

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](http://www.testo.nt-rt.ru) || эл. почта [tts@nt-rt.ru](mailto:tts@nt-rt.ru)

## testo 720 - 1-канальный термометр для высокоточных лабораторных и промышленных измерений



testo 720, 1-канальный прибор измерения температуры Pt100/NTC, с батарейкой и заводским протоколом калибровки

### Преимущества продукта:

- Точный одноканальный прибор измерения температуры, для зондов Pt100 или NTC
- Постоянное отображение макс/мин значений
- Подсветка дисплея
- Распечатка данных на месте замера на принтере Testo

Одноканальный измерительный прибор testo 720 предназначен для высокоточных лабораторных и промышленных измерений. Измерительный диапазон зондов воздуха, погружных зондов и поверхностных зондов составляет от -100 до +800 °C. Они могут быть подсоединены к термометру для решения целого ряда измерительных задач.

Чехол TopSafe testo 720 обеспечивает защиту от коррозии. Стеклопокрытие зондов хорошо зарекомендовало себя в повседневной работе в лаборатории вследствие высокой коррозионной стойкости.

При превышении предельных значений температуры раздается громкий сигнал тревоги. Текущие результаты измерений, а также макс./мин. значение температуры могут быть выведены на принтер Testo непосредственно на месте измерений.

### Измерение температуры (сенсор Pt100)

#### Технические данные

Диапазон измерений -100 ... +800 °C

Погрешность  $\pm 0,2$  % от изм. знач. (+200 ... +800 °C)  $\pm 0,2$  °C (в ост. диапазоне)

Разрешение 0,1 °C

### Измерение температуры (сенсор NTC)

#### Технические данные

Диапазон измерений -50 ... +150 °C

Погрешность  $\pm 0,2$  °C (-25 ... +40 °C)  $\pm 0,3$  °C (+40,1 ... +80 °C)  $\pm 0,4$  °C (+80,1 ... +125 °C)  $\pm 0,5$  °C (в ост. диапазоне)

Разрешение 0,1 °C

### Общие технические данные

#### Технические данные

Корпус ABS

Гарантия 2 года

Тип батареи 9 В блочная батарейка

Ресурс батареи 70 ч

Температура хранения -30 ... +70 °C

Вес 171 г

Размеры 182 x 64 x 40 мм

Рабочая температура -20 ... +50 °C