

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.testo.nt-rt.ru || эл. почта tts@nt-rt.ru



testo 176 T1

Прочный металлический корпус обеспечивает защиту логгера данных testo 176 T1 от критических условий среды измерений. Измерение температуры осуществляется посредством высокоточного встроенного сенсора Pt100. testo 176 T1 идеально подходит, например, для регистрации значений температуры в холодильных и морозильных помещениях в течение длительного периода. Металлический корпус обеспечивает устойчивость к механическим воздействиям, например, сохраняет целостность прибора в результате падения с поддона вилчатого подъемника. Как и остальные логгеры данных, разработанные для пищевого сектора, testo 176 T1 протестирован специалистами центра АТР (TÜV Süd) в соответствии с требованиями DIN EN 12830 в рамках системы HACCP.

testo 176 T1

Логгер температуры testo 176 T1, 1-канальный, в металлич. корпусе, с внутр. сенсором Pt100, с настенным держателем и заводским протоколом калировки

1- канальный логгер данных температуры в металлическом корпусе (Pt100)

- Сверхпрочный металлический корпус
- Сохранность данных даже при полной разрядке батареи
- Объем памяти: 2 млн. показаний
- Класс защиты IP 68
- Высокоточное измерение температуры в критических условиях
- Ресурс батареи - 8 лет
- Стандартный USB-интерфейс и слот для стандартной SD-карты
- Стандартные батарейки типа TLH-5903 - возможность замены пользователем
- Бесплатное ПО ComSoft Bacis 5



testo 176 T1: технические данные

Сенсор	Pt100 Класс А	Рабочая температура	- 35 ... +70 °С
Каналы	1 x внутр.	Температура хранения	- 40... +85 °С
Единицы измерения	°С, °F	Размеры	103 x 63 x 33 мм
Диапазон измерений	-35 ... +70 °С (внутр.)	Тип батареи	1 литиевая батарея (TLH-5903)
Погрешность ± 1 цифра	± 0,2 °С (-35 ... +70 °С)	Класс защиты	IP 68
Разрешение	0,01 °С	Частота измерений	1 с - 24 ч
Ресурс батареи (при + 25 °С)	8 лет с периодичностью измер. 15 минут	Память	2 млн. значений
		Программное обеспечение	ComSoft Basic 5; ComSoft Professional 4; ComSoft CFR 21 Часть 11

Принадлежности

№ заказа

USB-кабель для подключения к ПК, мини-USB к USB	0449 0047
SD-карта для сбора результатов измерений с логгера данных, раб. температура -20 °С	0554 1700
Настенный кронштейн (черный) с замком	0554 1702