



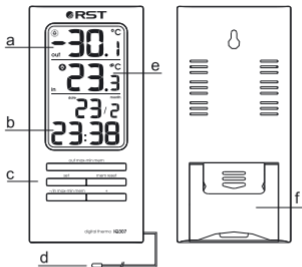
RST02301/07/08/09

ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР



инструкция по применению

Компания RST Sweden благодарит Вас за покупку нового цифрового термометра, в котором воплощены, кроме современных высокотехнологичных идей самые последние достижения компании RST в области дизайна и эргономики. Обтекаемые линии и динамичный силуэт новой модели придают ей неповторимый шик. Модель предназначена для использования дома и на работе, и мы надеемся, что Вы будете ею довольны. Для того, чтобы полностью использовать все возможности прибора, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию.



- a** температура воздуха на улице
- b** календарь (число/месяц), время
- c** кнопки
- d** выносной термосенсор
- e** температура воздуха в помещении
- f** подставка, отсек для батарейки

основные функции

Цифровой термометр измеряет погодные данные окружающей среды, такие как температура воздуха в помещении и на улице. Возможно измерение температуры жидкости при помощи выносного термосенсора. Информация о текущей погоде и тенденции её изменения отображаются на ЖК дисплее и регулярно обновляются на основе полученных данных. Прибор может быть использован для пластиковых и деревянных окон. Не требует специальной установки.

- большой ЖК дисплей, крупные цифры
- 5 удобных кнопок управления
- точная температура воздуха на улице
- точная температура воздуха в помещении
- тенденция изменения температур
- автоматическое запоминание максимальной и минимальной температур с указанием времени и даты, когда они были зафиксированы
- автоматический календарь с указанием числа и месяца с 2007 по 2099 год
- кварцевые часы
- высокочувствительный водонепроницаемый термосенсор
- индикатор состояния батарейки
- SES система экономии питания
- устанавливается на столе и имеет настенный крепёж

начало работы, установка и замена элементов питания

Цифровой термометр устроен таким образом, чтобы его настройка была лёгкой и удобной. Тем не менее, необходимо выполнить следующие операции:

1. Снимите крышку отсека для батареек, находящуюся с тыльной стороны прибора.
2. Вставьте батарейку типа ААА соблюдая полярность. На несколько секунд загорятся все сегменты, затем прибор перейдёт в нормальный режим. Закройте крышку.
3. При помощи подставки, прибор установите на подоконник или стол на расстоянии максимально 2-2,50 метра от окна или при помощи отверстия, находящегося с тыльной стороны, повесьте на небольшой гвоздь/шуруп на стену.
4. Для настройки текущего времени и календаря выполните следующие действия. Нажмите и удерживайте кнопку "set" в течение 5 секунд. Настраиваемое значение будет мигать. При помощи кнопок "-" и "+" настройте календарь и текущее время в следующем порядке: год, месяц, дату, час, минуты. Для перехода настройки следующих данных и подтверждения уже введённых, нажмите на кнопку "set". Если в течение 8 секунд ни одна из кнопок не будет нажа-

та, прибор автоматически перейдёт в обычный режим. Все введённые данные сохраняются.

память минимальных и максимальных зарегистрированных значений температур

Термометр оснащён функцией автоматического запоминания максимальных и минимальных зарегистрированных значений температур с указанием даты, когда эти значения были зафиксированы. Для проверки значений, находящихся в памяти прибора, выполните следующие действия:

1. Для отображения на ЖК дисплее максимального значения для внешней температуры, нажмите на кнопку "out max-min mem" один раз. Для проверки значений для комнатной температуры нажмите на "in max-min mem".
2. Для отображения минимальных значений, нажмите на кнопку "max-min mem" снова. Для проверки значений для комнатной температуры нажмите на "in max-min mem".
3. Для стирания, находящихся в памяти прибора минимальных и максимальных значений для внешней и внутренней температур, нажмите на кнопку "mem reset". С этого момента в памяти прибора будут сохраняться новые

значения максимальной и минимальной температур.

индикатор тенденции изменения температур

Для контроля за тенденцией изменения температур в приборе предусмотрены специальные индикаторы. При повышении или падении температур в течении часа на 1 градус Цельсия Вы увидите на дисплее соответствующий символ в виде стрелок направленных вверх (температура растёт) или вниз (падает). Если температура не меняется на дисплее стрелки не будут индицироваться.

спецификация

диапазон измеряемых температур:
в помещении (внутренний датчик)

0 ~ +50 °C

за окном (внешний датчик)

-50 ~ +70 °C

разрешение

0.1 °C

термосенсор: длина провода

3 метра

питание:

1 батарея типа ААА

ВНИМАНИЕ

Все вышеупомянутые инструкции могут быть изменены Производителем в любой момент без согласования.

Воспроизведение инструкции, или её фрагментов, без согласия Производителя запрещено.

Примеры отображения информации на ЖКД, приведённые в данной инструкции, могут отличаться от действительного изображения на ЖКД - это связано с типографскими ограничениями и возможными усовершенствованиями модели.

Производитель, Поставщик или Продавец не несут никакой ответственности перед Вами или иной персоной за ухудшение состояния здоровья, любые иные повреждения, потери дохода и другие последствия, вызванные использованием прибора, непониманием инструкции или неверным обращением с изделием.

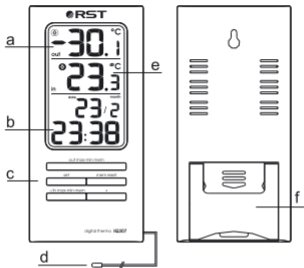


RST02301/07/08/09

DIGITAL THERMOMETER



User Manual



main unit appearance

- a** outdoor temperature
- b** time and date
- c** key board
- d** outdoor probe
- e** indoor temperature

f battery door, stand

features:

- 5 buttons:out max-min mem, -/in max-min mem, +, mem reset, set
- Outdoor and indoor temperature, perpetual calendar with Date,Month and time MAX/MIN memory for indoor/outdoor temperature(memory with the MAX/MIN recorded Date and Time)
- Indoor/outdoor temperature arrange:
-50 °C - +70 °C
- Temperature Resolution: 0.1 °C
- Indoor/outdoor temperature with trend indicator

power on

1. Take off the battery door(as chart, push down part B), put 1 pc DC1.5V AAA size battery into the battery cover according to the inside symbol of "+" /"-". After inserting the battery, the LCD will be in full display for 2 seconds, it will start to measure temperature. If you want to measure outdoor temperature, you should remove the probe of wire , then put the probe outside the window. And it will measure the outdoor temperature and display in part "A" .
2. After inserting the battery, the default

date: January 1, 2007, 0:00. Please set the present date according to the following operation.

3. Please replace the battery when the LCD display becomes dark.

max/min temperature memory function

1. Press "out max-min mem" button, enter into the display of outdoor temperature MAX/MIN reading and the corresponding memory date and time.
2. Press "-/in max-min mem" button enter into the display of indoor temperature MAX/MIN reading and the corresponding memory date and time.
3. Press "mem reset" button to clear all the recorded maximum and minimum reading.

manual time setting

1. Hold "SET" button for 3 seconds to enter into time/calendar setting, the setting item will "blink" at 1HZ.
2. The setting sequence is shown as follows: Year(2007-2099), Month, Day, Hour, Minute, then exist.
3. Press "SET" button to confirm each setting, then enter into next setting item.
4. Press "+" / "-" buttons to adjust the setting item, hold it for 3 seconds or more, it will adjust quickly at 8 step for each second.
5. The time setting mode will automatically

exit in 8 seconds without any adjustment
and keep the setting value

temperature trend display

After you insert batteries the production measures the current temperature and humidity. the trend do not display on the LCD. The further course the trend display is determine as follows:

If after an hour the temperature is more than 1 °C higher then the negative course is displayed (arrow pointing upwards).

If after an hour the temperature is more than 1 °C lower then the value measured before then negative course is displayed (arrow pointing downwards).

If after an hour the temperature does not change or change range more then 1 °C lower within an hour ,then the upward or downward pointing arrow will do not display.



www.thermometer-rst.ru

