

# Мини-логгер данных Температура и влажность

testo 174H

---

Сенсор влажности с долгосрочной стабильностью

---

Высокая сохранность данных

---

Большой дисплей

---

Отображение текущих показаний температуры и влажности

---

Объем памяти данных: 16 000 показаний

---

Быстрый анализ данных и документации на ПК

---



Illustration 1.1

Мини логгер данных температуры и влажности testo 174H идеален для мониторинга температуры и влажности условий хранения продукции. testo 174H также позволяет осуществлять мониторинг климата в зданиях, непрерывно, безопасно, незаметно. Бесплатное программное обеспечение ComSoft Basic позволяет быстро программировать логгер и с легкостью проводить анализ данных.

Недорогой логгер данных температуры и влажности обеспечивает безопасность результатов измерений благодаря использованию современных технологий проведения измерений. Встроенные сенсоры обеспечивают стабильные долгосрочные измерения. Это позволяет работать и безопасно документировать данные в соответствии с основными принципами обеспечения качества.



## Технические данные / Принадлежности

### testo 174H

testo 174H мини-логгер данных, 2-х каналный, с настенным кронштейном, батарейками (2 x CR 2032 литиевые) и заводским протоколом калибровки



Номер заказа: **0572 6560**

Цена (с НДС): **7 900 руб.**

### Комплект testo 174H

Комплект testo 174H мини-логгер данных, 2-х каналный с USB интерфейсом для конфигурации логгера и считывания показаний, настенным кронштейном, батарейками (2 x CR 2032 литиевые) и заводским протоколом калибровки



Номер заказа: **0572 0566**

Цена (с НДС): **12 500 руб.**



Модель testo 174-H внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 47602-11.

Срок действия свидетельства: до 06 сентября 2016 г.

Межповерочный интервал: 1 год.

#### Тип сенсора

#### NTC

Диапазон измерений	-20...+70 °C
Погрешность ±1 цифра	±0.5 °C (-20...+70 °C)
Разрешение	0.1 °C

#### Тип сенсора

#### Емкост. сенсор влажности

Диапазон измерений	0...100 %ОВ*
Погрешность ±1 цифра	±3 %ОВ (2...98 %ОВ) ±0.03 %ОВ
Разрешение	0.1 %ОВ

\* Не для конденсируемой окружающей среды. Для непрерыв. использования в условиях высокой влажности (>80 %ОВ при ≤30°C на >12ч, >60 %ОВ при >30 °C на >12ч), пожалуйста, свяжитесь с нами через форму обратной связи на сайте.

#### Общие технические данные

Каналы	2 x внутренние
Тип батареи	2 литиевые батарейки (CR2032)
Ресурс батареи	1 год (с периодич. измерен. 15 мин., +25 °C)
Рабочая температура	-20...+70 °C
Температура хранения	-40...+70 °C
Размеры	60 x 38 x 18,5 мм
Класс защиты	IP20
Частота измерений	1 мин - 24 ч
Объем памяти	16.000 значений

#### Принадлежности

#### № заказа

#### Цена

USB интерфейс для программирования логгеров и считывания данных с testo 174T и testo 174H	<b>0572 0500</b>	<b>6 900 руб</b>
ComSoft Professional, Программное обеспечение с функцией архивирования данных	<b>0554 1704</b>	<b>29 000 руб</b>
ComSoft Basic, Базовое программное обеспечение для программирования логгеров Testo и считывания данных; с возможностью графического и табличного представления данных и функцией экспорта. (если бесплатная загрузка с регистрацией на сайте нежелательна)	<b>0572 0580</b>	<b>1 900 руб</b>
ComSoft CFR 21 Part 11, Программное обеспечение для логгеров данных Testo с учетом соответствия требованиям Части 11 Положения 21 Свода федеральных нормативных документов	<b>0554 1705</b>	<b>120 000 руб</b>

#### Поверка прибора

Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+70 °C (подготовка, переупаковка, поверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели <b>Срочная</b> первичная поверка. Срок исполнения: <b>1 неделя</b>	<b>0770 017X</b>	<b>2 100 руб</b>
	<b>0780 017X</b>	<b>2 900 руб</b>
Услуги по организации поверки по каналу влажности 2% ОВ (подготовка, переупаковка, поверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели <b>Срочная</b> первичная поверка. Срок исполнения: <b>1 неделя</b>	<b>0770 0001</b>	<b>2 300 руб</b>
	<b>0780 0001</b>	<b>3 500 руб</b>

ООО "Тэсто Рус"  
115054, Москва,  
Большой Строченовский пер., д.23В, стр.1  
Телефон: +7 (495) 221-62-13  
Факс: +7 (495) 221-62-16  
E-mail: info@testo.ru

www.testo.ru