

testo 826-T1

Инфракрасный пищевой термометр

Термометр testo 826-T1 предназначен для бесконтактных и быстрых проверок поступающих продуктов на предмет наличия повреждений упаковки. Регулируемые предельные значения для подачи сигнала тревоги. Сигнал тревоги на дисплее показывает, что предельное значение температуры превышено (упаковка нарушена).

testo 826-T1, инфракрасный без целеуказателя, чехол TopSafe, ремень для переноски (настенный держатель) в комплекте

Номер заказа
0563 8261

- Отбраковочные испытания на предмет повреждения упаковки
- Практичный и малогабаритный
- Установка верхнего и нижнего предельных значений для светового сигнала тревоги (мигание дисплея)
- В комплекте: чехол TopSafe (степень защиты IP67): надежный, гигиеничный, удовлетворяет нормам безопасности для посудомоечных машин
- Прочный корпус защищает инструмент от пыли, грязи и влаги
- Настенный держатель, ременный держатель
- Водонепроницаемый надежный чехол TopSafe (степень защиты IP67)



Технические данные	
Измер. диапазон	-50 до +300 °C
Погрешность ±1 знач. цифра	±1.5 °C (-20 до +100 °C) ±2 °C or 2% от измер. значения (оставш. диапазон)
Разрешение	0.5 °C
Раб. температура	0 до +50 °C
Темп. хранения	-40 до +70 °C

Тип батареи	2 литиевых батарейки (CR2032)
Ресурс батареи	Примерно 150 часов
Габариты	148 x 34.4 x 19 мм
Дисплей	ЖК, 1 строка
Вес	80 г
Гарантия	2 года

Принадлежности	Номер заказа
Сертификат калибровки ISO/Температура, для зонда воздуха (погружного зонда), точка калибровки: -18°C	0520 0061
Сертификат калибровки ISO/Температура, для зонда воздуха (погружного зонда), точка калибровки: 0°C	0520 0062
Сертификат калибровки ISO/Температура, инфракрасные термометры, точки калибровки: -18°C, 0°C, +60°C	0520 0401

testo 825-T2
Инфракрасный термометр с лазерным целеуказателем

Кроме указанных преимуществ термометра testo 825-T1, прибор testo 825-T2 также имеет лазерный целеуказатель. Он выдает сигнал тревоги, если предельное значение превышено.

- Водонепроницаемый и надежный чехол TopSafe (степень защиты IP67)
- Коэффициент излучения регулируется от 0.20 до 1.00
- Дисплей мигает, если предельное значение превышено



testo 825-T2, инфракрасный термометр с лазерным целеуказателем, громкий сигнал тревоги, чехол TopSafe, настенный держатель и ремень для переноски в комплекте

Номер заказа
0560 8256

Технические данные

Измер. диапазон	-50 до +400 °C
Погрешность ±1 знач. цифра	±2% от измер. значения (+100.1 до +400 °C) ±2 °C (-50 до +100 °C)
Разрешение	0.5 °C (-50 до +400 °C)

Раб. температура	0 до +50 °C
Темп. хранения	-40 до +70 °C
Тип батареи	2 микробатарейки AAA
Ресурс батареи	20 часов
Габариты	184 x 43.4 x 19 мм
Дисплей	ЖК, 1 строка
Вес	80 г
Гарантия	2 года

Принадлежности

Принадлежности	Номер заказа
Клейкая лента (для полированных поверхностей) (1 рулон 10 м, ширина 25 мм), E = 0.93, термостойкость до +300°C	0554 0051
Сертификат калибровки ISO/Температура, инфракрасные термометры, точка калибровки: +60°C	0520 0473
Сертификат калибровки ISO/Температура, инфракрасные термометры, точки калибровки: -18°C, 0°C, +60°C	0520 0401

testo 826-T2
Пищевой инфракрасный термометр с лазерным целеуказателем

В дополнение к указанным преимуществам прибора testo 826-T1, прибор testo 826-T2 имеет лазерный целеуказатель. Он выдает сигнал тревоги на дисплей, когда предельное значение температуры превышено.

- Отбраковочные испытания на предмет нарушения упаковки
- Малогабаритный и практичный
- Установка верхнего и нижнего предельных значений для светового сигнала тревоги (мигание дисплея)
- В комплекте с чехлом TopSafe (степень защиты IP67): надежный, гигиеничный, удовлетворяет требованиям защиты посудомоечных машин
- Чехол TopSafe защищает инструмент от пыли, грязи и влаги
- Настенный держатель и ремень для переноски в комплекте
- Водонепроницаемый, надежный и прочный корпус (степень защиты IP67)



testo 826-T2, инфракрасный термометр с лазерным целеуказателем, громкий сигнал тревоги, чехол TopSafe, настенный держатель и ремень для переноски в комплекте

Номер заказа
0563 8262

Технические данные

Измер. диапазон	-50 до +300 °C
Погрешность ±1 знач. цифра	±1.5 °C (-20 до +100 °C) ±2 °C or 2% от измер. значения (оставш. диапазон)
Разрешение	0.5 °C
Раб. температура	-20 до +50 °C

Темп. хранения	-40 до +70 °C
Тип батареи	2 микробатарейки AAA
Ресурс батареи	Примерно 20 часов
Габариты	148 x 34.4 x 19 мм
Дисплей	ЖК, 1 строка
Вес	80 г
Гарантия	2 года

Принадлежности

Принадлежности	Номер заказа
Сертификат калибровки ISO/Температура, для зондов воздуха (погружных зондов), точка калибровки: -18°C	0520 0061
Сертификат калибровки ISO/Температура, для зондов воздуха (погружных зондов), точка калибровки: 0°C	0520 0062
Сертификат калибровки ISO/Температура, для зондов воздуха (погружных зондов), точки калибровки: -18°C, 0°C	0520 0041
Сертификат калибровки ISO/Температура, инфракрасные термометры, точки калибровки: -18°C, 0°C, +60°C	0520 0401

testo 826-T3

Термометр testo 826-T3 позволяет провести как быстрое бесконтактное измерение, так и контактное измерение температуры внутри объекта. Температура на поверхности объекта измеряется инфракрасным способом. Температура внутри объекта измеряется с помощью проникающего зонда.

testo 826-T3, термометр с лазерным целеуказателем и сигналом тревоги, чехол TopSafe, настенный держатель, ремень для переноски, защитный колпачок для наконечника зонда и сверло для замороженных продуктов в комплекте

Номер заказа
0563 8263

Инфракрасный термометр с проникающим зондом

- Проникающий термометр и бесконтактный инфракрасный термометр в одном малогабаритном приборе
- Выборочная проверка с помощью инфракрасного наконечника без повреждения упаковки
- Измерение внутренней температуры с помощью тонкого и надежного наконечника
- При превышении верхнего и нижнего предельного значений температуры подается оптический сигнал тревоги (мигание дисплея)
- Чехол TopSafe для защиты инструмента от пыли, грязи, повреждений и влаги



Технические данные		
Тип зонда	Инфракрасный	NTC
Измер. диапазон	-50 до +300 °C	-50 до +230 °C
Погрешность ±1 знач. цифра	±1.5 °C (-20 до +100 °C) ±2 °C or 2% от измер. значения (оставш. диапазон)	±0.5 °C (-20 до +99.9 °C) ±1 °C or 1% от измер. значения (оставш. диапазон)
Разрешение	0.5 °C	0.1 °C
Раб. температур.	0 до +50 °C	Дисплей
Темп. хранения	-40 до +70 °C	ЖК, 1 строка
Тип батареи	2 литиевые. батар. (CR2032)	Вес
Ресурс батареи	Примерно 100 час	80 г
		Габариты
		148 x 34.4 x 19 мм
		Гарантия
		2 года

Принадлежности	Номер заказа
Сертификат калибровки ISO/Температура, зонды воздуха (проникающие зонды), точка калибровки: -18°C	0520 0061
Сертификат калибровки ISO/Температура, зонды воздуха (проникающие зонды), точка калибровки: 0°C	0520 0062
Сертификат калибровки ISO/Температура, зонды воздуха (проникающие зонды), точки калибровки: -18°C; +60°C	0520 0043
Сертификат калибровки ISO/Температура, зонды воздуха (проникающие зонды), точки калибровки: -18°C; 0°C; +60°C	0520 0001

testo 826-T4
Инфракрасный термометр с проникающим зондом и лазерным целеуказателем

Термометр testo 826-T4 - лучшая модель серии testo 826. Кроме указанных ранее преимуществ прибора testo 826-T3, термометр 826-T4 имеет также лазерный целеуказатель и надежный сигнал тревоги.

- Проникающий термометр и бесконтактный инфракрасный термометр в одном малогабаритном инструменте
- Выборочная проверка инфракрасным лучом без нарушения упаковки
- Измерение внутренней температуры с помощью тонкого и надежного проникающего наконечника
- При превышении верхнего и нижнего предельных значений температуры выдается оптический сигнал тревоги (мигание дисплея)
- Чехол TopSafe защищает инструмент от пыли, грязи, повреждений и влаги



testo 826-T4, термометр с лазерным целеуказателем и сигналом тревоги, чехол TopSafe, настенный держатель, ремень для переноски, защитный колпачок наконечника зонда и сверло для замороженных продуктов

Номер заказа
0563 8264

Технические данные

Тип зонда	Инфракрасный	NTC
Измер. диапазон.	-50 до +300 °C	-50 до +230 °C
Погрешность ±1 знач. цифра	±1.5 °C (-20 до +100 °C) ±2 °C or 2% от измер. значения (оставш. диапазон)	±0.5 °C (-20 до +99.9 °C) ±1 °C or 1% от измер. значения (оставш. диапазон)
Разрешение	0.5 °C	0.1 °C

Раб. температур.	-20 до +50 °C	Дисплей	ЖК, 1 строка
Темп. хранения	-40 до +70 °C	Вес	80 г
Тип батареи	2 AAA микробатар.	Габариты	148 x 34.4 x 19 мм
Ресурс батареи	Примерно 15 часов	Гарантия	2 года

Принадлежности

Принадлежности	Номер заказа
Сертификат калибровки ISO/Температура, зонды воздуха (проникающие зонды), точка калибровки: -18°C	0520 0061
Сертификат калибровки ISO/Температура, зонды воздуха (проникающие зонды), точка калибровки: 0°C	0520 0062
Сертификат калибровки ISO/Температура, зонды воздуха (проникающие зонды), точки калибровки: -18°C; +60°C	0520 0043
Сертификат калибровки ISO/Температура, зонды воздуха (проникающие зонды), точки калибровки: -18°C; 0°C; +60°C	0520 0001

testo 825-T4
Инфракрасный термометр с поверхностным зондом и лазерным целеуказателем

Термометр testo 825-T4 лучшая модель серии testo 825. Кроме указанных ранее преимуществ прибора testo 825-T3, термометр 825-T4 имеет также лазерный целеуказатель и надежный сигнал тревоги.

- Водонепроницаемый и надежный чехол TopSafe (степень защиты IP67)
- Коэффициент излучения регулируется от 0.20 до 1.00
- Коэффициент излучения определяется с помощью эталонного подруженинного наконечника



testo 825-T4, термометр с лазерным целеуказателем и сигналом тревоги, чехол TopSafe, настенный держатель и ремень для переноски в комплекте

Номер заказа
0560 8258

Технические данные

Тип зонда	Инфракрасный	Термопара типа K (NiCr-Ni)
Измер. диапазон.	-50 до +400 °C	-50 до +250 °C
Погрешность ±1 знач. цифра	±2% от измер. значения (+100.1 до +400 °C) ±2 °C (-50 до +100 °C)	±(1 °C ±1% от измер. значен.) (-50 до +250 °C)
Разрешение	0.5 °C (-50 до +400 °C)	0.1 °C (-50 до +250 °C)

Раб. температур.	0 до +50 °C	Дисплей	ЖК, 1 строка
Темп. хранения	-40 до +70 °C	Вес	80 г
Тип батареи	2 AAA микробатар.	Габариты	184 x 43.4 x 19 мм
Ресурс батареи	20 часов	Гарантия	2 года

Принадлежности

Принадлежности	Номер заказа
Клейкая лента (для полированных поверхностей) (рулон 10 м, ширина 25 мм), E = 0.93, термостойкость до +300°C	0554 0051
Сертификат калибровки ISO/Температура, измерительный инструмент с поверхностным зондом; точки калибровки: +60°C; +120°C; +180°C	0520 0071
Сертификат калибровки ISO/Температура, одноточечная калибровка для поверхностного термометра; точка калибровки +120°C	0520 0073
Сертификат калибровки ISO/Температура, инфракрасный термометр; точки калибровки: +60°C; +120°C; +180°C	0520 0002