

Прибор для измерения температуры (1-канальный)

testo 110 - Многофункциональный термометр

Прочный чехол TopSafe защищает от грязи и повреждений

Функция Auto-Hold: автоматическая фиксация на дисплее последнего измеренного значения

Звуковой сигнал тревоги (настройка границ предельных значений)

Сохранение мин./макс. значений

Большой дисплей с подсветкой

Соответствует требованиям EN 13485





Прибор предназначен для использования в комнатах звуковой сигнал подсветкой.

Testo 110 это высокоточный

температуры. Защитный

HACCP и EN 13485.

многофункциональный прибор для измерения

(опция) защищает прибор от грязи, воды и

повреждений, что позволяет использовать

прибор даже в суровых условиях. При

использовании защитного чехла TopSafe

прибор testo 110 соответствует требованиям

чехол TopSafe

холодильных (складах), холодильных шкафах и на открытом воздухе. приборе предусмотрена возможность установки нижнего и верхнего предельных значений; при превышении данных значений подается тревоги. Минимальное и максимальное значения отображаются на двухстрочном дисплее с



Прибор для измерения температуры (1-канальный)

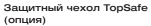
testo 110

testo 110, 1-канальный прибор измерения температуры, NTC, звуковой сигнал тревоги, с батарейкой и заводским протоколом калибровки

Номер заказа 0560 1108









Разъем для зонда

Тип сенсора	NTC
Диапазон измерения	-50+150 °C
Погрешность ±1 цифра	±0.2 °C (-20+80 °C) ±0.3 °C (ост. диапазон)
Разрешение	0.1 °C

Общие технические данные

Температура хранения	-40+70 °C
Рабочая температура	-20+50 °C
Тип батареи	Блочная 9B, 6F22
Ресурс батареи	200 ч (зонд подсоединен, подсветка отключена) 68 ч (зонд подсоединен, подсветка включена постоянно)
Bec	171 г
Размеры	182 x 64 x 40 мм
Материал корпуса	ABS
Гарантия	2 года
Соответствует стандарту	EN 13485

0554 0610

Принадлежности		
Принадлежности прибора		
Зарядное устройство для 9В аккумулятора	0554 0025	
Принтер и принадлежности		
Принтер Testo с инфракрасным беспроводным интерфейсом IRDA; 1 рулон термобумаги; 4 батарейки типа AA	0554 0549	
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), устойчивые чернила; напечатанный отчет остается разборчивым до 10 лет	0554 0568	

Зарядное устройство для 1-4 AA аккумуляторов, вкл. 4 Ni-MH аккумулятора с индивидуальной зарядкой и дисплеем контроля зарядки, вкл. импульсную подзарядку,

встроенную функцию разрядки, с интегрированным международным адаптером для

Транспортировка и защита

блока питания, 100-240 В, 300 мА, 50/60 Гц

Чехол TopSafe для защиты от грязи и повреждений	0516 0221
Чехол для переноски для прибора и зондов	0516 0210
Транспортировочный кейс для прибора и зондов (405 x 170 x 85 мм)	0516 0201
Транспортировочный кейс для прибора, 3 зондов и принадлежностей (430 x 310 x 85 мм)	0516 0200





Зонды

Тип зонда	Размеры Зонд / наконечник зонда		Диапазон измере- ния	Погрешность	t ₉₉	№ заказа
Зонды температуры воздух	a					
Эффективный прочный зонд температуры воздуха NTC, фикс. кабель 1.2 м	115 MM Ø 5 MM	50 мм Ø 4 мм	-50+125°C ²⁾	±0.2 °C (-25+80 °C) ±0.4 °C (ост. диапазон)	60 c	0613 1712
Поверхностные зонды						
Водонепроницаемый зонд NTC для плоских поверхностей, фикс. кабель 1.2 м	115 MM Ø 5 MM	50 мм Ø 6 мм	-50+150°C ²⁾	±0.5% от изм. знач. (+100+150°C) ±0.2°C (-25+74.9°C) ±0.4°C (ост. диапазон)	35 c	0613 1912
Зонд-обкрутка с "липучкой" Velcro для труб диаметром до 75 мм, Тмакс. +75°C, NTC, фикс. кабель 1.5 м	300 мм		-50+70 °C²)	±0.2 °C (-25+70 °C) ±0.4 °C (-5025.1 °C)	60 c	0613 4611
Погружные / проникающие	зонды					
Водонепроницаемый погружной / проникающий зонд NTC, фикс. кабель 1.2 м	115 MM Ø 5 MM	50 мм Ø 4 мм	-50+150 °C	±0.5% от изм. знач. (+100+150 °C) ±0.2 °C (-25+74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диапазон)	10 c	0613 1212
Пищевые зонды						
 Пищевой зонд NTC из нержав. стали (IP65) с полиуретановым кабелем, фикс. кабель 1.6 м 	125 MM Ø 4 MM	15 мм Ø 3 мм	-50+150°C ²⁾	±0.5% от изм. знач. (+100+150 °C) ±0.2 °C (-25+74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диапазон)	8 c	0613 2211
. Пищевой зонд NTC из нержав. стали (IP67) с тефлоновым кабелем, до +250°C, фикс. кабель	125 MM Ø 4 MM	15 мм Ø 3 мм	-50+150°C ²⁾	±0.5% от изм. знач. (+100+150 °C) ±0.2 °C (-25+74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диапазон)	8 c	0613 3311
Прочный пищевой проникающий зонд NTC со специальной рукояткой, усиленным полиуретановым кабелем, фикс. кабель	115 MM Ø 5 MM	30 мм Ø 3.5 мм	-25+150°C ²⁾	±0.5% от изм. знач. (+100+150 °С) ±0.2 °С (-25+74.9 °С) ±0.4 °С (ост. диапазон)	7 c	0613 241
Зонд-штопор NTC для замороженных продуктов (вкл. соед. кабель)	110 MM Ø 8 MM	30 мм Ø 4 мм	-50+140°C ²⁾	±0.5% от изм. знач. (+100+140 °C) ±0.2 °C (-25+74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диапазон)	20 c	0613 321

Прибор с зондом водонепроницаем внутри защитного чехла TopSafe.
 Диапазон долгосрочных измерений до +125 °C, краткосрочных до +150 °C или +140 °C (2 минуты)