



каждый градус °С под контролем!

серия RST012XX transparent link

RST01277

цифровой оконный термометр
с прозрачным дисплеем

RST01278

цифровой оконный
термометр-гигрометр
с прозрачным дисплеем

RST01288, RST01289, RST01291

цифровой оконный термометр
с прозрачным дисплеем
(с указанием максимальной
и минимальной температур за теку-
щие сутки)

инструкция по применению RU



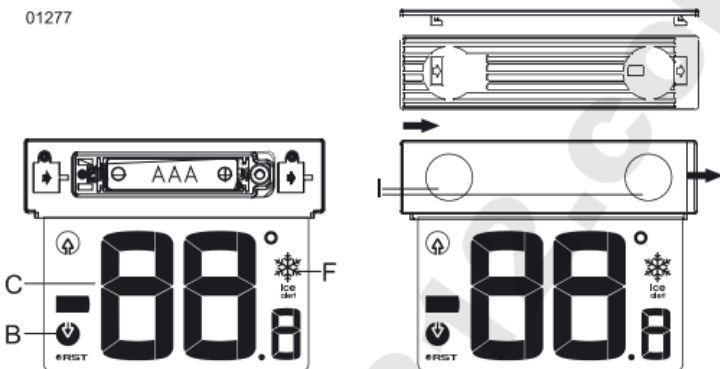
Компания RST благодарит Вас за покупку современного цифрового оконного термометра с прозрачным дисплеем серии RST012XX, в оригинальной конструкции которого воплощены, кроме современных высокотехнологичных идей и соответствия международным стандартам качества, самые последние достижения компании RST в области дизайна и эргономики. Обтекаемые линии и динамичный силуэт придают ей неповторимый шик. Простота и надёжность эксплуатации новой модели не оставит Вас недовольными. Для того, чтобы полностью использовать все возможности прибора, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию, и используйте её в случае необходимости.

основные функции

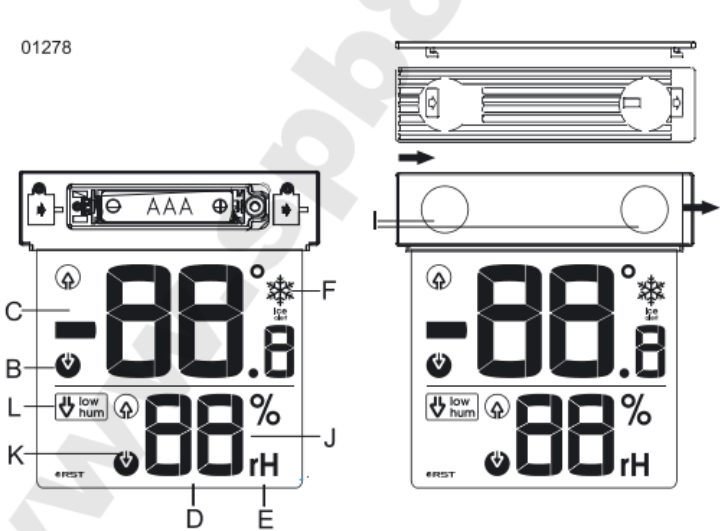
- цифровой термометр для любых типов окон
- большой прозрачный контрастный ЖК-дисплей
- точная температура воздуха на улице
- тенденция изменения температуры
- система автоматического запоминания минимальной и максимальной температур за текущие сутки (today lo-hi) только для RST01288, RST01289, RST01291
- сигнализатор образования гололёда (ice alert)
- специальная защита против UV лучей
- специальный светоотражающий матовый фильтр для лучшей видимости в ночное время
- всепогодный влагозащищённый дисплей и корпус
- высокочувствительный термо сенсор RST
- система экономии питания SES
- лёгкая установка: крепится в любом месте на стекло с внешней стороны при помощи устойчивых к экстремальным диапазонам температур двухсторонних липучек
- при замене батареек или мойке окон термометр легко снять и поместить обратно

описание

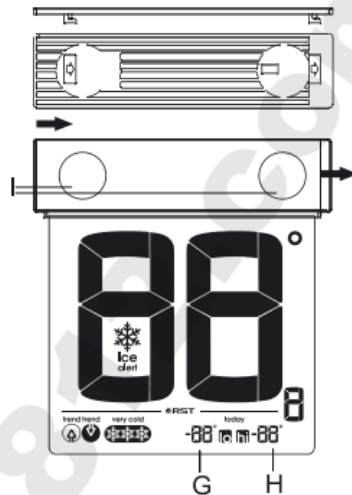
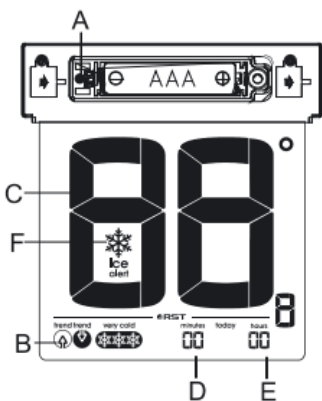
01277



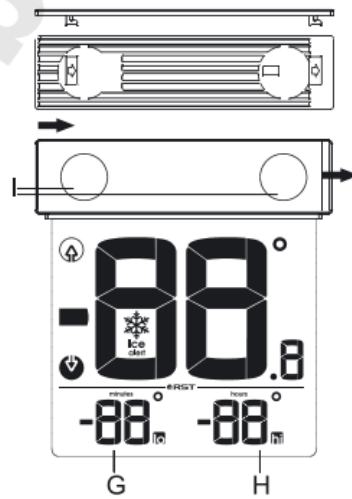
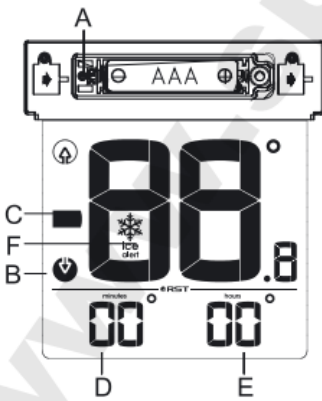
01278

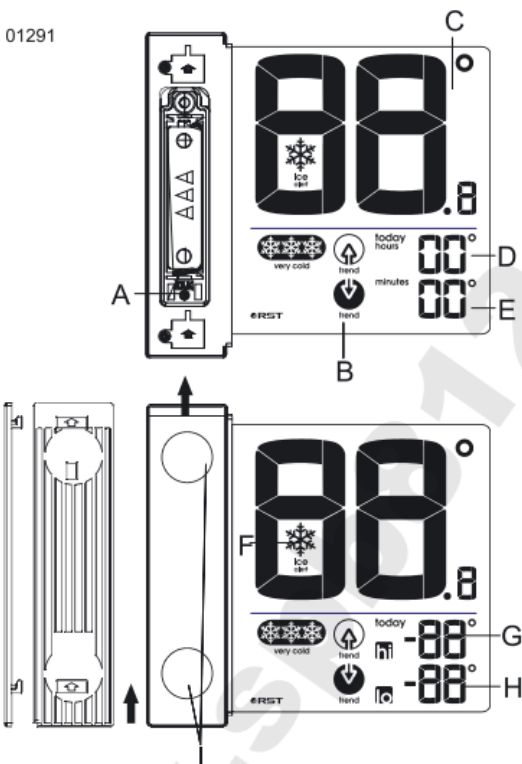


01288



01289





- A** кнопка установки текущего времени (находится в отсеке для батарейки, кроме RST01277, RST01278)
- B** тенденция изменения температуры воздуха на улице
- C** температура воздуха на улице
- D** индикация установленного времени m (минуты)
- E** индикация установленного времени hr (часы)
- F** индикатор сигнализации гололёда ice alert
- G** минимальная температура воздуха за текущие сутки "lo" (кроме RST01277, RST01278)
- H** максимальная температура воздуха за текущие сутки "hi" (кроме RST01277, RST01278)

- I прозрачная двухсторонняя липкая лента (для крепления к стеклу)
- J относительная влажность воздуха в помещении (только для RST01278)
- K тенденция изменения относительной влажности воздуха в помещении (только для RST01278)

начало работы

Прибор измеряет температуру воздуха на улице (или в месте установки прибора). Возможна установка прибора в холодильные камеры или прилавки. Информация о текущей погоде отображается на жидкокристаллическом дисплее и регулярно обновляется на основе полученных от термо сенсора данных. Прибор устроен таким образом, чтобы его настройка была лёгкой и интуитивно понятной.

установка и замена элемента питания

Сдвиньте специальную монтажную пластинку с двойным скотчем как показано на рисунке. При помощи небольшой отвёртки аккуратно снимите крышку отсека для батарейки. Вставьте 1 батарейку 1.5В, Alkaline/Lithium, типа AAA соблюдая полярность. На несколько секунд загорятся все сегменты, затем прибор перейдёт в нормальный режим. Значения hr и m будут мигать (кроме RST01277, RST01278).

установка текущего времени (RST01288, RST01289, RST01291)

Так как приборы имеют функцию определения максимальной и минимальной температур за текущие сутки, для корректной работы необходимо установить время. После установки батарей прибор перейдёт в режим установки времени автоматически. Значения hr (часы) и m (минуты) будут мигать в течение 20 секунд. Если значения hr и m не мигают, для активации режима установки текущего времени, нажмите и удерживайте кнопку "A" (clock set, установка времени) в течение 3-х секунд. Для ввода текущего времени нажмите и удерживайте кнопку «A» clock set. Время будет изменяться начиная с 00:00 до 23:59

(режим 24 ч.), в тот момент, когда на дисплее появится текущее время, отпустите кнопку и подождите 20 секунд. В случае ошибки, повторите процедуру установки времени сначала. Закройте крышку отсека элемента питания, заверните винт при помощи отвёртки и установите монтажную пластинку обратно.

установка термометра

Термометр крепится с внешней стороны окна. Перед установкой термометра на окно, выберите удобное место, защищённое от постоянного попадания солнечных лучей. Протрите место крепления обезжиренной тканью. Удалите плёнку с дисплея термометра и верхнюю плёнку с наклейкой (на схеме «!»). Установите термометр так, чтобы дисплей был расположен в горизонтальном положении. Плотно прижмите термометр на 5 секунд к стеклу.

установка модели RST01291

Данная модель оконного термометра, может быть закреплена согласно предыдущему пункту на стекло (монтажная пластина у данной модели должна быть расположена вертикально, слева от дисплея) или может быть установлена на край оконной рамы с внешней стороны.

замечание

После приклеивания монтажной пластины к окну или оконной раме (RST01291), повторное изменение места установки термометра не рекомендуется компанией производителем, так как может привести к «отлипанию» термометра от оконной плоскости или рамы и порче прибора.

В случае необходимости (при мойке окна или замене батарейки), термометр может быть отделён от монтажной пластины. При этом монтажная пластина должна быть приклёна в месте установки.

Чтобы получить точные показания температуры воздуха (в тени), не рекомендуется устанавливать термометр в местах постоянного попадания прямых лучей солнца. Показания прибора могут также зависеть от наличия вблизи места установки различных источников тепла и/или холода и конструктивных особенностей окна, где установлен термометр.

**память минимальных и максимальных зарегистрированных значений температур в течении суток(today hi-lo mem),
для RST01288, RST01289, RST01291**

Ваш прибор оснащён системой автоматического запоминания максимальных и минимальных зарегистрированных значений температур за текущие сутки (24 часа). Система в автоматическом режиме отслеживает максимальное и минимальное зарегистрированное значение за период с 00:00 по 23:59. В 00:00 данные автоматически стираются и начинается новый отсчёт максимальных и минимальных значений. Записанные значения Вы сможете увидеть на дисплее соответственно в зонах «G» (минимальное) и «H» (максимальное) значения.

замечание

Для корректной работы системы *today hi-lo mem* перед началом эксплуатации прибора необходимо выставить текущее время.

система контроля образования льда ice alert

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

индикатор тенденции изменения температур (trend)

Для контроля за тенденцией изменения температур в приборе предусмотрены специальные индикаторы. При повышении или падении температур в течении 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.

дополнительная информация (для 01278)

относительная влажность

При измерении относительной влажности проверяется количество водяного пара в воздухе, что выражается в процентах максимума пара, который может содержаться в воздухе во взвешенном состоянии при текущей температуре. Проще говоря, относительная влажность воздуха может быть вычислена согласно формуле $f = e/E \times 100\%$, где e - упругость водяного пара, E - упругость насыщения. Здесь температура имеет большую важность, например, если гигрометр показывает 40 %Rh при температуре +30 °C, а потом температура понижается, то значение относительной влажности будет увеличиваться. Таким образом, чем холоднее воздух, тем меньше влаги может находиться во взвешенном состоянии.

влияние влажности воздуха

Немногие из нас знают, а некоторые даже не задумываются - какая влажность воздуха дома или в офисе, в помещениях, где мы находимся, и как она влияет на наше с Вами самочувствие. В помещениях весной и летом воздух достаточно увлажнён, значения относительной влажности находятся в норме. А осенью и зимой, в отопительный период, системы центрального отопления и другие обогревательные приборы нагревают воздух, и он становится сухим, влажность падает до 20~35 %. При максимальной работе систем отопления относительная влажность воздуха может быть ниже 15%. Это даже меньше чем в пустыне Сахара! Там влажность воздуха составляет 25%. Сильный обогрев повышает температуру, но не увеличивает количество водяного пара, что вызывает усиленное испарение влаги отовсюду: из Вашего организма, из организма домашних питомцев, комнатных растений, мебели, паркета. Постоянное нахождение в помещениях с пониженной или повышенной влажностью может привести к возникновению и обострению различных заболеваний у детей и взрослых, животных, порче музыкальных инструментов,

мебели, деревянного паркета и т.п.. Также при экстремальных значениях влажности нельзя хранить продукты, сигары и вина. При низкой влажности, ускоряется процесс старения кожи, она теряет упругость и эластичность. Долгое нахождение в помещениях с повышенной влажностью вызывает затруднение органов дыхания. При нормальном соотношении температуры и относительной влажности, значительно снижается риск возникновения и распространения заболеваний, легко дышится, повышается работоспособность, улучшается настроение.

контроль состояния батареи

В процессе эксплуатации термометра, в случае, если цифры и символы на ЖК дисплее потускнели, стали менее контрастными, необходимо заменить батарейку. Процесс замены батарейки описан на стр. 6 настоящей инструкции в разделе «установка и замена элемента питания».

замечание

При замене или истощении батарейки термометра, настройки теряются, в этом случае, необходимо заменить батарейку и снова настроить текущее время.

спецификация

диапазон измерения температур:	-30°C~+70°C
(при применении специального элемента питания)	-50°C~+70°C
разрешение: 0,1°C	
диапазон измерения	
относительной влажности (для 01278):	20~99 %Rh
(в случае, если значение влажности будет ниже 20 %Rh,	
на дисплее появится символ "low hum")	
разрешение:	1 %Rh
питание: 1 батарея типа Alkaline/Lithium, размер AAA	
размер, дисплей: 90 мм X 78 мм	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

термометр, монтажная пластина с «липучками», упаковочная коробка, инструкция по эксплуатации, гарантийный талон. Элементы питания применяются для проверки работоспособности прибора, в комплект поставки не входят, гарантийной замене не подлежат. Дизайн, цвет и спецификация могут быть изменены Производителем без уведомления. Товар разрешён для продажи на территории РФ.

обслуживание и уход

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. Не допускайте контакта с водой. Если этого всё-таки избежать не удалось, немедленно протрите устройство сухой мягкой тканью. Не используйте абразивные и другие агрессивные материалы для очищения любой части устройства. Это может привести к порче внешнего вида и электронных составляющих изделия. 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 батарею и т.п. Не оставляйте использованную батарейку внутри изделия (даже т.н. "не текущую" батарейку), так как в некоторых случаях она может "потечь", представляя тем угрозу не только электронным составляющим изделия, но и вашему здоровью. Установка батарейки не в соответствии с указанной на их гнезде полярностью повредит изделие. Не бросайте батарейки (старые и новые) в огонь, так как они могут взорваться с высвобождением вредных химических веществ, причинив вам и вашему здоровью непоправимый вред. Данный продукт не может быть использован в медицинских целях, а так же для общественной информации. Прочтайте данную инструкцию внимательно до начала пользования изделием.

ВНИМАНИЕ

Все вышеупомянутые инструкции могут быть изменены Производителем в любой момент без согласования. Воспроизведение инструкции, или её фрагментов, без письменного согласия Производителя или его официального Представителя на территории РФ 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. Прибор не предназначен для работы в агрессивных средах и не может быть использован для контактов с продуктами питания. Производитель, Поставщик или Продавец не несут никакой ответственности перед Вами или иной персо-

ной за ухудшение состояния здоровья, любые иные повреждения, потери дохода и другие последствия, вызванные использованием прибора, непониманием инструкции или неверным обращением с изделием.

примечание

Компания RST участвует в сохранении окружающей среды. В связи с этим, мы просим Вас не выбрасывать использованные элементы питания в не предназначенные для этого места а также не сжигать их, так как это может повлечь взрыв батареек, утечку опасных химикатов и паров. Вся продукция выпускаемая компанией RST разрешена для использования, в том числе на территории РФ.



www.rusmeteo.ru