

We measure it.



# 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

---



Мини-логгер данных температуры и влажности testo 174H идеален для контроля условий хранения товаров, чувствительных к температуре и влажности. testo 174H также позволяет осуществлять непрерывный, надежный и незаметный мониторинг микроклимата в помещениях. Бесплатное программное обеспечение ComSoft Basic позволяет быстро программировать логгер и с легкостью проводить анализ данных.

Недорогой логгер данных температуры и влажности гарантирует надежные результаты измерений благодаря использованию самых современных технологий. Встроенные датчики обеспечивают стабильные показатели в долгосрочной перспективе.

Это позволяет соблюдать требования по обеспечению качества и надежно документировать измеренные параметры.

## Технические данные / Принадлежности

### testo 174H

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



Номер заказа: **0572 6560**

Цена\*

### Комплект testo 174H

Комплект testo 174H мини-логгер данных, 2-х канальный 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\*

#### 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>	
ComSoft Professional, Программное обеспечение с функцией архивирования данных	<b>0554 1704</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>	
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>	

#### Поверка прибора

Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+70 °C (подготовка, поверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели <b>Срочная</b> первичная поверка. Срок исполнения: <b>1 неделя</b>		
Услуги по организации поверки по каналу влажности 2% ОВ (подготовка, поверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели <b>Срочная</b> первичная поверка. Срок исполнения: <b>1 неделя</b>		

#### Отказ от ответственности

Характеристики средств измерения (диапазоны измерений, точность и другие), приведенные в настоящем проспекте, указаны справочно. Эти данные могут отличаться от характеристик, содержащихся в Описании типа СИ, внесенного в Госреестр РБ.  
ООО «ПРИРОДООХРАННЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ» не несёт ответственности за возможные расхождения между указанными характеристиками и другими сведениями, приведенными в Описании типа.

#### ООО "ПРИРОДООХРАННЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ"

220055, г. Минск, ул. Игнатовского  
4, офис 121

Телефон/факс: +375 (17) 310 17 61  
А1: +375 (44) 790-96-66

e-mail: [ept@beltesto.by](mailto:ept@beltesto.by)

[www.beltesto.by](http://www.beltesto.by)