



testo

testo 805
Инфракрасный термометр

Руководство по эксплуатации

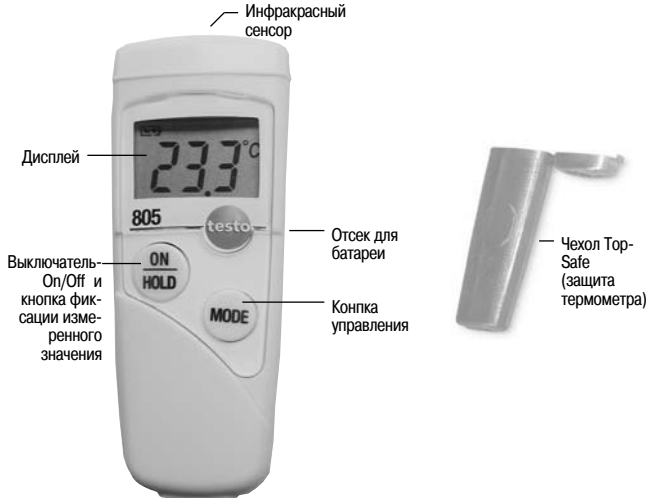
ru

1. Общая информация



Пожалуйста, внимательно прочтите руководство по эксплуатации и ознакомьтесь с работой инструмента до того, как приступите к его непосредственному использованию. Сохраните данную документацию, чтобы обратиться к ней в случае необходимости.

2. Описание продукта



5. Технические данные*

| Параметр | Значение |
|-----------------------|--|
| Диапазон измерений | -25 до +250°C |
| Разрешение | 0.1°C при -9.9 до +199.9°C, 1°C в остав. диап. |
| Погрешность | ±3°C при -25 до -21°C ±2°C при -20 до -2.1°C ±1°C при -2.0 до +40.0°C ±1.5°C при +40.1 до +150.0°C ±2% от изм.зн. +150.1 до +250°C |
| Быстро действие | <1с |
| Коэффициент излучения | 0.95 фиксированный |
| Оптика | 1 : * (расстояние : точка замера) |
| Рабочая температура | ±0 до +50°C |
| Температура хранения | -20 до +65°C |
| Питание | 1 x батарея типа CR2032 |
| Ресурс батареи | 40ч (стандартно) |
| Корпус | ABS, PMMA |
| Класс защиты | С чехлом TopSafe: IP67 |
| Размеры | 80 x 31 x 19 мм (без чехла TopSafe) |
| СЕ директивы | 89/336/EEC |

* Для уточнения характеристик руководствуйтесь соответствующим Описанием типа средств измерений, находящимся в открытом доступе в Государственном реестре средств измерений (<https://oei.by/>). ООО "ПРИРОДООХРАННЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ" не несет ответственности за несоответствие характеристик приборов в данном документе с характеристиками приборов, приведенными в Госреестре РБ.

* Диаметр ответвления сенсора (6мм).

6. Подготовка к работе

- 1 Откройте отсек для батареи: Поверните крышку отсека против часовой стрелки.
- 2 Удалите защитную полоску.
- 3 Закройте отсек для батареи: Поверните по часовой стрелке.
- Инструмент готов к работе.

3. Информация по безопасности



Избегайте опасности удара электрическим током:

- Соблюдайте безопасную дистанцию при измерениях на частях находящихся под напряжением!



Безопасность продукта/предотвращение гарантийных случаев:

- Всегда используйте инструмент по назначению и внутри обозначенных параметров. Не применяйте силу.
- Не подвергайте воздействию электромагнитного излучения(напр. микроволновой печи, индуктивного отопительной системы, статического заряда, жара или экстремальных колебания температуры).
- Не храните вместе с растворителями (например ацетоном).
- Запрещено вскрывать корпус прибора и зонда, проводить ремонт и замену элементов, если это не оговорено в настоящем руководстве.



Утилизация

- ‡ Утилизируйте отработанные батарейки/аккумуляторы только в специально предназначенных для этого местах.
- ‡ Для безопасной утилизации, отправляйте старые/использованные приборы и зонды производителю Testo, мы позаботимся об их утилизации.

4. Область применения

testo 805 компактный инфракрасный термометр для измерения поверхностной температуры.



Не является диагностическим инструментом в медицине.

7. Работа с прибором

7.1 Включение/выключение (On/Off-

- Включите инструмент: нажмите .
- Символ заряда батареи и единицы измерения температуры высвечиваются.

Термометр автоматически отключается через приблизительно 15 с если все кнопки управления не активизированы.

7.2 Измерения

! Ознакомьтесь с важной информацией относительно проведения инфракрасных измерений

Инструмент включен.

Проведение точечных замеров

- Определите объект для проведения измерений и проведите замер: .
 - Отображается измеренное значение.
- Проведение сканирующих замеров
- Определите объект для проведения замера и активируйте сканирование: Удерживайте кнопку нажатой.
 - Сканирование продолжается до тех пор пока кнопка удерживается нажатой (1 замер в секунду). Отображается минимальное измеренное значение.

Определение минимальной температуры сканирования

- 1 Активируйте функцию MIN : --> .
- MIN высвечивается.
- 2 Определите объект для проведения замера и активируйте сканирование: Удерживайте кнопку нажатой.
- Сканирование продолжается до тех пор пока кнопка удерживается нажатой (1 замер в секунду). Отображается минимальное измеренное значение.

3 Выключение функции определения минимальной температуры сканирования MIN : .

Определение максимальной температуры сканирования

- 1 Активация функции MAX : 2x --> .

- MAX высвечивается.

- 2 Определите объект для проведения замера и активируйте сканирование: Удерживайте кнопку нажатой.

- Сканирование продолжается до тех пор пока кнопка удерживается нажатой (1 замер в секунду). Отображается максимальное измеренное значение.

3 Выключение функции MAX : .

Проведение автоматических сканирующих замеров

- 1 Включите функцию LOCK : 3x --> .

- LOCK высвечивается. Сканирование начинается автоматически(1 замер в секунду).

- 2 Выключение функции: .

! Автоматическое отключение инструмента деактивирует функцию LOCK.

7.3 Смена единиц измерения

Инструмент включен.

- 1 Активация функции : 4x .

- Мигает единица измерения температуры.

- 2 Смена единицы измерения температуры: .

8. Сервис и обслуживание

8.1 Смена батареи

- 1 Откройте отсек для батареи: Поверните крышку в направление против часовой стрелки.

- 2 Смените использованную батарею (Тип CR2032) так, чтобы символ (+) был видим.

- 3 Закройте отсек для батареи: поверните крышку отсека по часовой стрелке.

8.2 Очистка инструмента

Не используйте абразивные моющие средства или растворы.

- Протрите корпус прибора тряпкой. Чехол TopSafe может мыться в посудомоечной машине.

- Очистка зоны сенсора окна проводится аккуратно, с помощью смоченной в воде или в спирте куска хлопчатобумажной ткани.

9. Вопросы и Ответы

| Отображается | Возможные причины | Возможное решение |
|--------------|--|---|
| | Батарея почти разряжена, отсавшийся заряд: прибл. 10ч. | ► подготовьте запасную батарею. |
| | Батарея полностью разряжена | ► Смените батарею. |
| | Инструмент не включается | Батарея полностью разряжена |
| | Temperatura измеряемого объекта находится вне диапазона измерений. | - |
| | Большие колебания температуры окр. среды. | - |
| | Temperatura окр. среды за пределами диапазона рабочих температур. | - |
| | удайте батарею прибл. на 1 мин и вставьте обратно | Если сообщение на дисплее повторяется: |
| | Если сообщение на дисплее повторяется: | ► Свяжитесь с ближайшим дилером или сервисным центром Testors . |

Если Вы не получили ответ на Ваш вопрос пожалуйста свяжитесь с ближайшим дилером Testo.

- Для улучшения излучения примените дополнительные покрытия такие как лак или адгезивные полоски (Номер заказа 0554 0051) для измерения на объекте. Если это невозможно: измеряйте с помощью контактного термометра.

10.3 Точка замера, Расстояние

Специфическая точка определяется в зависимости от расстояния между измерительным инструментом и объектом. testo 805 имеет оптическое разрешение 1 : 1. Диаметр точки такой же, как расстояние до объекта + диаметр отверстия сенсора (6мм).

Примеры:

| Расстояние до объекта | Диаметр точки |
|-----------------------|---------------------|
| 1см | 1 + 0.6см = 1.6см |
| 10см | 10 + 0.6см = 10.6см |
| 20см | 20 + 0.6см = 20.6см |

Производитель:

Testo SE & Co. KGaA

Celsiusstraße 2 7982

Titisee-Neustadt

Baden-Württemberg

Deutschland

+49 7653 / 681-0

info@testo.de

Официальный дистрибутор в Республике Беларусь:



ООО «ПРИРОДООХРАННЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Республика Беларусь, 220055, г. Минск,

ул. Игнатовского, д. 4, помещение 121

тел/факс +375 17 310 17 61, +375 44 790 96 66

e-mail: ept@beltesto.by

веб-сайт: www.beltesto.by