

Смарт-зонды testo

Probes.

Руководство по вводу в эксплуатацию

Все смарт-зонды работают только при наличии мобильного



устройства и установленного на нем приложения testo Smart

1 Обеспечение безопасности

1.1. Безопасное использование смартзонда 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 смартзонда 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 смартзонда 805і



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

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

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

o operationism mitmerak	
Статус	Значение
индикатора	
Мигает красным	Низкий заряд батареи
Мигает желтым	• Смарт-зонд включен.
	• Установление Bluetooth-соединения.
Мигает зеленым	• Смарт-зонд включен.
	• Bluetooth-соединение активно.

6 Передача измеренных значений

- ✓ Смарт-зонд включен, Bluetooth-соединение с мобильным устройством установлено.
- 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.
- i

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