

## Смарт-зонды testo

### Руководство по вводу в эксплуатацию

---



Все смарт-зонды работают только при наличии мобильного устройства и установленного на нем приложения testo Smart Probes.



## 1 Обеспечение безопасности

### 1.1. Безопасное использование смарт-зонда 510i

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Магнитное поле

**Может быть опасно для людей с кардиостимуляторами.**

- > Минимальное расстояние между прибором и кардиостимулятором должно составлять 10 см.

### 1.2. Безопасное использование смарт-зонда 549i

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Риск получения травм при контакте с горячими, холодными, токсичными или находящимися под давлением хладагентами/веществами!

- > Работа с зондом должна осуществляться только квалифицированными специалистами.
- > При работе используйте защитные очки и перчатки.
- > Перед подачей давления на зонд всегда проверяйте надежность его крепления к соединению под давлением.
- > Соблюдайте допустимый диапазон измерения (от 0 до 60 бар). Особого внимания требуют системы, в которых используется хладагент R744, поскольку они зачастую работают под высоким давлением.

### 1.3. Безопасное использование смарт-зонда 805i

#### ВНИМАНИЕ!



**Лазерное излучение! Лазер 2 Класса**

- > Не направляйте луч лазера в глаза!

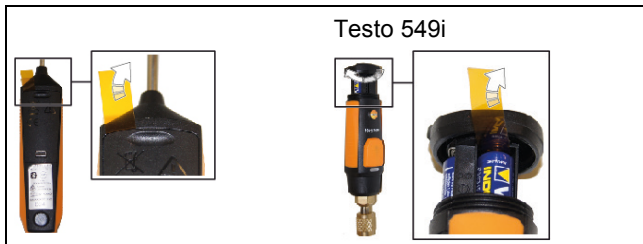
## 2 Обзор



- 1 Измерительный элемент
- 2 LED-индикатор
- 3 Кнопка
- 4 Отсек для батареи (с обратной стороны)

### 3 Включение/выключение

#### 3.1. Включение



1. Удалите пленку из отсека батареи.
2. Нажмите на кнопку.
  - Смарт-зонд включен.

#### 3.2. Выключение

1. Нажмите и удерживайте кнопку.
  - Смарт-зонд выключен.

### 4 Модуль Bluetooth®

#### 4.1. Установление Bluetooth®-соединения



Для того чтобы установить Bluetooth-соединение, необходим планшет или смартфон с установленным на него приложением Testo Smart Probes.

Для устройств на базе iOS Вы можете загрузить приложение из App Store, для устройств на базе Android приложение доступно в Play Store.

Системные требования:

- iOS 8.3 или выше / Android 4.3 или выше
- Bluetooth 4.0

#### 4.2. Разрешение на использование модуля Bluetooth®



Опция Bluetooth® доступна только для стран, в которых действует разрешение на использование данного типа соединения. Более подробная информация представлена в руководстве пользователя по следующей ссылке:  
[www.testo.com/smartprobesmanuals](http://www.testo.com/smartprobesmanuals)

##### **Сведения ФКС (Федеральная комиссия по связи)**

Данный прибор отвечает требованиям Части 15 директив ФКС. При вводе в эксплуатацию должны соблюдаться следующие два условия: (1) Данное устройство не должно создавать никаких опасных помех и (2) данное устройство должно быть рассчитано на работу в условиях помех, даже если такие помехи могут отрицательным образом влиять на

## 5 Светодиодный индикатор

---

его работу.

Изменения

Согласно требованиям ФКС, пользователь должен быть поставлен в известность о том, что любые изменения и модификации данного устройства, официально не разрешённые компанией Testo AG лишают пользователя права использования данного устройства.

Более подробное описание безопасной эксплуатации зондов и прочая необходимая информация представлены в руководстве пользователя.

---

## 5 Светодиодный индикатор

Статус индикатора	Значение
Мигает красным	Низкий заряд батареи
Мигает желтым	<ul style="list-style-type: none"><li>• Смарт-зонд включен.</li><li>• Установление Bluetooth-соединения.</li></ul>
Мигает зеленым	<ul style="list-style-type: none"><li>• Смарт-зонд включен.</li><li>• Bluetooth-соединение активно.</li></ul>

## 6 Передача измеренных значений

- ✓ Смарт-зонд включен, Bluetooth-соединение с мобильным устройством установлено.
  - 1. Измеренные значения смарт-зонда автоматически отображаются на дисплее.
  - 2. Нажмите на кнопку.
    - Текущее измеренное значение зафиксировано.
  - 3. Нажмите на кнопку повторно.
    - Текущие значения снова отображаются на дисплее прибора.
- 



В данном руководстве по вводу в эксплуатацию приведены основные этапы работы.

Более подробное описание безопасной эксплуатации зондов и прочая необходимая информация представлены в руководстве пользователя.

---

ООО «Тэсто Рус»

115054, г. Москва, переулок Строченовский Б.,

д.23В, стр.1

Тел.: +7(495) 221-62-13

факс: +7(495) 221-62-16

www.testo.ru

info@testo.ru