

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 735-2 - 3-канальный термометр



testo 735-2, 3-х канальный прибор измерения температуры (термопары Типов K/T/J/S/Pt100), с акустическим сигналом тревоги, памятью для сохранения данных, ПО для ПК и USB кабелем для передачи данных, батареейкой и заводским протоколом калибровки

### Преимущества продукта:

- Память прибора позволяет сохранить до 10,000 значений
- ПО для ПК для сохранения и документирования результатов измерений (вкл. в комплект)
- Отображение, сохранение и печать данных дифференциальной температуры, макс/мин/среднего значений
- Акустический сигнал тревоги при превышении предельных значений

Прочный, надежный и компактный измерительный прибор с разъемом для высокоточного зонда Pt100, 2 разъемами для быстродействующих термопарных зондов.

Результаты измерений не более 3-х дополнительных зондов температуры отображаются на высокочетком дисплее testo 735-2. Погрешность измерений 0.05 °C с разрешением 0.001 °C достигается с помощью сменного погружного/проникающего зонда Pt100.

Данный измерительный инструмент идеально подходит для использования в качестве эталонного прибора.

Температурные характеристики регистрируются в памяти прибора, анализируются и отображаются в виде графиков и таблиц на Вашем ПК или ноутбуке. Результаты измерений могут быть переданы через ИК-порт для распечатки на принтере Testo. Возможно задать профиль пользователя, т.е назначить определенные функции конкретным кнопкам на панели прибора для облегчения и ускорения выполнения задач.

С помощью прибора становится возможным сохранение индивидуальных протоколов или данных серии измерений по местам замеров. Инструмент способен сохранить до 99 измерительных блоков. Цикличность сохранения данных задается пользователем и изменяется в пределах от 0.5 секунд до 24 часов.



### Измерение температуры (сенсор Pt100)

*Технические данные*

Диапазон измерений -200 ... +800 °C

Погрешность  $\pm 0,2$  °C (-100 ... +199,9 °C)  $\pm 0,2$  % от изм. знач. (в ост. диапазоне)

Разрешение 0,05 °C

### Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))

*Технические данные*

Диапазон измерений -200 ... +1370 °C

Погрешность  $\pm 0,3$  °C (-60 ... +60 °C)  $\pm (0,2$  °C + 0,3 % от изм. знач.) (в ост. диапазоне)

Разрешение 0,1 °C

### Измерение температуры (термопара тип T (Cu-CuNi))

*Технические данные*

Диапазон измерений -200 ... +400 °C

Погрешность  $\pm 0,3$  °C (-60 ... +60 °C)  $\pm (0,2$  °C + 0,3 % от изм. знач.) (в ост. диапазоне)

Разрешение 0,1 °C

### Измерение температуры (термопара тип J (Fe-CuNi))

*Технические данные*

Диапазон измерений -200 ... +1000 °C

Погрешность  $\pm 0,3$  °C (-60 ... +60 °C)  $\pm (0,2$  °C + 0,3 % от изм. знач.) (в ост. диапазоне)

Разрешение 0,1 °C

### Измерение температуры (термопара тип S (Pt10Rh-Pt))

*Технические данные*

Диапазон измерений 0 ... +1760 °C

Погрешность  $\pm 1$  °C (0 ... +1760 °C)

Разрешение 1 °C

### Общие технические данные

*Технические данные*

Корпус ABS / TPE / металл

Класс защиты IP65

Стандарты EN 13485

Гарантия 2 года

Тип батареи Щелочная, AA

Температура хранения -30 ... +70 °C

Вес 428 г

Размеры 220 x 74 x 46 мм

Рабочая температура -20 ... +50 °C

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)