

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 %OB*
Погрешность ±1 цифра	±3 %OB (2...98 %OB) ±0.03 %OB
Разрешение	0.1 %OB

* Не для конденсируемой окружающей среды. Для непрерыв. использования в условиях высокой влажности (>80 %OB при ≤30°C на >12ч, >60 %OB 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	0572 0500	
ComSoft Professional, Программное обеспечение с функцией архивирования данных	0554 1704	
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)	0572 0580	
ComSoft CFR 21 Part 11, Программное обеспечение для логгеров данных Testo с учетом соответствия требованиям Части 11 Положения 21 Свода федеральных нормативных документов	0554 1705	

Проверка прибора

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

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

www.beltesto.by