

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 635-2 - Многофункциональный термогигрометр



testo 635-2 прибор для измерения влажности/температуры, с памятью, ПО для ПК и USB кабелем для передачи данных, с батареейкой и протоколом калибровки

### Преимущества продукта:

- Измерение влажности воздуха, равновесной влажности материала и точки росы под давлением в системах сжатого воздуха
- Измерение влажности воздуха, равновесной влажности материала и точки росы под давлением в системах сжатого воздуха
- Память прибора на 10,000 изм. блоков
- ПО обеспечение для ПК для анализа, архивирования и документирования данных измерений

Прибор для измерения влажности воздуха, равновесной влажности материала и точки росы под давлением в системах сжатого воздуха.

Характеристики влажности могут быть записаны в память прибора, проанализированы, а затем отображены в графической форме или в форме таблиц. На дисплее прибора могут отображаться данные с трех зондов влажности или температуры.

Выбираемые профили пользователей, например, соотношение определенных функциональных кнопок с конкретными задачами, удобное меню, способствуют интуитивному управлению прибором.

Влажность материала может быть отображена мгновенно при подключении специального зонда. Характеристики для разных материалов могут быть заложены в программное обеспечение ComSoft и переданы на прибор.

Измерительный прибор мгновенно отображает разницу точки росы между температурой воздуха и поверхностью стены при анализе влажности стен и потолков. Для измерения точки росы под давлением в системах сжатого воздуха используются точные зонды до -60 С ттр.

Сенсор влажности, разработанный Testo, признан во всем мире и имеет выдающиеся характеристики в отношении точности, долгосрочной стабильности, устойчивости к температуре и прочности.

## Измерение температуры (сенсор NTC)

### Технические данные

Диапазон измерений -40 ... +150 °C

Погрешность  $\pm 0,2$  °C (-25 ... +74,9 °C)  $\pm 0,4$  °C (-40 ... -25,1 °C)  $\pm 0,4$  °C (+75 ... +99,9 °C)

$\pm 0,5$  % от изм. знач. (в ост. диапазоне)

Разрешение 0,1 °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 влажности (емкостный сенсор)

### Технические данные

Диапазон измерений 0 ... +100 % ОВ

Погрешность см. данные по зондам

Разрешение 0,1 % ОВ

## Измерение абсолютного давления

### Технические данные

Диапазон измерений 0 ... 2000 гПа

Погрешность см. данные по зондам

Разрешение 0,1 гПа

## Общие технические данные

### Технические данные

Корпус ABS / TPE / металл

Гарантия 2 года

Тип батареи Щелочная, АА

Ресурс батареи 200 ч

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)