



## Testo 552 – Цифровой вакуумметр

Руководство пользователя



# Оглавление

<b>1 Безопасность и утилизация .....</b>	<b>2</b>
1.1 Сведения о данном документе .....	2
1.2 Безопасность .....	2
1.3 Утилизация .....	4
<b>2 Технические данные .....</b>	<b>5</b>
<b>3 Описание прибора .....</b>	<b>6</b>
3.1 Применение .....	6
3.2 Общий обзор прибора .....	7
3.3 Общий обзор дисплея .....	8
3.4 Обзор кнопок управления .....	9
3.5 Способы подключения .....	9
<b>4 Работа с прибором.....</b>	<b>11</b>
4.1 Подключение .....	11
4.2 Включение и выключение прибора .....	11
4.3 Включение и выключение подсветки дисплея .....	12
4.4 Выбор единиц измерения и установка автоматического выключения (AutoOff).....	12
4.5 Просмотр значений температуры .....	15
4.6 Калибровка по месту замера .....	16
4.7 Калибровка эталонным вакуумным манометром.....	16
4.8 Использование в качестве зонда, подсоединённого к testo 570 .....	17
<b>5 Техническое обслуживание.....</b>	<b>19</b>
5.1 Замена элементов питания .....	19
5.2 Чистка прибора .....	19
<b>6 Советы и справка.....</b>	<b>20</b>
6.1 Вопросы и ответы.....	20
6.2 Принадлежности и запасные части.....	20

# 1 Безопасность и утилизация

## 1.1 Сведения о данном документе

- Настоящее Руководство составляет неотъемлемую часть прибора.
- Храните данный документ на протяжении всего срока эксплуатации прибора.
- Для справки пользуйтесь только полным оригинальным текстом Руководства.
- Перед использованием прибора внимательным образом прочтите настоящее Руководство и ознакомьтесь с прибором.
- Особое внимание обратите на правила безопасности и предупреждения во избежание получения травм и повреждения прибора.

## 1.2 Безопасность

### Общие правила безопасности

- Используйте прибор только по прямому предназначению и исключительно в рамках параметров, предусмотренных в технических данных.
- При открытии прибора не прикладывайте усилий
- Не работайте с прибором при наличии признаков повреждений корпуса, блока питания или соединительных кабелей.
- При проведении измерений руководствуйтесь действующими региональными требованиями безопасности. Опасность могут также представлять объекты и среды измерений.
- Не допускайте хранения прибора в непосредственной близости от растворителей.
- Не используйте влагопоглотителей.
- Выполняйте только те виды технического обслуживания и ремонта, которые предусмотрены в настоящем документе. Строго следуйте установленным процедурам.
- Используйте только оригинальные запасные части Testo.

## **Элементы питания**

- Ненадлежащее использование элементов питания может привести к их повреждению, а также явиться причиной получения травм в результате скачков напряжения, возгорания или вытекания химических веществ.
- Используйте только те элементы питания, которые входят в комплект поставки прибора, и только в соответствии с указаниями в настоящем Руководстве.
- Не замыкайте контакты элементов питания.
- Не разъединяйте элементы питания и не пытайтесь улучшать их конструкцию.
- Не подвергайте элементы питания ударам, воздействию воды, огня, а также температур свыше 60°C.
- Не храните элементы питания вблизи металлических объектов.
- Не используйте протекающие или повреждённые элементы питания.
- При попадании на кожу кислоты из элемента питания: тщательно ополосните водой поражённый участок и при необходимости обратитесь к врачу.
- Немедленно извлеките элементы питания из прибора при наличии любых признаков ненадлежащей работы или перегрева.
- Извлеките из прибора все элементы питания, если прибор не планируется использовать в течение долгого времени.

## **Предупреждения**

Необходимо обращать особое внимание на содержание следующих предупреждений. Ещё более необходимо соблюдать все установленные меры предосторожности!

Предупреждение	Разъяснение
<b>⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	Обозначает возможность получения увечья.
<b>⚠ ОСТОРОЖНО</b>	Указывает на возможность получения травмы.
<b>ВНИМАНИЕ</b>	Указывает на возможность повреждения оборудования.

## 1.3 Утилизация

- Утилизируйте вышедшие из строя и отработавшие элементы питания только в соответствии с официально установленными требованиями.
- По истечении ресурса эксплуатации сдайте прибор с специальный пункт сбора отработавших электрических и электронных устройств. При утилизации руководствуйтесь правилами и требованиями, принятыми в соответствующих регионах. Также можно сдать отработавший прибор на утилизацию в компанию Testo.

## 2 Технические данные

Характеристика	Значения
Сенсор абсолютного давления (абсолютное давление)	макс. 6 бар <b>ВНИМАНИЕ</b> <b>Превышение давления.</b> <b>Возможно повреждение сенсора абсолютного давления!</b> - Не допускайте превышения максимального значения.
Диапазон измерения вакуума	1100 - 0 мбар
Перегрузка сенсора (относительная)	5 бар
Разрешение измерения вакуума	0,01 гПа/
Погрешность измерения вакуума (при 22°C, после калибровки в полевых условиях, степень уверенности – 95%)	- 0 - 1,33 гПа ±10 микрон - 0 - 200 гПа ±0,3% от полного диапазона = ±0,6 гПа - 200 - 1100 гПа ±0,3% от полного диапазона = ±3,3 гПа
Рабочая температура	от -20 до 50°C
Температура хранения	- 20 - 50°C
Диапазон измерения температуры	-20 - 50°C
Разрешение измерения температуры	0,1°C
Ресурс батареи	2400 ч (2xAA) (прибл. 130 ч при включённой подсветке дисплея)
Класс защиты	IP 42
Параметр	ммHg, Торр, мбар, гПа, микроны, дюймы H <sub>2</sub> O и дюймы Hg. Па
Цикл измерения	0,5 сек.
Сенсор	1 × сенсор абсолютного давления
Подсоединения	- 2 × 7/16" UNF - 1 × MiniDIN (t570)
Гарантия	2 года Условия гарантии: см. на сайте <a href="http://www.testo.com/warranty">www.testo.com/warranty</a>

## Диапазон значений порога срабатывания сигнала тревоги

Единица измерения	Диапазон настройки	Разрешение
мбар/гПа	0 - 7,5	0,05
микрон	0 - 7500	50

# 3 Описание прибора

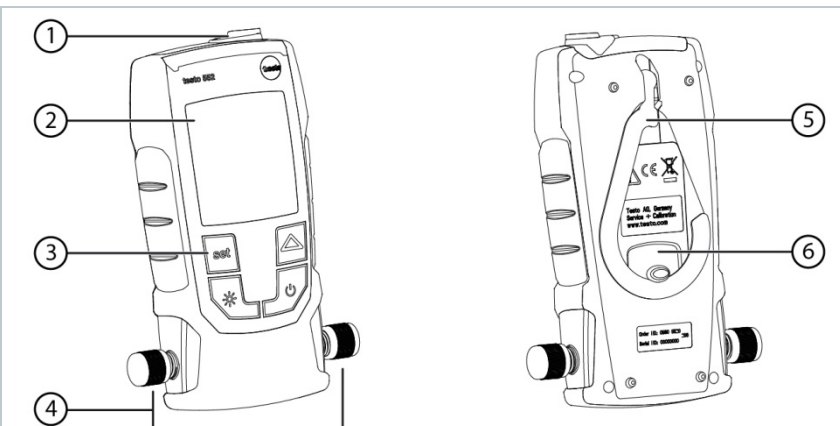
## 3.1 Применение

testo 552 – это цифровой вакуумметр для прецизионного измерения очень низких давлений в вакуумном диапазоне. Прибор позволяет контролировать разрежение (обычно в процессе ввода в эксплуатацию) в холодильных системах и в тепловых насосах.

С помощью testo 552 также можно измерять текущее давление в холодильной системе и, таким образом, собирать сведения о степени влагопоглощения и удалении инородных субстанций (таких как масла, инородные газы и пр.).

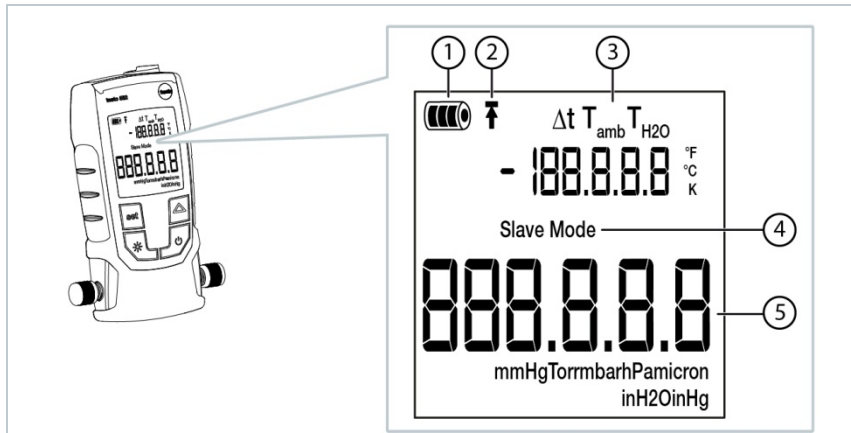
Вакуумметр можно использовать в сочетании с вакуумным насосом (насосом, создающим вакуум). Для контролируемого доступа к холодильной системе зачастую используется манометрический коллектор (аналоговый или цифровой).

### 3.2 Общий обзор прибора



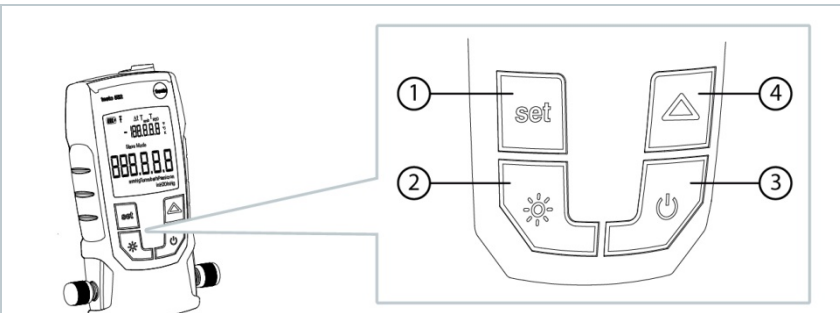
Элемент	Назначение
1 Гнездо зонда MiniDIN	Кабельное подсоединение к testo 570.
2 Дисплей	Отображение пиктограмм состояния прибора, единиц измерения и значений измерений.
3 Кнопки управления	Управление прибором.
4 Штуцеры 7/16" UNF латунные	Подсоединение шлангов хладагентов, вакуумного насоса, коллекторов и пр.
5 Крюк	Подвесное устройство
6 Отсек элементов питания	Для двух элементов питания АА.

### 3.3 Общий обзор дисплея



Элемент	Назначение
1 Пиктограмма [■]	Служит для индикации остаточного заряда элементов питания. ■ >75% ■ >50% ■ >25% ■ <10%
2 Пиктограмма [↑]	Установлен порог срабатывания сигнала тревоги.
3 Отображение значения температуры	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Выбрано, текущая температура</li> <li>– Параметр измерения:  <math>T_{H2O}</math> = температура испарения воды  <math>T_{окр.}</math> = окружающая температура  <math>t</math> = разность между температурой испарения воды и окружающей температурой</li> <li>– Выбранная единица измерения (<math>^{\circ}\text{C}</math>, <math>^{\circ}\text{F}</math>)</li> </ul>
4 Ведомый режим	Появляется при подсоединении testo 552 к testo 570 через соединительный кабель, когда testo 570 работает в режиме вакуумирования
5 Отображение значения давления	Служит для просмотра текущего значения давления, параметра измерения и выбранной единицы измерения (мм Hg, Торр, мбар, гПа, микрон, дюймы $H_2O$ и дюймы Hg).

### 3.4 Обзор кнопок управления



Элемент	Назначение
1 set	<ul style="list-style-type: none"><li>Переход к настройкам.</li><li>Переход между параметрами настроек.</li></ul>
2 ☼	Включение/выключение подсветки дисплея.
3 ⏪	Включение/выключение прибора.
4 △	<ul style="list-style-type: none"><li>Переключение параметров измерения температуры.</li><li>Навигация в меню Set.</li></ul>

### 3.5 Способы подключения

 В описаниях способов подключений представленных ниже, в качестве манометрического коллектора использован прибор testo 570. При этом testo 552 используется в качестве зона, подключенного через разъём MiniDIN (см. Подсоединение 1).

#### Подключение 1 (рекомендуется)

 testo 552 подсоединяется в самой дальней от вакуумного насоса точке. Это обеспечивает возможность создания в системе достаточно глубокого вакуума для удаления влаги и любых инородных газов.



## Подключение 2



## Подключение 3



## Подключение 4



## Подключение 5



## 4 Работа с прибором

### 4.1 Подключение



Всегда используйте шланги для хладагентов, рассчитанные на отрицательное давление

1

- Снимите герметизирующие заглушки
- Подсоедините testo 552 к контуру системы.



### 4.2 Включение и выключение прибора

1

- Нажмите .
- ▶ Прибор будет включён/выключен.



## 4.3 Включение и выключение подсветки дисплея

- 1
  - Включите прибор.
  - Нажмите .
- ▶ Подсветка дисплея будет включена/выключена.



## 4.4 Выбор единиц измерения и установка автоматического выключения (AutoOff)



Даже если требуется изменить только один параметр, то необходимо просмотреть все параметры меню настроек.

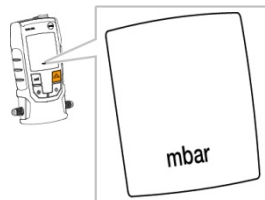
- 1
  - Включите прибор.



- 2 - Нажмите **set** для изменения настроек.



- 3 - С помощью **△** выберите нужную единицу измерения давления.

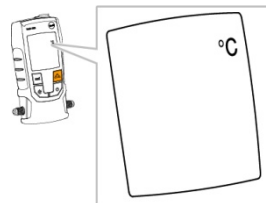


- 4 - Нажмите **set**.

- ▶ Нужная единица измерения будет выбрана.
- ▶ Единица измерения температуры будет показана на дисплее.



- 5 - С помощью выберите нужную единицу измерения температуры.

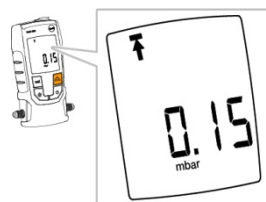


- 6 - Нажмите **set**.
- ▶ Нужная единица измерения температуры будет выбрана.
- ▶ На дисплее будет показано значение настройки порога срабатывания тревоги.



Настройка значения порога сигнала тревоги служит для включения сигнала тревоги при первышении установленного значения.

- 7 - С помощью установите значение порога срабатывания сигнала тревоги.

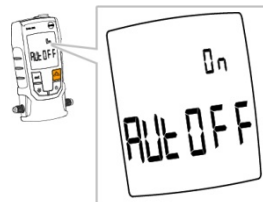


- 8 - Нажмите **set**.
- ▶ Значение порога срабатывания тревоги будет установлено.
- ▶ На дисплее будет показана пиктограмма настройки автоматического выключения **AutoOff**.



При включённой функции **AutoOff** прибор будет выключаться через 2 часа после последнего нажатия любой из кнопок.

- 9 - С помощью  $\Delta$  включите или отключите функцию AutoOff.



- 10 - Нажмите **set**.

- ▶ Все настройки будут сохранены.
- ▶ Дисплей перейдёт в режим измерений.
- ▶ Прибор будет готов к работе.



## 4.5 Просмотр значений температуры

- 1 - С помощью  $\Delta$  выберите нужный параметр измерения температуры.



- ▶ Для измерения температуры доступны следующие параметры:  $T_{H2O}$ ,  $T_{окр.}$  и  $\Delta t$ .



Параметр  $\Delta t$  будет представлен в К для °C и в °F – для °F.



## 4.6 Калибровка по месту замера



- Калибровку по месту замера необходимо выполнять при <15 гПа. Выполнение полевой калибровки при атмосферном давлении недопустимо.
  - При правильной работе подсоединённый вакуумный насос должен создавать остаточное давление минимум <0,1 гПа.
  - Калибровка по месту замера служит для настройки testo 552 для работы с определённым вакуумным насосом.
- 1 - Подсоедините вакуумный насос к штуцеру testo 552.
  - Закройте второй штуцер герметизирующей заглушкой.
  - Запустите вакуумный насос.
  - 2 - Дождитесь, пока не установится минимальное давление.
  - Одновременно нажмите **set** и **△** с удержанием, по меньшей мере, на 3 секунды.
- ▶ Будет установленная нулевая точка калибровки, и калибровка testo 552 будет завершена.

## 4.7 Калибровка эталонным вакуумным манометром.



- Калибровка должна проводиться при давлении <15 гПа (<11250 микрон), калибровка не возможна при атмосферном давлении.
  - Для проведения калибровки необходимо иметь эталонный вакуумный манометр.
- 1 - Подсоедините вакуумный насос к штуцеру эталонного вакуумного манометра.
  - Параллельно подключите testo 552
  - Запустите вакуумный насос.

- 2 - Дождитесь минимального значения давления (примерно через 2 минуты)
- Одновременно зажмите как минимум на 3 секунды  и 
  - Используя клавишу , введите значение с эталонного вакуумного манометра (напр. 150 микрон/0.2 гПа).
  - На testo 552 одновременно зажмите как минимум на 3 секунды  and .
- › Калибровка testo 552 окончена.

## 4.8 Использование в качестве зонда, подсоединенное к testo 570

У testo 552 нет собственных функций сохранения и передачи данных.

Подсоединение testo 552 к testo 570 позволяет переносить данные на testo 570. После переноса данные доступны для сохранения и управления с использованием программы EasyKool.



В комбинации с testo 570, прибор testo 552 может использоваться как высокоточный вакуумный манометр. Прибор подключается к разъему в верхней части testo 570 при помощи кабеля 0554 5520. В приборе должна быть установлена прошивка версии 1.09 или более поздняя.

Перед соединением приборов друг с другом необходимо включить прибор testo 552, при этом на обоих приборах должны быть настроены одинаковые единицы измерения давления.

testo 570 может быть подключен к прибору testo 552 только в режиме вакуумирования (Evacuation mode). При подключении в режиме внешнего манометра все кнопки на приборе testo 552 деактивируются.

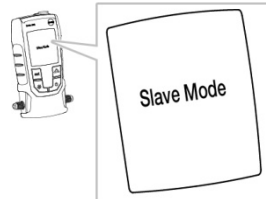
Для считывания и сохранения данных на ПК с прибора testo 552 подключенного к testo 570 необходимо использовать ПО EasyKool версии 4.0 или более поздней.

- 1 - Включите testo 552.
- 2 - Подсоедините кабель к гнезду зонда MiniDIN на приборе testo



552.

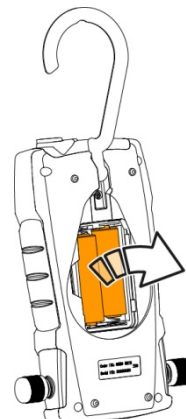
- 3 - Подсоедините кабель к входному гнезду зонда MiniDIN на приборе testo 570.
  - 4 - Включите testo 570.
  - 5 - На testo 570 выберите режим вакуумирования Evacuation.
- ▶ testo 552 перейдёт в ведомый режим работы **Slave mode**.
- ▶ Кнопки управления на testo 552 будут отключены.
- ▶ Показания будут передаваться на testo 570.
- 6 - Отсоедините кабель.
- ▶ testo 552 выйдет из ведомого режима работы **Slave mode**.



# 5 Техническое обслуживание

## 5.1 Замена элементов питания

- 1 - Выключите прибор.
- 2 - Отведите крюк от корпуса.
- 3 - Откройте отсек элементов питания.
- 4 - Извлеките элементы питания.
- 5 - Установите новые элементы питания, следуя указаниям на табличке в отсеке элементов питания.
- 6 - Закройте отсек элементов питания.
- 7 - Уберите крюк в прежнее положение.



## 5.2 Чистка прибора

### ВНИМАНИЕ

Сильные чистящие средства и растворители.

Опасность повреждения сенсора!

- Не протирайте сенсор.

### ВНИМАНИЕ

Сильные чистящие средства и растворители.

Опасность повреждения прибора!

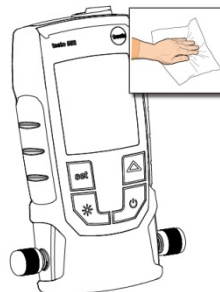
- Протирайте только корпус прибора.
- Используйте только слабые бытовые чистящие средства или мыльный раствор.



Закройте штуцеры с помощью герметизирующих заглушек.

Закройте крышку отсека элементов питания.

- 1 - Протрите корпус прибора влажной тканью. Для этого используйте только слабые бытовые чистящие средства или мыльный раствор.



## 6 Советы и справка

### 6.1 Вопросы и ответы

Вопрос	Возможная проблема/решение
Неправильные показания.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Проверьте правильность подсоединений testo 552.</li><li>- Подсоедините testo 552 непосредственно к вакуумному насосу и проверьте значения.</li><li>- Убедитесь в герметичности всех шлангов.</li><li>- Выполните калибровку testo 552 по месту замера.</li></ul>

При невозможности получить ответы на возникающие вопросы обратитесь в ближайшее представительство или в Сервисную службу Testo.

Контактные сведения приведены на обратной стороне данного документа и на сайте [www.testo.com/service-contact](http://www.testo.com/service-contact)

### 6.2 Принадлежности и запасные части

Описание	№ заказа
Соединительный кабель testo 552	0554 5520