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 175 T1

Компактный логгер данных testo 175 Т1 предназначен для продолжительного мониторинга температуры в холодильных помещениях и морозильных камерах, а также документирования показаний температуры в процессе транспортировки. Большой объем памяти 1 млн. значений) и продолжительный ресурс батарей обеспечивают возможность считывания данных через большие промежутки времени, несмотря на высокую частоту замеров. Как и остальные логгеры данных, разработанные для пищевого сектора, testo 175 Т1 протестирован специалистами центра ATP (TUV Sud) в соответствии с требованиями DIN EN 12830 в рамках системы НАССР.

testo 175 T1

Логгер температуры testo 175 T1, 1-канальный, с внутренним сенсором, настенным держателем и заводским протоколом калибровки

1- канальный логгер данных температуры с внутренним сенсором

- Сохранность данных даже при полной разрядке батареи
- Объем памяти: 1 млн. показаний
- Класс защиты ІР 65
- Ресурс батареи 3 года
- Стандартный USB-интерфейс и слот для стандартной SD-карты
- Стандартные батарейки типа АА возможность замены пользователем
- Бесплатное ПО ComSoft Bacis 5



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 °C	0554 1700
Настенный кронштейн (черный) с замком	0554 1702

testo 175 T1: техн	ические данные		
Сенсор	NTC	Рабочая температура	- 35 +55 °C
Каналы	1 х внутр.	Температура хранения	- 35 +55 °C
Единицы измерения	°C, °F	Размеры	89 х 53 х 27 мм
Диапазон измерений	-35 +55 °C (внутр.)	Тип батареи	3 х щелочн.типа AAA / Energizer
Погрешность	± 0.5 °C	Класс защиты	IP 65
± 1 цифра	± 0,5 °C (-35 +55 °C)	Частота измерений	10 с - 24 ч
		Память	1 млн. значений
Разрешение	0,1 °C	Программное обеспечение	ComSoft Basic 5; ComSoft Professional 4; ComSoft CFR 21 Часть 11
Ресурс батареи (при + 25 °C)	3 года с периодичностью измер. 15 минут		