## 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

# Проникающий мини-термометр - с удлиненным измерительным наконечником



Мини-термометр с большим четким дисплеем, для измерений до +250 °C, длина измерительного наконечника 213 мм

### Преимущества продукта:

- Универсальность использования
- Удобство измерения температуры объектов, расположенных в труднодоступных местах, благодаря удлиненному измерительному наконечнику (213 мм)
- Для замеров в точках с более высокой температурой, диапазон: -50 ... +250 °C
- Возможны количественные скидки

Быстродействующий погружной/ проникающий термометр идеален для измерений температуры воздуха, мягких или сыпучих субстанций, а также жидкостей

## Измерение температуры

Технические данные Диапазон измерений -50 ... +250 °C Погрешность  $\pm 1$  °C (-10 ... +99,9 °C)  $\pm 2$  % от изм. знач. (+100 ... +199,9 °C) ±3 % от изм. знач. (+200 ... +250 °C) Разрешение 0,1 °C (-19,9 ... +199,9 °C) 1,0 °C (в ост. диапазоне)

#### Общие технические данные

Технические данные Длина трубки зонда 213 мм Тип батареи круглая LR44 Тип дисплея LCD Размер дисплея: одна строка Рабочая температура -10 ... +50 °C



