

# ОКОННЫЙ ТЕРМОМЕТР

## С ВЫНОСНЫМ ТЕРМОСЕНСОРОМ

Прибор предназначен для определения температуры воздуха внутри и вне помещения при помощи встроенного и выносного термосенсоров. Специально разработанная конструкция прибора и кабеля сделана таким образом, чтобы не нарушать герметичность окна. Возможно измерение температуры почвы и воды при помощи выносного термосенсора.

### Установка элемента питания

Перед использованием, удалите наклейку с дисплея, извлеките контейнер из отсека, расположенного в нижней части термометра, вставьте новую батарейку CR2032, 3V в контейнер, строго соблюдая полярность, указанную на батарейке и контейнере. Аккуратно установите контейнер в батарейный отсек. Все сегменты термометра загорятся на несколько секунд, затем термометр перейдет в режим установки времени. Если время не будет установлено термометр перейдет в рабочий режим.

### режим работы lo-hi

Если настройка текущего времени не произведена, термометр будет работать только в режиме контроля минимальной и максимальной зарегистрированных температур:

В нижней части дисплея показана температура воздуха на улице, в верхней слева - температура в помещении. В верхней правой части появится символ "temp" (память), минимальная lo и максимальная hi температуры, зарегистрированные за время работы термометра.

- Для кратковременного отображения на дисплее минимальной и максимальной зарегистрированных температур в помещении, нажмите на кнопку lo-hi.
- Для стирания значений из памяти прибора и начала нового отсчета, минимальной и максимальной зарегистрированных температур в помещении и на улице, нажмите и удерживайте кнопку clear в течение семи секунд.

### режим работы lo-hi 24 Hr, настройка текущего времени

Для активации системы определения максимальной и минимальной температур за текущие сутки lo-hi 24Hr необходимо настроить текущее время. Для перехода в режим настройки нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку set, в правом верхнем углу появятся надписи "time" (время), "hr" (часы) и "min" (минуты), которые будут мигать. Снова нажмите и удерживайте кнопку set, до тех пор, пока на дисплее не отобразится текущее время. При перерыве в установке на семь секунд установленное время сохранится в памяти термометра автоматически.

В нижней части дисплея Вы увидите температуру воздуха на улице, в верхней слева температуру в помещении. В верхней правой части указаны минимальная lo и максимальная hi температуры зафиксированные внешним термосенсором за текущие сутки (с 00:00 до 23:59) на улице. Данные автоматически стираются из памяти термометра в 00:00.

- Для кратковременного отображения на дисплее текущего времени, нажмите на кнопку time.
- Для кратковременного отображения на дисплее минимальных и максимальных температур в помещении, нажмите на кнопку lo-hi 24Hr.
- Для кратковременного отображения на дисплее минимальных и максимальных температур в помещении, нажмите на кнопку lo-hi один раз, на улице - два раза.
- Для стирания значений из памяти прибора и начала нового отсчета, минимальной и максимальной зарегистрированных температур в помещении и на улице, нажмите и удерживайте кнопку clear в течение семи секунд.

### система контролирования образования гололёда ice alert

В случае наступления погодных условий, благоприятных для образования льда на дорогах (температура в диапазоне -3~1°C), на дисплее появится соответствующий символ .

### индикатор тенденции изменения температур

Для контроля за тенденцией изменения температур в приборе предусмотрены специальные индикаторы  . При повышении или падении температур в течение часа на 1°C 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.

### индикатор состояния элемента питания

При истощении элемента питания на дисплее появится специальная иконка  . При её появлении необходимо заменить элемент питания на новый.

### установка

С тыльной стороны термометра вложите провод в специальный паз. Для крепления на оконную раму (с внутренней стороны) удалите защитную пленку, затем плотно прижмите прибор к обезжиренной ровной поверхности рамы. При креплении на стене, используйте небольшой гвоздь или шурп, с тыльной стороны прибора находится отверстие для данного вида крепления. Также термометр можно установить на подставку (в комплекте поставки).

Разместите термосенсор, находящийся на конце провода, с внешней стороны окна таким образом, чтобы он находился на максимальном расстоянии от окна, используя липкую ленту, зафиксируйте провод в двух местах.

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 более точных показаний устанавливайте термометр и термосенсор в местах, защищенных от попадания прямых солнечных лучей.

### спецификация

диапазон измеряемых температур  
в помещении (внутренний сенсор): -10 ~ +50 °C  
за окном (внешний сенсор): -50 ~ +70 °C

разрешение: 0.1 °C

длина провода: 125 mm

питание: 1 батарея CR2032, 3V

### комплект поставки

термометр, подставка, элемент питания, упаковка

R S T 0 1 5 9 1



7 316040 015915



Designed by RST in Sweden, assembled in PRC. RST logo are trademark of RST Ind., registered in Sweden, Russian Federation, EU and other countries. All rights reserved.

### Свидетельство о продаже

штамп магазина, адрес дилера

Дата продажи «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.