиты	IP65
Размеры (ДхШхВ)	248 x 48 x 21 (с раскр.зондом), 178 x 48 x 21 (со сложен. зондом)
Вес	197 г (с батарейками), 174 г (без батареек)
Дисплей	ж/к, однострочный, с подсветкой
Auto-Off	1 мин: со слож.зондом, 10 мин: с раскр.зондом
Стандарты	EN 61326-1:2006, Class B, лазер Class 2: DIN EN60825-1:2007 EN 13485
Гарантия	2 года

testo 104-IR

testo 104-IR,
водонепроницаемый
комбинированный
термометр (инфракрасное
+ проникающее измерение)

