

testo 103 Термометр для пищевых продуктов

Руководство пользователя

1. Общие сведения

Перед использованием внимательно прочтите настоящий документ и ознакомьтесь с методами работы с прибором.

Храните настоящий документ в легкодоступном месте для удобства получения необходимых сведений.

2. Описание прибора

4. Назначение

следующих областях:

точечные контрольные измерения

Потенциально-взрывоопасные области Диагностические измерения в медицине



Продовольственный сектор: производство, поставка продуктов питания,

Согласно Норме (ЕЭС) 1935/2004 следующие компоненты прибора разработаны

От наконечника погружного/проникающего зонда до 1 см до рукоятки или пластикового корпуса. Если это предусмотрено, то в Пункте 7.2 настоящего Руководства пользователя должны быть указаны сведения или отметки о глубине погружения погружного/проникающего зонда. Прибор непригоден для использования в следующих областях:

Измерительные жидкости, пасты и полутвёрдые материалы

с учётом постоянного контакта с продуктами питания:

Прибор testo 103 - это термометр для пищевых продуктов. Прибор разработан для решения следующих задач / использования в

3. Сведения о безопасности

Во избежание поражения электрическим током:

▶ Не проводите измерений вблизи или на деталях под напряжением!

△ Обеспечение сохранности прибора/сохранение прав предъявления претензий по гарантии:

- ▶ Работайте с прибором аккуратно и в соответствии с его предназначением, а также в рамках указанных параметров. Не прикладывайте усилий.
- ▶ Не храните в непосредственной близости от растворителей (например,
- ▶ Вскрывайте прибор только если это предписано в документации в целях технического обслуживания.



Соблюдайте правила утилизации:

- ▶ Утилизируйте неисправные и отработавшие батареи/аккумуляторы в специальных приёмных пунктах.
- По окончании срока службы прибора отправьте прибор нам. Мы обеспечим утилизацию прибора с использованием экологичных

5. Технические данные

Характеристика	Значение	
Тип сенсора	NTC	
Измерительный диапазон	-30+220°C	
Параметр	Температура в °С/°F	
Разрешение	0,1°C/0,1°F	
Точность	±0,5 °C (-30,0+99,9°C) ±1% от измерительного диапазона (+100,0+220,0°C)	
Время отклика t99	10 сек. (при измерении в движущейся жидкости)	
Частота измерений	2 измерения в секунду	
Рабочая температура	-20+60°C	
Температура транспортировки/хранения	-30+70°C	
Питание	2 таблеточных элемента питания типа CR2032	
Ресурс батареи	300 ч. (при 25°С)	
Корпус	AEC	
Класс защиты	IP55	
Размеры	189 x 35 x 19 мм (при открытом погружном/проникающем зонде)	
Macca	49 г. (включая таблеточные элементы)	
Дисплей	Ж/к, однострочный, без подсветки	
Стандарты	EN 13485 Сертификаты: см. www.testo-international.com, Сервисное обслуживание и поддержка Центр загрузки (требуется регистрация)	
Директива ЕЭС	2004/108/EC	
Гарантия	2 года. Условия гарантии: см. www.testo.ru/warranty	

Сведения о стандартах



Прибор соответствует стандарту ЕН 13485 Применимость: "S", "T" (хранение, транспортировка) Среда: "Е" (пригодный для транспортировки термометр) Измерительный диапазон: -30...+220°C

Согласно стандарту EN 13485 измерительный прибор подлежит регулярной поверке и калибровке в соответствии с условиями стандарта EN 13486 (рекомендованная периодичность: ежегодно) Для получения более подробных сведений обращайтесь в testo

6. Начало работы

6.1 Конфигурация прибора



- Откройте батарейный отсек (например, с помощью монеты).
- 2 С помощью острого инструмента переведите переключатель в требуемое положение (°C/°F).
- 3 Закройте батарейный отсек.

6.2 Установка батарей



- 1 Откройте батарейный отсек (например, с помощью монеты).
- Установите батареи (2x CR2032). Соблюдайте полярность установки!
- 3 Закройте батарейный отсек.

7. Работа

Прибор отключается автоматически по прошествии 60 минут после включения даже если погружной/проникающий зонд открыт.

7.1 Включение/Отключение



- ▶Включите измерительный прибор: откройте погружной/проникающий зонд.
- Отключите измерительный прибор: закройте погружной/проникающий зонд.

7.2 Измерение

Для достоверности показаний соблюдайте глубину погружения погружного/проникающего зонда: по меньшей мере, 23 мм.

Корпус рассчитан на работу при температуре исключительно в пределах

Включите прибор.

- Погрузите/вставьте зонд в измеряемый объект.
- На дисплей будет выведено текущее показание.

8. Сервисное и техническое обслуживание

8.1 Замена батарей



- 1 Откройте батарейный отсек (например, с помощью монеты).
- Установите батареи (2х тип CR2032). Соблюдайте полярность установки!
- 3 Закройте батарейный отсек.

8.2 Чистка прибора

Для чистки прибора используйте только имеющиеся в свободной продаже нейтральные/бытовые чистящие средства (например, ополаскиватели). Не используйте агрессивных чистящих средств или растворителей!

- Протрите корпус и зонд влажной тканью.
- Для дезинфекции протрите прибор смоченной спиртом тканью.

9. Вопросы и ответы

Вопрос	Возможные причины	Возможное решение
Загорается 🖳	Отработавшие батареи.	 Замените батареи.
Загорается	Превышен диапазон измерений.	 Измерения можно проводить только в установленном диапазоне.
Прибор не включается.	Отработавшие батареи.	 Замените батареи.
Прибор произвольно выключается.	Прибор автоматически выключается по прошествии 60 минут после включения.	 Закройте и снова откройте погружной/проникающий зонд.

При невозможности получить ответы на возникающие вопросы обратитесь к официальному партнёру Testo или в Сервисную службу Testo. Контактные сведения приведены на сайте www.testo.ru/service-contact