



testo 103  
Термометр для пищевых продуктов

Руководство пользователя рус

## 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

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

Продовольственный сектор: производство, поставка продуктов питания, точечные контрольные измерения

Измерительные жидкости, пасты и полутвёрдые материалы

Согласно Норме (ЕЭС) 1935/2004 следующие компоненты прибора разработаны с учётом постоянного контакта с продуктами питания:  
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:

Потенциально-взрывоопасные области

Диагностические измерения в медицине

## 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, ацетона).
- ▶ 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 экологических методов.

## 5. Технические данные

| Характеристика                       | Значение   |
|--------------------------------------|--|
| Тип сенсора                          | NTC  |
| Измерительный диапазон               | -30...+220°C   |
| Параметр                             | Температура в °C/°F  |
| Разрешение                           | 0,1°C/0,1°F  |
| Точность                             | ±0,5 °C (-30,0...+99,9°C)<br>±1% от измерительного диапазона (+100,0...+220,0°C)   |
| Время отклика I99                    | 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°C)  |
| Корпус                               | АБС  |
| Класс защиты                         | IP65   |
| Размеры                              | 189 x 35 x 19 мм (при открытом погружном/проникающем зонде)  |
| Масса                                | 49 г. (включая таблеточные элементы)   |
| Дисплей                              | Ж/к, однострочный, без подсветки   |
| Стандарты                            | EN 13485<br>Сертификаты: см. <a href="http://www.testo-international.com">www.testo-international.com</a> ,<br>Сервисное обслуживание и поддержка   Центр загрузки (требуется регистрация) |
| Директива ЕЭС                        | 2004/106/ЕС  |
| Гарантия                             | 2 года   |

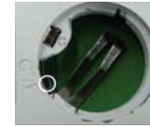
Сведения о стандартах



Прибор **соответствует** стандарту **EN 13485**  
Применимость: "S", "T" (хранение, транспортировка)  
Среда: "E" (пригодный для транспортировки термометр)  
Класс точности: 0.5  
Измерительный диапазон: -30...+220 °C  
Согласно стандарту EN 13485 измерительный прибор подлежит регулярной проверке 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



- 1 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).
- 2 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 -20 и +60°C.

- ▶ 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).
- 2 Установите батареи (2x 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