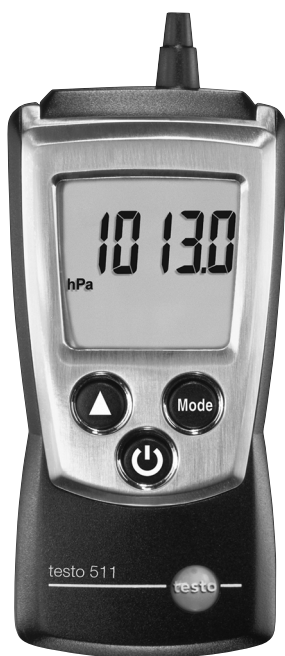


Bedienungsanleitung	de
Руководство пользователя	ru
Mode d'emploi	fr
Manual de instrucciones	es
Manuale di istruzioni	it
Manual de instruções	pt



Краткое руководство пользователя testo 511



- 1 Защитная крышка: Исходное положение
- 2 Штуцер сенсора измерения абсолютного давления
- 3 Дисплей
- 4 Функциональные кнопки
- 5 Отсек для батарей, магнитный держатель (с обратной стороны)

11

Базовые установки

Прибор выключен >>нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 сек. > выбор кнопками () ,
подтверждение выбора кнопкой ():

Ед.изм. высоты над средним уровнем моря: **м, фут** > Значение высоты над средним

уровнем моря (Altitude) > Ед. изм. давления: **гПа, мбар, Па, мм H₂O, мм Hg, ф2/д, дюйм H₂O, дюйм HG, м/с, ф/мин** > Функция Auto off : **Выкл, Вкл**

Включение прибора

Нажмите кнопку .

Включение подсветки дисплея (на 10 сек.)

При включенном приборе > нажмите

Настройка размерности отображения на дисплее

При включенном приборе > настройте с помощью кнопки :

Абсолютное давление, **barom** (барометрическое давление), **Altitude** (высота над средним уровнем моря)

Выбор режима отображения данных

При включенном приборе > выбор кнопкой :


Текущие значения > **Max**: Макс. значения > **Min**: Мин. значения >

Выключение прибора:

При включенном приборе >нажмите и удерживайте 2с.

Безопасность и защита окружающей среды

Важная информация!

- Руководство пользователя содержит важную информация о свойствах и использовании продукта. Пожалуйста, внимательно прочтите этот документ и ознакомьтесь с работой продукта, перед тем как Вы начнете использовать его. Сохраните руководство по эксплуатации, чтобы Вы могли обратиться к нему снова в случае необходимости.
- Информация, которая требует особого внимания, обозначена в руководстве пользователя с помощью пиктограмм:
 Важная информация.

Во избежание получения травм/ материального ущерба

- Используйте прибор только по его прямому назначению, и только в пределах параметров указанных в технических данных на прибор. Неприменяйте силу.
- Никогда не храните устройство вместе с растворителями, кислотами и другими агрессивными растворами.
- Проводите работы по сервису и обслуживанию, только если проведение этих работ описано в руководстве по эксплуатации. Точно следуйте описанным шагам. По причинам безопасности используйте только оригинальные запасные части для ремонта Testo.



Внимание! Сильные магниты. **Риск повреждения других приборов!**

- Соблюдайте дистанцию от устройств, которые могут получить повреждения от сильного магнитного поля (напр. электронные стимуляторы сердца, мониторы, компьютеры, кредитные карточки).

Защита окружающей среды

- Утилизируйте использованные батареи/пустые батареи только в специально предназначенных для этого местах.
- По истечению срока службы прибора утилизируйте его только в специально предназначенных для этого местах или передайте специалистам компании Testo.

Технические характеристики

Функции и назначение

Прибор testo 511 предназначается для измерения абсолютного давления. Устройство служит для измерения абсолютного давления, напр. измерения компенсации давления при измерении скорости потока в воздуховодах, во время лабораторных и производственных процессов. С помощью прибора можно также провести барометрические измерения и измерение высоты между двумя точками.

Технические данные

Данные измерений

- Сенсор:
Сенсор абсолютного давления
- Ед. изм. (абс./барометр.):
Па, гПа, мбар, мм H₂O, мм Hg, дюйм Hg, дюйм H₂O, ф2/д
- Диап. изм.:
300...1200 гПа, 120.4...481.8 дюйм H₂O
- Разрешение:
0.1 гПа, 0.01 дюйм H₂O
- Погрешность
(При температуре 22 °C, ±1 цифра):
±3 гПа, ±1.2 дюйм H₂O
- Периодичность измерений:
0.5 с

Данные модели

- Класс защиты: IP40
- Темп. окр. среды:
0...50 °C
- Темп. хранения/транспорт.:
-40...70 °C, -40...158 °F
- Питание:
2x 1.5 В тип AAA
- Ресурс батареи:
200 ч (без подсветки)
- Габариты:
119x46x25mm мм (вкл. защитную крышку)
- Вес: 90 г (вкл. батареи и защитную крышку)
- Directives, standards and tests**
- Требование ЕС: 2004/108/ЕЕС

Гарантия

- Срок гарантии: 2 года
- Условия гарантии: см. гарантийный талон

Описание модели

Наглядное описание



- 1 Защитная крышка: Исходное положение
- 2 Штуцер сенсора измерения абсолютного давления
- 3 Дисплей
- 4 Функциональные кнопки
- 6 Отсек для батарей, магнитный держатель (с обратной стороны)

Первые шаги



г Установка батарей:

- 1 Откройте отсек для батарей, сдвинув крышку вниз.
- 2 Поместите батареи (2x 1.5 В тип AAA). Соблюдайте полярность!
- 3 Закройте отсек батарей, сдвинув крышку вверх.

г Основные установки (режим конфигурации):

Настройка функций

- Ед. изм. высоты над средним уровнем моря: **м, фут**
 - Знач. высоты над средним уровнем моря (**Altitude**): Настройте мигающие числа кнопкой , переход к другому числу кнопкой
 - Ед. изм. давления: **гПа, мбар, Па, мм H2O, мм Hg, ф2/д, дюйм H2O, дюйм HG, м/с, ф/мин**
 - Функция автоматического отключения Auto off: OFF, ON (прибор автоматически отключается, в том случае если находится в режиме ожидания более 10 минут)
- 1 Во включенном состоянии нажмите и удерживайте кнопку пока на дисплее не отобразятся и (режим конфигурации).
 - Функция для настройки отобразится на экране. Загорят текущие данные.
 - 2 Нажмите кнопки () несколько раз, пока не найдете необходимую установку.

- 3 Нажмите  () для подтверждения выбора.
- 4 Повторите пункты 2 и 3 для других функций.
 - Прибор перейдет в режим измерений.

Эксплуатация прибора

В Для измерения барометрического давления (= давление на уровне моря), необходимо соблюдать следующее:

- Должна быть известна высота точки измерения над уровнем моря, это значение необходимо ввести в прибор, см. главу 'Первые шаги', раздел 'Основные настройки (режим конфигурации)'.
- Отображаемое барометрическое давление будет корректно только для установленной высоты над уровнем моря, при изменении высоты, необходимо ввести новое значение в прибор.

Для измерения барометрической высоты (= высота, связанная фиксированным уровнем), необходимо соблюдать следующее:


- Высота над уровнем моря для стартовой точки измерений (= эталонная высота) должна быть известна и установлена в приборе, см. главу 'Первые шаги', раздел 'Основные настройки (режим конфигурации)'. При вводе эталонной высоты, текущее значение абсолютного давления так же будет сохранено как эталонное.
- При проведении измерений в месте назначения, погодные условия должны быть такими же, как при вводе эталонной высоты. Если погода изменилась (= изменение абсолютного давления), новое значение эталонной высоты должно быть введено.

Г Включение прибора:

- Нажмите кнопку .
- Включится режим измерения.

Г Включение подсветки дисплея:


Прибор включен.

- Нажмите кнопку .
- Подсветка дисплея автоматически отключается, если прибор находится в режиме ожидания более 10 секунд.


г Изменение параметров:

i Вы можете изменять следующие параметры:



Параметры для настройки

- Абсолютное давление
- barom** (барометрическое давление)
- Altitude** (высота над средним уровнем моря)
- Нажмите несколько раз кнопку курсора  до отображения на дисплее необходимого параметра.

г Изменение режима отображения данных:**Режимы отображения данных**

- Текущие показания
- Max:** Макс. значения с момента начала последнего измерения.
- Min:** Мин. значения с момента начала последнего измерения.
- Нажмите кнопку  несколько раз, пока на дисплее не отобразится необходимый режим отображения.

г Сброс Макс./Мин. показаний:

- 1** Нажмите кнопку  несколько раз, пока не отобразится необходимый режим отображения данных..
- 2** Нажмите и удерживайте кнопку  пока на дисплее не отобразится - - - - .
- 3** Повторите пункты **1** и **2** для сброса остальных данных.

г Выключение прибора:

- Нажмите кнопку  и удерживайте, пока дисплей не погаснет.

Обслуживание прибора

в Замена батарей:

- 1** Откройте отсек для батарей, сдвинув крышку вниз.
- 2** Извлеките использованные батареи и вставьте на их место новые (2x 1.5 В тип AAA). Соблюдайте полярность!
- 3** Закройте отсек для батарей.

в Чистка корпуса:

- Удаляйте загрязнение с корпуса прибора мягкой салфеткой, смоченной в мыльном растворе. Не используйте растворители и другие агрессивные моющие средства!!