



testo 926

Быстрый и точный термометр для разностороннего применения

Идеальный прибор для больших кухонь, ресторанов и производства

NEW!

°C



Быстродействующий, 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 каналный прибор для измерения температуры в пищевом секторе, термометр Тип Т, аудио сигнал тревоги, возможность подключения радио зонда (опция)*, с батарейкой и протоколом калибровки

номер заказа
0560 9261

- Быстродействующие 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	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
Кейс для изм. прибора и зондов	0516 0210
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 t 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, точки калибровки -8°C; 0°C; +40°C	0520 0181

Технические данные		
Тип зонда	Тип Т (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.зн.) (в ост.диап.)	Тип батарейки Алкалиновые
Разрешение	0.1 °C (-50 до +199.9 °C) 1 °C (в ост.диап.)	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
		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 Т	 Соед.: фикс. кабель 1.2 м	-50 до +350 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (в ост. диап.)	25 с	0603 1793
Поверхностные зонды	Иллюстрация	Изм. диапазон	Погрешность	t ₉₉	Номер заказа
Водонепроницаемый поверхностный зонд с расширенным наконечником для измерений на плоских поверхностях, термопара Тип Т	 Соед.: фикс. кабель 1.2 м	-50 до +350 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1 (в ост. диап.)	30 с	0603 1993
Погружные/проникающие зонды	Иллюстрация	Изм. диапазон	Погрешность	t ₉₉	Номер заказа
Водонепроницаемый стандартный погружной/проникающий зонд, термопара Тип Т	 Соед.: фикс. кабель	-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 Т	 Соед.: фикс. кабель	-50 до +350 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1	6 с	0603 2492
Зонд для замороженной продукции, дизайн в виде штопора термопара Тип Т	 Соед.: подкл. кабель	-50 до +350 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1	8 с	0603 3292
Пищевой зонд из нержавеющей стали (IP67) с полиуретановым кабелем, термопара Тип Т	 Соед.: фикс. кабель	-50 до +350 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1	7 с	0603 2192
Водонепроницаемый точный погружной/проникающий зонд для измерения без видимого проникающего отверстия, термопара Тип Т	 Соед.: фикс. кабель 1.2 м	-50 до +350 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1		0603 2693
Пищевой зонд из нержавеющей стали (IP67), с тефлоновым кабелем до +250 °C, термопара Тип Т	 Соед.: фикс. кабель	-50 до +350 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1	7 с	0603 3392
Водонепроницаемый, супербыстрый игловидный зонд для измерения без видимого проникающего отверстия, термопара Тип Т	 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	 Соед.: фикс. кабель	-50 до +250 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1	5 с	0628 0028
Быстрый игловидный зонд для мониторинга приготовления пищи в духовке, термопара Тип Т	 Соед.: фикс. кабель	-50 до +250 °C	±0.2 °C (-20 до +70 °C) Класс 1	2 с	0628 0030
Измер. наконечник с адаптером т/п Тип Т, идеален для быстрых измерений температуры поступившей продукции	 Соед.: фикс. кабель	-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

Версии для стран	Радио частота	Номер заказа
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

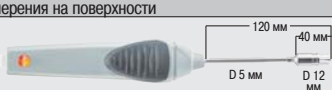
B
Собран для вас: Радио рукоятки с наконечниками зонда

Радио рукоятки с након. зонда для воздуха и проник./погруж.измер.	Изм. диапазон	Погрешность	Разрешение	t ₉₉
Радио рукоятка для присоединяемых наконечников зондов с наконечником т/п для воздуха и погруж./проник. измерения	-50 до +350 °C Краткосрочн. до +500 °C	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.) Т/п наконечник зонда:Класс 2	0.1 °C (-50 до +199.9 °C) 1.0 °C (в ост.диап.)	t ₉₉ (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 0602 0293
Радио рукоятка для подключения наконечников зонда, вкл. адаптер т/п, одобрена для USA	869.35 MHz ASK	0554 0193 0602 0293
Радио рукоятка для подключения наконечников зонда, вкл. адаптер т/п, одобрена для USA	915.00 MHz FSK	0554 0191 0602 0293

Радио рукоятки с наконечниками зонда для измерения на поверхности	Изм. диапазон	Погрешность	Разрешение	t ₉₉
Радио рукоятка для присоединяемых наконечников зондов с наконечником т/п для измерения на поверхности	-50 до +350 °C Краткосрочн. +500 °C	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.) Т/п наконечник зонда:Класс 2	0.1 °C (-50 до +199.9 °C) 1.0 °C (в ост.диап.)	5 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 0602 0394
Радио рукоятка для подключения наконечников зонда, вкл. адаптер т/п, одобрена для стран: FR, GB, BE	869.35 MHz ASK	0554 0193 0602 0394
Радио рукоятка для подключения наконечников зонда, вкл. адаптер т/п, одобрена для USA	915.00 MHz FSK	0554 0191 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 К)	-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 USA	915.00 MHz FSK	0554 0191

Радио зонды: общие технические данные

	Радио погружн./проник. зонд, NTC	Радио рукоятка	Изм. диапазон	0.5 с или 10 с, настройка на рукоятке	Радио сигнал	Ненаправленный
Тип батареек	2 x 3V круглые батарейки(CR 2032)	2 AAA микробатарейки				
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)			Раб. темп.	-20 до +50 °C
			Радио покрытие	До 20 м (без помех)	Темп. хранения	-40 до +70 °C