

Комбинированные приборы testo - testo 512-1 и testo 512-2 (Bluetooth) измерители давления

Руководство по эксплуатации





Отказ от ответственности

Характеристики средств измерения (диапазоны измерений, точность и другие), приведенные в данном Руководстве по эксплуатации, даны справочно. Данные характеристики могут не совпадать с характеристиками этих средств измерения, приведенными в Описании Типа и в Госреестре РБ.

ООО "ПРИРОДООХРАННЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ" не несёт ответственности за несовпадение данных характеристик с характеристиками, приведенными в Описании Типа и Госреестре РБ.

Содержание

1	Общая информация	.3
2	Техника безопасности и утилизация	.3
2.1	Инструкция по безопасности	.3
2.2	Утилизация	.5
3	Информация о приборе	.5
4	Область применения	.5
5 1	Описание приоора	о. А
6	Врод в эксплиатацию	.0 8
6.1	Установка/замена батарей	.8
6.2	Работа с прибором	.9
6.2.1	Подключение зондов	.9
6.2.2	Включение и выключение прибора	.9
6.2.3	Включение и выключение подсветки дисплея	.9
6.3	Установка Bluetooth [®] -соединения	0
6.3.1	Установка Bluetooth®- соединения с приложением testo Smart1	1
7	Эксплуатация прибора1	2
7.1	Настройка непосредственно на приборе1	2
7.1.1	Выполнение настроек	4
7.1.2	Открытие режима конфигурации	5
7.1.3	Настройка единиц измерений	5
7.1.4	Настройка области (только для Testo 512-1)1	6
7.1.5	Установка коэффициента трубки Пито "P.FACT" (только Testo 512 1)	6
7.1.6	Установка абсолютного давления (только Testo 512-1)	6
7.1.7	Установка пороговых значений сигнализации1	7
7.1.8	Настройка звукового сигнала тревоги1	7
7.1.9	Включение Bluetooth [®]	7
7.1.10	Выполнение сброса меню настроек1	7
7.1.11	Возврат прибора к заводским настройкам (сброс)1	8
7.2	Подключение шлангов1	8
7.2.1	Подключение шлангов	8
7.2.2	Подключение трубки Пито (только Testo 512-1)	8
7.3	Измерения1	8
7.3.1	Изменение отображения измерительного канала	9
7.3.2	Удержание показаний, отображение максимального/минимального значения1) 9

7.3.3	Сброс максимальных/минимальных значений	19
7.3.4	Измерение с точечным усреднением	20
7.3.5	Измерение с усреднением по времени	21
7.4	Печать данных	22
8 8.1	Настройка прибора через приложение testo Smart	 23 23
8.2	Параметры приложения	25
8.2.1	Выбор языка	25
8.2.2	Просмотр информации о приложении	25
8.2.3	Просмотр «Вводные инструкции»	25
8.3	Меню приложения	26
8.3.1	Выбор программы измерений	26
8.3.2	Настройка избранного	26
8.3.3	Просмотр информации о программе измерений	26
8.4	Настройка прибора (сенсора)	27
8.4.1	Настройка меню прибора	29
8.4.2	Настройка автоматического отключения	30
8.4.3	Активация демпфирования (сглаживания)	30
8.4.4	Настройка аварийных сигналов	31
8.4.5	Установка поправочного коэффициента	31
8.4.6	Настройка области	32
8.4.7	Настройка коэффициента трубки Пито (только Testo 512-1)	32
8.4.8	Установка абсолютного давления (только Testo 512-1)	33
8.5	Вид представления – список, график и таблица	33
8.6	Настройка отображения	34
8.7	Экспорт данных	34
8.7.1	Экспорт в Excel (CSV)	35
8.7.2	Экспорт в PDF	35
8.8	Выполнение обновления встроенного ПО прибора	36
9	Обслуживание прибора	37
9.1	Установка/замена батарей	37
9.2	Очистка прибора	38
10	Метрологические и технические характеристики	39
11	Советы и информация	41
11.1	вопросы и ответы	41
11.2	принадлежности и запасные части	42

1 Общая информация

- Данное Руководство по эксплуатации (далее руководство) является неотъемлемой частью средства измерений - Комбинированные приборы testo - testo 512-1 и testo 512-2 (Bluetooth) измерители давления (далее – testo 512-1, testo 512-2 или прибор).
- Держите это руководство под рукой, чтобы вы могли обратиться к нему, когда это необходимо.
- Всегда используйте полное оригинальное руководство по эксплуатации.
- Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство и ознакомьтесь с прибором, прежде чем использовать его.
- Передайте это руководство всем пользователям приборов.
- Обратите особое внимание на инструкции по технике безопасности и предупреждающие рекомендации, чтобы предотвратить травмы и повреждения приборов.
- Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в руководство по эксплуатации без оповещения пользователей приборов.
- Тип средства измерений зарегистрирован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под № 90792-23.

2 Техника безопасности и утилизация

2.1 Инструкция по безопасности

Основные правила безопасности

- Используйте прибор только по назначению и в пределах параметров, указанных в метрологических и технических характеристиках.
- Не применяйте силу.
- Запрещено эксплуатировать прибор, если обнаружены повреждения корпуса, блока питания или подсоединенных проводов.
- Всегда соблюдайте правила техники безопасности при проведении измерений. Объект измерений и среда измерений так же могут предоставлять определённую опасность.
- Не храните прибор вместе с растворителями.
- Не используйте осушители.
- Выполняйте только те работы по техническому обслуживанию данного прибора и уходу за ним, которые описаны в настоящем руководстве.
 Придерживайтесь при этом указанной последовательности действий.

Используйте только оригинальные запчасти Testo.

Элементы питания (далее - батареи или аккумуляторы)

- Ненадлежащее использование батарей и аккумуляторов может повлечь за собой их разрушение, поражение электрическим током, пожар или вытекание химических жидкостей.
- Используйте поставляемые в комплекте батареи и аккумуляторы только в соответствии с инструкциями, указанными в руководстве.
- Не допускайте короткого замыкания батарей и аккумуляторов.
- Не разбирайте и не вносите изменения в конструкцию батарей и аккумуляторов.
- Не подвергайте батареи и аккумуляторы воздействию сильных ударов, воды, огня и температуры выше 60 °С.
- Не храните батареи в непосредственной близости от металлических предметов.
- При контакте с электролитом: тщательно промойте соответствующие участки контакта водой и, при необходимости, обратитесь к врачу.
- Не используйте негерметичные или поврежденные батареи и аккумуляторы.

Предупредительные указания

Обращайте особое внимание на сведения, обозначенные следующими предупреждениями или предупреждающими пиктограммами. Соблюдайте указанные меры предосторожности!

А ОПАСНОСТЬ

Опасно для жизни!

А ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указывает на возможность получения серьезной травмы.

А ОСТОРОЖНОСТЬ

Указывает на возможность получения легких травм.

осторожность

Указывает на возможный материальный ущерб.

2.2 Утилизация

- Утилизируйте отработавшие аккумуляторы/батареи в соответствии с установленными требованиями.
- По окончании срока службы прибор необходимо сдать в компанию по утилизации электрического и электронного оборудования (в соответствии с требованиями страны, в которой эксплуатируется прибор) или в ближайшее к Вам отделение Testo для утилизации.

3 Информация о приборе

- Не проводите измерения на компонентах, находящихся под напряжением.
- Не подвергайте приборы и кабели зондов температурам свыше 70 °С за исключением случаев, когда они явно предназначены для высоких температур.
- Запрещено вскрывать корпус прибора и зонда, проводить ремонт и замену элементов, если это не оговорено в настоящем руководстве. По соображениям безопасности допускается использование только оригинальных запасных частей Testo.

4 Область применения

Измерители давления Testo предназначены для измерений избыточного давления, разности давлений.

Измерители давления Testo, модификации Testo 512-1 и Testo 512-2 представляют собой компактные измерители давления Testo с температурной компенсацией для измерений положительного и отрицательного избыточного давления и разности давлений не агрессивных газов.

Testo 512-1 также может быть применён для измерений скорости воздушного потока в комплекте с трубкой Пито.

Не используйте прибор:

- Во взрывоопасной среде
- Как медицинское диагностическое оборудование

5 Описание прибора 5.1 Обзор прибора

Testo 512-1:



Расшифровка пиктограмм



Обратитесь к руководству по эксплуатации





Расшифровка пиктограмм



Обратитесь к руководству по эксплуатации

6 Ввод в эксплуатацию

6.1 Установка/замена батарей

🛦 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Серьезный риск получения травмы пользователем и/или повреждения прибора.

Существует риск взрыва, если используются батареи неправильного типа.

- Используйте только неперезаряжаемые щелочные батареи.
 - Прибор выключен.
 Откройте батарейный отсек (на задней панели прибора) с помощью защелкивающегося замка.
 Вставьте или замените батареи (3 щелочные батареи типа АА).
 Соблюдайте полярность!
 - 3 Закройте батарейный отсек.

Если прибор не использовался на протяжении долгого времени: извлеките батареи.

Пояснения к обозначениям

1

-+	Не позволяйте детям в возрасте до 6 лет играть с батареями.
X	Не выбрасывайте батареи в мусорное ведро.
X	Не заряжайте батареи.
X	Не размещайте батареи рядом с огнем.



Батареи подлежат вторичной переработке.

6.2 Работа с прибором

6.2.1 Подключение зондов

Необходимые зонды (датчики) постоянно подключены или интегрированы. Подключение каких-либо дополнительных зондов (датчиков) не представляется возможным.

6.2.2 Включение и выключение прибора

Включение

1 Нажмите клавишу On/Off (0,5 с).

• Откроется вид измерений:

Отображается текущее показание или загорается символ -----, если показания недоступны.

Выключение

1 Нажмите и удерживайте (2 с) клавишу On/Off.

Дисплей выключается.

6.2.3 Включение и выключение подсветки дисплея

Прибор включен.

1 Нажмите и удерживайте (2 с) клавишу MENU/ENTER.

• Подсветка дисплея включается или выключается.

6.3 Установка Bluetooth[®]-соединения

Прибор может быть подключен к приложению testo Smart через Bluetooth $^{\circledast}$

Прибор включен и режим настройки Bluetooth[®]-соединения открыт.

Нажмите ◀ / ▶, чтобы включить/выключить Bluetooth[®] («ON» / «OFF») и подтвердите нажатием клавиши MENU/ENTER.

1

Пока прибор пытается установить соединение Bluetooth[®], на дисплее мигает значок **%**.



6.3.1 Установка Bluetooth[®]- соединения с приложением testo Smart

Для установки соединения через Bluetooth[®] необходим планшет или смартфон с уже установленным на нем приложением testo Smart (далее – приложение или testo Smart).



Вы можете скачать приложение для устройств на iOS в App Store, для устройств на Android в Play Store.

Совместимость:

Требуется iOS 12.0 или более поздняя версия/Android 6.0 или более поздняя версия, требуется Bluetooth[®] 4.2.



- В приборе включен Bluetooth[®].
- 1 Откройте приложение testo Smart.
 - Приложение автоматически ищет устройства Bluetooth[®] в непосредственной близости.
- 2 В меню Сенсоры проверьте, подключен ли необходимый прибор.
- При необходимости, выключите и снова включите подключаемый прибор, чтобы перезапустить процесс подключения.
- Когда приложение testo Smart подключено к прибору, на дисплее прибора появляется значок.

Прибор автоматически синхронизирует свои настройки даты и времени с приложением testo Smart.

7 Эксплуатация прибора

7.1 Настройка непосредственно на приборе

- Прибор включен.
 - Приложение **testo Smart** установлено на смартфон и подключено к прибору через Bluetooth[®].

Настройки и элементы управления доступны либо непосредственно на приборе, либо через приложение.

Если прибор подключен к **testo Smart**, настройки могут быть сделаны только через приложение. Прибор находится в режиме отображения и другие меню, например, «Настройки», не могут быть открыты.

Testo 512-1:

1



4	Индикация измеренных значений разности давлений (измерительный канал 1)
5	Единица измерений измерительного канала 1
6	Индикация измеренных значений скорости воздушного потока (измерительный канал 2)
7	Единица измерений измерительного канала 2
8	Клавиша Печать / 🕨
9	Клавиша Подсветка / MENU/ENTER

Testo 512-2:



1	Клавиша On/Off / MODE/END
2	->0<-/ <
3	Индикатор заряда батареи
4	Индикация измеренных значений разности давлений
5	Единица измерений
6	Клавиша Печать / 🕨
7	Клавиша Подсветка / MENU/ENTER

7.1.1 Выполнение настроек

Выбор, открытие и настройка функций

1 Нажмите соответствующую клавишу для выбора функций

Вторичное назначение (длительное нажатие)

Все клавиши с белым углом имеют вторичное назначение, которое можно выбрать, нажав и удерживая клавишу (1 с).

Настраиваемые функции

1

Убедитесь в правильности настроек: все настройки переносятся немедленно. Функция «Отмена» отсутствует.

Функция	Параметр			
Регулировка нулевой точки (длительное нажатие)	Выполняет регулировку нулевой точки			
Стрелка влево	Удержание показаний (функция HOLD), отображение максимального/минимального измеренного значения. В режиме конфигурации: Уменьшить значение, выбрать опцию			
On/Off (длительное нажатие) MODE END	Включает и выключает прибор			
MODE/END	Начало/завершение расчета среднего значения (по точкам или времени)			
Подсветка дисплея (длительное нажатие) MENU ENTER	Включение или выключение подсветки дисплея			

Функция	Параметр			
MENU/ENTER	Открыть режим конфигурации			
MENU ENTER	В режиме конфигурации: Подтвердите ввод			
Печать (длинная печать)	Печать показаний через внешний принтер			
Стрелка вправо	Изменить второй параметр измерений (нижняя строка) (только Testo 512-1).			
	В режиме конфигурации: Увеличить значение, выбрать опцию			

7.1.2 Открытие режима конфигурации

- Прибор включен и находится в режиме измерений.
- 1 Нажмите MENU/ENTER.
- Прибор находится в режиме конфигурации.
- Нажмите MENU/ENTER, чтобы переключиться на следующую функцию. Для выхода из режима конфигурации нажимайте MODE/END до тех пор, пока прибор не перейдет в режим измерений. Все изменения, которые были внесены в режиме конфигурации, будут сохранены.

7.1.3 Настройка единиц измерений

- Открыт режим конфигурации, отображается "UNITS".
- Нажмите ◀ / ► для выбора между метрической («METR») и британской (имперской) («IMPER») системами измерений и подтвердите с помощью MENU/ENTER.
- Текущий установленный блок мигает.

2 Нажмите ◀ / ▶, чтобы установить требуемую единицу измерений, и подтвердите нажатием клавиши MENU/ENTER.

7.1.4 Настройка области (только для Testo 512-1)

Режим конфигурации открыт, отображается «AREA».

- 1 Нажмите ◀ / ▶, чтобы выбрать, следует ли вводить площадь поперечного сечения в м² или в мм², и подтвердите с помощью MENU/ENTER.
- 2 Нажмите ◀ / ▶, чтобы установить площадь поперечного сечения, и подтвердите нажатием клавиши MENU/ENTER.



7.1.5 Установка коэффициента трубки Пито "P.FACT" (только Testo 512-1)

Коэффициент трубки Пито зависит от применяемой трубки Пито.

Режим конфигурации открыт, отображается "P.FACT".

1 Нажмите ◀ / ▶, чтобы установить коэффициент трубки Пито, и подтвердите нажатием клавиши MENU/ENTER.

На дисплее прибора отображается «T_AMB» и последнее измеренное значение температуры окружающей среды.

1

►

1

Температура окружающей среды необходима для внутренних расчетов в приборе и измеряется, но не отображается как отдельный параметр измерений.

7.1.6 Установка абсолютного давления (только Testo 512-1)

Для измерений скорости воздушного потока с трубкой Пито требуется ввести в прибор значение абсолютного давления.

Режим конфигурации открыт, отображается «P_ABS».

1 Нажмите ◀ / ►, чтобы установить абсолютное давление, и подтвердите с помощью MENU/ENTER.

7.1.7 Установка пороговых значений сигнализации

📗 Режим конфигурации открыт, отображается "🎾 min"

Нажмите ◀ / ► для установки нижнего порогового значения сигнализации и подтвердите с помощью MENU/ENTER.

Отображается " max".

1

2 Нажмите ◀ / ► для установки верхнего порогового значения сигнализации и подтвердите с помощью MENU/ENTER.

7.1.8 Настройка звукового сигнала тревоги

- 🖊 Режим конфигурации открыт, отображается " 🐠 ".
- Нажмите ◀ / ► для включения/отключения звука сигнала тревоги («ON» / «OFF») и подтвердите с помощью MENU/ENTER.

7.1.9 Включение Bluetooth®

- 🖉 Режим конфигурации открыт, отображается символ "🕉"
- 1 Нажмите ◀ / ▶, чтобы включить/выключить Bluetooth[®] («ON» / «OFF») и подтвердите нажатием клавиши MENU/ENTER.

7.1.10 Выполнение сброса меню настроек

- Открыт режим конфигурации, отображается "М. RES".
- Нажмите ◀ / ► для выбора необходимой опции и подтвердите с помощью MENU/ENTER:
 - НЕТ: Не выполнять сброс.
 - ДА: Выполнить сброс. Все пункты меню, которые были скрыты через testo Smart, отображаются снова.
- Прибор возвращается в режим измерений.

7.1.11 Возврат прибора к заводским настройкам (сброс)

- Открыт режим конфигурации, отображается "RESET".
- 1 Нажмите ◀ / ► для выбора необходимой опции и подтвердите с помощью MENU/ENTER:
 - НЕТ: Не выполнять сброс.
 - ДА: Выполнить сброс. Прибор возвращается к заводским настройкам.
- Прибор возвращается в режим измерений.

7.2 Подключение шлангов

7.2.1 Подключение шлангов

- 1 Подсоедините шланги (внутренний диаметр 4 или 6 мм) к штуцерам с соответствующими обозначениями (знаками):
 - о Измерение положительного избыточного давления (+)
 - Измерение отрицательного избыточного давления (-)
 - Измерение разности давлений (+ -)

7.2.2 Подключение трубки Пито (только Testo 512-1)

- 1 Подсоедините шланги (внутренний диаметр 4 или 6 мм) к штуцерам с соответствующими обозначениями (знаками).
- 2 Подсоедините шланги к трубке Пито, учитывая полярность. Полярность соединения на трубке, должна соответствовать полярности на штуцерах.

+	
-	
	l.

7.3 Измерения

- / Прибор включен и находится в режиме измерений.
- 1 Поместите прибор в положение, в котором должно проводиться измерение (рабочее положение).



Изменение положения прибора может привести к дополнительной погрешности измерений. Не изменяйте положение прибора после регулировки нулевой точки. Выполняйте регулировку нулевой точки перед каждым измерением, чтобы компенсировать ошибки позиционирования и длительный дрейф нулевой точки.

Регулировка нулевой точки возможна только в диапазоне от 0 до 25 % диапазона измерений.

- 2 Выполните регулировку нулевой точки при открытых напорных патрубках: Нажмите и удерживайте ◀.
- 3 Подсоедините напорные шланги к системе или установите трубку Пито и зарегистрируйте измеренные значения.

7.3.1 Изменение отображения измерительного канала

Переключите отображение второго параметра между скоростью воздушного потока (m/s, fpm) и объемным расходом (m³/h, cfm, l/s (только Testo 512-1)):

Нажмите ►.

7.3.2 Удержание показаний, отображение максимального/минимального значения

Текущее значение может быть удержано на экране, также могут отображаться максимальные и минимальные значения с момента последнего включения прибора.

1 Нажмите < несколько раз, пока не отобразится нужное значение.

По очереди отображаются следующие элементы:

- о HOLD: удержанное измеренное значение
- Мах: Максимальное значение
- Min: Минимальное значение
- о Текущее измеренное значение

7.3.3 Сброс максимальных/минимальных значений

Максимальные/минимальные значения измерений могут быть сброшены до текущего измеренного значения.

Нажмите < несколько раз, пока не отобразится Мах или Min.

- 2 Удерживайте нажатой клавишу < (около 2 с).
- Все максимальные и минимальные значения сбрасываются до текущего измеренного значения.

7.3.4 Измерение с точечным усреднением

- 1 Нажмите MODE/END.
- Мигает 🔘
- Количество записанных показаний отображается в верхней строке, а текущее показание отображается в нижней строке.
- 2 Для записи показаний (в нужном количестве):

Нажмите MENU/ENTER (необходимое количество раз).

3 Чтобы завершить измерение и вычислить среднее значение:

Нажмите MODE/END.

🖌 Отображается 🖲 и мигает 🗲

На дисплей выводятся количество отсчётов показаний и вычисленное по нескольким точкам среднее значение.

4 Чтобы вернуться в режим измерений:

Нажмите MODE/END.

7.3.5 Измерение с усреднением по времени

- 1 Дважды нажмите MODE/END.
- Мигает 🕙
- Прошедшее время измерения (мм:сс) отображается в верхней строке, а текущее показание выводится в нижней строке.
- 2 Начало измерения:

Нажмите MENU/ENTER.

3 Чтобы прервать/продолжить измерение:

Нажимайте MENU/ENTER каждый раз.

4 Чтобы завершить измерение и вычислить среднее значение:

Нажмите MODE/END.

Отображается ④ и мигает ^Эс

На дисплей выводятся период измерения и рассчитанное среднее значение.

5 Чтобы вернуться в режим измерений:

Нажмите MODE/END.

7.4 Печать данных

1

Testo Bluetooth[®]/IRDA принтер (артикул заказа 0554 0621) подключен к прибору через Bluetooth[®] и включен.

При первом сопряжении прибора и принтера testo Bluetooth[®]/IRDA соединение может длиться до 30 секунд.

- 1 Нажмите и удерживайте ► для передачи данных на принтер.
- Данные распечатываются (светодиодный индикатор на принтере горит зеленым цветом).



8 Настройка прибора через приложение testo Smart

Если прибор подключен к приложению testo Smart, он управляется преимущественно через него. Прибор остается в режиме отображения результатов измерений, меню настроек не активируется. Ниже приводится описание приложения testo Smart с примерами отображения.

8.1 Обзор элементов управления приложения



выбранной программы	
измерений)	

Дополнительные символы в пользовательском интерфейсе приложения (не пронумерованы)

\leftarrow	Один уровень назад
×	Выход
$\boldsymbol{<}$	Общий доступ к данным измерений/отчету
Q	Поиск
*	Избранное
Û	Удаление
\bigcirc	Дополнительная информация
È	Показать отчет
Ð	Множественный выбор

Доступ к главному меню можно получить с помощью значка в левом верхнем углу. Чтобы выйти из главного меню, выберите меню или

щелкните правой кнопкой мыши на иконку . Отобразится последний используемый экран.

	Измерение (Measure)		🔷 48% 🏚 3:40 PM
2	Клиент (Customer)		
	Память (Memory)		De suie.
0	Сенсоры (Sensors)		Mozeuro
\$	Hастройки (Settings)		Weasure
0	Справки и информация (Help and Information)	÷	Customer
	Другие области применения	8	Memory
		۵	Sensors
		۵	Settings
		Ø	Help and Information
			Other applications

- 8.2 Параметры приложения
- 8.2.1 Выбор языка
 - ¹ Нажмите на 🔳.
 - 2 Выберите Настройки.
 - 3 Выберите Язык.
 - Отобразится список выбора.
 - 4 Выберите нужный язык.
 - Язык изменен.

8.2.2 Просмотр информации о приложении

В разделе сведения о приложении можно найти номер версии установленного приложения и другую информацию.

- Нажмите на 📃.
- 2 Выберите Справка и информация.
- 3 Выберите Инф. об устройстве.

Отобразятся версия приложения и ID.

8.2.3 Просмотр «Вводные инструкции»



1

►

1

Вводные инструкции описывают первые шаги при работе с приложением testo Smart.

Наумита ца	
палкийн с на	-

- 2 Выберите Справка и информация -> Вводные инструкции
- Открыты **Вводные инструкции**, для перехода к следующей странице проведите пальцем по экрану.
- 3 Нажмите Х, чтобы закрыть Вводные инструкции.

8.3 Меню приложения

8.3.1 Выбор программы измерений

Нажмите на 🔳.

1

1

1

- Откроется главное меню.
- 2 Выберите программу измерений.
- Отобразится выбранная программа измерений.

8.3.2 Настройка избранного

- Нажмите на 📃.
- Откроется главное меню.
- 2 Выберите программу измерений, которую вы хотите добавить в Избранное.
- ³ Нажмите на 🏠.
- 🕨 Звездочка окрасится в оранжевый цвет 苯

8.3.3 Просмотр информации о программе измерений

- Нажмите на 🔳.
- Откроется главное меню.
- ² Нажмите на ①.
- Отобразится информация о выбранной программе измерений.

8.4 Настройка прибора (сенсора)

Прибор подключен к приложению testo Smart.

- 1 Нажмите на 🔳.
- Откроется главное меню.
- ² 🕮 Нажмите на Сенсоры.
- Откроется меню Сенсоры.
- 3 Нажмите на нужный прибор.
- Отображаются модель (тип), артикул, серийный номер и номер версии встроенного ПО.
- 4 Перейдите на вкладку Настройки.
- Открыто окно настроек.

Кроме настроек, которые могут быть выполнены на приборе, в приложении доступны дополнительные параметры.



8.4.1 Настройка меню прибора

Приложение testo Smart можно использовать для настройки того, какие пункты меню должны быть доступны или скрыты на самом приборе.

Открыта вкладка Настройки в меню Сенсоры.

 Активируйте Настройка меню прибора (Customization instrument) и нажмите на синий текст Изменить меню прибора (Change instrument menu list) под заголовком настроек.

Откроется диалоговое окно Настройка меню прибора.

На приборе могут отображаться или скрываться следующие пункты меню:

- Настройка аварийных сигналов
- Включение/выключение сигнала тревоги
- Настройка единиц измерений
- Фактор трубки Пито (только для Testo 512-1)
- Абсолютное давление (только для Testo 512-1)

14:49	u 🗟 🖬
(heats 000	
← testo 922	
INFORMATION	SETTINGS
General	
Customsation instrument menu	
Change instrument menu list	
Auto-off	
On	-
Audible alarm	
Off	•
Damping	
Activate Damping	
Off	0 🗣
Average of the Measured Values	
the last 0 seconds	
Change units	
Temperature	
Change temperature unit	

- 2 Снимите флажки для пунктов меню, которые больше не должны отображаться непосредственно на приборе.
- Деактивированные пункты не будут отображаться в меню прибора после следующей синхронизации.

Эти настройки могут быть сброшены через сброс меню устройства «M.RES». После сброса все пункты меню будут снова отображаться на приборе.



8.4.2 Настройка автоматического отключения

- 🖌 Открыта вкладка Настройки.
- 1 Включите параметр Активировать автоматическое выключение с помощью ползунка.
- Прибор автоматически выключается, если ни одна из кнопок не будет нажата в течение 10 минут.

Исключение: на дисплее отображается удержанное измеренное значение («HOLD»).

8.4.3 Активация демпфирования (сглаживания)



Если показания нестабильны, рекомендуется включить демпфирование.

Открыта вкладка Настройки.

1 Включите параметр Активировать демпфирование с помощью ползунка.

- 2 Нажмите на Среднее по измеренным значениям.
- Откроется окно Среднее по измеренным значениям.
- 3 Введите значение промежутка времени усреднения от 2 до 20 с.
- Изменения настроек в приложении передаются непосредственно на прибор. Синхронизация с приложением подтверждается на дисплее надписью "SYNC DONE".

8.4.4 Настройка аварийных сигналов

Открыт Стандартный вид с вкладкой LIVE.

```
Нажмите на
```

1

- 2 Выберите Настройка сигнала.
- Откроется меню с обзором параметров, которые можно активировать.
- 3 Установите флажок, чтобы активировать нужный параметр.
- 4 Нажмите редактировать.
- Отобразится окно ввода для активации верхней и нижней границы сигнала и порога срабатывания предупреждения.
- 5 Нажмите кнопку ОК, чтобы подтвердить настройки.
- Изменения настроек в приложении передаются непосредственно на прибор. Синхронизация с приложением подтверждается на дисплее надписью "SYNC DONE".

8.4.5 Установка поправочного коэффициента



Если часть площади поперечного сечения закрыта (например, прутьями решётки), это можно скорректировать с помощью поправочного коэффициента.

Поправочный коэффициент указывает на долю свободного пространства в площади поперечного сечения.

Например: Если закрыто 20 % площади, поправочный коэффициент должен быть установлен равным 0,8 (80 % свободного пространства).



Поправочный коэффициент можно установить только через приложение testo Smart, а не непосредственно на приборе.

- Открыта вкладка Настройки.
- 1 Выберите Поправочный коэффициент.
- 2 Введите значение поправочного коэффициента и сохраните.
- Изменения передаются на прибор, и синхронизация с приложением подтверждается на приборе с помощью «SYNC DONE».

8.4.6 Настройка области

1 Как с

1

Площадь поперечного сечения точки измерений можно установить как с помощью приложения testo Smart, так и непосредственно на приборе.

Отображение этой настройки на приборе не может быть скрыто.

- Открыта вкладка Настройки.
- 1 Выберите Область.
- 2 Введите значение площади поперечного сечения и сохраните.
- Изменения передаются на прибор, и синхронизация с приложением подтверждается на приборе с помощью «SYNC DONE».

8.4.7 Настройка коэффициента трубки Пито (только Testo 512-1)

Коэффициент трубки Пито зависит от применяемой трубки Пито.

Открыта вкладка Настройки.

- 1 Введите значение абсолютного давления и подтвердите нажатием кнопки OK.
- Изменения передаются на прибор, и синхронизация с приложением подтверждается на приборе с помощью «SYNC DONE».

 Также отображается последнее измеренное значение температуры окружающей среды.



1

Температура окружающей среды необходима для внутренних расчетов в приборе и измеряется, но не отображается как отдельный параметр измерений.

8.4.8 Установка абсолютного давления (только Testo 512-1)

Для измерений скорости воздушного потока с трубкой Пито требуется ввести в прибор значение абсолютного давления.



- 1 Введите значение абсолютного давления и подтвердите нажатием кнопки OK.
- Изменения передаются на прибор, и синхронизация с приложением подтверждается на приборе с помощью «SYNC DONE».

8.5 Вид представления – список, график и таблица

Измеренные значения могут отображаться в нескольких видах представления.

- Список: Измеренные значения отображаются в виде списка.
 Отображаются все подключенные приборы и значения, полученные от них.
- График: Можно отобразить графическую последовательность для четырех выбранных измеряемых величин. Нажмите на поле над графиком, чтобы выбрать измеренные значения, которые необходимо отобразить.

 Таблица: В таблице все измеренные значения отображаются последовательно в зависимости от даты и времени измерений. Кнопками
 можно выбирать измеренные значения, полученные от различных зондов.

8.6 Настройка отображения

Нажмите на
 Выберите Изменить вид.
 Отображаются все измеряемые величины.
 Для того, чтобы скрыть результаты измерений уберите галочку напротив измеряемой величины.
 Нажмите ▼для выбора единиц измерений.
 Нажмите кнопку ОК, чтобы подтвердить настройки.

8.7 Экспорт данных

			♥ 86% 🛔 09:23
	÷	Volume flow, outle	ł
	۵	Date 19/02/2019 13:02	
	÷	Add a customer Colour Orange	
	٥	Attached images +	
	٩	Write comment testo 400 market launch	h
	Vo	lume flow	Ø 1,032.5 m³/h
	Fic Te	w velocity mperature	Ø 2.39 m/s Ø 25.0 °C
	RD	CORDED BY SENSOR: 318	
	Ð	C E	DILETE
Экспорт			Отчет

📋 Удалить

1

- Нажмите на 🔳.
- 2 Выберите Память.
- 3 Нажмите Выбрать измерение.

8.7.1 Экспорт в Excel (CSV)

- ¹ Нажмите на 🛃.
- Откроется окно выбора вариантов экспорта.
- 2 Нажмите начать экспорт.
- Открыто окно выбора параметров отправки/экспорта.
- 3 Выберите удобный для Вас вариант.

8.7.2 Экспорт в PDF

- 1 Е Нажмите на Отчет.
- Откроется окно выбора.
- 2 При необходимости активируйте кнопку Генерирование PDF со всеми значениями измерений.
- 3 Нажмите кнопку Создать.

1 miles	
- CO.	
100	
-	
2000	
1000	

Обратите внимание, что при выборе опции Генерирование PDF со всеми значениями измерений, в приложении testo Smart, максимальный объем отчёта составляет 30 страниц. Однако во внешнем программном обеспечении testo DataControl большие отчёты могут быть сохранены в формате PDF в полном объёме.

- Создается отчет, содержащий все результаты.
- Откроется окно выбора. Отчет может быть отправлен по e-mail или Bluetooth[®].
- 4 Выберите способ отправки e-mail или Bluetooth®.

• Отчет будет отправлен.

8.8 Выполнение обновления встроенного ПО прибора

Убедитесь, что опция Активировать обновление для подсоединенных устройств в информации об устройстве всегда включена. 09:32 09:33 09:33 Help and Information Instrument Information ŵ Instrument Information App Version 15.11.2.6632 Firmware Version, App Version, Serial Nu. Measure Befrigerant Version Tutorial Custome The most important functions AFS algorithm version Exclusion of Liability Display Exclusion of Liability Enable update for connected instruments System Report

Create system infromation

 Если для вашего прибора доступно обновление ПО, после подключения прибора к приложению testo Smart отображается уведомление об обновлении.

Settings

 Нажмите кнопку Начать обновление, чтобы выполнить обновление.

> Если нажать кнопку Позже, уведомление об обновлении снова отобразится при следующем подключении.



Network Information

192 168 0 111-53956

Instrument update available. Click START UPDATE to update the connected instrument.

> Latest Version: 0.4.8 New Version: 0.6.6

Infos for tester: Component: 0560 0535 Filename: HDSC, 15355Fw.pkg Path: /private/var/mobile/Containers/Data/Application/ D8F8EFC7-013C-4BD-8970-11E27DFE0F24/ Library/Application Support/Testo/ smartprobesappeg/2/persistency/app. resources/ climate_apps/devices/0560 0535/0.6.6/ HDSC_15355Fw.pkg

LATER

START UPDATE



Во время обновления соединение Bluetooth[®] не должно прерываться. Обновление должно быть

выполнено полностью. Занимает приблизительно 5-10 минут.



- -----

После обновления прибор перезапускается.

Номер версии ПО можно проверить в меню прибора или через приложение. Обновляется метрологически незначимая часть.

Рекомендуется перезапустить приложение testo Smart после обновления.

9 Обслуживание прибора

9.1 Установка/замена батарей

🛦 предупреждение

Серьезный риск получения травмы пользователем и/или повреждения прибора.

Существует риск взрыва, если используются батареи неправильного типа.

- Используйте только неперезаряжаемые щелочные батареи.

Прибор выключен.

1 Откройте батарейный отсек (на задней панели прибора) с помощью защелкивающегося замка.

2 Вставьте или замените батареи (3 щелочные батареи типа АА).

Соблюдайте полярность!

3 Закройте батарейный отсек.





Если прибор не используется в течение длительного времени: извлеките батареи.

9.2 Очистка прибора

Производите очистку корпуса влажной тканью в случае если он загрязнен.



1

Не используйте агрессивные чистящие средства или растворители! Можно использовать мягкие бытовые чистящие средства и мыльную пену.

10 Метрологические и технические характеристики

Testo 512-1:

Наименование характеристики	Значение
Единицы измерений	Pa, hPa/mbar, kPa, psi, inHg, inH2O, mmH2O, mmHg, m/s, fpm, m³/h, cfm, l/s
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений разности давлений, гПа ¹	±(0,004 + 1% от измеренного значения) от 0,000 до 2 гПа включ. ±(0,1 гПа + 1,5% от измеренного значения) от 25,1 до 200,0 гПа включ.
Единица младшего разряда измерений разности давлений, гПа	0,001 (от 0 до +2 включ.) 0,01 (св. 2 до +20 включ.) 0,1 (св. 20 до +200)
Диапазон измерений разности давлений, гПа	от 0 до +200
Диапазон температуры эксплуатации, °С	от -20 до +50
Диапазон температуры хранения, °C	от -20 до +50
Относительная влажность эксплуатации, %, не более	80
Класс (степень) защиты IP	IP40
Максимальная высота эксплуатации	≤ 2000 м над уровнем моря
Номинальная мощность	2 Вт @ 4,5 В постоянного тока
Элементы питания	3 x 1,5 В тип АА (входят в комплект поставки)

¹ Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений разности давлений сразу после обнуления датчика для положительного диапазона измерений в отрегулированном, при отсутствии дрейфа температуры.

Наименование характеристики	Значение
Ресурс элементов питания	>120 ч
Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм (с допуском ±5 мм)	146 × 60 × 28
Масса, кг, не более	0,2

Testo 512-2:

Единицы измерений	hPa/mbar, kPa, psi, inHg, inH2O, mmH2O, mmHg
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений ² , %	±(0,5% от диапазона измерений)
Единица младшего разряда измерений разности давлений, гПа	1
Диапазон измерений разности давлений, гПа	от 0 до +2000
Диапазон температуры эксплуатации, °С	от -20 до +50
Диапазон температуры хранения, °С	от -20 до +50
Относительная влажность эксплуатации, %, не более	80
Класс (степень) защиты IP	IP40
Максимальная высота эксплуатации	≤ 2000 м над уровнем моря
Номинальная мощность	2 Вт @ 4,5 В постоянного тока
Элементы питания	3 x 1,5 В тип АА (входят в комплект поставки)
Ресурс элементов питания	>120 ч
Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм (с допуском ±5 мм)	146 × 60 × 28
Масса, кг, не более	0,2

² За нормирующее значение величины приведенной погрешности принимать диапазон измерений (разность между максимальным и минимальным значениями диапазона измерений).

11 Советы и информация

11.1 Вопросы и ответы

Вопрос	Возможная причина	Возможное решение
отображается (вверху справа на дисплее)	Батарея почти разряжена	Замена батареи прибора
Прибор выключается сам	 Функция автоматического выключения включена Ёмкость батареи слишком низкая 	 Выключите функцию автоматического выключения Замените батарею
Дисплей медленно реагирует	Температура окружающей среды очень низкая	Повышение температуры окружающей среды
Отображается:	Поломка зонда	Пожалуйста, свяжитесь с Вашим дилером или службой поддержки Testo
Отображается: ОООО	Измеренное значение выше диапазона измерений	Соблюдайте диапазон измерений прибора
Отображается: UUUU	Измеренное значение ниже диапазона измерений	Соблюдайте диапазон измерений прибора
Отображается: BT Fail	Не удалось установить соединение Bluetooth	 Проверьте соединения Bluetooth[®]
		 Перезапустите прибор, перезапустите testo Smart
Отображается: Print Fail	Не удалось успешно выполнить распечатку	 Проверьте соединение Bluetooth[®], выключите, а затем снова включите, если это необходимо Перезапустите принтер
Отображается: Probe Fail	Поломка зонда	Пожалуйста, свяжитесь с Вашим дилером или службой поддержки Testo.
Отображается: OTA Fail	Не удалось завершить обновление прибора	Перезапустите прибор, testo Smart и проверьте соединение Bluetooth [®]

Вопрос	Возможная причина	Возможное решение
Отображается: APP Lost	Соединение с приложением testo Smart было прервано	Перезапустите прибор, testo Smart и проверьте соединение Bluetooth [®]

Если у Вас остались вопросы обратитесь в службу поддержки клиентов Testo.

Контактные данные приведены на сайте www.beltesto.by

11.2 Принадлежности и запасные части

Наименование	Артикул заказа
Принтер Bluetooth [®] /IRDA	0554 0621

Полный список всех принадлежностей и запасных частей можно найти в каталогах продукции и брошюрах или на нашем веб-сайте www.beltesto.by



«Тесто CE унд Ко. КГаА» (Testo SE & Co. KGaA)

Цельзиусштр., д. 2 79822 Титизее-Нойштадт Германия Тел.: +49 (0)7653 681-0 Адрес эл. почты: info@testo.de www.testo.com

Официальный дистрибьютор в Республике Беларусь:



ООО «ПРИРОДООХРАННЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Республика Беларусь, 220055, г. Минск, ул. Игнатовского, д. 4, помещение 121 тел/факс +375 17 310 17 61, +375 44 790 96 66 e-mail: ept@beltesto.by сайт: www.beltesto.by