

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 112 - 1-канальный калибруемый термометр



testo 112, 1-канальный прибор измерения температуры NTC/Pt100, калибруемый, с батареей

Преимущества продукта:

- Высокоточный официально калибруемый прибор для измерения температуры
- Распечатка данных с помощью принтера Testo на месте (опция)
- Сохранение макс/мин значений
- Надежный чехол TopSafe (опция)

Калибруемый высокоточный термометр testo 112 разработан специально для измерений во время официальных инспекций. Прибор сертифицирован РТВ (Германия) для официальных измерений, выполняемых инспекторами пищевой промышленности, а также для калибровки. Перед началом измерений термометр автоматически запускает режим самодиагностики.

Благодаря широкому измерительному диапазону testo 112 является идеальным инструментом для всех областей мониторинга пищевого производства. К прибору могут быть подсоединены зонды типа NTC (терморезисторы) и Pt100 (платиновые зонды сопротивления). Таким образом, диапазон измерений становится очень широким: от глубоко замороженных продуктов до продуктов, готовящихся во фритюрнице.

Для регистрации данных измерений прибор testo 112 обеспечивает возможность их вывода на печать по месту с указанием даты и времени. Рекомендуется для санитарно-гигиенических инспекций. При превышении установленных верхних и нижних предельных значений температуры прибор издает громкий звуковой сигнал тревоги. Максимальное и минимальное значения температуры отображаются на 2-х строчном дисплее.

Измерение температуры (сенсор Pt100)

Технические данные

Диапазон измерений -50 ... +300 °C

Погрешность $\pm 0,2$ °C (-50 ... +200 °C) $\pm 0,3$ °C (в ост. диапазоне)

Разрешение 0,1 °C

Измерение температуры (сенсор NTC)

Технические данные

Диапазон измерений -50 ... +120 °C

Погрешность $\pm 0,2$ °C (-25 ... +40 °C) $\pm 0,3$ °C (+40,1 ... +80 °C) $\pm 0,5$ °C (в ост. диапазоне)

Разрешение 0,1 °C

Общие технические данные

Технические данные

Корпус ABS

Количество каналов 1-канальный

Гарантия 2 года

Тип батареи 9 В блочная батарейка 6F22

Ресурс батареи 100 ч

Температура хранения -30 ... +70 °C

Вес 171 г

Размеры 182 x 64 x 40 мм

Рабочая температура -20 ... +50 °C