

testo 512

Прибор для измерения давления и скорости потока

Manual de instrucciones

es

Manuale di istruzioni

it

Manual de instruções

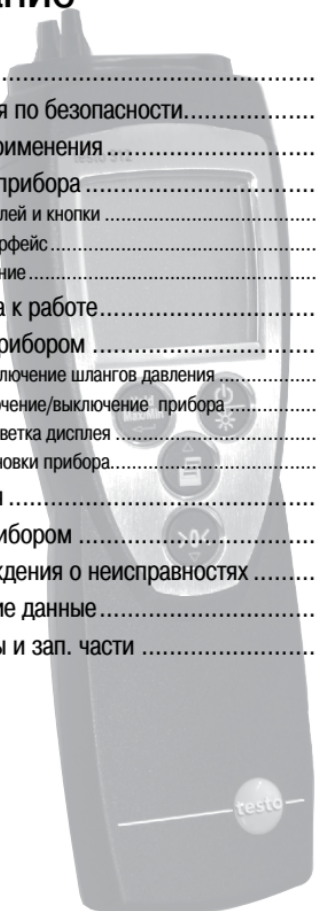
pt

Руководство пользователя

ru

## Содержание

Введение .....	62
1. Инструкция по безопасности.....	63
2. Область применения .....	64
3. Описание прибора .....	65
3.1    Дисплей и кнопки .....	65
3.2    Интерфейс .....	66
3.3    Питание .....	66
4. Подготовка к работе.....	67
5. Работа с прибором .....	68
5.1    Подключение шлангов давления .....	68
5.2    Включение/выключение прибора .....	69
5.3    Подсветка дисплея .....	69
5.4    Установки прибора.....	69
6. Измерения .....	74
7. Уход за прибором .....	76
8. Предупреждения о неисправностях .....	77
9. Технические данные .....	78
10. Аксессуары и зап. части .....	79



# Введение

Этот раздел поможет вам в дальнейшей работе с руководством пользователя.

Инструкция по эксплуатации содержит информацию по эффективной и безопасной работе с прибором.

Внимательно изучите инструкцию, перед тем как приступить к работе с прибором. В дальнейшем держите инструкцию «под рукой» когда работаете с прибором.

Инструкция содержит сокращенные обозначения и символы:

Представление	Значение	Comments
	Обратите внимание	Полезные советы и информация
>, 1, 2	Цель	Обозначает цель, которая должна быть достигнута за счет действия. Всегда следите за очередностью действий с согласно нумерации шагов!
✓	Состояние	Описание состояния прибора перед началом операции с ним
>, 1, 2, ...	Шаг	Выполните пошагово. Всегда следите за очередностью действий согласно нумерации шагов!
Text	Текст	Вид текстового сообщения на дисплее прибора, соответствует английскому языку дисплея.
	Кнопка	Нажмите на соответствующую кнопку/функциональную кнопку
-	Результат	Описание результата операции
	Перекрестная ссылка	Ссылка к более широкой или более подробной информации

# 1. Инструкция по безопасности

В этом разделе приведены основные правила, соблюдение которых обеспечит выше безопасность и сохранность прибора.

## **Собственная безопасность/повреждение прибора**

- › Не используйте прибор и зонды вблизи подвижных частей и механизмов.
- › Не храните прибор и зонды совместно с растворителями или ядовитыми веществами.

## **Условия сохранности прибора/гарантийных обязательств**

- › Используйте прибор только в условиях/параметрах измеряемой и окружающей среды указанных в технических данных для прибора.
- › Проводите измерения прибором только в его области применения. Не применяйте силу при работе с прибором и зондами.
- › Во избежание повреждения не допускайте нагревание прибора, корпуса зондов и соединительных кабелей выше 70 С°. Не превышайте рабочую температуру, указанную в спецификации к каждому конкретному зонду.
- › Запрещено вскрывать корпус прибора и зондов, проводить ремонт и замену элементов, если это не оговорено в настоящей инструкции. По соображениям безопасности допускается использование только оригинальных "testo" запасных частей и элементов.

ru

## **Утилизация**

- › Утилизируйте использованные аккумуляторы/батарейки только в предназначенных для этого местах.
- › Для безопасной утилизации, отправляйте старые/использованные приборы и зонды производителю Testo.

## 2. Область применения

В этом разделе рассматривается область применения, для которой разрабатывался данный прибор.

Проводите измерения прибором только в его области применения. Если у вас есть сомнения в вашем конкретном случае, свяжитесь с представителями производителя или сервиса Testo.

testo 512 компактный цифровой манометр с температурной компенсацией для измерения давления, разряжения, дифференциального давления не агрессивных газов.

Версии приборов 2гПа, 20гПа и 200гПа также измеряют скорость потока трубкой Пито.

Прибор разработан для:

- Проведения измерений в системах нагрева, вентиляции и кондиционирования.
- Проведения измерений при наладке и обслуживании.

Запрещено использовать прибор:

- Во взрывоопасных помещениях/средах
- Как медицинское диагностическое оборудование

# 3. Описание прибора

Этот раздел посвящен описанию прибора и элементам.кнопкам его управления.

## 3.1 Дисплей и кнопки

### Обзор

- 1 Инфракрасный интерфейс,
- Штуцеры давления (4/6мм):  
 (+) давление  
 (-) разряжение
- 2 Дисплей
- 3 Кнопки управления
- 4 Отсек для батарей питания (с тыльной стороны)

ru

### Кнопки управления

Кнопка	Функции
	Включение прибора Выключение прибора при нажатии и удержании.
	Включение/выключение подсветки дисплея.
	Удержание значений/ максимальное/минимальное значения.
	Открыть/закрыть(при нажатии и удержании) установки прибора. В режиме Установок прибора: Подтвердить ввод
	В режиме Установок прибора: увеличение устанавливаемых значений/ выбор опций
	Уменьшение устанавливаемых значений/выбор опций.
	Распечатка данных на Testo(IR) принтере.
	Обнуление сенсора.

### Символы на дисплее

Символ	Значение
	Емкость батареи питания (правый нижний угол дисплея): · 4 сегмента в символе при полностью заряженных батареях · Отсутствие сегментов при полном разряде
	Мигающий символ принтера при передаче данных на принтер.

## 3.2 Интерфейс

### IR (инфракрасный) интерфейс.

Служит для передачи измеренных данных на принтер testo

### Штуцеры

Служат для подключения шлангов давления к прибору.

## 3.3 Питание

Питание прибора осуществляется от 9В батареи/аккумулятора типа «Крона».

Нет возможности питания/зарядки аккумулятора от блока питания, для аккумулятора необходимо внешнее зарядное устройство.

## 4. Подготовка к работе

Этот раздел поможет подготовить прибор к работе.

➤ **Удаление защитной пленки с дисплея:**

Подцепите край защитной пленки и аккуратно снимите ее с дисплея.

➤ **Установка батареи/аккумулятора:**

- 1 Откройте крышку отсека батарей с тыльной стороны прибора, сдвинув ее по стрелке, и снимите ее.
- 2 Вставьте батарейку/аккумулятор в отсек батарей, соблюдая указанную на отсеке полярность.
- 3 В обратном порядке закройте отсек крышкой.
  - Прибор автоматически включится.

## 5. Работа с прибором

В этом разделе описаны действия, которые необходимо производить при каждом включении прибора.

### 5.1 Подключение шлангов давления.

➤ **Подключение шлангов давления:**

Подключите шланги давления с внутренним диаметром 4 или 6 мм к соответствующим штуцерам:

- для измерения давления к (+)
- для измерения разряжения к (-)
- для измерения дифф.давления (+ -)

➤ **Подключение трубы Пито (только версий 2гПа, 20гПа и 200гПа):**

- 1 Подключите шланги давления с внутренним диаметром 4 или 6 мм к штуцерам прибора.
- 2 Подключите шланги к трубке Пито, соблюдайте указанную полярность трубы и штуцеров прибора:

## 5.2 Включение/выключение прибора

### ➤ Для включения прибора:

Нажмите .

- Произойдет автоматический тест дисплея: на короткое время отобразятся все сегменты дисплея. (2x 8888).
- На дисплее отобразятся текущие измеренные параметры.

### ➤ Для выключения прибора:

Нажмите и удерживайте(примерно 2 сек.)  

## 5.3 Подсветка дисплея

### ➤ Для включения/выключения подсветки дисплея:

✓ Прибор включен.

Нажмите .

## 5.4 Установки прибора

### ➤ 1 Открытие установок/конфигурации прибора:

✓ Прибор включен, не должно быть активировано удержание/максимальное/минимальное значение.

Нажмите и удерживайте (около 2 сек.)  до изменения текущих надписей дисплея.

- Прибор находится в состоянии конфигурации

■ При конфигурации, нажав  можно вернуться на предыдущий уровень, нажав и удерживая  ( примерно 2 секунды) можно выйти из конфигурации. Все изменения, сделанные ранее, сохраняются.

➤ **2 Установка размерности измеряемого давления:**

- ✓ Открыта конфигурация, мигает символ текущей размерности.

Выбрать кнопками / необходимую размерность измеряемого давления, подтвердить выбор .

➤ **3 Установка параметров второй строки дисплея:**

➤ Во второй строке дисплея может отображаться температура, измеряемая встроенным сенсором температуры или скорость потока (только в моделях 2, 20, 200гПа).

- ✓ Открыта конфигурация, мигает символ °C, °F.

1 Выбрать кнопками / и подтвердить выбор :

- **On:** На нижней строке отображается температура, если не выводится скорость потока (только в моделях 2, 20, 200гПа).
- **OFF:** Температура не отображается.

Если выбрано **OFF**( модель 2000гПа):

➤ Прибор переходит к следующему пункту конфигурации  
**4 Установка демпфирования**

Если выбрано **OFF**( модель 2, 20, 200гПа):

- Мигают символы **m/s** и **fpmx100**.

⇒ Следующий шаг 3.

Выбрано **ON**:

- Мигает выбранная температура.

2 Выбрать кнопками / размерность температуры и подтвердить выбор :

Прибор модели 2000гПа:

⇒ Прибор переходит к следующему пункту конфигурации  
**4 Установка демпфирования**

Приборы моделей 2, 20, 200гПа:

- Мигают символы **m/s** и **fpmx100**.

3 Выбрать кнопками  $\Delta$  /  $\nabla$  и подтвердить выбор  $\leftarrow\rightarrow$  :

- **On** : На нижней строке отображается скорость потока.

- **OFF** : Скорость потока не отображается.

Если выбрано **OFF** (модель 2000гПа):

⇒ Прибор переходит к следующему пункту конфигурации 4

#### Установка демпфирования

Если выбрано **On**:

- Мигают символы **m/s** и **fpmx100**.

4 Выбрать кнопками  $\Delta$  /  $\nabla$  размерность скорости потока и подтвердить выбор  $\leftarrow\rightarrow$  :

- Отображается предустановленное значение плотности воздуха.

При необходимости откорректируйте значение плотности воздуха, что необходимо для корректного расчета скорости потока.

5 Установить кнопками  $\Delta$  /  $\nabla$  плотность воздуха и подтвердить выбор  $\leftarrow\rightarrow$  :

- Отображается предустановленное значение коэффициента трубы Пито, мигает надпись **Pitot factor**.

Значение коэффициента зависит от используемой трубы Пито.

6 Установить кнопками  $\Delta$  /  $\nabla$  значение коэффициента трубы Пито и подтвердить выбор  $\leftarrow\rightarrow$  :

#### ➤ 4 Установка демпфирования:

При коэффициенте демпфирования 1, демпфирование отключено, при коэффициенте демпфирования 20 значение давления рассчитывается как среднее последних 20 измеренных.

✓ Режим конфигурации включен, отображается надпись **Damping**.

Выбрать кнопками  $\Delta$  /  $\nabla$  коэффициент демпфирования и подтвердить выбор  $\leftarrow\rightarrow$  .

➤ **5 Печать сохраненных макс./мин. измеренных значений:**

- ✓ Открыта конфигурация, отображается надпись **MaxMin** и символ 

Выбрать кнопками  /  и подтвердить выбор  :

- **On** :сохраненные макс./мин. измеренные значения будут указываться при распечатке текущих значений.
  - **OFF**: сохраненные макс./мин. измеренные значения не будут указываться.
- На дисплее мигает символ  и температуры.

➤ **6 Печать измеренной температуры:**

- ✓ Открыта конфигурация, на дисплее мигает символ  и температуры.

Выбрать кнопками  /  и подтвердить выбор  :

- **On** :Измеренные значения температуры будут указываться при распечатке текущих значений.
- **OFF**: Измеренные значения температуры не будут указываться.

➤ **7 Auto OFF/Автовыключение:**

- ✓ Открыта конфигурация, отображается надпись **AutoOff**.

Выбрать кнопками  /  и подтвердить выбор  :

- **on**: Прибор выключится через 10 минут после последнего нажатия на любую из кнопок, исключая случай, когда на дисплее мигает надпись **Hold**.
- **OFF**: автовыключение выключено .

## ➤ 8 Установка даты и времени:

- ✓ Открыта конфигурация, отображается надпись **Year**.
- 1 Установить кнопками / текущий год и подтвердить выбор .
- 2 Установить кнопками / текущий месяц (Month), день (Day), время (Time) и подтвердить выбор .

## ➤ 9 Reset/Перезагрузка:

- ✓ Открыта конфигурация, отображается надпись **RESET**.  
Выбрать кнопками / и подтвердить выбор :
  - **no**: прибор не перезагружать.
  - **Yes**: провести перезагрузку с заводскими установками.  
Настройки даты и времени не сбрасываются.
  - Прибор переходит к текущим измерениям.

ru

## 6. Измерения

В этом разделе описан порядок действий при проведении измерений прибором.

### ➤ Проведение измерений:

- ✓ Прибор включен и находится в режиме измерений

1 Установите прибор в положение при котором будут производится измерения.

**! Измеренные значения давления могутискажаться при изменении положения прибора в течение измерения.**

Проводите обнуление сенсора давления перед каждым измерением, для компенсации дрейфа нуля. Обнуление возможно при дрейфе нуля не выше 25% от диапазона.

2 Обнулите сенсор давления нажав кнопку **>0<**.

3 Подсоедините шланги давления к точке измерения или введите трубку Пито в поток, проведите измерения.

### ➤ Для удержания(фиксации) текущих значений, отображения сохраненного макс./мин. измеренного значения:

Текущее значение давления/скорости может быть зафиксировано. Могут быть показаны максимальные и минимальные значения давления и скорости (с момента последнего включения прибора).

Нажмите **Hold / Max / Min** несколько раз.

- На дисплее последовательно отобразится:

- **Hold:** зафиксированное последнее измеренное значение.
- **Max:** сохраненное максимальное измеренное значение.
- **Min:** сохраненное минимальное измеренное значение.
- Текущие измерения.

➤ **Для сброса сохраненного макс./мин. измеренного значения:**

- 1 Нажмите  несколько раз для вывода необходимого макс. или мин. значения.
- 2 Нажмите и удерживайте  (примерно 2 секунды).
  - Сохраненное значение будет заменено на текущее значение.

➤ **Распечатка измеренных значений:**

Необходим принтер testo (опция)

-  При печати записанных измеренных значений, так же распечатываются максимальные и минимальные значения давления и скорости (только модели 2, 20, и 200гПа)
- ☞ смотрите раздел **5 РАБОТА С ПРИБОРОМ**.

ru

Нажмите .

## 7.

# Уход за прибором

В этом разделе описаны процедуры необходимого ухода за прибором.

### ➤ Очистка корпуса:

Для очистки корпуса используйте мягкую тряпку (при сильном загрязнении возможно применение специальных, влажных очищающих салфеток). Не используйте для очистки растворители и агрессивные вещества.

### ➤ Установка батареи/аккумулятора:

✓ Прибор выключен.

- 1 Откройте крышку отсека батарей с тыльной стороны прибора, сдвинув ее по стрелке, и снимите ее.
- 2 Удалите использованную батарейку и вставьте новую батарейку/аккумулятор в отсек батарей, соблюдая указанную на отсеке полярность.
- 3 В обратном порядке закройте отсек крышкой. Установки прибора могут быть сброшены при длительном отсутствии питания.

Установки прибора могут быть сброшены при длительном отсутствии питания.

- 4 Проверьте установки прибора ( пункт 5.4 настоящей инструкции).

## 8. Предупреждения о неисправностях

В этом разделе описаны некоторые неисправности прибора и способы их устранения.

Неисправность	Причина	Устранение
Мигает символ	Разряжены батарейки прибора	Замените батарейки
Прибор автоматически выключился	Активирована функция Auto Off (автовыключение) разряжены батарейки	Выключите функцию автовыключения Замените батарейки
На дисплее: #####	Значение параметра ниже диапазона	Соблюдайте диапазон измерения для прибора
На дисплее: 00000	Значение параметра выше диапазона	Соблюдайте диапазон измерения для прибора
Замедленная реакция дисплея	Прибор длительное время находился при низкой температуре.	Соблюдайте диапазон рабочей температуры для прибора и зондов.

При возникновении неисправности вы всегда можете связаться с сервисной службой.

## 9. Технические данные

Характеристика	Значение
<b>Все версии:</b>	
Измеряемые параметры	Давление: hPa, kPa, psi, inH2O, mmHg, inHg, mmH2O, Pa(для моделей 2, 20, 200hPa). Температура (°C, °F). скорость потока (m/s, fpmx100) (для моделей 2,20,200hPa).
Диапазон измерения температуры	0...+60 °C / 32...+140°F
Разрешение	0.1°C, 0.1°F
Рабочая температура	0...+60°C / 32...+140°F
Температура хранения	-10...+70°C / 14...+158°F
Погрешность, давление	0,5% от измеренного знач. ±1 цифра (22°C / 71.6°F)
Погрешность, температура	±0,5°C / 0.9°F ±1 цифра
Измеряемая среда	Не агрессивные газы
Цикличность измерений	2/s
Питание	1x 9 В батарея («Крона»)/аккумулятор
Ресурс батареи	120 ч.(при работе без подсветки дисплея)
Класс защиты	IP65 при работе с TopSafe(опция)
Нормативы ЕС	2004/108/EEC
Гарантия	2 года
<b>Модель 2гПа:</b>	
Диап. измер. давление	0...+2гПа
Разрешение, давление	0.001гПа
Перегрузка	±20гПа
Диап. измер. скорости	2...17.5м/c, 3.95...34.45fpm
Разрешение, скорость	0.1м/c, 0.1fpmx100
<b>Модель 20гПа:</b>	
Диап. измер. давление	0...+20гПа
Разрешение, давление	0.01гПа
Перегрузка	±200гПа
Диап. измер. скорости	5...55м/c, 9.85...108.3fpm
Разрешение, скорость	0.1м/c, 0.1fpmx100
<b>Модель 200гПа:</b>	
Диап. измер. давление	0...+200гПа
Разрешение, давление	0.1гПа
Перегрузка	±2000гПа
Диап. измер. скорости	10...100м/c, 19.7...196.9fpm
Разрешение, скорость	0.1м/c, 0.1fpmx100
<b>Модель 2000гПа:</b>	
Диап. измер. давление	0...+2000гПа
Разрешение, давление	1гПа
Перегрузка	±4000гПа

# 10. Аксессуары и запасные части

Наименование	арт.
Шланг для подключения давления, силикон, 5м, до 700гПа	0554 0440
Трубка Пито, длина 350мм	0635 2145
Чехол TopSafe для прибора	0516 0221
ИК принтер testo, 1 рулон термобумаги и 4 батарейки	0554 0547

Для получения полного листа аксессуаров и принадлежностей обращайтесь к представителям завода-изготовителя.

ru

---

---

ООО “Тэсто Рус”  
115054, г. Москва,  
переулок Строченовский Б., д.23В, стр.1  
Тел/факс: (495) 221-62-13  
[www.testo.ru](http://www.testo.ru)  
[info@testo.ru](mailto:info@testo.ru)

www.testo.com