



ультратонкая метеостанция с термо-гигро радиодатчиком

Руководство пользователя

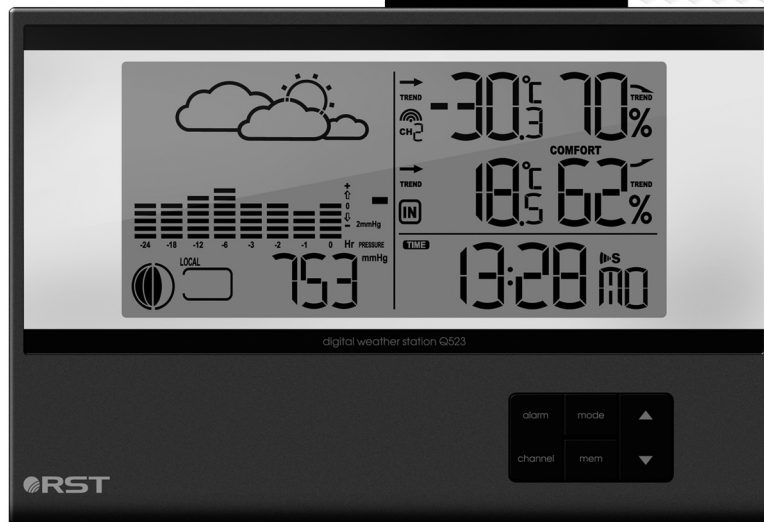
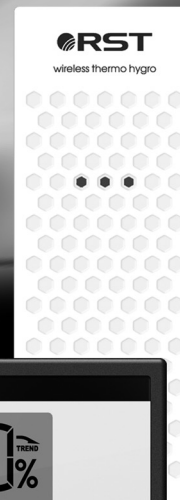
Поздравляем с покупкой метеорологического прибора, прогнозирующего погоду!

В базовый комплект входит основное устройство - метеостанция, а также термо-гигро радиодатчик.

Основной прибор сохраняет в памяти максимальные и минимальные температурные показатели, полученные из разных мест. Не требует кабельного подключения. Работает на частоте 433 МГц.

Помимо температуры прибор также показывает относительную влажность снаружи и внутри помещения, и определяет степень комфортности атмосферы в помещении, сохраняет в памяти максимальные и минимальные значения температуры и влажности. Дистанционный теплогигро датчик позволяет получать и отображать на экране данные, поступающие от трех других дистанционных датчиков (в комплект поставки входит один датчик).

Q523



ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА

элегантный сверхтонкий корпус

анимационный символичный прогноз погоды

барограф показывает графически изменения атмосферного давления за сутки

цифровой барометр

лунный календарь

точная температура и влажность воздуха в помещении и на улице, полученная с радиодатчиков (макс. 3)

тенденция изменения температур, влажности, атм. давления

автоматическое запоминание максимального и минимального значений

индикатор зон комфортности

кварцевые часы, календарь с указанием месяца, числа и дня недели

gentle & intelligent alarm разумный будильник с 3-мя режимами weekday alarm, single alarm, pre-alarm

устанавливается на столе и имеет настенный крепёж

не требует проводов

экстремальный диапазон температур за окном $-50 \sim +60$ °C-, разрешение 0.1 °C

влажность 30 ~ 80 %Rh разрешение 1 %Rh

атмосферное давление 375 ~ 823 mmHg (мм Рт.ст.)

ОПИСАНИЕ СТАНЦИИ

A ПРОГНОЗ ПОГОДЫ В СИМВОЛАХ

На экране отображается прогноз погоды, атмосферное давление в цифрах и график его изменения, а также фазы Луны.

B ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА

На экране отображается температура и влажность снаружи и внутри помещения, тенденции изменения и уровень комфорта.

C ТЕКУЩЕЕ ВРЕМЯ, КАЛЕНДАРЬ, БУДИЛЬНИК

Указывается время и дата, календарь и время срабатывания будильников.

D ВНИЗ (▼)

Выбирает следующий устанавливаемый параметр.

Нажмите и удерживайте в течение 2-х секунд для активации функции поиска сигналов радиодатчика.

Уменьшает значение устанавливаемого параметра.

E КНОПКА ALARM

В момент нахождения в режиме установки времени, нажмите один раз для входа в режим установки времени срабатывания по рабочим дням W, одноразового S и предварительного PRE AL.

Нажмите и удерживайте в течение 2-х секунд для установки W, S или PRE AL.

В режиме температуры нажмите для отображения максимальной или минимальной допустимой температур, при достижении которой будет включён сигнал будильника.

Нажмите и удерживайте в течение 2-х секунд для установки максимальной и минимальной допустимых температур.

В момент когда звуковой сигнал активен, нажмите для его отключения.

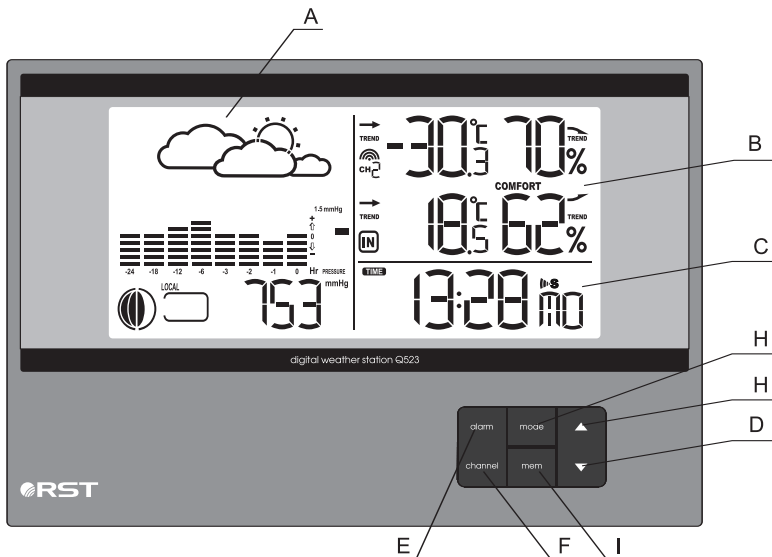
F КНОПКА ВЫБОРА КАНАЛОВ CHANNEL

Нажмите для выбора канала радиодатчика для отображения температур 1, 2 или 3 датчика (поставляется только один радиодатчик, дополнительные продаются отдельно).

G КНОПКА ВЫБОР MODE

В момент выбора PRESSURE (мерцает), нажмите для отображения давления в Вашей местности, высоты над уровнем моря.

Нажмите и удерживайте в течение 2-х секунд для коррекции показаний цифрового барометра или установки высоты над уровнем моря.



В момент выбора TIME (мерцает), нажмите для отображения времени которое Вы ходите изменить текущее или время иного часового пояса.

Нажмите и удерживайте в течение 2-х секунд для ввода или изменения языка отображения дня недели, года, месяца, даты, формата отображения времени, установки часов и минут. Установка по умолчанию для календаря – месяц-дата.

В момент выбора TEMPERATURE (IN мерцает), нажмите для выбора отображения температур в градусах Цельсия или Фарингейта.

H ВВЕРХ (▲)

Нажмите для выбора следующего параметра установки.

Увеличивает значение устанавливаемого параметра.

I КНОПКА ПАМЯТИ MEM

В момент выбора TEMPERATURE (IN мерцает), выводит сохраненные в памяти минимальные и максимальные показатели температуры и влажности основного и дистанционного приборов.

Нажмите и удерживайте в течение 2-х секунд для стирания из памяти прибора зафиксированных значений.

В момент выбора PRESSURE (мерцает), нажмите для просмотра значений атмосферного давления за последний 24 часа.

J ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА СТЕНЕ

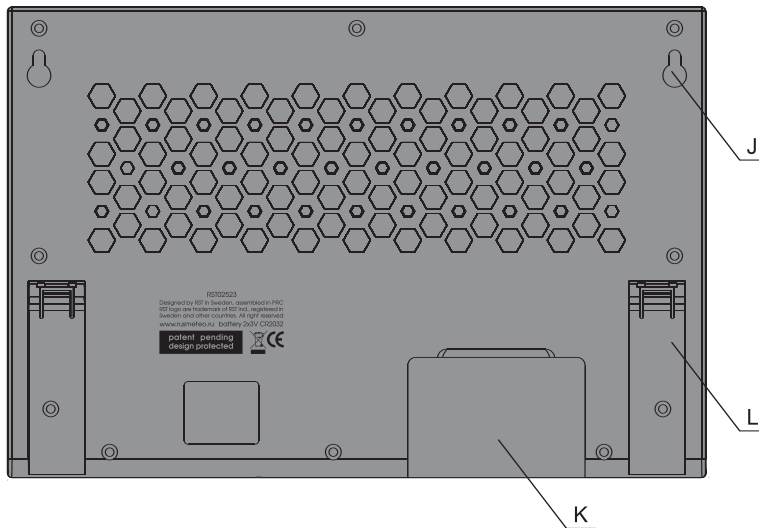
Используются для крепления метеостанции на стене.

K ОТДЕЛ ДЛЯ БАТАРЕЕК

Используется для установки двух батарей типа CR2032.

L ПОДСТАВКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТОЛЕ

Вытащите для установки на столе.



термо-гигро радиодатчик

A ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ БАТАРЕЙКИ

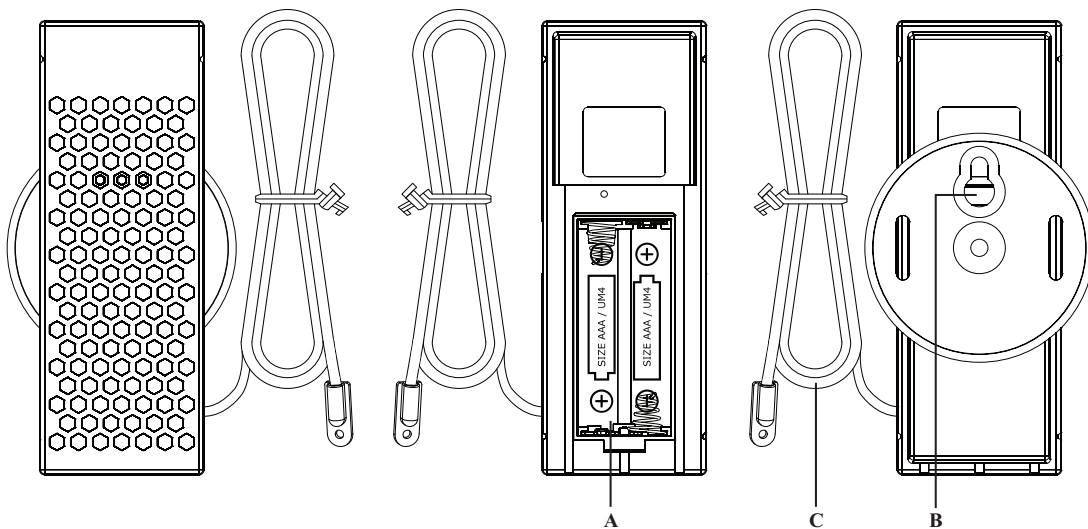
Вмещает две батарейки размером AAA по 1,5В.

B КРОНШТЕЙН С ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ

Служит для прикрепления дистанционного устройства к стене.

C ВЫНОСНОЙ ТЕРМОДАТЧИК С ПРОВОДОМ

При установки, вынесите термодатчик, находящийся на конце провода за окно.



начало работы - быстрая установка (регион Россия)



установка единиц измерения атмосферного давления ммРтст синхронизация радио-датчика с базовой станцией

1. Установите батарейки сначала в радио-датчик, затем в базовую станцию. На дисплее появится значение температур и влажности в помещении, единицы измерения атмосферного давления Гектопаскали «hPa/mBar» будут мигать.
2. Используя кнопки (▼) и (▲), измените единицы измерения атмосферного давления на ммРтст «mmHg».
3. Для подтверждения введённого значения нажмите на кнопку «mode» два раза.
4. В течение 2-х минут станция в автоматическом режиме синхронизируется с радио-датчиком.

коррекция показаний цифрового барометра

Если показания цифрового барометра отличаются от значения атмосферного давления в местности, где установлен прибор, его показания можно подкорректировать следующим образом:

1. При помощи кнопок (▼) и (▲) перейдите в окно «PRESSURE» (символ будет мигать), при помощи кнопки «mode» выберите «SEA LEVEL».
2. Нажмите и удерживайте в течение 4-х секунд кнопку «mode», значение атмосферного давления начнут мигать.
3. При помощи кнопок (▼) и (▲), введите точное значение атмосферного давления в Вашей местности в ммРтст (mmHg).
4. Для подтверждения введённого значения нажмите на кнопку «mode» снова.

настройка часов и календаря

1. При помощи кнопок (▼) и (▲) перейдите в окно «TIME» (символ будет мигать).
2. Нажмите кнопку «mode» на 4 секунды. Значение языка отображения календаря будет мигать. Английский (EN), немецкий (DE), французский (FR), итальянский (IT), испанский (SP).
3. С помощью кнопок (▼) и (▲), находящихся на передней панели прибора, установите желаемое значение и нажмите кнопку «mode» для подтверждения ввода.
4. Повторите эту процедуру для установки года, месяца, дня, формата отображения даты, режима отображения времени 12/24, часов и минут.

настройка будильников

1. При помощи кнопок (▼) и (▲) перейдите в окно «TIME» (символ будет мигать).
2. Нажмите кнопку «alarm» и выберите режим будильника который Вам нужен («(W)», «(S)» или «PRE AL» (описание сигналов найдите ниже).
3. С помощью кнопки (▲) Вы можете включить выбранный будильник, и нажав (▼) выключить.
4. Для настройки времени срабатывания будильника нажмите и удерживайте в течение 4-х секунд кнопку «alarm», время будет мигать, при помощи кнопок (▼) и (▲) настройте часы, затем нажмите на «alarm» снова и выставите минуты.
5. При необходимости ту же процедуру проделайте для «S» и «PRE AL».

описание режимов будильника

сигнал срабатывающий по рабочим дням недели «W»

Звуковой сигнал активизируется, и на экране загорится соответствующий значок только по рабочим дням (с Понедельника по Пятницу).

единичный Сигнал «S»

Звуковой сигнал прозвучит один раз, и на экране загорится соответствующий значок тогда, когда наступит время, установленное для подачи единичного сигнала.

После того как сигнал прозвучит, этот тип будильника отключится автоматически.

предварительный Сигнал «PRE AL»

Предварительный звуковой сигнал активизируется, и на экране загорится соответствующий значок тогда, когда температура снаружи помещения будет равна 2°C или опустится ниже. Можно предварительно установить время сигнала так, чтобы он прозвучал на 15, 30, 45, 60 или 90 минут раньше, чем Сигнал Дня Недели (W) или Единичный Сигнал (S). За это время Вы успеете очистить от снега и разогреть Ваш автомобиль.

примечание: все режимы могут быть установлены одновременно для разного времени. PRE AL контролирует температуру только для первого канала.

остановка сигнала будильника

Для остановки сигнала во время звонка нажмите кнопку «alarm».

настройка термометра

По умолчанию, термометр отображает температуру в °C, поэтому его настраивать не нужно. Но если понадобится, то это можно сделать следующим образом:

При помощи кнопок (▼) и (▲) перейдите в окно «IN» (символ будет мигать).

Нажмите кнопку «mode» на 4 секунды для смены единиц измерения температуры с °C на °F. Для смены обратно, проделайте указанную процедуру снова.

установка радиодатчика

Прибор установите в удобном для Вас месте. Для лучшего приёма сигнала, расположите радиодатчик у ближайшего окна. Варианты установок:

А для измерения температуры (ниже – 20 °С) НА УЛИЦЕ

Разместите датчик на подоконнике или прикрепите на стену. Откройте окно, которое редко используется. Термо сенсор, находящийся на конце кабеля, вынесете за окно (сверление отверстий не требуется, достаточно прижать оконной рамой).

В для измерения температуры (выше – 20 °С) и относительной влажности на улице

Откройте окно, повесьте радиодатчик на небольшой шуруп или гвоздь, используя отверстие, находящиеся с тыльной стороны. Убедитесь, что он надёжно закреплён. Закройте окно.

При помощи выносного термосенсора температуру химически активных веществ измерять нельзя. Для получения более точных показаний размещайте термосенсор и/или радиодатчик на солнечной стороне.

перед началом работы

Для обеспечения лучшей работы приборов:

1. Сначала вставьте батарейки в дистанционный прибор, и только потом в основное устройство.
2. При размещении основного и дистанционного устройств соблюдайте наиболее эффективное расстояние для осуществления передачи, составляющее, как правило, 20-30 метров при отсутствии помех. Помните о том, что качество приема зависит от строительных материалов и от того, где будут расположены основное и дистанционное устройства.

Для достижения наилучших результатов попробуйте разные варианты установки.

Хотя дистанционное устройство устойчиво к погодным условиям, его следует поместить подальше от прямых солнечных лучей, в местах, недоступных для дождя или снега.

установка батареек: радиодатчик

1. Откройте крышку отсека для батареек.
2. Вставьте 2 батарейки (типа AAA по 1,5В), строго соблюдая указанную полярность.
3. Снова установите крышку обратно.

установка батареек: станция

1. Снимите панель, прикрывающую отсек для батарейки.
2. Вставьте 2 батарейки (CR2032, 3В), строго соблюдая указанную полярность.
3. Снова установите крышку.

разрядившиеся батарейки

Когда необходимо будет заменить батарейки в дистанционном устройстве, загорится соответствующий индикатор рядом с показателями влажности и температуры снаружи помещения.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДСТАВКИ И НАСТЕННОГО КРЕПЕЖА

Основной прибор имеет подставки расположенные в тыльной части, при помощи которых он может устанавливаться на плоскую поверхность. При желании Вы можете убрать опору, и прикрепить прибор к стене, используя отверстия на тыльной панели.

установка барометра

- 1 После установки батареек на экране появится надпись «hPa/mBar». Нажимая на кнопку «unit» - «ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ», отрегулируйте единицы измерения давления. На экране появится «0» или «meter» - «метр». Можно изменить единицу на «feet» - «футы» с помощью кнопок (▼) и (▲), либо подтвердить выбор единицы измерения, используя кнопку «unit».
- 2 После того, как Вы подтвердите единицу измерения высоты, на экране появится цифра «10» и слово «meter» - «метр», либо «32» и «feet» - «футы». При помощи кнопок (▼) и (▲) можно изменить высоту места, где находится станция и подтвердить выбранную высоту, используя кнопку «unit».


Примечание: единица измерения давления по умолчанию - «hPa» или «mBar», единица высоты - метр, высота - 10 метров. Если в течение 60 секунд не нажимать ни на какую кнопку, то прибор будет использовать единицы измерения по умолчанию.

ПОИСК СИГНАЛОВ РАДИОДАТЧИКА

- 1 После того как Вы вставите батарейки в дистанционное устройство, оно начнет передавать показатели влажности и температуры через каждые 45 секунд. Основной прибор начнет улавливать сигналы через две минуты после установки в него батареек. При правильном приеме сигналов через 10 секунд на экране отобразится температура снаружи помещения и влажность. Основной прибор автоматически обновляет показания каждые 45 секунд.
- 2 Если сигнал отсутствует, на экране отобразится пустой значок « - - ».

измерение влажности и температуры снаружи и внутри помещения

В течение 2-х секунд удерживайте кнопку (▼) для поиска сигнала (это займет примерно 2 минуты). Эта же процедура поможет Вам синхронизировать передачу и прием информации от основного и дистанционного устройств. Повторите процедуру если сигнал от радиодатчика не будет принят.

Значок  рядом с показателем температуры снаружи помещения свидетельствуют о правильном приеме данных, поступающих от дистанционного устройства.


Если по прошествии двух минут дистанционное устройство не передает показатели, то экран будет показывать пустой значок « - - » до тех пор, пока не возобновится передача данных. Убедитесь в том, что дистанционное устройство прочно и надежно установлено. Вы можете немного подождать, либо нажать и в течение 3-х секунд удерживать кнопку (▼) для осуществления немедленного поиска сигнала.

Если температура или влажность превышают или значительно ниже, чем диапазон, допустимый для основного и дистанционного приборов (см. технические характеристики), на экране появится « - - » и «ННН» или «LLL», соответственно.

Кинетические значки на экране показывают, как проходит прием сигнала основным прибором. Возможны следующие три комбинации:

Кинетические значки на экране

Поиск сигнала - • 

Температурные показатели фиксируются - 

Сигнал отсутствует - - - °C

Максимальные / минимальные температуры и влажность

Максимальные / минимальные температурные показатели внутри помещения, влажность и температуры снаружи помещения автоматически сохраняются в памяти.

Для того чтобы вывести их на экран, при помощи кнопок (▼) и (▲) перейдите в окно «TIME» (символ будет мигать). Затем один раз нажмите на кнопку (MEM) – ПАМЯТЬ. Появятся максимальные показатели. Нажмите на кнопку еще раз для отображения минимальных показателей. Загорятся соответствующие индикаторы (MAX) – МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА или (MIN) – МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА. Для того чтобы очистить память, нажмите и удерживайте кнопку (MEM) в течение двух секунд.

Максимальные и минимальные температурные показатели будут стерты из памяти.

Если теперь Вы нажмете кнопку (MEM), максимальные и минимальные температурные показатели будут такими же, как и текущие показатели. Это продолжится до тех пор, пока не поступят новые данные.

Соответствующий индикатор показывает изменение температуры и влажности в отдаленном месте. Возможны три варианта: повышение температуры/влажности, стабильная температура/влажность и понижающаяся температура/влажность.

Изменение температуры и влажности

Изменение температуры/влажности:

 повышается.  стабильная.  понижается.

Прогноз погоды

Данное устройство также улавливает изменения атмосферного давления. Основываясь на полученных данных, прибор выдает прогноз погоды на ближайшие 12 – 24 часа.

Индикатор на экране



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Точность общего прогноза погоды, основанного на показателях атмосферного давления, составляет примерно 70%.
2. Прогноз погоды: эти показатели необязательно должны совпадать с погодой на текущий момент.
3. Значок «солнечно» применительно к ночному времени суток означает «ясная погода».

Индикаторы комфорта

Благодаря индикаторам комфорта COM (КОМФОРТНО), WET (ВЛАЖНО), или DRY (СУХО) Вы сможете узнать, насколько комфортны условия в помещении в данный момент. Индикаторы комфорта отобразятся на экране основного прибора при следующих показателях:

Индикатор на экране	Температурный диапазон	Диапазон влажности	Условия на текущий момент
COM (КОМФОРТНО)	20°C - 25°C (68°F - 77°F)	40%RH - 70%RH. Относительная влажность - 40%-70%	Идеальные температурные и влажностные условия
WET (ВЛАЖНО)	-5°C до +50°C (23°F - 122°F)	OVER 70%RH. Относительная влажность БОЛЕЕ 70%	Слишком влажно
DRY (СУХО)	-5°C до +50°C (23°F - 122°F)	BELOW 40%RH. Относительная влажность МЕНЕЕ 40%	Недостаточно влажно
Индикатор отсутствует	Less than/Менее 20°C (68°F) or More than/или более 25°C (77°F)	40%RH to 70%RH. Относительная влажность от 40% до 70%	Без комментариев

определение атмосферного давления

На экране отображается текущее атмосферное давление, а также может воспроизводиться архив показателей давления. Если прибор используется на значительной высоте над уровнем моря, например, в горной местности, то следует перевести прибор в режим показа давления над уровнем моря. Войдите в режим «PRESSURE», затем с помощью кнопки «mode» выведите на экран показатели давления над уровнем моря «SEA LEVEL». Снова нажмите и удерживайте кнопку «mode» для того, чтобы войти в меню регулировки давления над уровнем моря. При помощи кнопок () и () введите давление над уровнем моря, и еще раз нажмите на кнопку «mode» для подтверждения ввода. Атмосферное давление может отображаться на экране в mb/hPa, mmHg, inHg. Для изменения единицы измерения необходимо перезапустить метеостанцию, для чего извлечь батарейки и снова настроить руководствуясь описанием «быстрая настройка».

Если Вы хотите узнать показатель давления за один из истекших 24 часов, находясь в режиме «PRESSURE» нажмите на кнопку «mode». Каждое последующее нажатие на эту кнопку возвращает показатели на час назад. В специальном окошке будет индцироваться, сколько часов назад было зафиксировано отображаемое на дисплее давление.

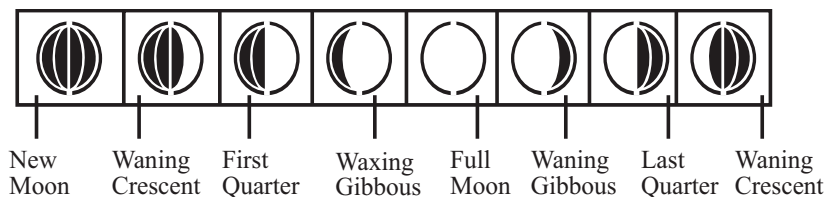
Показатели изменений давления за истекшие 24 часа выводятся на экран в виде столбчатой диаграммы, расположенной над показателями атмосферного давления.

обозначения на экране

TREND	- ИЗМЕНЕНИЕ
PRESSURE	- ДАВЛЕНИЕ
LOCAL	- МЕСТНОЕ ДАВЛЕНИЕ
TIME	- ВРЕМЯ, КАЛЕНДАРЬ

определение лунных фаз

Данный прибор может определять восемь лунных фаз (от новолуния до убывающей луны) и показывать их на экране при помощи значка, соответствующего той фазе, в которой находится луна на текущий момент. В случае полнолуния или новолуния, значок дает быстрый проблесковый сигнал. Восемь фаз луны:



New Moon – новолуние

Waning Crescent – убывающий серп луны

First Quarter – луна в первой четверти

Waxing Gibbous – нарастающий полумесяц (между второй четвертью и полнолунием)

Full Moon – полнолуние

Waning Gibbous – убывающий полумесяц

Last Quarter – луна во второй четверти

Waning Crescent – убывающий серп луны

прекращение поступления сигналов

Если без какой-либо видимой причины на экране пропадает показатель наружной температуры, выберите режим «IN», нажмите и в течение 2-ух секунд удерживайте кнопку (▼) для того, чтобы начать немедленный поиск.

Если результата не будет:

1. Убедитесь в том, что дистанционный прибор находится на месте.
2. Проверьте батарейки в дистанционном и основном устройствах. При необходимости замените батарейки.

Примечание: если температура опускается ниже точки замерзания, батарейки в дистанционном приборе замерзнут, что приведет к нарушению электропитания и плохому приему сигнала.

3. Убедитесь в том, что расстояние для передачи сигнала не превышает допустимое, и что отсутствуют какие-либо помехи или преграждающие прием предметы. При необходимости сократите расстояние.

одновременная передача сигналов

Сигналы, поступающие от других домашних приборов и устройств, таких как дверной звонок, система безопасности, система контроля входа, т.д., могут мешать сигналам, поступающим от данного прибора, и вызывать временное прекращение приема сигнала. Это нормально, и не влияет на работу прибора. Передача и прием температурных показателей возобновятся, как только исчезнут перечисленные помехи.

изменение сигнала предельно допустимой температуры (для внешней температуры)

1. При помощи кнопок (▼) и (▲) перейдите в окно «IN» (символ будет мигать), затем нажмите на кнопку «alarm» и выберите верхний (▲) или нижний (▼) предел температур Вы хотите изменить.
2. Для изменения, нажмите и удерживайте в течение 4-х секунд кнопку «mode», значение температур начнут мигать. При помощи кнопок (▼) и (▲), введите температуру при достижении которой метеостанция будет сигнализировать (звук+мигание).
3. Для выключения настройки предельно допустимых температур нажмите и удерживайте в течение 4-сек. кнопку (▼), для активации (▲).
4. Для выхода из режима данной настройки нажмите на «alarm».

меры предосторожности

При аккуратном обращении с прибором, он прослужит Вам долгие годы. Соблюдайте следующие меры предосторожности:

1. Не опускайте прибор в воду.
2. Не чистите прибор с применением коррозионных или абразивных веществ. Они могут поцарапать пластиковые части и привести к коррозии электронного контура.
3. Не подвергайте прибор воздействию силы, высокой температуры и влажности. Не встряхивайте прибор, избегайте скапливания пыли. Все это может привести к плохой работе прибора, сократит срок его службы, вызовет повреждение батареек или других деталей.
4. Не касайтесь внутренних деталей прибора. Такое вмешательство может повлечь за собой нежелательные повреждения прибора и приведет к аннулированию Вашей гарантии на ремонт. Ни одна из частей прибора не подлежит самостоятельной починке.
5. Всегда используйте только новые батарейки в соответствии с тем, как требуется в данном руководстве. Не используйте новую батарейку вместе со старой, так как старые батарейки могут дать утечку.
6. Перед запуском прибора в работу внимательно ознакомьтесь с руководством для пользователя.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основное устройство

Измерение температуры внутри помещения

Предполагаемый рабочий диапазон:	от 0 °C до +50,0 °C
Диапазон влажности: руются	от 30% до 80% относительной влажности при 25°C (77°F) вне указанного диапазона значение влажности не норми-
Разрешение по температуре:	0,1 °C; 0,2 °F
Разрешение по влажности:	1% rH

Измерение давления

Диапазон давления: inHg)	от 374,5 до 823,8 ммРст (500 до 1100 mb/hPa; 14,75 до 32,44
Время определения давления:	20 минут

Дистанционное устройство (радиодатчик)

Предполагаемый рабочий диапазон: термо сенсором, температурой зую батареи типа Alkaline	от -50 °C до +60 °C при измерении температуры выносным и нахождении радиодатчика в помещении с положительной от -20 °C до +60 °C при измерении радио датчиком, исполь-
Разрешения по температуре:	0,1 °C; 0,2 °F
Частота передачи:	433 МГц
Максимальное число дистанционных устройств:	3 штуки, в комплект поставки входит один радио датчик
Расстояние передачи:	максимум 30 метров в свободной зоне при отсутствии помех
Частота измерения/времпередачи:	10/45-47 секунд

Измерение относительной влажности

Диапазон относительной влажности внутри помещения: от 30% до 80% относительной влажности при 25°C (77°F)
вне указанного диапазона значение влажности не нормируются

Разрешение: 1% rH

Часы и Календарь

Часы: 12/24 (чч:мм).

Календарь: день недели – месяц, или месяц – день недели.

День недели на одном из пяти языков (E = английский, F = французский, D = немецкий, I = итальянский, S = испанский).

Двухминутный нарастающий звуковой сигнал и переход в режим ожидания.

Предварительный сигнал, предупреждающий о возможности образования льда на улице.

Электропитание

Основное устройство: используйте 2 батарейки CR2032 на 3В

Дистанционное устройство с датчиком: используйте 2 батарейки AAA на 1,5В

Размеры

Основное устройство: 178 (д) x 120 (в) x 9,5 (ш) мм

Дистанционное устройство с датчиком: 37,5 (д) x 110 (в) x 23 (ш) мм

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Содержание данного руководства может изменяться без какого-либо уведомления.
- По соображениям печати экран, показанный на картинках в данном руководстве, может отличаться от экрана фактически приобретенного прибора.
- Воспроизведение содержания данного руководства без предварительного разрешения производителя – запрещено.
- Спецификация написанная на Русском языке является основной. Производитель, Дистрибьютор и Продавец не несут ответственности за сведения указанные в иных руководствах.