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 Саратов (845)249-38-78

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

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 батарейкой

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 ± 0.2 °C (-50 ... +200 °C) ± 0.3 °C (в ост. диапазоне) Разрешение 0,1 °C

Измерение температуры (сенсор NTC)

Технические данные Диапазон измерений -50 ... +120 °C Погрешность ± 0.2 °C (-25 ... +40 °C) ± 0.3 °C (+40,1 ... +80 °C) ± 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 х 64 х 40 мм Рабочая температура -20 ... +50 °C