

Загрузка, сохранение, печать и анализ данных на месте
Быстро и эффективно



°C

%OB

тросы

mA/B



Экономия времени, гибкое использование данных на месте

Новые серии логгеров testo 175 и testo 177

Серия testo 175 состоит из 6 компактных логгеров данных, небольших по размеру, измеряющих температуру, влажность, напряжение и ток. Серия testo 177 состоит из 5 приборов подходящих для широкого спектра задач, идеальных для долгосрочных измерений. Все логгеры, обладающие дисплеями, могут мгновенно предоставить быстрый обзор текущих данных, последнее сохраненное значение, минимальное/максимальное значение и количество превышений сигнальных значений. Коллектор данных testo 580, подходящий для всех логгеров, а также быстрый принтер testo 575 открывают новый широкий диапазон возможностей для работы с данными измерений. Все логгеры работают совместно с программным обеспечением ComSoft 3 21 CFR часть 11. Это гарантирует безопасность для фармацевтической и химической промышленности.

testo 581 - трансмиттер сигнала тревоги

testo 581 имеет выход на сигнал тревоги и позволяет осуществлять передачу сигнальных сообщений к внешним компонентам, таким как сирены, лампы. Сигнальная тревога включается при превышении запрограммированных сигнальных границ, логгер останавливается, батарея разряжается, прекращается контакт с зондом или со входом на сигнал тревоги, батарея разряжена.

testo 580 - коллектор данных на месте замера

Коллектор данных testo 580 позволяет сохраненным данным быть переданными на месте замера от логгера без прерывания измерительного процесса. Он может также остановиться и перепрограммировать несколько логгеров на месте замера. Полная память логгера данных testo 177 или 175 переносится за несколько секунд, прибл. 400 значений в секунду передаются через инфракрасный порт. Все значения, собранные коллектором данных могут быть загружены в ПК и проанализированы с использованием совместимого с Windows ПО Testo ComSoft 3.

testo 575 - скоростной принтер для печати на месте замера

Принтер testo 575 может печатать на бумаге до шести строчек в секунду в таблице или в графической форме. Сохраненные данные передаются на месте замера через инфракрасный порт без прерывания измерений и способствуют быстрому и эффективному документированию на месте замера без необходимости подключения к компьютеру. Благодаря этой новой концепции Testo возможно программировать логгер без подключения ПК или ноутбука.

- ① testo 175 или testo 177
С креплением к стене и замком
- ② testo 581 - выход на сигнал тревоги
Подсоединяемый выход на сигнал тревоги обеспечивает эффективную передачу сообщений о тревоге на внешние компоненты, лампы, сирены, SPS и т.п.
- ③ testo 580
 - а. Передача данных с логгера может быть осуществлена на месте замера
 - б. Собранные данные могут быть загружены в ПК
- ④ testo 575
Практичный принтер позволяет распечатывать данные с логгера на месте замера
- ⑤ Интерфейс
 - а. При необходимости ноутбук может быть подключен на месте замера
 - б. Используется для загрузки данных в ПК
- ⑥ Совместимое с Windows® ПО с e-mail функцией



Полная безопасность



Долговременная память для безопасности данных

Новые серии логгеров данных testo 175 и testo 177 обеспечивают вам уверенность благодаря знанию, что важные данные не будут потеряны при замене или разрядке батареи. Так как батарея может быть заменена пользователем, возможно иметь непрерывную регистрацию данных и документирование на протяжении периода в несколько лет через подсчет ресурса батареи логгера через использование ПО ComSoft 3. Это большое преимущество для эффективного и контролируемого измерения.

Высоко надежные

Все логгеры оснащены часами реального времени (ЧРВ) с погрешностью ± 2 мин в мес.

Прочный ABS -корпус с нескользящей/нежесткой поверхностью гарантирует защиту от влажности и механической деформации. Некоторые логгеры соответствуют классу защиты IP 68. Логгеры также защищены от преднамеренных действий по вмешательству в память прибора благодаря возможности блокировки доступа с помощью навесного замка (в комплекте).

ISO/DKD услуги по калибровке

Во многих отраслях промышленности, таких как фармацевтическое производство, практически не возможно представить использование измерительных приборов без правильной калибровки. Testo делает возможным калибровать все типы логгеров в соответствии с высочайшими возможными стандартами. Компанию Testo отличает уникальная для всего мира комбинация калибровочных лабораторий DKD, аккредитованных до ISO 17025, для температуры, относительной влажности, скорости воздуха и давления. Калибровки ISO, которые являются более дешевой альтернативой DKD калибровкам, принимаются многими инспекциями (проверками) в соответствии с ISO 9001, HACCP, GMP, FDA, VDA 6.1, ISO TS 16949 и т.д. См. список сертификатов на стр. 14.

Совместимое с Windows® программное обеспечение

ПО Testo software - ComSoft 3 Basic и ComSoft 3 Professional обладает всеми функциями необходимыми для быстрого и надежного сохранения загруженных данных. Логгер может быть запрограммирован для начала измерений через нажатие кнопки в соответствии с датой и временем или через ПК. Логгер может быть остановлен при достижении определенного числа измерений, при наступлении определенной даты или времени или просто тогда, когда память переполнена, вручную через ПК или через принтер testo 575 или коллектор данных testo 580. Циклическая программа памяти обеспечивает "постоянные измерения", например, при переполнении памяти на место самого старого значения записывается новое.



testo 175

Компактные логгеры данных для температуры, влажности, напряжения и тока

- Память до 16,000 изм. блоков
- Максимум 2 канала
- Измерительный диапазон: 10 с до 24 ч
- Ресурс батареи: > 2.5 года *
- ЖК дисплей, 1 строка
- Габариты: 82 x 52 x 30 мм
- Все логгеры могут калиброваться (ISO или DKD)

1 канальный температурный логгер со внутренним сенсором
testo 175-T1



Измер. диапазон -35 до +70 °C
Память 7,800 изм. блоков

См. стр. 6

2 канальный температурный логгер со внутренним сенсором /внешним гнездом для зонда
testo 175-T2



Измер. диапазон -35 до +70 °C (внутренний)
-40 до +120 °C (внешний)
Память 6,000 изм. блоков

См. стр. 6

2 канальный логгер температуры для подключения внешних термопар
testo 175-T3



Измер. диапазон -50 до +1000 °C (Тип K)
-50 до +400 °C (Тип T)
Память 16,000 изм. блоков

См. стр. 7

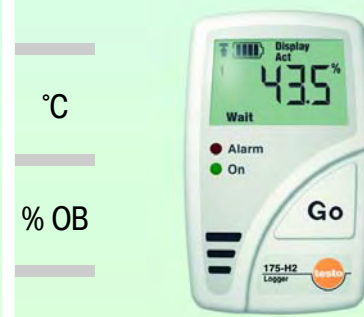
2 канальный логгер температуры/ влажности со внутренними сенсорами
testo 175-H1



Измер. диапазон 0 до 100 %OB
-10 до +50 °C
Память 3,700 изм. блоков

См. стр. 8

2 канальный логгер температуры/ влажности со внутренними сенсорами
testo 175-H2



Измер. диапазон 0 до 100 %OB
-20 до +70 °C
Память 16,000 изм. блоков

См. стр. 8

1 канальный логгер напряжения/тока
testo 175-S1 и testo 175-S2 (без иллюстрации)



Измер. диапазон 0 до 1 В / 0 до 10 В
0 до 20 мА / 4 до 20 мА
Память 16,000 изм. блоков
Период. измерений 1 с до 24 ч
См. стр. 7

*при цикле измерений в 15 мин (-10 до + 50 °C)

testo 177

Профессиональные логгеры для долгосрочного и многоканального измерения температуры/влажности

- Память до 48,000 изм. блоков
- Максимум 4 канала
- Периодичность измерений : от 2 с до 24 ч
- Ресурс батареи: > 5 лет *
- ЖК дисплей, 2 строчки
- Габариты: 103 x 64 x 33 мм (корпус без зонда)
- Все логгеры могут калиброваться (ISO или DKD)

1 канальный логгер температуры со внутренним сенсором для долгосрочного мониторинга

testo 177-T1



Измер. диапазон -40 до +70 °C
Память 48,000 изм. блоков

См. стр. 9

1 канальный логгер температуры со внутренним сенсором для долгосрочного мониторинга
testo 177-T2



Измер. диапазон -40 до +70 °C
Память 48,000 изм. блоков

См. стр. 9

3 канальный логгер температуры с функцией регистрации данных при получении внешнего сигнала (например при открытии двери)

testo 177-T3



Измер. диапазон -40 до +70 °C (внутренний)
-40 до +120 °C (внешний)

Память 48,000 изм. блоков

См. стр. 10

4 канальный логгер температуры для подключения внешних термопар

testo 177-T4



Измер. диапазон -195 до +1000 °C (Тип K)
-200 до +400 °C (Тип T)

Память 48,000 изм. блоков

См. стр. 10

4 канальный логгер температуры/влажности с внутренними сенсорами и гнездом для подключения внешнего зонда

testo 177-H1



Измер. диапазон, внутр.:
0 до 100% ОВ;
-20 до +70 °C
-40 до +70 °C tp;
внешн.: -40 до +120 °C
Память: 48,000 изм. блоков

См. стр. 11

Все необходимое на месте замера: удобство и легкость в использовании

testo 575 Быстрый принтер

testo 580 Коллектор данных

testo 581 Трансмиттер сигнала тревоги (без илл.)



Быстрый принтер testo 575

Тип принтера:
термопринтер, с
графической функцией и
загрузкой данных через
инфракрасный порт

Коллектор данных
testo 580

Память:
1 MB (прибл. 500,000
значений)
См. стр. 12



1 канальный логгер температуры со внутренним сенсором

°C



testo 175-T1

1 канальный логгер температуры со внутренним сенсором, настенным держателем и протоколом калибровки
Номер заказа 0563 1754

Легкий, доступный мониторинг температуры

- Во время транспортировки
- В холодильных комнатах
- В холодильных витринах
- В контейнерах
- Для мониторинга в помещениях



Технические данные

Параметры	Temperatura (°C/F)
Сенсор	NTC (внутренний)
Кол-во каналов	1 канал (внутренний)
Диапазон измерений	-35 °C до +70 °C
Разрешение	0.1 °C от -20 до +70 °C 0.3 °C в ост.изм.диап.
Погрешность/сист.	±0.5 °C (-20 до +70 °C) ±1 °C (-35 до -20.1 °C)
Память	7,800 изм. блоков
Темп. эксплуатации	-35 °C до +70 °C
Темп. хранения	-40 °C до +85 °C
Тип батареи	Литий (1AA)
Вес	90 г
Класс защиты	IP 68



Данные заказа/Принадлежности

ComSoft 3 - Базовый комплект, базовое ПО с функцией построения диаграмм и таблиц, интерфейс для логгера, включая настольную подставку и соединительный кабель для ПК
№ заказа 0554 1759

testo 575 быстрый принтер

№ заказа 0554 1775

testo 580 коллектор данных вкл. держатель для считывания данных
№ заказа 0554 1778

Аксессуары и серт. о калибровке/ Стр. 14

testo 175-T2

2 канальный логгер температуры со внутренним сенсором / гнездо для подключения внешнего зонда

°C



testo 175-T2

2 канальный логгер температуры с внутренним сенсором и гнездом для внешнего зонда, настенным держателем и протоколом калибровки
Номер заказа 0563 1755

Одновременный мониторинг температуры продукта и температуры воздуха

- Во время транспортировки
- В холодильных комнатах
- В контейнерах
- На производстве



Технические данные

Параметры	Temperatura (°C/F)
Сенсор	NTC (внутр. + внеш.)
Кол-во каналов	2 канала (1внутр./1внеш.)
Диапазон измерений	-35 °C до +70 °C (внутр.) -40 °C до +120 °C (внешн.)
Разрешение	0.1 °C от -20 до +70 °C 0.3 °C ост.диап.
Погрешность/сист.	±0.5 °C (-20 до +70 °C) ±1 °C (-35 до -20.1 °C)
Погрешность/приб.	±0.3 °C (-25 до +70 °C)
Внешн:	±1 цифра ±0.5 °C в ост. изм. диап.
Память	16,000 и эм. блоков
Темп. эксплуатации	-35 °C до +70 °C
Темп. хранения	-40 °C до +85 °C
Тип батареи	Литий (1AA)
Вес	84 г
Класс защиты	IP 68



Данные заказа/Принадлежности

ComSoft 3 - Базовый комплект, базовое ПО с функцией построения диаграмм и таблиц, интерфейс для логгера, включая настольную подставку и соединительный кабель для ПК
№ заказа 0554 1759

testo 575 быстрый принтер

№ заказа 0554 1775

testo 580 коллектор данных вкл. держатель для считывания данных
№ заказа 0554 1778

Аксессуары и серт. о калибровке/ Стр. 14

2 канальный логгер температуры для подключения внешних зондов термопар

Технические данные

Параметры	Температура (°C/F)
Сенсор	t/p-Тип K или T (внешн.)
Кол-во каналов	2 канала (внешн.)
Диапазон измерений	-50 °C до +1000 °C (Тип K) -50 °C до +400 °C (Тип T)
Разрешение	0.1 °C
Погрешность/приб.	±0.5 °C (-50 до +70 °C) (без зондов) ±0.7% от зн. ±1 цифра (70.1 до +1000 °C)
Память	16,000 изм. блоков
Темп. эксплуатации	0 °C до +70 °C
Темп. хранения.	-40 °C до +85 °C
Тип батареи	Литий (1/2 AA)
Вес	90 г
Класс защиты	IP 54



°C

Данные заказа/Принадлежности

ComSoft 3 - Базовый комплект, базовое ПО с функцией построения диаграмм и таблиц, интерфейс для логгера, включая настольную подставку и соединительный кабель для ПК
№ заказа 0554 1759

testo 575 быстрый принтер

№ заказа 0554 1775

testo 580 коллектор данных вкл. держатель для считывания данных
№ заказа 0554 1778

Аксессуары и серт. о калибровке/ Стр. 14



Зонды на стр. 15

Быстрый 2-х канальный мониторинг температуры в

- Отопления
- Жилищном строительстве
- Обработка металла
- Производстве
- Технических лабораториях

testo 175-T3

2 канальный логгер температуры для подключения внешних термопар, с настенным держателем и протоколом калибровки

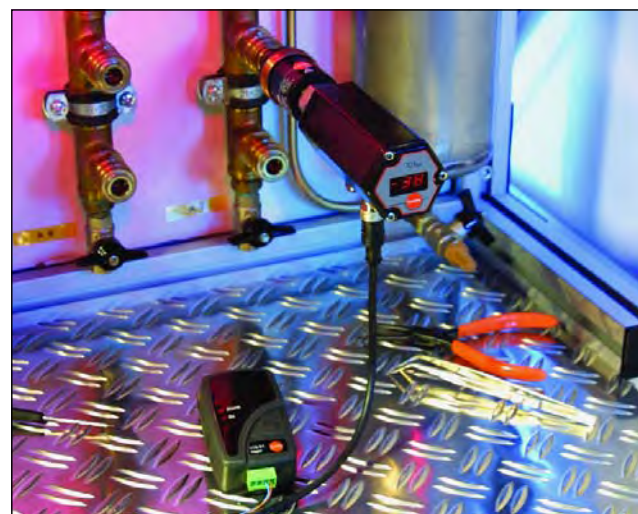
Номер заказа 0563 1756

testo 175-S1/testo 175-S2 (без иллюстрации)

1 канальный логгер напряжения/тока

Технические данные

Параметры	Ток/напряжение
Кол-во каналов	1 канал (внешн.)
Диапазон измерений	0 до 1 V / 0 до 10 V 0 до 20 mA / 4 до 20 mA
Разрешение	1 мV (0 до 1 V) 10 мV (1 до 10 V) 0.01 mA (0 до 20 mA) ± 2 мV(0 до 1 V) ± 20 мV(1 до 10 V) ± 0.05 mA(0 до 20 mA)
Погрешность/сист. ±1цифра	± 0.01 V (0 до 1 V) ± 0.1 V (1 до 10 V) ± 0.002 mA (0 до 20 mA)
Память	16,000 изм. блоков
Зонд	Встроенные контакты
Темп. эксплуатации	-10 °C до +50 °C
Темп. хранения	-40 °C до +70 °C
Тип батареи	Литий (1/2 AA)
Вес	80г



mA/V

Данные заказа/Принадлежности

ComSoft 3 - Базовый комплект, базовое ПО с функцией построения диаграмм и таблиц, интерфейс для логгера, включая настольную подставку и соединительный кабель для ПК
№ заказа 0554 1759

testo 575 быстрый принтер

№ заказа 0554 1775

testo 580 коллектор данных вкл. держатель для считывания данных
№ заказа 0554 1778

Аксессуары и серт. о калибровке/ Стр. 14



Легкий мониторинг напряжения/тока

В

- Промышленности
- Лабораториях
- Системах контроля

testo 175-S1

1 канальный логгер напряжения/тока с внешними выходами, с настенным держателем и протоколом калибровки

Номер заказа 0563 1759

testo 175-S2

1 канальный логгер напряжения/тока с внешней колодкой, дисплеем, настенным держателем и протоколом калибровки

Номер заказа 0563 1761



2 канальный логгер влажности/ температуры с внутренними сенсорами

°C

%OB



testo 175-H1

2 канальный логгер температуры/влажности с внутренним сенсором, настенным держателем и протоколом калибровки

Номер заказа 0563 1757

Доступный мониторинг
влажности/температуры в (на)

- Складах
- Жилых помещениях
- Музейях
- Промышленных процессах
- Машиностроении



Технические данные

Параметры	Влажность/Температура
Сенсор	Сенсор влажности / NTC (внутр.)
Кол-во каналов	2 канала (внутр. %OB; °C)
Диапазон измерений	0 до 100 %OB без конденсации -10 °C до +50 °C
Разрешение	0.1 % OB / 0.1 °C
Погрешность/сист. ±1 цифра	± 3 %OB ± 0.5 °C
Память	3,700 изм.блоков
Темп. эксплуатации	-10 °C до +50 °C
Темп. хранения	-40 °C до +70 °C
Тип батареи	Литий (1/2 AA)
Вес	80 г



Данные заказа/Принадлежности

ComSoft 3 - Базовый комплект, базовое ПО с функцией построения диаграмм и таблиц, интерфейс для логгера, включая настольную подставку и соединительный кабель для ПК

№ заказа 0554 1759

testo 575 быстрый принтер

№ заказа 0554 1775

testo 580 коллектор данных
вкл. держатель для считывания данных

№ заказа 0554 1778

Аксессуары и серт. о калибровке/ Стр. 14

2 канальный логгер влажности/ температуры с внутренними сенсорами

°C

%OB



testo 175-H2

2 канальный логгер температуры/влажности с внутренними сенсорами, настенным держателем и протоколом калибровки

Номер заказа 0563 1758

Эффективный мониторинг
влажности/температуры в (на)

- Промышленных процессах
- Жилых помещениях
- Офисах
- Складах
- Музейях



Технические данные

Параметры	Влажность/Температура
Сенсор	Сенсор влажности / NTC (внутр.)
Кол-во каналов	2 канала (внутр. %OB; °C)
Диапазон измерений	0 до 100 %OB -20 °C до +70 °C
Разрешение	0.1 %OB / 0.1 °C
Погрешность/сист. ±1 цифра	±3 %OB±0.5 °C
Память	16,000 изм.блоков
Темп. эксплуатации	-20 °C до +70 °C
Темп. хранения	-40 °C до +85 °C
Тип батареи	м (1/2 AA)
Вес	85 г



Данные заказа/Принадлежности

ComSoft 3 - Базовый комплект, базовое ПО с функцией построения диаграмм и таблиц, интерфейс для логгера, включая настольную подставку и соединительный кабель для ПК

№ заказа 0554 1759

testo 575 быстрый принтер

№ заказа 0554 1775

testo 580 коллектор данных
вкл. держатель для считывания данных

№ заказа 0554 1778

Аксессуары и серт. о калибровке/ Стр. 14

testo 177-T1

1 канальный логгер температуры с внутренним сенсором для долгосрочного мониторинга



9

Технические данные	
Параметры	Температура(°C/°F)
Сенсор	NTC (внутр.)
Кол-во каналов	1 канал (внутр.)
Диапазон измерений	-40 °C до +70 °C
Разрешение	0.1 °C
Погрешность/сист. ±1 цифра	±0.4 °C; -25 до +70 °C ±0.8 °C; -40 до -25.1 °C
Память	48,000 изм.блоков
Темп. эксплуатации	-40 °C до +70 °C
Темп. хранения	-40 °C до +85 °C
Тип батареи	Литий (1AA)
Вес	111 г
Класс защиты	IP 68



°C

Данные заказа/Принадлежности

ComSoft 3 - Базовый комплект, базовое ПО с функцией построения диаграмм и таблиц, интерфейс для логгера, включая настольную подставку и соединительный кабель для ПК
№ заказа 0554 1774

testo 575 быстрый принтер

№ заказа 0554 1775

testo 580 коллектор данных
вкл. держатель для считывания данных
№ заказа 0554 1778

Аксессуары и серт. о калибровке/ Стр. 14



Долгосрочный мониторинг
температуры в холодильных и
морозильных системах

- Морозильные комнаты
- Склады
- Рефрижераторы
- Транспортировка
- Контейнеры



testo 177-T1

1 канальный логгер температуры со
внутренним сенсором, настенным
держателем и протоколом калибровки
Номер заказа 0563 1771

testo 177-T2

1 канальный логгер температуры с внутр. сенсором для долгосрочного мониторинга

Технические данные	
Параметры	Температура (°C/F)
Сенсор	NTC (внутр.)
Кол-во каналов	1 канал (внутр.)
Диапазон измерений	-40 °C до +70 °C
Разрешение	0.1°C
Погрешность/сист. ±1 цифра	±0.4 °C; -25 до +70 °C ±0.8 °C; -40 до -25.1 °C
Память	48,000 изм.блоков
Темп. эксплуатации	-40 °C до +70 °C
Темп. хранения	-40 °C до +85 °C
Тип батареи	Литий (1AA)
Вес	122 г
Класс защиты	IP 68



°C

Данные заказа/Принадлежности

ComSoft 3 - Базовый комплект, базовое ПО с функцией построения диаграмм и таблиц, интерфейс для логгера, включая настольную подставку и соединительный кабель для ПК
№ заказа. 0554 1774

testo 575 быстрый принтер

№ заказа 0554 1775

testo 580 коллектор данных
вкл. держатель для считывания данных
№ заказа 0554 1778

Аксессуары и серт. о калибровке/ Стр. 14



Долгосрочный мониторинг
температуры с отображением на
дисплее для

- Холодильных комнат
- Складов
- Жилых сооружений
- Контейнеров
- Транспортировки



testo 177-T2

1 канальный логгер температуры со
внутренним сенсором, настенным
держателем и протоколом калибровки
Номер заказа 0563 1772

3 канальный логгер температуры с регистрацией данных при получении сигнала от внешнего датчика

°C



testo 177-T3

3 канальный логгер температуры с внутренним сенсором, 2 гнездами для зондов, контактный кабель для соединения с дверью, настенным держателем и протоколом калибровки

Номер заказа 0563 1773

Многоканальный логгер температуры с дисплеем для мониторинга при транспортировке

- Транспортировка
- Рефрижераторы
- Склады
- Контейнеры



Зонды на стр. 15

Технические данные

Параметры	Temperatura (°C/F)
Сенсор	NTC (внутр. + 2 внешн.)
	Регистр. данных при получении сигнала от вн. датчика (открыв.двери)
Кол-во каналов	4 канала (1 внутр.; 2 внешн.) + 1 дверной контакт (внешн.)
Диапазон измерений	-40 °C до +70 °C (внутр.) -40 °C до +120°C(внешн.)
Разрешение	0.1 °C
Погрешность/сист.	±0.4 °C; -25 до +70 °C
Внутр:	±1 цифра
	±0.8 °C; -40 до -25.1 °C
Погрешность/приб.	±0.2 °C; -25 до +70 °C
Внешн:	±1 цифра
	±0.4 °C в ост.диап.
Память	48,000 изм. блоков
Темп. эксплуатации	-40 °C до +70 °C
Темп. хранения	-40 °C до +85 °C
Тип батареи	Литий (1AA)
Вес	127 г
Класс защиты	IP 67

Данные заказа/Принадлежности

ComSoft 3 - Базовый комплект, базовое ПО с функцией построения диаграмм и таблиц, интерфейс для логгера, включая настольную подставку и соединительный кабель для ПК

№ заказа 0554 1774

testo 575 быстрый принтер

№ заказа 0554 1775

testo 580 коллектор данных
вкл. держатель для считывания данных

№ заказа 0554 1778

Аксессуары и серт. о калибровке/ Стр. 14

°C



testo 177-T4

4 канальный логгер температуры для подключения внешних термопар, с настенным держателем и протоколом калибровки

Номер заказа 0563 1774

Быстрое измерение высоких температур в (при)

- машиностроении
- в производственных процессах
- установке отопительного оборудования
- лабораториях
- Измерение низких температур до -100°C



Зонды на стр. 15

Технические данные

Параметры	Temperatura (°C/F)
Сенсор	T/п-Тип К или Т (4 x внешн.)
Кол-во каналов	4 канала (внешн.)
Диапазон измерений	Тип K: -195 °C до +1000 °C Тип T: -200 °C до +400 °C
Разрешение	0.1 °C (-200°C до +1000°C)
Погрешность/приб.	±0.3 °C; -100 до +70 °C ±1% из.(-200до100.1°C) ±0.5% изм. блоков; +70 до +1000 °C
Память	48,000 изм. блоков
Темп. эксплуатации	0 °C до +70 °C
Темп. хранения	-40 °C до +85 °C
Тип батареи	Литий (1AA)
Вес	129 г
Класс защиты	IP 43

Данные заказа/Принадлежности

ComSoft 3 - Базовый комплект, базовое ПО с функцией построения диаграмм и таблиц, интерфейс для логгера, включая настольную подставку и соединительный кабель для ПК

№ заказа 0554 1774

testo 575 быстрый принтер

№ заказа 0554 1775

testo 580 коллектор данных
вкл. держатель для считывания данных

№ заказа 0554 1778

Аксессуары и серт. о калибровке/ Стр. 14

4 канальный логгер влажности/температуры с внутренними сенсорами и гнездами для подключения внешних зондов

Технические данные

Параметры	Влажность/Температура/ Точка росы
Сенсоры	Сенсоры влажности/ NTC (внутр.) NTC (внешн.)
Кол-во каналов	4 канала (3 x внутр. %OB; °C, °C tp) (1 x внешн. °C)
Диапазон измерений	0...100 %OB -20 до +70 °C (внутр.) -40 до +70 °C tp -40 до +120 °C (внешн.)
Разрешение	0.1%OB/0.1 °C/0.1 °C tp
Погрешность/сист.	± 2%OB
Внутр:	± 0.5°C;
Погрешность/приб.	± 0.2 °C; -25 до +70 °C
Внешн:	± 0.4 °C; ост.диап.
Память	48,000 изм, блоков
Темп. эксплуатации	-20 °C до +70 °C
Темп. хранения	-40 °C до +85 °C
Тип батареи	Литий (1AA)
Вес	130 г
Класс защиты	IP 54



Данные заказа/Принадлежности

ComSoft 3 - Базовый комплект, базовое ПО с функцией построения диаграмм и таблиц, интерфейс для логгера, включая настольную подставку и соединительный кабель для ПК

№ заказа 0554 1774

testo 575 быстрый принтер

№ заказа 0554 1775

testo 580 коллектор данных
вкл. держатель для считывания данных

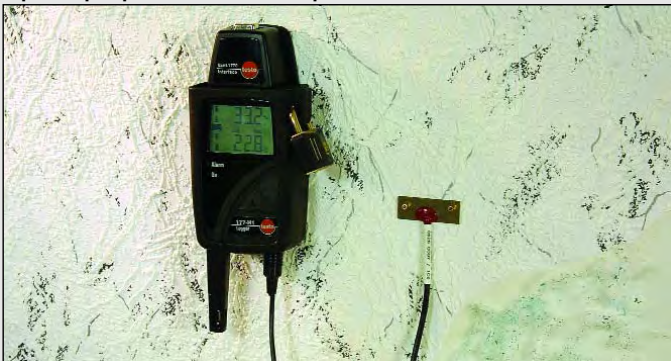
№ заказа 0554 1778

Аксессуары и серт. о калибровке/ Стр. 14



Зонды на стр. 15

Пример применения в строительстве



Строительный дефект или неправильная вентиляция?

Влажность стен и потолков может быть вызвана дефектами в строительных конструкциях. Тем не менее, в большинстве случаев, это признак неправильной вентиляции. Долгосрочное измерение с помощью логгера данных поможет прояснить ситуацию. Логгер данных вычисляет разницу на базе температуры поверхности стены и температуры точки росы окружающего воздуха, если установлено, что помещение было регулярно проветриваемо, а стены все еще влажные (температура точки росы выше, чем температура поверхности стены), тогда должен быть дефект при строительстве или недостаточная изоляция. (Более подробная информация на стр.16.)



°C

%OB

tp

Преимущества логгера данных testo 177-H1

- Внешний датчик влажности снижающий время реакции
- Широкий ассортимент температурных зондов
- Измерение разницы точки росы через подсоединяемый поверхностный температурный зонд
- Опции контроля и настройки благодаря комплекту для настройки
- Различные защитные колпачки доступные для грязного, воздуха с высокой влажностью или коррозийных газов

Преимущества сенсора влажности testo

Сенсор влажности, разработанный Testo, был испытан и проверен в лабораториях по всему миру. Использование сенсора влажности в логгерах влажности обеспечивает следующий превосходный результат:

- Эффективность
- Долгосрочная стабильность
- Термостойкость
- Прочность

Идеален для мониторинга влажности воздуха и температуры

- В жилищном строительстве (См. фото слева)
- В теплицах и оранжереях
- В чистых помещениях
- На складах
- В производстве
- В компьютерных комнатах
- В музеях

testo 177-H1

4 канальный логгер температуры/влажности со внутр. сенсорами, и доп. гнездом для внешн. зонда, настенным держателем и протоколом калибровки

Номер заказа 0563 1775



testo 575 – Быстрый принтер и контроль логгера в одном приборе

Печатает и анализирует данные на месте замера без ПК



Возможность быстрой распечатки данных на месте замера является важным требованием многих пользователей, и сейчас эта задача решена Testo. Результатом является быстрый принтер testo 575, который даже осуществляет перезапуск логгера без необходимости подключения к ПК

testo 575

testo 575 быстрый принтер, инфракрасный термопринтер с графической функцией, вкл. 1 рулон термобумаги и батареек

Номер заказа 0554 1775

testo 575 - больше чем быстрый принтер/Быстрое и легкое документирование без ПК

Функции печати

- Скоростная печать позволяет печатать до 6 строчек в секунду (до 40 значений/сек)
- Легко вставлять бумагу
- Распечатывает таблицы нажатием одной кнопки
- Распечатывает графики нажатием одной кнопки
- Краткая информация или полный объем памяти может быть распечатан при необходимости
- Отметка по времени может быть установлена в логгере нажатием одной кнопки, принтер распознает какая часть должна быть распечатана
- Принтер для всех измерительных приборов Testo с функцией печати
- Возможна установка вашего языка
- Может быть использована самоклеящаяся бумага



Технические данные

Принтер	Инф. термопринтер с граф. функцией
Контраст	Может быть настроен
Ширина бумаги	56 мм
Диаметр рулона	До 35 мм
Бумага	Стандартная бумага и двухслойная самоклеящаяся
Число характер./строчек	24
Граф. разрешение	203 dpi
Темп. эксплуатации	-5 до +50 °C (5 мин при -30 °C)
Темп. хранения	-30 до +70 °C
Батарея	6x круглых батареек 1AA
Ресурс батареи	До 40,000 печат. стр.
Замена батареи	Пользователем
Корпус	ABS (черный), с вкладышем "Soft-Protect"

Контрольные функции

- Останавливает testo 175/177 логгеры
- перезапускает логгер с сохраненными параметрами (перепрограммирование)
- Обе кнопки могут быть блокированы с помощью ПО для ПК

testo 580 – Компактный коллектор данных

Собирает и переносит данные на ПК



Карманного размера testo 580 - коллектор данных переносит данные с логгеров закрепленных на месте замера для загрузки на ПК

testo 580

testo 580 коллектор данных вкл. держатели для считывания данных для логгеров testo 175/177

Номер заказа 0554 1778

testo 580 - Коллекtor данных

- Загружает все данные из памяти testo 175/177 нажатием одной кнопки
- Отображает информацию о состоянии
- Может переносить до 25 полных объемов памяти логгеров testo 175 или 10 полных объемов памяти testo 177 логгеров
- Загружайте собранные данные на ПК через ComSoft 3 Software.



Технические данные

Ёмкость памяти	1MB (ок. 500,000 знач.)
Время считывания	Прибл. 400 значений данных/ логгер
Время считывания	Прибл. 1.500 значений данных /ПК
Интерфейс логгера	Инфракрасный трансфер бинарный
Интерфейс ПК	RS 232
Темп. эксплуатации	-30 до +70 °C;
Темп. хранения	-40 до +85 °C
Выключатель On/Off	АвтоOFF после 1 мин

Функции:

Дисплей:	Память переполнена / Логгер
Дисплей:	Память переполнена / testo 580
Ресурс батареи:	Логгер
Ресурс батареи:	testo 580
Выполняется передача данных	
Передача данных ок или ошибка	
Циклический переход/ Дисплей	
Безопасность данных даже, если батарея разряжена	
Др.:	3х микробатареек AAA
Питание	ABS (черный)

Быстрое архивирование с ComSoft 3 - Professional

Быстрый перенос данных и легкий анализ

После того как логгер данных запрограммирован и вычитан, данные могут быть проанализированы и сохранены с помощью совместимого с Windows ПО ComSoft 3. ПО доступно в 2-х версиях: Basic and Professional

ComSoft 3 - Basic:

Легкое использование, удобный анализ

Версия Basic обладает всеми функциями, необходимыми для мониторинга, анализа, сохранения, и печати данных. Логгеры данных программируются и считаются, используя доступные драйверы прибора. Предельные значения для мониторинга могут быть определены как необходимо; краткие названия, текстовые поля и имена каналов обеспечивают понятную структуру, в случае если используется несколько логгеров.

Будучи считаны, данные могут быть отображены в форме таблицы или в графической форме, и затем проанализированы. С помощью специальной функции можно найти конкретные данные в большом файле.

Электронный адрес человека, который должен получить данные может быть введен при программировании, чтобы данные могли переноситься в установленную почтовую программу, просто, через нажатие кнопки "Отправить...", после того как данные вычитаны. Сохраненный электронный адрес вводится в адресное поле.

Дополнительные функции:

- Оси могут быть масштабированы при необходимости
- Наиболее часто использующиеся масштабы могут быть сохранены для будущего использования
- Мин/макс и усредненные значения в таблицах
- Печать в форме таблицы или графика на всех принтерах совместимых с Windows
- Экспорт данных в другие приложения через панель инструментов
- Автоматический поиск драйверов инструмента в течении первоначального использования (авто детекция)

ComSoft 3 - Professional:

Включая удобное сохранение данных

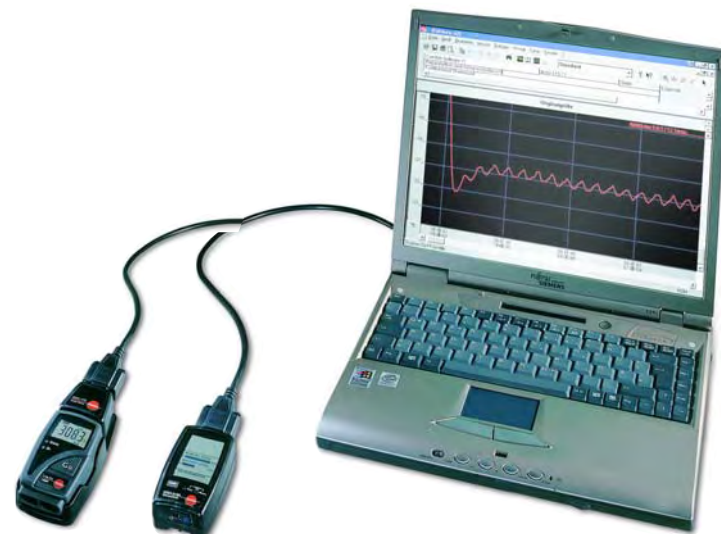
Версия Professional обладает всеми функциями версии Basic, но с дополнительными опциями и функцией удобного сохранения данных. Данные могут сохраняться в отдельных файлах, например, несколько логгеров данных из разных мест замеров могут быть организованы в древовидную структуру. Это особенно рекомендовано для инструментов, которые могут оперировать большим количеством измерительных протоколов, например, коллектор данных testo 580. Драйвер прибора в этом инструменте устанавливается таким образом, чтобы поддерживалась структура директорий ПО Professional. Результатом является четкая и понятная работа с данными.

Дополнительные функции:

- Дополнительные функции дисплея
- Адаптация меню и широкий набор функций
- Ввод математических функций с расчетом нового измерительного канала
- Функции компенсации от 0 (среднее) до 7-ой степени
- Выбор различных печатных заголовков для печати таблиц или графиков
- ToolBox с функцией интегрирования драйвера инструмента в ПО не от Testo

testo 175 и testo 177 логгеры данных

Логгеры данных testo 175 и testo 177читываются и заново программируются на серийном интерфейсе от ПК. Благодаря быстрому переносу данных со скоростью 500 значений в секунду, даже полный объем памяти считывается почти мгновенно. Интерфейс - бесконтактный (инфракрасный), так что нет необходимости в использовании кабеля. Фактическое считающее устройство может быть подключено к логгеру и затем данные считаются на месте замера.



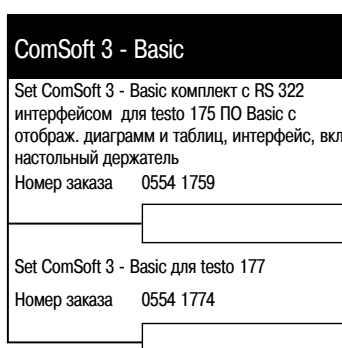
Удобное ПО Basic для Windows 95, 98, NT, ME, XP

• ComSoft 3 - Basic:

Считывает, отображает, печатает и программирует все логгеры testo 175 и 177; с функцией отправки по электронной почте

• ComSoft 3 - Professional:

Сохраняет данные в древовидной структуре для быстрой и удобной работы с данными.



ComSoft 3 - Professional

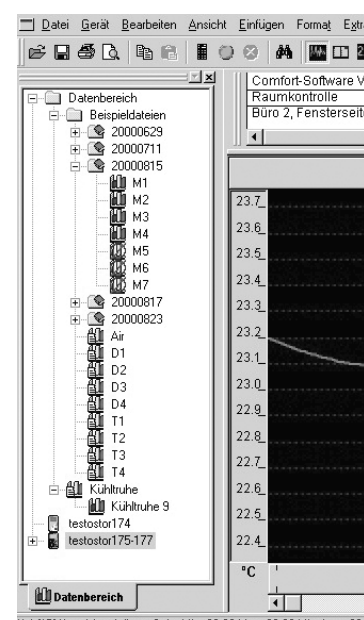
ComSoft 3 - Professional с управлением данными вкл. базу данных, анализ и граф. функцию, анализ данных, кривая тренда (без интерфейса)

Номер заказа 0554 0830

Интерфейс

Интерфейс для testo 175 /177 вкл. настольные держатели для testo 175/177, соединительный кабель для ПК, для ComSoft 3 - Professional, для заказа

Номер заказа 0554 1757





Данные заказа

№ заказа	Данные заказа	№ заказа
testo 175/177 логгеры данных		Сертификаты о калибровке
testo 175-T1 логгер с дисплеем, 1 канальный температурный логгер с внутр. сенсором, настенным держателем и протоколом калибровки	0563 1754	testo 177-T1
testo 175-T2 логгер с дисплеем, 2 канальный температурный логгер с внутр. сенсором и гнездом для внешнего зонда, настенным держателем и протоколом калибровки	0563 1755	DKD сертификат о калибровке/температура Логгеры данных темп.; точки калибровки -20 °C; 0 °C; +60 °C; для кажд. канала/прибора
testo 175-T3 логгер с дисплеем, 2 канальный температурный логгер для подключения внешних термопар, настенным держателем и протоколом калибровки	0563 1756	ISO сертификат о калибровке/температура Логгеры данных темп.; точки калибровки -18 °C; 0 °C; +60 °C; для кажд. канала/прибора
testo 175-S1 логгер без дисплея, 1 канальный логгер напряжения/тока с внешними выходами, настенным держателем и протоколом калибровки	0563 1759	testo 177-T2
testo 175-S2 логгер без дисплея, 1 канальный логгер напряжения/тока с внешним блоком, настенным держателем и протоколом калибровки	0563 1761	DKD сертификат о калибровке/температура Логгеры данных темп.; точки калибровки -20 °C; 0 °C; +60 °C; для кажд. канала/прибора
testo 175-H1 логгер без дисплея, 2 канальный логгер влажности/температуры с внутренними сенсорами, настенным держателем и протоколом калибровки	0563 1757	ISO сертификат о калибровке/температура Логгеры данных темп.; точки калибровки -18 °C; 0 °C; +60 °C; для кажд. канала/прибора
testo 175-H2 логгер без дисплея, 2 канальный логгер влажности/температуры с внутр. сенсорами, настенным держателем и протоколом калибровки	0563 1758	testo 177-T3
testo 177-T1 логгер без дисплея, 1 канальный логгер температуры с внутр. сенсором, настенным держателем и протоколом калибровки	0563 1771	DKD сертификат о калибровке/температура Логгеры данных темп.; точки калибровки -20 °C; 0 °C; +60 °C; для кажд. канала/прибора
testo 177-T2 логгер без дисплея, 1 канальный логгер температуры с внутр. сенсором, настенным держателем и протоколом калибровки	0563 1772	ISO сертификат о калибровке/температура Логгеры данных темп.; точки калибровки -18 °C; 0 °C; +60 °C; для кажд. канала/прибора
testo 177-T3 логгер без дисплея, 3 канальный логгер с внутр. сенсором, 2 гнезда для зондов, соединительный кабель для двери, настенным держателем и протоколом калибровки	0563 1773	testo 177-T4
testo 177-T4 логгер с дисплеем, 4 канальный логгер температуры для внешних термопар, с настенным держателем и протоколом калибровки	0563 1774	DKD сертификат о калибровке/температура Логгеры данных темп.; точки калибровки -20 °C; 0 °C; +60 °C; для кажд. канала/прибора
testo 177-H1 логгер без дисплея, 4 канальный логгер влажности/температуры со внутр. сенсорами и вн. гнездом для зонда, настенным держателем и протоколом калибровки	0563 1775	ISO сертификат о калибровке/температура Логгеры данных темп.; точки калибровки -18 °C; 0 °C; +60 °C; для кажд. канала/прибора
Для считывания данных		ISO сертификат о калибровке/температура Логгеры данных темп.; точки калибровки -80 °C
testo 580 коллектор данных вкл. держатели для считывания данных для логгеров testo 175/177	0554 1778	ISO сертификат о калибровке/температура Логгеры данных темп.; точки калибровки 0 °C; +150 °C; +300 °C
testo 575 быстрый принтер, инфракрасный термопринтер с графической функцией вкл. 1 рулон термобумаги и батарееки	0554 1775	testo 177-H1
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов)	0554 0569	DKD сертификат о калибровке/влажность Логгеры данных влажн.; точки калибровки 11.3 %OB и 75.3 %OB при +25 °C; для кажд. канала/прибора
Запасная термобумага для принтера testo 575 (6 рулонов)	0554 0568	ISO сертификат о калибровке/влажность Логгеры данных влажн.; точки калибровки 11.3 %OB и 75.3 %OB при +25 °C; для кажд. канала/прибора
Долгосрочное документирование данных до 10 лет		DKD сертификат о калибровке/влажность Логгеры данных влажн.; точки калибровки -20 °C; 0 °C; +60 °C; для кажд. канала/прибора
Самоклеящаяся термобумага для принтера testo 575 (6 рулонов)	0554 0561	ISO Логгеры данных темп.; точки калибровки -18 °C; 0 °C; +60 °C; для кажд. канала/прибора
ПО для testo 175/177		testo 175-T1
Комплект ComSoft 3 - Basic для testo 175, ПО Basic с возможностью построения диаграмм и графиков 0554 1759 вкл. настольную подставку и соединительный кабель для ПК		DKD сертификат о калибровке/температура Логгеры данных темп.; точки калибровки -20 °C; 0 °C; +60 °C; для кажд. канала/прибора
Комплект ComSoft 3 - Basic Set с USB интерфейсом для testo 175 с ПО Basic с функцией построения диаграмм и графиков вкл. настольную подставку и соединительный кабель для ПК	0554 1766	ISO сертификат о калибровке/температура Логгеры данных темп.; точки калибровки -18 °C; 0 °C; +60 °C; для кажд. канала/прибора
ComSoft 3 - Basic Set для testo 177, ПО Basic с функцией построения диаграмм и графиков вкл. настольную подставку и соединительный кабель для ПК	0554 1774	testo 175-T2
ComSoft 3 - Для требований в соответствие с CFR 21 Часть 11 вкл. базу данных, аналитическую и графическую функции, анализ данных, кривая данных (без интерфейса)	0554 0821	DKD сертификат о калибровке/температура Логгеры данных темп.; точки калибровки -20 °C; 0 °C; +60 °C; для кажд. канала/прибора
ComSoft 3 - Professional с управлением данными вкл. базу данных, аналитическую и графическую функции, анализ данных, кривая данных (без интерфейса)	0554 0830	ISO сертификат о калибровке/температура Логгеры данных темп.; точки калибровки -18 °C; 0 °C; +60 °C; для кажд. канала/прибора
Трансмиттер сигнала тревоги testo 581, для testo 175/177, эффективная передача сигнала тревоги при превышении сигн. значений на внешние сирены, лампы и т.п.	0554 1769	testo 175-T3
Интерфейс для testo 175/177 вкл. настольную подставку для testo 175/177, соединительный кабель для ПК (для ComSoft 3 - Professional, заказывайте)	0554 1757	DKD сертификат о калибровке/температура Логгеры данных темп.; точки калибровки -20 °C; 0 °C; +60 °C; для кажд. канала/прибора
USB интерфейс для testo 175/177 вкл. настольную подставку и соединительный кабель для ПК (заказывайте для ComSoft 3 - Professional)	0554 1768*	ISO сертификат о калибровке/температура Логгеры данных темп.; точки калибровки -18 °C; 0 °C; +60 °C; для кажд. канала/прибора
Ethernet адаптер, RS 232, Ethernet вкл. драйвер для ПО, блок питания	0554 1711	testo 175-T4
Замок		DKD сертификат о калибровке/влажность Логгеры данных влажн.; точки калибровки 11.3 %OB и 75.3 %OB при +25 °C; для кажд. канала/прибора
Замок для настенного держателя для логгеров testo 175 / 177	0554 1755	ISO сертификат о калибровке/влажность Логгеры данных влажн.; точки калибровки 11.3 %OB и 75.3 %OB при +25 °C; для кажд. канала/прибора
Запасные батареи		ISO сертификат о калибровке/температура Логгеры данных темп.; точки калибровки -18 °C; 0 °C; +60 °C; для кажд. канала/прибора
Батарейка 3.6 V / 0.8 Ah 1/2 AA; для testo 175-T3/175-H1/175-H2/175-S1	0515 0175	testo 175-H1
Батарейка 3.6 V / 1,9 Ah 1AA; для testo 175-T1/175-T2 и всех логгеров testo 177	0515 0177	DKD сертификат о калибровке/влажность Логгеры данных влажн.; точки калибровки 11.3 %OB и 75.3 %OB при +25 °C; для кажд. канала/прибора
Кейсы для транспортировки		ISO сертификат о калибровке/температура Логгеры данных темп.; точки калибровки -18 °C; 0 °C; +60 °C; для кажд. канала/прибора
Кейс для транспортировки до 5 логгеров данных testo 175, принтера testo 575, коллектора testo 580 и принадлежностей	0516 1750	testo 175-H2
Кейс для транспортировки до 5 логгеров данных testo 177, принтера testo 575, коллектора testo 580 и принадлежностей	0516 1770	DKD сертификат о калибровке/влажность Логгеры данных влажн.; точки калибровки 11.3 %OB и 75.3 %OB при +25 °C; для кажд. канала/прибора
Принадлежности для логгера testo 177-H1		ISO сертификат о калибровке/температура Логгеры данных темп.; точки калибровки -18 °C; 0 °C; +60 °C; для кажд. канала/прибора
Металлический защитный колпачок для зондов влажности, V4A нержавеющая сталь, для скорости воздуха ниже 10 м/с	0554 0755	testo 175-S1/testo 175-S2
Сетчатый колпачок из металлической проволоки	0554 0757	ISO сертификат о калибровке/электричество Калибровка по изм.диапазону 0-20 mA; 4-20 mA; 0-1 V; 0-10 V
Тефлоновый пористый фильтр, устойчив к коррозии, для высокого уровня влажности (долгосрочные измерения), высоких скоростей воздуха	0554 0756	ISO/DKD сертификаты о калибровке для всех логгеров в свободно выбираемых точках внутри измерительного диапазона.
Колпачки из пористой нержавеющей стали, для присоединение к зондам влажности для измерений при высоких скоростях и грязном воздухе	0554 0647	
Комплект для контроля и настройки влажности 11.3 %OB / 75.3 %OB, вкл. адаптер для зондов влажности	0554 0660	

Данные заказа

Точные зонды NTC для логгеров testo 175-T2, 177-T3, 177-H1

Стационарные зонды	Иллюстрация	Диап. измер..	Погрешность	t_{99}	Соединение	№ заказа
Зонд-заглушка, IP 54		-20 до +70 °C	±0.2 °C (-20...+40 °C)	15 с		0628 7510
Зонд с алюминиевым рукавом, IP65		-30 до +90 °C	0 до 70 °C=±0.2K в ост.диап.=±0.5K	60 с	фикс. кабель	0628 7503*
					2.40 м	
Точный погружн./проникающий зонд, IP 67		-35 до +80 °C	±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (-35 до -25.1 °C) ±0.4 °C (+75 до +80 °C)	5 с	фикс. кабель	0610 1725*
Точный погружн./проникающий зонд, с кабелем длиной 1.5м, IP 67					6 м	0628 0006
Вкручивающийся зонд для измерений на труднодоступных местах, M6 нить, IP 54		-50 до +80 °C	±0.5% изм. зн. (+100 до +150 °C)	70 с	фикс. кабель	0628 7514*
					2 м	
Зонд для поверхностных измерений		-50 до +80 °C	±0.2 °C (0 до +70 °C)	150 с	фикс. кабель	0628 7516*
					2 м	
Зонд для измерения темп. поверхности стены, например, для док-ва повреждений строительного материала		-50 до +80 °C	±0.2 °C (0 до +70 °C)	20 с	фикс. кабель	0628 7507
					3 м	
Зонд для труб с липучкой Velcro, для труб диаметром макс.75 мм		-50 до +70 °C	±0.2 °C (-25 до +70 °C) ±0.4 °C (-50 до -25.1 °C)		фикс. кабель	0613 4611
					1.5 м	
Пищевой зонд (IP65), нерж. сталь, полиуретанов.кабель использ. до +80 °C , IP54 со штекером		-50 до +150 °C	±0.5% изм. зн. (+100...+150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (-50 до -25.1 °C) ±0.4 °C (+75 до +99.9 °C)	8 с	фикс. кабель	0613 2211*
					1.5 м	
Прочный проникающий пищевой зонд со спец. рукояткой, IP 65, усиленный полиуретановый кабель усиленная защита изгиба		-50 до +150 °C	±0.5% изм. зн. (+100 до +150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (-50 до -25.1 °C) ±0.4 °C (+75 до +99.9 °C)	7 с	фикс. кабель	0613 2411*
					1.4 м	
Зонд для замороженной пищевой продукции, нет необходимости сверлить		-50 до +140 °C	±0.5% изм. зн. (+100 до +140 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (-50 до -25.1 °C) ±0.4 °C (+75 to +99.9 °C)	20 с	Подсоедин. кабель	0613 3211*
					1.5 м	
Прочный, доступный зонд воздуха, например, для проверок температуры на складах		-50 до +150 °C	±0.5% изм. зн. (+100 до +150 °C) ±0.2 °C (-25 до +74.9 °C) ±0.4 °C (-50 до -25.1 °C) ±0.4 °C (+75 до +99.9 °C)	60 с	фикс. кабель	0613 1711*
					1.2 м	
Прочный промышленный проникающий зонд для измер. для компоста, сена, силоса и почвы		-35 до +120°C	По кривой UNI		Включен в комплект testo 175-T2 (0628 0134)	

* Зонды проектированы в соответствии EN 12830 в отношении пригодности к транспортировке или хранению

Точные зонды термопары для логгеров testo 175-T3, 177-T4

Стационарные зонды	Иллюстрация	Диап. измер.	Погрешность	t_{99}	Соединение	№ заказа
Зонд с алюминиевым рукавом, IP65		-50 до +205 °C	±1.5	20 с	фикс. кабель	0628 7533
					1.9 м	
Зонд для труб с липучкой Velcro, для труб диаметром макс.120 мм, Тмакс +120 °C		0 до +120 °C	Класс 1	90 с	фикс. кабель	0628 0020
					1.5 м	
Обхватывающий зонд для труб диаметром от 5 до 65мм, со сменным измер. наконечником, краткосрочн диап. измер. до +280 °C		-60 до +130 °C	Класс 2	5 с	фикс. кабель	0602 4592
монтажемый зонд для поверхностных измерений со внешней нитью М 14x1.5 и 2 гайками(муфтами), быстродействующий крестообразный поверхностный зонд		-50 до +180 °C	Класс 2	3 с	фикс. кабель	0628 7521
					2 м	
Термопара, гибкая, длиной 1500мм, фибр.стекло		-50 до +400 °C	Класс 2	5 с		0602 0645
Термопара, гибкая, длиной 1500мм, тefлон		-50 до +250 °C	Класс 2	5 с		0602 0646
Погружной измер. наконечник,		-200 до +1000 °C	Класс1	5 с		0602 5792
магнитный зонд, сила сцепления прибл. 10 N, со сцепл. магнитами, для высоких температур, для измер. на металлических поверхностях		-50 до +400 °C	Класс 2		фикс. кабель	0602 4892
					1.6 м	
Водонепроницаемый погружн./проникающий зонд		-60 до +400 °C	Класс 2	7 с	фикс. кабель	0602 1292
					1.2 м	
Точный и быстрый проникающий зонд, водонепроницаемый		-60 до +1000 °C	Класс 1	2 с	фикс. кабель	0602 0592
					1.2 м	
Прочный, доступный зонд для воздуха,		-60 до +400 °C	Класс 2	25 с	фикс. кабель	0602 1792
					1.2 м	

Класс защиты указанный для логгеров достигается при использовании этих зондов.

Просто впишите необходимые количества и отправьте нам по факсу

Кол-во	testo 175/testo 177 логгеры данных	№ заказа	Цена за ед.	Полная стоимость
	testo 175-T1 логгер с дисплеем, 1 канальный логгер температуры	0563 1754		
	testo 175-T2 логгер с дисплеем, 2 канальный логгер температуры	0563 1755		
	testo 175-T3 логгер с дисплеем, 2 канальный логгер температуры	0563 1756		
	testo 175-S1 логгер без дисплея, 1 канальный логгер тока/напряжения	0563 1759		
	testo 175-S2 логгер с дисплеем, 1 канальный логгер тока/напряжения	0563 1761		
	testo 175-H1 логгер без дисплея, 2 канальный логгер температуры/влажности	0563 1757		
	testo 175-H2 логгер с дисплеем, 2 канальный логгер температуры/влажности	0563 1758		
	testo 177-T1 логгер без дисплея, 1 канальный логгер температуры	0563 1771		
	testo 177-T2 логгер с дисплеем, 1 канальный логгер температуры	0563 1772		
	testo 177-T3 логгер с дисплеем, 3 канальный логгер температуры	0563 1773		
	testo 177-T4 логгер с дисплеем, 4 канальный логгер температуры	0563 1774		
	testo 177-H1 логгер с дисплеем, 4 канальный логгер температуры/влажности	0563 1775		
	testo 575 быстрый инфракрасный термопринтер	0554 1775		
	Запасная термобумага для принтера (6 рулонов)	0554 0568		
	testo 580 коллектор данных вкл. держатели для считывания данных для логгеров testo 175/177	0554 1778		
	testo 581 трансмиттер сигнала тревоги	0554 1769		
	Комплект ComSoft 3 - Basic для testo 175, ПО Basic с возможностью построения диаграмм и графиков вкл. настольную подставку и соединительный кабель для ПК	0554 1759		
	ComSoft 3 - Basic Set для testo 177, ПО Basic с функцией построения диаграмм и графиков вкл. настольную подставку и соединительный кабель для ПК	0554 1774		
	Комплект ComSoft 3 - Basic с USB интерфейсом для testo 175 с ПО Basic с функцией построения диаграмм и графиков вкл. настольную подставку и соединительный кабель для ПК	0554 1766		
	ComSoft 3 - Professional с управлением данными вкл. базу данных, аналитическую и графическую функции, анализ данных, кривая данных (без интерфейса)	0554 0830		
	Интерфейс для testo 175/177 вкл. настенный держатель для testo 175/177, соединительный кабель для ПК (для ComSoft 3 - Professional, заказывайте)	0554 1757		
	USB интерфейс для testo 175/177 вкл. настольную подставку и соединительный кабель для ПК (заказывайте для ComSoft 3 - Professional)	0554 1768		
	Ethernet адаптер, RS 232, Ethernet вкл. драйвер для ПО, блок питания от сети	0554 1711		
	ISO/DKD сертификаты о калибровке (См. стр.14)	0520		

Кол-во	testo 174 логгер данных – надежный, компактный, доступный	№ заказа	Цена	Полная стоимость
	 Большой дисплей в маленьком корпусе, который показывает текущие данные, макс./мин. значения, программируемые предельные значения или ёмкость батареи в днях. Безопасность данных – данные не будут потеряны, если батарея разряжена Диапазон измерений: -30 до +70 °C Память: 3900 значений <small>(testo 580 коллектор данных и принтер testo 575 не могут быть использованы)</small> Комплект с testo 174 мини логгером данных, ComSoft 3 - Basic, настенный держатель и интерфейс, вкл. соединительный кабель для ПК testo 174 мин логгер данных температуры, вкл. настенный держатель и замок <small>Пожалуйста, пришлите больше информации по testo 174</small>			
		0563 1742		
		0563 1741		
		0981 3954		

Подлежит изменению без уведомления



Пожалуйста, пришлите информацию по testostor 171:
 Логгер данных в алюминиевом корпусе
 Считывание и программирование с помощью PALM® PDA



Пожалуйста, пришлите информацию о testo 454:
 Системный логгер с 200 измер. каналами

Факс для:

Отправитель

Эксклюзивный дистрибутор Testo AG в
РФ

ООО "Тэсто Рус"
117105, Москва, Варшавское ш. д.17,
стр.1 оф. Э-4-6
Тел:+7(495)788-98-11
Факс: +7 (495)788-98-49
www.testo.ru
info@testo.ru

Имя _____ Отдел _____

Компания _____

Адрес _____

Телефон/факс _____

Дата, подпись _____