

testo

testo 926

Быстрый и точный термометр для разностороннего применения

Идеальный прибор для больших кухонь, ресторанов и производства

NEW!

°C

675 °C

Hold  
Max/Min  
Min/Max  
Min/Max

testo

## testo 926

Быстро действующий, эффективный прибор для измерения температуры, testo 926, для пищевой отрасли. Благодаря защитному чехлу TopSafe (опция) прибор становится нечувствительным к загрязнению, и это, делает его идеальным партнером для крупных кухонь, столовых, отелей, ресторанов или пищевой промышленности. Кроме того, прибор осуществляет измерение минимальных и максимальных значений, данные измерений могут также быть распечатаны на месте замера на портативном Testo принтере. В дополнение к широкому ассортименту стандартных зондов с кабелями, при необходимости может использоваться беспроводной радио зонд (опция)\*.

testo 926-1, 1 канальный прибор для измерения температуры в пищевом секторе, термопара Тип Т, аудио сигнал тревоги, возможность подключения радио зонда (опция)\*, с батарейкой и протоколом калибровки

номер заказа  
0560 9261

## Быстрый и точный термометр для разностороннего применения

- Быстро действующие зонды для выполнения любой задачи
- Данные измерений распечатываются на месте замера на Testo принтере (опция)
- TopSafe, прочный защитный чехол (опция)
- Память миним/макс значений
- Большой дисплей с подсветкой
- Функция Auto-Hold автоматической фиксации на дисплее последнего значения
- Аудио сигнал тревоги (настраиваемые границы сигнальных значений)



Измерение температуры воздуха на охлаждающих прилавках и в морозильниках



Измерение температуры проникающим методом при копчении продуктов, беспроводная передача данных измерений\*

Принадлежности	Номер заказа
Принтер Testo с беспроводным IRDA и инфракрасным портом, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батарейки, для распечатки данных на месте измерений	0554 0547
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), документация данных измерений читается отчетливо до 10 лет	0554 0568
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов)	0554 0569
Внешнее зарядное устройство вкл. 4 Ni-MH аккумуляторы со встроенным международным адаптером блока питания 100-240 V, 300 mA, 50/60 Hz, 12 VA	0554 0610
Кейс для транспортировки изм. прибора, 3 зондов и принадлежностей	0516 0200
Кейс для транспортировки изм. прибора и зондов	0516 0201
	0516 0210
Кейс для изм. прибора и зондов	0516 0220
TopSafe, защищает от ударов и грязи	0516 0220
Зарядное устройство для 9V аккумулятора Для внешней зарядки аккумулятора 0515 0025	0554 0025
9V заряд. аккумулятор для прибора Вместо батарейки	0515 0025
ISO сертификат о калибровке/Температура Для зондов воздуха/проник. зондов, точки калибровки -18°C; 0°C; +60°C	0520 0001
ISO сертификат о калибровке/Температура Инфракр.термометр; точки калибровки +60°C; +120°C; +180°C	0520 0002
ISO сертификат о калибровке/Температура Термометры с зондом поверхности; точки калибровки +60°C; +120°C; +180°C	0520 0071
ISO сертификат о калибровке/Температура Калибровка в одной точке для поверхн.термометра; точка калибровки +60°C	0520 0072
ISO сертификат о калибровке/Температура Калибровка в одной точке для поверхн.термометра; точка калибровки +120°C	0520 0073
ISO сертификат о калибровке/Температура Для зондов воздуха и погружных, точка калибровки- 18°C	0520 0061
ISO сертификат о калибровке/Температура Для зондов воздуха и погружных, точка калибровки 0°C	0520 0062
ISO сертификат о калибровке/Температура Для зондов воздуха и погружных, точка калибровки +60°C	0520 0063
ISO сертификат о калибровке/Температура Для зондов воздуха и погружных, точка калибровки -8°C; 0°C; +40°C	0520 0181

Технические данные			
Тип зонда	Тип T (Cu-CuNi) или NTC, если используются погруж./ проник. радио зонды	Раб. темп.	-20 до +50 °C
Изм. диапазон	-50 до +400 °C	Темп. хранения	-40 до +70 °C
Погрешность ±1 цифра	±0.3 °C (-20 до +70 °C) ±(0.7 °C ±0.5% от изм.эн.) (в ост.диап.)	Тип батарейки	Алкалиновые
Ресурс батарейки	200 ч (подключен зонд, отключена подсветка) 45 ч (радио режим*, отключена подсветка ) 68 ч (подключен зонд, включена подсветка) 33 ч (радио режим*, подсветка включена)	Габариты	182 x 64 x 40 мм
Разрешение	0.1 °C (-50 до +199.9 °C) 1 °C (в ост.диап.)	Материал/корпус	ABS
		Вес	171 г
		Гарантия	2 года

\* Уточните доступна ли радио опция для вашей страны

Зонды для воздуха	Иллюстрация	Изм. диапазон	Погрешность	$t_{99}$	Номер заказа
Прочный и доступный зонд для воздуха, термопара Тип T Водонепроницаемый зонд с расширенным наконечником для измерений на плоских поверхностях, термопара Тип T	 Соед.: фикс. кабель 1.2 м	112 MM D 5 MM 50MM D 4 MM	-50 до +350 °C ±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (в ост. диап.)	25 с	0603 1793
Поверхностные зонды Водонепроницаемый поверхностный зонд с расширенным наконечником для измерений на плоских поверхностях, термопара Тип T	 Соед.: фикс. кабель 1.2 м	112 MM D 5 MM 50 MM D 6 MM	-50 до +350 °C ±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (в ост. диап.)	30 с	0603 1993
Погружные/проникающие зонды Водонепроницаемый стандартный погружной/проникающий зонд, термопара Тип T	 Соед.: фикс. кабель	112 MM D 5 MM 50 MM D 4 MM	-50 до +350 °C ±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (в ост. диап.)	7 с	0603 1293
Пищевые зонды	Иллюстрация	Изм. диапазон	Погрешность	$t_{99}$	Номер заказа
◆ Прочный пищевой проникающий зонд со специальной рукояткой и усиленным полиуретановым кабелем, термопара Тип T	 115 MM D 5 MM 30 MM D 3.5 MM	-50 до +350 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (в ост. диап.) Класс 1	6 с	0603 2492
◆ Зонд для замороженной продукции, дизайн в виде штопора термопара Тип T	 110 MM D 8 MM Соед.: подкл. кабель	30 MM D 4 MM	-50 до +350 °C ±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (в ост. диап.) Класс 1	8 с	0603 3292
◆ Пищевой зонд из нержавеющей стали (IP67) с полиуретановым кабелем, термопара Тип T	 125 MM D 4 MM Соед.: фикс. кабель	30 MM D 3.2 MM	-50 до +350 °C ±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (в ост. диап.) Класс 1	7 с	0603 2192
Водонепроницаемый точный погружной/проникающий зонд для измерения без видимого проникающего отверстия, термопара Тип T	 70 MM D 5 MM Соед.: фикс. кабель 1.2 м	15 MM D 1.5 MM	-50 до +350 °C ±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (в ост. диап.)		0603 2693
◆ Пищевой зонд, из нержавеющей стали (IP67), с тефлоновым кабелем до +250 °C, термопара Тип T	 125 MM D 4 MM Соед.: фикс. кабель	30 MM D 3.2 MM	-50 до +350 °C ±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (в ост. диап.) Класс 1	7 с	0603 3392
◆ Водонепроницаемый, супербыстрый игловидный зонд для измерения без видимого проникающего отверстия, термопара Тип T	 150 MM D 1.4 MM Соед.: фикс. кабель		-50 до +250 °C ±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (в ост. диап.)	2 с	0628 0027
Пищевые зонды	Иллюстрация	Изм. диапазон	Погрешность	$t_{99}$	Номер заказа
◆ Прочный пищевой проникающий зонд, измеряет замороженный продукт, например, такой как пицца, Тмакс рукоятки и кабеля +70 °C	 40 MM D 4 MM Соед.: фикс. кабель	25 MM D 2.5 MM	-50 до +250 °C ±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (в ост. диап.) Класс 1	5 с	0628 0028
◆ Быстрый игловидный зонд для мониторинга приготовления пищи в духовке, термопара Тип T	 60 MM D 1.4 MM Соед.: фикс. кабель		-50 до +250 °C ±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (в ост. диап.) Класс 1	2 с	0628 0030
Измер. наконечник с адаптером т/п Тип T, идеален для быстрых измерений температуры поступившей продукции	 D 1.5 MM 500 MM		-50 до +350 °C Класс 1	5 с	0628 0023

◆ Измерительный прибор вместе с этим зондом водонепроницаем внутри защитного чехла TopSafe

**A**
**Радио модуль для дооснащения прибора радио функцией**
**Версии для стран**

Радио модуль для изм. прибора, 869.85 MHz, одобрен для стран: DE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR	869.85 MHz FSK	0554 0188
Радио модуль для изм. прибора, 869.35 MHz ASK, одобрен для стран: FR, GB, BE	869.35 MHz ASK	0554 0192
Радио модуль для изм. прибора, 915.00 MHz FSK, одобрен для USA	915.00 MHz FSK	0554 0190

**B**
**Собран для вас: Радио рукоятки с наконечниками зонда**

Радио рукоятки с након. зонда для воздуха и проник./погржн.измер.	Изм. диапазон -50 до +350 °C Краткосрочн. до +500 °C	Погрешность Радио рукоятка: ±(0.5 °C +0.3% от изм. зн.) (-40 до +500 °C) ±(0.7 °C +0.5% от изм. зн.) (в ост.диап.)	Разрешение 0.1 °C (-50 до +199.9 °C) 1.0 °C (в ост.диап.)	$t_{gg}$ $t_{gg}$ (в воде) 10 с
---	--	---	---	---------------------------------------

Версии для стран	Радио частота	Номер заказа
Радио рукоятка для подключения наконечников зонда, вкл. адаптер т/п, одобрена для стран: DE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR	869.85 MHz FSK	0554 0189
Термопара- наконечник зонда для погржн./проник. измерения, присоедин. к радио рукоятке, термопара Тип K		0602 0293
Радио рукоятка для подключения наконечников зонда, вкл. адаптер т/п, одобрена для USA	869.35 MHz ASK	0554 0193
Термопара- наконечник зонда для погржн./проник. измерения, присоедин. к радио рукоятке, термопара Тип K		0602 0293
Радио рукоятка для подключения наконечников зонда, вкл. адаптер т/п, одобрена для USA	915.00 MHz FSK	0554 0191
Термопара- наконечник зонда для погржн./проник. измерения, присоедин. к радио рукоятке, термопара Тип K		0602 0293

Радио рукоятки с наконечниками зонда для измерения на поверхности	Изм. диапазон -50 до +350 °C Краткосрочн. +500 °C	Погрешность Радио рукоятка: ±(0.5 °C +0.3% от изм. зн.) (-40 до +500 °C) ±(0.7 °C +0.5% от изм. зн.) (в ост.диап.)	Разрешение 0.1 °C (-50 до +199.9 °C) 1.0 °C (в ост.диап.)	$t_{gg}$ 5 с
Радио рукоятка для присоединяемых наконечников зондов с наконечником т/п для измерения на поверхности	D 5 mm D 12 mm 120 mm 40 mm	T/p наконечник зонда:Класс 2		

Версии для стран	Радио частота	Номер заказа
Радио рукоятка для подключения наконечников зонда, вкл. адаптер т/п, одобрена для стран: DE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR	869.85 MHz FSK	0554 0189
Термопара- наконечник зонда для измерений на поверхности, подсоединяемый к радио рукоятке, термопара Тип K		0602 0394
Радио рукоятка для подключения наконечников зонда, вкл. адаптер т/п, одобрена для стран: FR, GB, BE	869.35 MHz ASK	0554 0193
Термопара - наконечник зонда для измерений на поверхности, подсоединеный к радио рукоятке, термопара Тип K		0602 0394
Радио рукоятка для подключения наконечников зонда, вкл. адаптер т/п, одобрена для USA		0554 0191
Термопара- наконечник зонда для измерений на поверхности, подсоединеный к радио рукоятке, термопара Тип K	915.00 MHz FSK	0602 0394

**C**
**Радио рукоятки, отдельные**

Радио рукоятки, для прикрепляемых зондов т/п	Изм. диапазон	Погрешность	Разрешение
Радио рукоятка для присоединяемых наконечников зондов вкл. адаптер для прикрепления зондов термопар (Тип K)	-50 до +1000 °C	±(0.7 °C +0.3% от изм. зн.) (-40 до +900 °C) ±(0.9 °C +0.5% от изм. зн.) (в ост.диап.)	0.1 °C (-50 до +199.9 °C) 1.0 °C (в ост.диап.)
Версии для стран	Радио частота		Номер заказа
Радио рукоятка для подключения наконечников зонда, вкл. адаптер т/п, одобрена для стран: DE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR	869.85 MHz FSK		0554 0189
Радио рукоятка для подключения наконечников зонда, вкл. адаптер т/п, одобрена для стран: FR, GB, BE	869.35 MHz ASK		0554 0193
Радио рукоятка для подключения наконечников зонда, вкл. адаптер т/п, одобрена для US	915.00 MHz FSK		0554 0191

Радио зонды: общие технические данные					
Тип батареек	Радио погржн./проник. зонд, NTC 2 x 3V круглые батарейки(CR 2032)	Радио рукоятка 2 AAA микробатарейки	Изм. диапазон	0.5 с или 10 с, настройка на рукоятке	Радио сигнал
Ресурс батареек	150 ч (период. под. сигн.0.5 с) 2 мес (период. под. сигн. 10 с)	215 ч (период. под. сигн. 0.5 с) 6 мес (период. под. сигн. 10 с)			Ненаправленный
			Радио покрытие	До 20 м (без помех)	Раб. темп. Темп. хранения -20 до +50 °C -40 до +70 °C

**Эксклюзивный дистрибутор**  
**Testo AG в России ОOO**  
**“Тэсто Рус”**  
**117105, Москва,**  
**Варшавское ш., д.17, стр.1**  
**Тел: +7(495)788-98-11,**  
**Факс: +7(495)788-98-49**  
**www.testo.ru info@testo.ru**