

Логгеры данных testo 175

Руководство пользователя



1 Оглавление

| 1 | Огла | авление | 3 | |
|---|------|--------------------------------------|-----|----|
| 2 | Безс | опасность и окружающая среда | 4 | |
| | 2.1. | Сведения о данном документе | 4 | |
| | 2.2. | Обеспечение безопасности | 5 | |
| | 2.3. | Защита окружающей среды | 5 | |
| 3 | Техн | ические условия | 6 | |
| | 3.1. | Использование | 6 | |
| 4 | Техн | ические характеристики | 6 | |
| 5 | Пері | вые шаги | 12 | |
| | 5.1. | Откройте логгер данных | 12 | |
| | 5.2. | Установка батарей | 12 | |
| | 5.3. | Подключение логгера данных к компьют | еру | 13 |
| 6 | Дист | плей и элементы управления | 14 | |
| | 6.1. | Дисплей | 14 | |
| | 6.2. | Светодиод | 18 | |
| | 6.3. | Функции кнопок | 19 | |
| 7 | Испо | ользование прибора | 20 | |
| | 7.1. | Подсоединение сенсоров | 20 | |
| | 7.2. | Программирование логгеров данных | 20 | |
| | 7.3. | Обзор меню | 21 | |
| | 7.4. | Установка настенного кронштейна | 24 | |
| | 7.5. | Установка и крепление логгера данных | 24 | |
| | 7.6. | Считывание данных измерений | 25 | |
| 8 | Техн | ическое обслуживание прибора | 26 | |
| | 8.1. | Замена батарей | 26 | |
| | 8.2. | Чистка прибора | 27 | |
| 9 | Сове | еты и справка | 28 | |
| | 9.1. | Вопросы и ответы | 28 | |
| | 9.2. | Принадлежности и запасные части | 29 | |

2 Безопасность и окружающая среда

2.1. Сведения о данном документе

Использование

- Перед началом использования внимательно прочтите данный документ и ознакомьтесь с данным прибором. Во избежание травм и повреждения прибора особое внимание следует уделять технике безопасности и предупреждениям.
- Храните данный документ в легкодоступном месте для удобства получения необходимых сведений.
- Передавайте данный документ всем следующим пользователям прибора.

Символы и обозначения

| Символ | Описание |
|-------------|--|
| \triangle | Предупреждение, степень опасности, соответствующая предупреждению: |
| | Предупреждение! Опасность увечья. |
| | Внимание! Опасность получения травм или повреждения оборудования. |
| | Соблюдайте установленные меры предосторожности. |
| i | Примечание: Основные или подробные сведения. |
| 1 2 | Действие: дальнейшие шаги в строго определённой последовательности. |
| > | Действие: шаг или возможный шаг. |
| | Результат действия. |
| Menu | Элементы прибора, дисплей прибора или программный интерфейс. |
| [OK] | Кнопки управления прибором или кнопки программного интерфейса. |
| | Функции/пути в меню |
| " " | Примеры записей |

2.2. Обеспечение безопасности

- Работайте с прибором аккуратно, используйте прибор исключительно по назначению и исключительно в пределах параметров, приведённых в таблице технических данных. При работе с прибором не применяйте усилий.
- Не используйте измерительный прибор для измерений на, или вблизи частей под напряжением!
- Перед каждым измерением убедитесь в том, что на всех соединениях установлены заглушки, а также в надлежащем подключении всех необходимых сенсоров. В противном случае класс защиты, указанный в технической документации на соответствующий прибор, не может быть обеспечен.
- testo 175 Т3: У входов сенсоров testo 175 Т3 нет взаимного гальваническго разделения. Это необходимо иметь в виду при использовании поверхностных сенсоров с не изолированными термопарами.
- По завершении последнего измерения дайте зондам и корпусам зондов достаточно остыть во избежание получения ожогов от прикосновения к наконечникам и корпусам зондов.
- Указанные на зондах/сенсорах данные температуры имеют отношение только к измерительному диапазону сенсоров. Не подвергайте рукоятки и кабели питания температурам свыше 70 °C за исключением случаев, когда это явным образом допускается.
- Техническое обслуживание и ремонт данного прибора следует выполнять в строгом соответствии с инструкциями, приведёнными в данной документации. Строго следуйте установленным процедурам. Используйте только оригинальные запасные части Testo.

2.3. Защита окружающей среды

- Утилизируйте аккумуляторы/отработавшие батареи в соответствии с официально установленными требованиями законодательства.
- По окончании срока службы прибор необходимо отправить в компанию по утилизации электрических и

электронных устройств (в соответствии с требованиями страны эксплуатации) или в Testo.

3 Технические условия

3.1. Использование

Логгеры данных testo 175 используются для хранения и снятия индивидуальных показаний, а также для серий измерений.

Логгер данных testo 175 позволяет измерять, сохранять и передавать значения изменений на компьютер через кабель USB или через карту SD для чтения и анализа с использованием программы testo ComSoft. Данная программа позволяет программировать логгеры данных индивидуально.

Типичные области применения

testo 175 T1 и testo 175 T2 оптимально подходят для измерения температуры в холодильных и морозильных камерах, холодильных помещениях и в холодильных витринах.

testo 175 ТЗ одновременно регистрирует два температурных значения и идеальным образом подходит, например, для контроля распределения температур между входом и выходом отопительной системы.

testo 175 Н1 предназначен для контроля климатических условий, например, в складских помещениях, офисах, а также на производстве.

4 Технические характеристики

testo 175 T1 (0572 1751)

| Характеристика | Значения |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Параметр измерения | Температура (°С/°F) |
| Тип сенсора | Внутренний сенсор температуры NTC |
| Измерительный диапазон | -35 - +55 °C |

| Характеристика | Значения |
|-------------------------|--|
| Параметр измерения | Температура (°С/°F) |
| Точность системы | ±0,5 °C (-35 до +55 °C) ± 1 цифра |
| Разрешение | 0,1 °C |
| Рабочая температура | -35 - +55 °C |
| Температура хранения | -35 - +55 °C |
| Тип батареи | 3 батареи типа "AAA" или Energizer L92 "AAA" |
| Ресурс | 3 года (при 15-мин. цикле измерения при +25 °C) |
| Степень защиты | IP 65 |
| Размеры в мм (ДхШхВ) | 89 x 53 x 27 mm |
| Macca | 130 г. |
| Корпус | АБС/ПК |
| Измерительный цикл | 10 сек 24 ч. (свободно- устанавливаемый) |
| Интерфейс | Мини-USB, слот для карт SD |
| Объём памяти | 1 миллион показаний |
| Гарантия | 24 месяца. Условия гарантии: см. www.testo.ru/warranty |
| Директива ЕЭС | 2004/108/EC, соответствует требованиям стандарта EN 12830 ¹ |

testo 175 T2 (0572 1752)

| Характеристика | Значения |
|--------------------|---------------------|
| Параметр измерения | Температура (°С/°F) |

-

¹ Необходимо принять к сведению, что, согласно стандарту EN 12830 данный прибор подлежит регулярной поверке и калибровке по стандарту EN 13486 (рекомендованная периодичность: каждый год). Для получения более подробных сведений обращайтесь в testo.

| Характеристика | Значения |
|-------------------------|--|
| Параметр измерения | Температура (°C/°F) |
| Тип сенсора | Внутренний и внешний сенсор температуры NTC |
| Измерительный | -35 - +55 °C (внутреннего сенсора) |
| диапазон | -40 - +120 °C (внешнего сенсора) |
| Точность прибора | ±0,5 °C (-35 до +55 °C) ± 1 цифра |
| | ±0,3 °C (-40 до +120 °C) ± 1 цифра |
| Разрешение | 0,1 °C |
| Рабочая температура | -35 - +55 °C |
| Температура хранения | -35 - +55 °C |
| Тип батареи | 3 батареи типа "AAA" или Energizer L92 "AAA" |
| Ресурс | 3 года (при 15-мин. цикле измерения при +25 °C) |
| Степень защиты | IP 65 |
| Размеры в мм (ДхШхВ) | 89 х 53 х 27 мм |
| Macca | 130 г. |
| Корпус | АБС/ПК |
| Измерительный цикл | 10 сек 24 ч. (свободно- устанавливаемый) |
| Интерфейс | Мини-USB, слот для карт SD |
| Объём памяти | 1 миллион показаний |
| Гарантия | 24 месяца. Условия гарантии: см. www.testo.ru/warranty |
| Директива ЕЭС | 2004/108/EC, соответствует требованиям стандарта EN 12830 ² |

² Необходимо принять к сведению, что, согласно стандарту EN 12830 данный прибор подлежит регулярной поверке и калибровке по стандарту EN 13486 (рекомендованная периодичность: каждый год). Для получения более подробных сведений обращайтесь в testo.

testo 175 T3 (0572 1753)

| Характеристика | Значения |
|------------------------|--|
| Параметр измерения | Температура (°С/°F) |
| Тип сенсора | 2 внешних термопары (типа "K" или "T") |
| Измерительный диапазон | -40 - +400 °C (для типа "T") |
| | -50 - +1000 °C (для типа "K") |
| Точность прибора | ±0,5 °C (-50 до +70 °C) ± 1 цифра |
| | ± 0,7% от измеряемого значения (+70,1 - +1000 °C) ± 1 цифра |
| Разрешение | 0,1 °C |
| Рабочая температура | -20 +55 °C |
| Температура хранения | -20 +55 °C |
| Тип батареи | 3 батареи типа "ААА" или Energizer L92 "ААА" |
| Ресурс | 3 года (при 15-мин. цикле измерения при +25 °C) |
| Степень защиты | IP 65 |
| Размеры в мм (ДхШхВ) | 89 х 53 х 27 мм |
| Macca | 130 г. |
| Корпус | АБС/ПК |
| Измерительный цикл | 10 сек 24 ч. (свободно- устанавливаемый) |
| Интерфейс | Мини-USB, слот для карт SD |
| Объём памяти | 1 миллион показаний |
| Гарантия | 24 месяца. Условия гарантии: см. <u>www.testo.ru/warranty</u> |
| Директива ЕЭС | 2004/108/EC |

testo 175 H1 (0572 1754)

| Характеристика | Значения |
|--------------------|--|
| Параметр измерения | Температура (°С/°F), влага (%ОВ/ °С _{td} / г/м ³) |

| Характеристика | Значения |
|--|--|
| Параметр измерения | Температура (°С/°F), влага (%ОВ/ °С _{td} / г/м³) |
| Тип сенсора | Сенсор температуры NTC, ёмкостной сенсор влажности |
| Количество каналов измерения | 2 внутренних (вынесенных) |
| Диапазоны измерений | -20 - +55 °C |
| | -40 - +50 °C _{td} |
| | 0 - 100 %OB (для среды, не содержащей капель влаги ³) |
| Точность системы ⁴ | ±2%OB (2 - 98%OB) |
| | +0,03 %OB/K ± 1 цифра |
| | ±0,4 °C (-20 до +55 °C) ± 1 цифра |
| Долговременный дрейф сенсора при нормальных условиях | <1 %RH/год (при температуре +25 C°) |
| Условия эксплуатации | Процентное содержание вредных газов, не должно превышать максимально допустимой концентрации (МАС). Более высокое содержание вредных газов (аммиак, перекись водорода) может привести к повреждению сенсора. |
| Разрешение | 0,1 %OB, 0,1 °C |
| Рабочая температура | -20 - +55 °C |
| Температура хранения | -20 - +55 °C |
| Тип батареи | 3 батареи типа "AAA" или Energizer L92 "AAA" |
| Ресурс | 3 года (при 15-мин. цикле измерения при +25 °C) |

-

³ Длительное конденсирование влаги на системе может привести к повреждениям измерительного прибора.

⁴ Использование спеченных колпачков может повлиять на время реакции датчика.

| Характеристика | Значения |
|-------------------------|---|
| Параметр измерения | Температура (°С/°F), влага (%ОВ/ °С _{td} / г/м³) |
| Степень защиты | IP 54 |
| Размеры в мм (ДхШхВ) | 149 х 53 х 27 мм |
| Macca | 130 г. |
| Корпус | АБС/ПК |
| Измерительный цикл | 10 сек 24 ч. (свободно- устанавливаемый) |
| Интерфейс | Мини-USB, слот для карт SD |
| Объём памяти | 1 миллион показаний |
| Гарантия | 24 месяца. Условия гарантии: см. www.testo.ru/warranty |
| Директива ЕЭС | 2004/108/EC |

Ресурс батареи

Окна настройки программы позволяют получить типичные ориентировочные значения предполагаемого ресурса батареи. Данный ресурс рассчитывается на основе следующих факторов:

- Измерительный цикл
- Количество подключённых сенсоров

Поскольку ресурс батареи зависит также и от множества прочих факторов, то данные расчёта могут использоваться лишь в качестве ориентировочных значений.

Отрицательное влияние на ресурс аккумулятора оказывают следующие факторы:

- длительное мигание с/д-индикаторов
- частое снятие показаний (несколько раз в день) с использованием карты SD
- высокие перепады рабочей температуры

Положительное влияние на ресурс аккумулятора оказывают следующие факторы:

• отключённый дисплей

Показания ёмкости батареи на дисплее логгера данных основываются на расчётных значениях. Однако при

достижении критического уровня напряжения логгер данных отключается. Таким образом, может возникнуть следующая ситуация:

- запись показаний продолжается даже не смотря на то, что показание ёмкости батареи соответствует "нулю".
- остановка измерительной программы, даже несмотря на то, что показание ёмкости батареи только что соответствовало достаточному уровню ёмкости.

В случае извлечения отработавшей батареи или её замены сохранённые показания не будут потеряны.

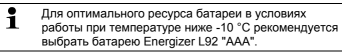
5 Первые шаги

5.1. Откройте логгер данных



- 1. Откройте замок ключом (1).
- 2. Снимите фиксатор (2) с фиксирующей шпильки.
- Извлеките фиксирующую шпильку (3) из отверстий в настенном кронштейне.
- 4. Выдвиньте логгер данных из настенного кронштейна (4).

5.2. Установка батарей



1. Поставьте логгер данных на переднюю панель.



- 2. Ослабьте винты на задней панели прибора.
- 3. Снимите крышку батарейного отсека.
- 4. Установите батареи (типа "AAA"). Соблюдайте полярность установки!
- Установите крышку батарейного отсека на батарейный отсек.
- Затяните винты.
- На дисплее будет показано rST.

5.3. Подключение логгера данных к компьютеру

Для testo ComSoft 5 Basic:

Данная программа доступна для загрузки через Интернет, однако для этого требуется регистрация:

www.testo.com/download-center

- 1 Инструкции по установке и работе с программой testo ComSoft 5 Basic приводятся в прилагаемом к программе Руководстве пользователя, доступном для загрузки вместе с программой
- Также можно заказать компакт-диск с программой (№ заказа: 0572 0580), если загрузка программы через Интернет невозможна.

Для testo ComSoft Professional и testo ComSoft CFR:

- > Вставьте компакт диск в CD-ROM.
- 1. Установите программу testo ComSoft.
- 2. Подсоедините кабель USB к свободному порту USB компьютера.

- 3. Ослабьте винт с правой стороны логгера данных.
- 4. Откройте крышку.



- 5. Вставьте кабель USB в порт мини-USB (1).
- 6. Настройте логгер данных. См. Инструкции по эксплуатации testo ComSoft.

6 Дисплей и элементы управления

6.1. Дисплей

Функцию "дисплей" можно включить/отключить через программу testo ComSoft.

В зависимости от состояния работы на дисплей могут выводиться различные сведения. Подробный список выводимых на дисплей сведений приводится на стр. 21 Обзор меню.

По техническим причинам скорость отклика ж/к-дисплеев снижается при температурах ниже 0 °C (прибл. на 2 секунды при -10 °C и прибл. на 6 – при -20 °C). Это не влияет на точность измерений.

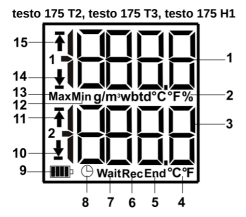
1 2 Max Min 10 Wait Rec End 8 7 6 5

- 1 Наибольшее сохранённое показание
- 2 Наименьшее сохранённое показание
- 3 Показание
- 4 Единицы измерения
- 5 Работа измерительной программы завершена
- 6 Измерительная программа выполняется
- 7 Дождитесь запуска измерительной программы
- 8 Запрограммированы дата/время в качестве критерия запуска
- 9 Ёмкость батареи

| Пиктограмма | Заряд батареи |
|-------------|--|
| | >151 дней |
| | <150 дней |
| | <90 дней |
| | <60 дней |
| | <30 дней > Снятие показаний и замена батарей (см. Считывание данных измерений, стр. 25). |

10 Нижнее предельное значение

- Мигает: показано запрограммированное нижнее значение
- Загорается: запрограммированное нижнее значение было достигнуто
- 11 Верхнее предельное значение
- Мигает: показано запрограммированное верхнее значение.
- Загорается: запрограммированное верхнее значение было превышено



- 1 Канал показаний 1
- 2 Канал единиц измерения 1
- 3 Канал показаний 2
- 4 Канал единиц измерения 2
- 5 Работа измерительной программы завершена
- 6 Измерительная программа выполняется
- 7 Дождитесь запуска измерительной программы
- 8 Запрограммированные дата/время критерия запуска
- 9 Ёмкость батареи

| Пиктограмма | Мощность |
|-------------|-----------|
| | >151 дней |
| | <150 дней |

| Пиктограмма | Мощность |
|-------------|---|
| | <90 дней |
| | <60 дней |
| | <30 дней > Снятие показаний и замена батарей (см. Считывание данных измерений, стр. 25). |

10 Канал 2 – нижнее предельное значение:

- Мигает: показано запрограммированное предельное значение
- Загорается: запрограммированное значение было достигнуто
- 11 Канал 2 верхнее предельное значение:
- Мигает: показано запрограммированное предельное значение
- Загорается: запрограммированное значение было превышено
- 12 Наименьшее сохранённое показание
- 13 Наибольшее сохранённое показание
- 14 Канал 1 нижнее предельное значение:
- Мигает: показано запрограммированное значение
- Загорается: запрограммированное значение было достигнуто
- 15 Канал 1 верхнее предельное значение:
- Мигает: показано запрограммированное значение
- Загорается: запрограммированное значение было превышено

6.2. Светодиод

| Отображение | Описание |
|---|--|
| Красный СД-индикатор мигает каждые 10 секунд | Оставшийся ресурс батареи – менее 30 дней |
| Красный СД-индикатор дважды мигает каждые 10 секунд | Оставшийся ресурс батареи – менее 10 дней |
| Красный СД-индикатор трижды мигает каждые 10 секунд | Батарея полностью разряжена. |
| Красный СД-индикатор трижды мигает при нажатии кнопки | Превышение/выход за предельное значения |
| Трижды мигает жёлтый СД-индикатор | Переход прибора из режима "Wait" в режим "Rec". |
| Жёлтый СД-индикатор трижды мигает при нажатии кнопки | Прибор – в режиме "Rec" |
| Зелёный и жёлтый СД- индикаторы трижды мигают при нажатии кнопки | Прибор – в режиме "End" |
| Зелёный СД-индикатор трижды мигает при нажатии кнопки | Прибор – в режиме "Wait" |
| Зелёный СД-индикатор мигает пять раз при нажатии кнопки | При длительном удержании кнопки "GO" была установлена отметка времени. |
| Поочерёдно мигают зелёный, жёлтый и красный СД-индикаторы | Была произведена замена батареи. |

6.3. Функции кнопок

Подробный список выводимых на дисплей сведений приводится на стр. 21. Обзор меню

- ✓ Прибор находится в режиме работы Wait, а в качестве критерия запуска запрограммирован критерий "Button start" ("Запуск нажатием кнопки").
- > Нажмите [GO] с удержанием прибл. на 3 секунды для запуска измерительной программы.
- измерительная программа будет запущена, а на дисплее будет показано Rec.
- ✓ Прибор находится в режиме работы Wait:
- Нажмите [GO] для переключения между выводом на дисплей верхнего предельного значения, нижнего предельного значения, значения текущего ресурса батареи и последнего показания.

Показания появляются на дисплее в названном порядке.

- ✓ Прибор в состоянии работы Rec или End:
- Нажмите [GO] для переключения между выводом на дисплей наибольшего сохранённого показания, наименьшего сохранённого показания, верхнего предельного значения, нижнего предельного значения, а также значения текущего ресурса батареи и последнего показания.

Показания появляются на дисплее в названном порядке.

Штамп времени

Функция "Отметка времени" позволяет читать содержание памяти, начиная с определённого момента времени без перепрограммирования логгера. Параллельно с этим выполняется сохранение показаний с момента начала регистрирования.

Прибор в состоянии работы REC:

 Нажмите кнопку [GO] с удержанием прибл. на 3 секунды для установки отметки времени.



Можно установить только одну отметку времени. При повторном нажатии кнопки [GO] существующая отметка времени будет удалена и установлен а новая.

- Жёлтый СД-индикатор мигает пять раз.
- На дисплей будут выводиться только те показания, которые были получены после установки отметки времени.

7 Использование прибора

7.1. Подсоединение сенсоров

При подсоединении сенсоров к логгеру данных и точкам измерения соблюдайте следующие рекомендации.

- > Соблюдайте полярность подсоединения разъёмов.
- Плотно вставляйте разъёмы в порты для обеспечения надлежащей герметичности. При этом не прикладывайте усилий.
- Убедитесь в плотном подсоединении разъёмов к логгеру данных, а также в том, что соединения закрыты заглушками.
- Установите сенсор таким образом, чтобы исключить нежелательное влияние возможных факторов на результаты измерений.
- testo 175 Т3: При подсоединении сенсор обязательно должен быть настроен (с использованием программы testo ComSoft) в соответствии с индивидуальными параметрами гнёзд подсоединения. Номера гнезд подсоединений указаны на корпусе.

7.2. Программирование логгеров данных

Для программирования логгера данных в соответствии с индивидуальными потребностями потребуется программа testo ComSoft 5 Basic. Данная программа доступна для загрузки через Интернет, однако для этого потребуется регистрация на www.testo.ru, Сервис и поддержка | Центр загрузки.



Инструкции по установке и работе с программой testo ComSoft 5 Basic приводятся в прилагаемом к программе Руководстве пользователя, доступном для загрузки вместе с программой.

7.3. Обзор меню



В обзоре меню представлены примеры видов представления на дисплее логгера данных testo 175т2

Для просмотра соответствующих индикаций дисплей необходимо включить. Дисплей включается с использованием программы testo ComSoft.

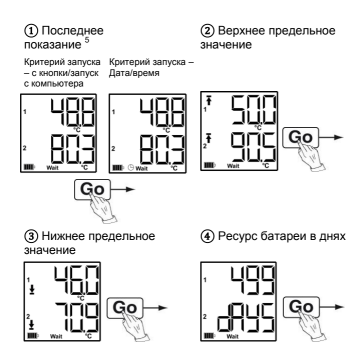
Частота обновления индикаций на дисплее соответствует запрограммированной частоте измерений. На дисплей выводятся показания только активных каналов.

Каналы также включаются с использованием программы testo ComSoft.

Символы для верхних и нижних предельных значений загораются в состояниях работы "Rec" и "End" при превышении или выходе за запрограммированное значение.

Если в течение 10 секунд не нажать кнопки, то будет выполнен возврат дисплея в первоначальное состояние.

Режим "Wait": Критерий запуска запрограммирован, но пока не выполнен.



Последнее показание 5 (см. Рис. (1) – Режим ожидания)

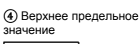
⁵ Значение измерения не сохранено

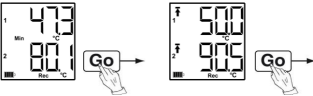
Режим Rec: Критерий запуска выполнен, логгер данных сохраняет показания

Режим "End": Работа измерительной программы завершена (достигнут критерий остановки – заполнение памяти или необходимое количество показаний) в соответствии с данными программирования

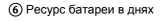


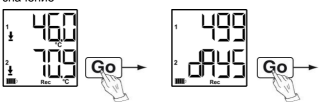
3 Наименьшее показание





(5) Нижнее предельное значение





Последнее показание (см. Рис. 1)

7.4. Установка настенного кронштейна

- В комплект поставки крепёжные материалы (например, винты или дюбели) не входят.
- ✓ Логгер данных выдвинут из настенного кронштейна.
- 1. Выберите место для крепления настенного кронштейна.
- 2. С помощью ручки или маркера промаркируйте места для крепёжных винтов.
- 3. Подготовьте место крепления в соответствии с имеющимися крепёжными материалами (например, просверлите отверстия и вставьте дюбели).
- 4. Закрепите настенный кронштейн подходящими винтами.

7.5. Установка и крепление логгера данных



- ✓ Настенный кронштейн установлен.
- 1. Вставьте логгер данных в настенный кронштейн (1).
- 2. Вставьте фиксирующую шпильку (2) в отверстия в настенном кронштейне.
- 3. Закрепите фиксатор (3) на фиксирующей шпильке.
- 4. Извлеките ключ (**4**).

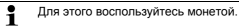
7.6. Считывание данных измерений



После чтения данные измерений остаются сохранёнными в логгере данных и доступными для чтения несколько раз. Данные измерений удаляются только в процессе перепрограммирования логгера данных.

Через кабель USB

- 1. Подсоедините кабель USB к свободному порту USB компьютера.
- 2. Ослабьте винт с правой стороны логгера данных.



3. Откройте крышку.



- 4. Вставьте кабель USB в порт мини-USB (1).
- Считайте и обработайте данные логгера, см. Руководство пользователя по testo ComSoft.

Через карту SD

1. Ослабьте винт с правой стороны логгера данных.



Для этого воспользуйтесь монетой.

2. Откройте крышку.



- 3. Вставьте карту SD в слот SD (2).
- На дисплее будет показано Sd (testo 175 T1) или Sd CArd (testo 175 T2, testo 175 T3, testo 175 H1).

- 4. Нажмите кнопку [Go] с удержанием свыше 2 секунд.
- На дисплее будет показано CPY (testo 175 T1) или COPY (testo 175 T2, testo 175 T3, testo 175 H1).
- В процессе копирования будет гореть жёлтый СДиндикатор.
- По завершении процесса копирования зелёный СДиндикатор мигнёт дважды, а на дисплее будет показано OUT.
- 5. Извлеките карту SD.
- 6. Вставьте карту SD в слот SD компьютера.
- 7. Для обработки считанных данных см. Руководство пользователя по testo ComSoft.

8 Техническое обслуживание прибора

8.1. Замена батарей

- При замене батарей измерительная программа в стадии выполнения будет остановлена. При этом сохранённые данные измерений не будут потеряны.
- 1. Для чтения данных измерений см. Считывание данных измерений, стр. 25.
 - При невозможности считывания сохранённых данных измерений по причине слишком низкой остаточной ёмкости батареи:
- Замените батареи и заново выполните считывание данных измерений.
- 2. Положите логгер данных на переднюю панель.



3. Ослабьте винты на задней панели прибора.

- 4. Снимите крышку батарейного отсека.
- Извлеките отработавшие батареи из батарейного отсека.
- 6. Установите три новых батареи (типа "AAA"). Соблюдайте полярность установки!
 - Используйте только фирменные батареи. Если установленная батарея частично разряжена, то расчёт ёмкости батарей будет неточным.

Для оптимального ресурса батареи в условиях работы при температуре ниже -10 °C рекомендуется выбрать батарею Energizer L92 "AAA".

- Установите крышку батарейного отсека на батарейный отсек.
- 8. Затяните винты.
- На дисплее будет показано rST.
 - Потребуется повторная настройка конфигурации логгера. Для этого потребуется установленная на компьютере программа testo ComSoft и настройка подключения к компьютеру логгера данных.
- 9. Подсоедините логгер данных к компьютеру с помощью кабеля USB.
- 10. Запустите программу testo ComSoft и настройте соединение с логгером данных.
- Повторно настройте конфигурацию логгера данных или загрузите прежнюю сохранённую конфигурацию, см. Руководство пользователя на testo ComSoft.
- Логгер данных будет вновь готов к работе.

8.2. Чистка прибора

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения сенсора!

- > Избегайте попадания жидкости внутрь корпуса.
- При загрязнении корпуса прибора протрите его влажной тканью.

Не используйте высокоэффективных чистящих средств или растворителей! Можно использовать слабые бытовые чистящие средства или мыльную пену.

9 Советы и справка

9.1. Вопросы и ответы

| Вопрос | Возможные проблемы/решения | |
|--|--|--|
| На дисплее показано FULL, и после двойного мигания красного СД-индикатора на | Недостаточный объём памяти карты SD для сохранения данных. | |
| дисплей выводится out. | > Извлеките карту SD, очистите требуемый объём памяти и повторите копирование. | |
| На дисплее показано Err, и после двойного мигания | Ошибка сохранения данных на карту SD. | |
| красного СД-индикатора на дисплей выводится out. | > Извлеките карту SD, очистите требуемый объём памяти и повторите копирование. | |
| На дисплее показано nO dAtA, и дважды мигает красный СД-индикатор. | Отсутствуют зарегистрированные данные, и логгер находится в режиме "Wait". | |
| | > Извлеките карту SD и дождитесь перехода логгера в режим "Rec". | |
| На дисплей выводится rST. | Была произведена замена батареи. Отсутствуют зарегистрированные данные. | |
| | > Перепрограммируйте логгер данных с использованием программы. | |
| выводится на дисплей. | Неисправен сенсор логгера данных. | |
| | > Свяжитесь с дилером или Сервисной службой Testo. | |

При возникновении любых вопросов обращайтесь к дилеру или в Сервисную службу Testo. Контактные сведения приведены на задней стороне данного документа, а также на сайте www.testo.ru/service-contact

9.2. Принадлежности и запасные части

| Описание | № заказа |
|--|-----------|
| Настенный кронштейн (чёрного цвета) с замком | 0554 1702 |
| Кабель мини-USB для подсоединения логгера данных testo 175 к компьютеру | 0449 0047 |
| Карта SD для считывания данных с логгера данных 175 | 0554 1700 |
| Батареи (щёлочно-марганцевые, типа "ААА") для работы в условиях температур до -10 °C | 0515 0009 |
| Батареи (Energizer L92 "AAA") для работы в условиях температур до -10 °C | 0515 0042 |
| Компакт-диск testo ComSoft 5 Basic (на случай, если регистрация на сайте и загрузка программы из Интернета невозможны) | 0572 0580 |
| Компакт-диск testo ComSoft Professional | 0554 1704 |
| Компакт-диск testo ComSoft CFR | 0554 1705 |
| Сертификат ISO калибровки по влаге, точки калибровки: 11,3 %OB, 50,0 %OB и 75,3 %OB при +25°C/+77°F на канал/прибор | 0520 0076 |
| Сертификат ISO калибровки по температуре, точки калибровки: -18°C, 0°C и +40°C на канал/прибор | 0520 0153 |

По вопросам приобретения дополнительных принадлежностей и запасных частей см. каталоги и брошюры, а также веб-сайт www.testo.ru