

# Прибор для измерения температуры (1-канальный)

**testo 926 – многоцелевой термометр**

Оптимально подходит для использования в пищевом секторе

Звуковой сигнал тревоги (настраиваемые границы предельных значений)

Прочный чехол TopSafe защищает от грязи и повреждений

Возможность сохранения мин./макс. значений

Функция Auto-Hold автоматически распознает последнее записанное значение

Соответствует требованиям EN 13485



Точный быстродействующий термометр testo 926 оптимально подходит для использования в пищевой отрасли. Чехол TopSafe обеспечивает защиту прибора от грязи и повреждений.

Пользователь может самостоятельно задать в приборе верхнее и нижнее предельное значение; при превышении границ предельных значений подается звуковой сигнал тревоги. Функция автоматической фиксации последнего значения, а также функция сигнала тревоги облегчают проведение



измерений и обеспечивают корректную интерпретацию полученных данных. Кроме того, в приборе предусмотрена возможность сохранения минимальных и максимальных значений.

testo 926 соответствует требованиям стандартов HACCP и EN 13485. Таким образом, данный прибор становится идеальным партнером для крупных кухонь, столовых, отелей, ресторанов или пищевой промышленности.

## Технические данные

### testo 926

testo 926-1, 1-канальный прибор для измерения температуры, термопара тип Т, звуковой сигнал тревоги, с батарейкой и заводским протоколом калибровки

Номер заказа 0560 9261

Цена \*



#### Тип сенсора Тип Т (Cu-CuNi)

Диапазон измерения	-50...+400 °C
Погрешность ±1 цифра	±0.3 °C (-20...+70 °C) ±(0.7 °C ±0.5% от изм. значения) (ост. диапазон)
Разрешение	0.1 °C (-50...+199.9 °C) 1 °C (ост. диапазон)

#### Общие технические данные

Рабочая температура	-20...+50 °C
Температура хранения	-40...+70 °C
Тип батареи	Блочная 9В, 6F22
Ресурс батареи	200 ч (зонд подсоединен, подсветки нет) 68 ч (зонд подсоединен, подсветка все время включена)
Размеры	182 x 64 x 40 мм
Материал корпуса	ABS
Вес	171 г
Гарантия	2 года
Стандарт	EN 13485

### testo 926, Базовый комплект

testo 926, Базовый комплект, вкл. 1-канальный пищевой прибор для измерения температуры, термопару Тип Т, чехол TopSafe, стандартные погружные/проникающие зонды, батарейку и заводской протокол калибровки

Номер заказа 0563 9262

Цена \*

\* Цены, условия и сроки поставки уточняйте по телефонам +375 (17) 310 17 61; А1: +375 (44) 790-96-66 или по эл.почте ept@beltesto.by



Чехол TopSafe защищает прибор от грязи, повреждений и попадания влаги (опция). Чехол можно мыть в посудомоечной машине



Возможность распечатки данных измерений на месте замера на принтере Testo



Разъем для подключения внешних зондов и зарядного устройства

## Принадлежности

Принадлежности для прибора	№ заказа	Цена*
Устройство для зарядки аккумуляторной батареи 9В (0515 0025) от внешнего источника	0554 0025	

### Принтер и принадлежности

Принтер Testo с беспроводным инфракрасным интерфейсом IRDA; 1 рулон термобумаги; 4 батарейки типа АА	0554 0549	
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), устойчивые чернила Распечатанные данные остаются разборчивыми до 10 лет	0554 0568	
Внешнее зарядное устройство для аккумуляторов, вкл. 4 Ni-MH аккумулятора с индивидуальной зарядкой и дисплеем контроля зарядки, вкл. импульсную подзарядку, встроенную функцию разрядки, с интегрированным международным адаптером для блока питания, 100-240 В, 300 мА, 50/60 Гц	0554 0610	

### Транспортировка и защита

Чехол TopSafe для защиты от грязи и повреждений	0516 0220	
Транспортировочный кейс для прибора, 3 зондов и принадлежностей (430 x 310 x 85 мм)	0516 0200	
Транспортировочный кейс для прибора и зондов (405 x 170 x 85 мм)	0516 0201	
Чехол из синтетического материала для прибора и зондов	0516 0210	

# Проверка прибора

Проверка для зондов воздуха	№ заказа	Цена
Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -20...+70 °C (подготовка, поверка прибора в КК). Срок исполнения - 3 недели		

Проверка для погружных зондов		
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне 0...+100 °C (подготовка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели		
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне 0...+300 °C (подготовка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели		
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+100 °C (подготовка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели		
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+300 °C (подготовка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели		

Проверка для поверхностных зондов		
Услуги по организации поверки по каналу поверхностной температуры в диапазоне 0...+100 °C (подготовка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели		
Услуги по организации поверки по каналу поверхностной температуры в диапазоне 0...+300 °C (подготовка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели		

Отрицательный диапазон для поверхностных зондов		
Услуги по организации поверки по каналу поверхностной температуры в диапазоне -40...+100 °C (подготовка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели		
Услуги по организации поверки по каналу поверхностной температуры в диапазоне -40...+300 °C (подготовка, поверка прибора). Срок исполнения - 3 недели		

\* Цены, условия и сроки поставки уточняйте по телефонам +375 (17) 310 17 61; A1: +375 (44) 790-96-66 или по эл.почте ept@beltesto.by

## Зонды

Тип зонда	Размеры Зонд / наконечник зонда	Диапазон измере- ния	Погрешность	$t_{\text{ee}}$	№ заказа Цена*
<b>Пищевые зонды</b>					
Прочный пищевой проникающий зонд со спец. рукояткой, усиленный полиуретановым кабельем, т/п тип Т, фикс. кабель		от -50 до +350 °C	±0.2 °C (-20...+70 °C) Класс 1 (ост. диапазон) <sup>1)</sup>	6 с	<b>0603 2492</b>
Зонд-штопор для замороженных продуктов, Тт/п тип Т, сменный кабель		от -50 до +350 °C	±0.2 °C (-20...+70 °C) Класс 1 (ост. диапазон) <sup>1)</sup>	8 с	<b>0603 3292</b>
Пищевой зонд из нержавеющей стали (IP67) с полиуретановым кабелем, т/п тип Т, фикс. кабель		от -50 до +350 °C	±0.2 °C (-20...+70 °C) Класс 1 (ост. диапазон) <sup>1)</sup>	7 с	<b>0603 2192</b>
Пищевой зонд из нержавеющей стали (IP67), тефлоновый кабель до +200 °C, т/п тип Т, фикс. кабель		от -50 до +350 °C	±0.2 °C (-20...+70 °C) Класс 1 (ост. диапазон) <sup>1)</sup>	7 с	<b>0603 3392</b>
Водонепроницаемый быстродействующий игловидный зонд д/измерений без видимого проникающего отверстия, т/п тип Т, фикс. кабель		от -50 до +250 °C	±0.2 °C (-20...+70 °C) Класс 1 (ост. диапазон) <sup>1)</sup>	2 с	<b>0628 0027</b>
Быстродействующий игловидный зонд для мониторинга процесса приготовления пищи в духовке, т/п тип Т, фикс. кабель		от -50 до +250 °C	±0.2 °C (-20...+70 °C) Класс 1 (ост. диапазон) <sup>1)</sup>	2 с	<b>0628 0030</b>
Наконечник с адаптером (т/п тип Т), идеален для проведения быстрых измерений поступающих продуктов		от -50 до +350 °C	Класс 1 <sup>1)</sup>	5 с	<b>0628 0023</b>
Гибкий открытый зонд, Тмакс +250 °C, тефлоновый кабель		от -50 до +250 °C	Класс 1 <sup>1)</sup>		<b>0603 0646</b>
<b>Зонды воздуха</b>					
Надежный функциональный зонд воздуха, т/п тип Т, фикс. кабель 1.2 м		от -50 до +350 °C	±0.2 °C (-20...+70 °C) Класс 1 (ост. диапазон) <sup>1)</sup>	25 с	<b>0603 1793</b>
<b>Поверхностные зонды</b>					
Водонепроницаемый поверхностный зонд с расширенным наконечником д/плоских поверхностей, т/п тип Т, фикс. кабель 1.2 м		от -50 до +350 °C	±0.2 °C (-20...+70 °C) Класс 1 (ост. диапазон) <sup>1)</sup>	30 с	<b>0603 1993</b>
<b>Погружные / проникающие зонды</b>					
Водонепроницаемый стандартный погружной/проникающий зонд, т/п тип Т, фикс. кабель		от -50 до +350 °C	±0.2 °C (-20...+70 °C) Класс 1 (ост. диапазон) <sup>1)</sup>	7 с	<b>0603 1293</b>

1) Согласно стандарту EN 60584-2, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +350 °C (Тип Т).

\*Цены, условия и сроки поставки уточняйте по телефонам +375 (17) 310 17 61; А1: +375 (44) 790-96-66 или по эл.почте [ept@beltesto.by](mailto:ept@beltesto.by)

### 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.

testo 926

We measure it.



Подлежит изменению без уведомления.

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](mailto:ept@beltesto.by)

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