

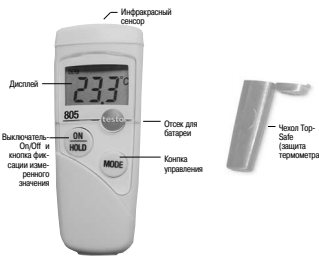
testo 805
Инфракрасный термометр

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 остальном
Погрешность	±3 °C при -25 до -21 °C ±2 °C при -21 до +1 °C ±1 °C при 2,0 до +40 °C ±1,5 °C при +40,1 до +150,0 °C ±2 % от изм. ак., +191,1 до +250 °C
Быстроотвешивание	<1s
Коэффициент излучения	0,95 фиксированный
Оптика	1 : 1* (расстояние : точка замера)
Рабочая температура	+0 до +50 °C
Температура хранения	-20 до +65 °C
Питание	1,5 В, тип ААА или CR2032
Ресурс батареи	40ч (стандартно)
Корпус	ABS, PMMA
Класс защиты	С чехлом TopSafe: IP67
Размеры	80 x 31 x 19мм (без чехла TopSafe)
CE директивы	89/336/EEC
Гарантия	2 года

* Диаметр отверстия сенсора (бмм).

6. Подготовка к работе

1 Окрайте отог для батареи: Поверните крышку отога против часовой стрелки.

2 Удалите защитную полоску.

3 Закройте отог 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 применять силу.
- Не подвергайте воздействию электромагнитного излучения(напр. микроволновой печи, индуктивного отопительной системы, статического заряда, хара или экстремальных колебаний температуры).
- Не храните вместе с растворителями (например ацетоном).
- Запрещено вскрывать корпус прибора и зонда, проверять ремонт и замену элементов, если это не оговорено в настоящем руководстве.

⚠ Утилизация:

- Утилизируйте отработанные батареи/аккумуляторы только в специально предназначенные 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 активизируются.

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 вспыхивает.

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 вспыхивает.

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 вспыхивает. 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 отог для батареи: Поверните крышку в направление против часовой стрелки.

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

3 Закройте отог для батареи: поверните крышку отога 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 охна проводится аккуратно, с помощью смоченной в воде или в спирте куска чистого бумажного ткани.

9. Вопросы и Ответы

Отображается	Возможные причины	Возможное решение
	Батарея почти разряжена, отсыпавшая заряд, проб. 10ч.	► подготовьте зарядную батарею.
	(мигает) Батарея полностью разряжена	► Смените батарею.
Инструмент не включается	Батарея полностью разряжена	► Смените батарею.
Или же	Температура измеряемого объекта - находится вне диапазона измерений.	-
Ер ²	Большое колебание температуры окр. среды.	-
Ер ³	Температура окр. среды за пределами диапазона рабочих температур.	-
Ер+ другие цифры	-	► удалите батарею прибл. на 1 мин и вставьте обратно. Если сообщение на дисплее не исчезло:
		► Поверните экран на 90°.
		► Свяжитесь с ближайшим дилером или сервисным центром Testo.

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

► Для улучшения излучения примените дополнительные покрытия такие как лак или агрегатные полоски (Номер заказа 0554 0051) для измерения на объекте. Если это невозможно: измеряйте с помощью измерительного инструмента на объекте.

10. Информация об инфракрасных измерениях

10.1 Измерительный метод

Инфракрасный метод измерения является оптическим методом

► Следите за тем, что зона сенсора была чистой.

► Не проводите измерения если зона сенсора запотела.

► Сохраняйте область замера (зону между инструментом и объектом) свободной от препятствий: без пыли или грязи, без влаги/надоха, пар/или газов.

Инфракрасные измерения являются измерениями поверхностной температуры

В случае присутствия пыли, грязи, иной и т.п. на поверхности, только температура верхнего слоя будет измерена, например грязи.

► В случае измерения температуры упакованных продуктов, не измеряйте в воздушных пакетах.

► В случае если измеренное значение является критичным, всегда используйте, в качестве относительного, контактное измерение. В лицевом секторе внутреня температура продуктов должна измеряться погружным/проникающим зондом.

10.2 Излучение

Материалы имеют различных коэффициент излучения, то есть они выделяют различный уровень электромагнитного излучения.

Коэффициент излучения testo 805 фиксирован на значении 0,95. Это идеальное значение для измерения на металлических поверхностях, пластика и пищевых

продуктов (бумага, керамика, штукатурка, древесина, краска , лак).

Блестящие металлы и окиси металлов подходят только для ограниченного ряда инфракрасных измерений в соответствии с их низкой или

неоднородной способностью к излучению.

Расстояние до объекта	Диаметр точки
1м	1 + 0,6м = 1,6м
10м	10 + 0,6м = 10,6м
20м	20 + 0,6м = 20,6м



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.32.010.A № 44789

Срок действия до 15 декабря 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Термометры инфракрасные Testo 805, Testo 826-T1, Testo 826-T2,
Testo 826-T3, Testo 826-T4, Testo 830-T1, Testo 830-T2

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Testo AG, Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 48507-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 1577-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2011 г. № 6379

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

28.12.2011 г.



Серия СИ

№ 002831