



# цифровой термометр с радиодатчиком

## инструкция по применению

Компания RST Sweden благодарит Вас за покупку нового цифрового термометра серии RST0225X в котором воплощены, кроме современных высокотехнологических идей самые последние достижения компании RST в области дизайна и эргономики. Обтекаемые линии и динамичный силуэт новой модели придадут ей неповторимый шик. Модель серии RST0225X предназначена для использования дома и на работе, и мы надеемся, что Вы будете ею довольны. Для того, чтобы полностью использовать все возможности беспроводного термометра, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию.

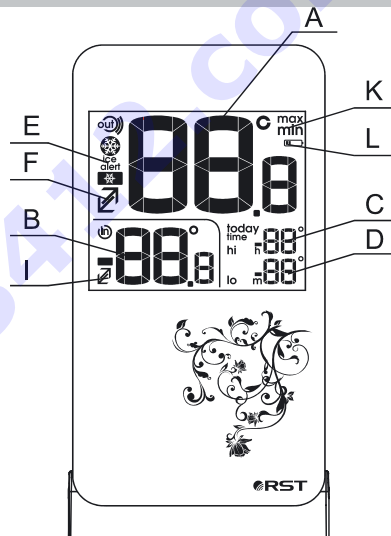


## основные функции

- точная температура воздуха на улице и в помещении
- система HI/LO Daily Ctrl - автоматическое запоминание и индикация максимальной и минимальной температур воздуха на улице и в помещении за текущие сутки
- система memory max-min - автоматическое запоминание максимальных и минимальных зарегистрированных температур
- сигнализатор образования льда на дорогах ice alert
- автоматическое определение тенденции изменения температур
- система экономии питания ses, индикатор состояния батарей

## ОСНОВНОЙ БЛОК

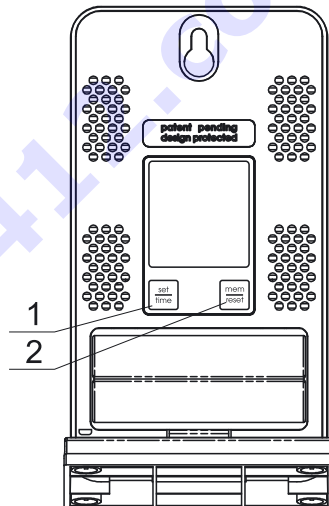
- A температура за окном
- B температура в помещении
- C максимальная температура на улице за текущие сутки
- D минимальная температура на улице за текущие сутки
- E индикатор образования льда на дороге
- F тенденция изменения наружной температуры
- I тенденция изменения внутренней температуры
- K индикатор режима отображения max и min температуры на улице и в помещении
- L индикатор разряженной батареи



## кнопки управления

- 1 set/time - установка времени
- 2 mem/reset - просмотр и обнуление максимальных и минимальных зарегистрированных температур

Для поиска радиодатчика нажмите и удерживайте в течении 5 сек. обе кнопки

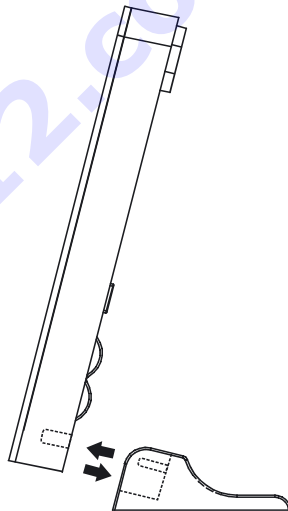


### установка основного блока

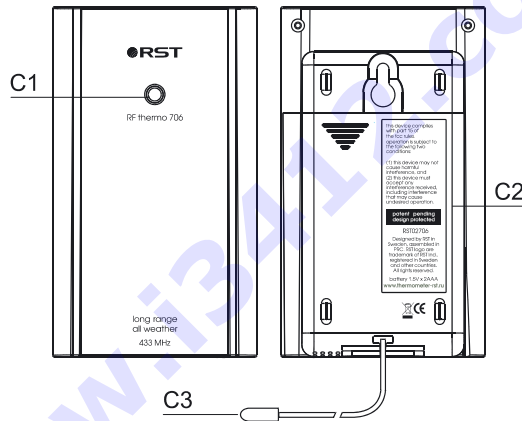
Для установки термометра на подставку вставьте ее специальные крепления в пазы, находящиеся в нижней части задней стенки прибора (см. рис.).

Для замены элементов питания отсоедините подставку.

Для крепления на стену не присоединяйте подставку, используйте отверстие для небольшого гвоздя (шурупа) в верхней части задней стенки прибора.



## радиодатчик 02706



- C1 светодиодный индикатор передачи сигнала на базовую станцию  
 C2 отсек для элементов питания (батареи типа AAAx2)  
 C3 выносной термосенсор

## настройка термометра

1. Перед использованием удалите наклейку с дисплея, активируйте или вставьте 2 новых батареи типа АААх1.5V, соблюдая полярность. Значение времени на дисплее начнет мигать. Для установки текущего времени нажмите и удерживайте кнопку set/time, значения минут и часов будут последовательно увеличиваться. При достижении нужных значений отпустите кнопку. При перерыве в установке на 7 секунд установленное время сохранится в памяти. В случае неправильно установленного текущего времени значения daily hi-lo будут отображаться некорректно.
2. Откройте крышку, находящуюся с тыльной стороны радиодатчика RST02706 и установите две новые батарейки ALKALINE типа АААх1.5V соблюдая полярность. Закройте крышку отсека батареек.
3. После установки батареек радиодатчик RST02706 начнет передавать сигнал на базовую станцию автоматически. В течение 2-х минут датчик синхронизируется с основным блоком погодной станции.
4. Прибор установите в помещении (можно повесить на стену или использовать настольную подставку), выносной термосенсор радиодатчика разместите с внешней стороны окна на максимальном расстоянии от оконной рамы, закройте окно. Во избежание повреждения провода не устанавливайте термометр в окно которое часто открывается а также в местах где находятся металлические части и иные технические узлы оконной конструкции. Для получения точных показаний не располагайте термометр и выносной термосенсор на солнечной стороне здания.

В верхней части дисплея показана температура воздуха на улице, в нижней слева температура в помещении. В нижней правой части указаны минимальная lo и максимальная hi температуры зафиксированные за текущие сутки (с 00:00 до 23:59) на улице. Для проверки минимальной и максимальной температур в помещении in или на улице out нажмите на кнопки mem/reset один или два раза соответственно. Для возврата в исходное состояние нажмите на mem/reset третий раз. Если Вы хотите стереть находящихся в памяти прибора данные и установить начало нового отсчёта минимальных и максимальных значений в момент просмотра максимального значения нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку mem/reset.

#### устранение проблем при регистрации радиодатчика

В случае, если значение температуры не появится в верхней левой части дисплея базовой станции или, в процессе эксплуатации станция «потеряет» сигнал от радиодатчика: нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопки set/time и mem/reset, на дисплее появятся символы поиска "- -", в течение 2-минут станция синхронизируется с радиодатчиком RST02706. Проверьте состояние батареек радиодатчика и базовой станции, в случае необходимости замените их на новые.

**примечание:** во избежание выхода из строя погодной станции и радиодатчика, нельзя использовать новые батарейки вместе со старыми.

Прибор установите в удобном для Вас месте. Для лучшего приёма сигнала, расположите радиодатчик RST02706 у ближайшего окна от базовой станции.



### Варианты установки радиодатчика:

#### А. В помещении

- Извлеките термосенсор с проводом из отсека для батареек радиодатчика. Провод аккуратно просуньте в специальные отверстия, находящиеся в нижней части радиодатчика.
- Выносной термосенсор с тонким кабелем повышенной прочности вынесите за окно (сверление отверстий не требуется, кабель достаточно прижать оконной рамой). Радидатчик расположите на подоконнике или повесьте на стену внутри помещения.

#### Б. За окном

- Убедитесь, что термосенсор с проводом находится внутри радиодатчика, если нет, снимите крышку отсека для батареек, расположенную с тыльной стороны радиодатчика, термосенсор с проводом аккуратно пометите в отсек, расположенный рядом с батарейками. Термосенсор расположите в нижней части. Закройте крышку.
- При помощи настенного крепежа (находится с тыльной стороны) прикрепите термосенсор к стене, находящийся на улице.

**примечание:** При помощи выносного термосенсора, Вы также можете контролировать температуру жидкости. Температуру химически активных веществ и/или имеющих температуру, выходящую за установленные параметры измерять нельзя.

### тенденция изменения температур

При изменении температур на 1 градус в течении часа на дисплее появится соответствующий символ, стрелка тенденции изменения температур будет направлена вверх или вниз соответственно.

### индикатор разряженной батареи

Индикатор разряженной батареи  загорается если разряжены батарейки основного блока.

**Примечание:** при вынимании, замене или истощении батареек в основном блоке все настройки теряются.

## обслуживание и уход

1. Не разбирайте изделие и его составляющие. Внутри ничего не может поломаться такого, что можно починить без специального лабораторного оборудования. Так же это приведёт к отмене заводской гарантии на данное изделие.
2. Не допускайте контакта с водой. Если этого всё-таки избежать не удалось, немедленно протрите устройство сухой мягкой тканью.
3. Не используйте абразивные и другие агрессивные материалы для очищения устройства. Это может привести к порче внешнего вида и электронных составляющих изделия.
4. Не подвергайте изделие воздействию излишних ударов, тряске, вибрации, слишком высокой температуре и влажности – это может вызвать неправильную работу изделия, сократить время жизни электронных составляющих, повредить батареи и т.п.
5. Не оставляйте использованные батарейки внутри изделия (даже т.н. "не текущие" батарейки), так как в некоторых случаях они могут "потечь", представляя тем угрозу не только электронным составляющим изделия, но и вашему здоровью.
6. Установка батарей не в соответствии с указанной на их гнезде полярностью повредит изделие. Не используйте старые и новые батарейки вместе, так как старые батарейки могут "потечь".
7. Не бросайте батарейки (старые и новые) в огонь, так как они могут взорваться с выделением вредных химических веществ, причинив вам и вашему здоровью непоправимый вред.
8. Данный продукт не может быть использован в медицинских целях, а так же для общественной информации.
9. Прочитайте данную инструкцию внимательно до начала пользования изделием.

**внимание!**

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

Производитель и поставщики не несут никакой ответственности перед вами или другой персоной за любые повреждения, потери дохода и другие последствия, вызванные неверным использованием или обращением с изделием, не соответствующим данной инструкции.

## Спецификация

### основной блок

измеряемая температура внутри помещения

-15 °C ... + 50 °C

измеряемая температура на улице (для радио-датчиков)

- 50 °C ... + 70 °C

разрешающая способность

0.1 °C

### радиодатчик RST02706

рабочая температура

- 20 °C ... + 60 °C

измеряемая температура (выносной термосенсор)

- 50 °C ... + 70 °C

разрешающая способность

0.1 °C

радио-частота

433 МГц

длина провода выносного термоменсора

1 м

радиус передачи

до 60 метров

на открытой местности

### питание

основной блок

2 батарейки  
типа AAA 1,5 В

радиодатчик RST02706

2 батарейки  
типа AAA 1,5 В

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:**

основной блок 1 шт; настольная подставка 1 шт; радиодатчик с выносным кабелем с термосенсором RST02706 1 шт; инструкция 1 шт; гарантийный талон (с условиями гарантии) 1 шт; упаковка 1 шт.

Элементы питания (предоставленные для проверки работоспособности прибора) в комплект поставки не входят, гарантийной замене не подлежат.

Дизайн, цвет и спецификация могут быть изменены без уведомления. Товар разрешён для продажи на территории РФ.