

MG-01202



НАСТОЛЬНАЯ ПОГОДНАЯ СТАНЦИЯ WIRELESS INDOOR AND OUTDOOR THERMOMETER-CLOCK

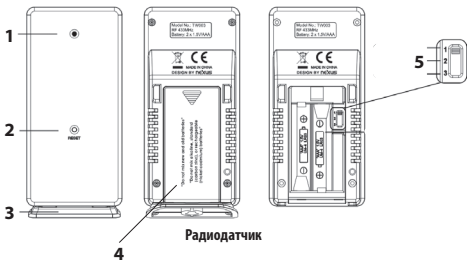
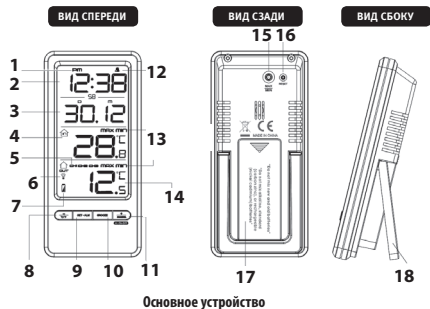


ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ INSTRUCTION MANUAL



Компания Meteoguide благодарит Вас за покупку новой модели настольной погодной станции. В разработке данной модели инженеры нашей компании учли последние достижения в области высоких технологий. Наши дизайнеры постарались придать сугубо техническому прибору такой вид и форму, которые, несомненно, украсят и сделают более уютным Ваше жилище. Станция 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 и посетите сайт компании

Руководство пользователя



Основное устройство

1. Индикатор 24/12 формата времени
2. Показание времени
3. Показание даты/месяца
4. Показание внутренней температуры
5. Номер радиоканала
6. Индикатор поиска радиосигнала
7. Индикатор заряда батарей
8. [-/C/F] Кнопка понижения (понижает значения заданных параметров) и изменения формата температуры (C/F)
9. [SET • ALM] Кнопка изменения отображения на дисплее: будильник; текущее время и подтверждает ввод данных при задании значений для дисплея
10. [SNOOZE] Кнопка активизирует функцию повтора сигнала будильника.
11. [+ / CHANNEL / AL ON-OFF] Кнопка повышение (повышает значения заданных параметров), выбор радиодатчика и активации будильника (включение/выключение)
12. 📢 индикатор активности будильника
13. Индикатор показания максимальных минимальных значений температуры и влажности
14. Показание внешней температуры
15. Кнопка памяти - Воспроизводит максимальные и минимальные показания температуры и влажности.
16. Кнопка сброса - нажмите на эту кнопку для отмены всех установленных параметров.
17. Батарейный отсек.
18. Подставка

Радиодатчик

1. Светодиодный индикатор - вспыхивает при передаче данных дистанционным устройством
2. Кнопка сброса - нажмите на эту кнопку для отмены всех установленных параметров.
3. Держатель
4. Батарейный отсек.
5. Селектор каналов – выберите канал прежде, чем устанавливать батареи

Подготовка к использованию

Начало работы

1. Откройте крышку батарейного отсека основного прибора
2. Вставьте батарейки (R03/ AAA x 2 шт.) соблюдая полярность.
3. Закройте крышку батарейного отсека. Через несколько секунд на дисплее отобразится по умолчанию, время, календарь, текущая температура и относительная влажность воздуха.

Радиодатчик


1. Откройте крышку батарейного отсека в радиодатчике
2. Вставьте батарейки (R03/ AAA x 2 шт.) соблюдая полярность.
3. Закройте крышку батарейного отсека радиодатчика.
4. Основной прибор начнет принимать сигнал от радиодатчика
5. Выберете канал 1-2-3. При подключении одного радиодатчика выберете канал 1.

6. Расположите радиодатчик в радиусе не более чем 30 метров от метеостанции. Перегородки из армированного бетона могут уменьшить эффективный радиус действия. Несмотря на то, что дистанционные устройства являются атмосферостойкими, их следует беречь от попадания прямых солнечных лучей, дождя и снега

Данная погодная станция оборудована для синхронизации до 3 дистанционных радиодатчиков.

Примечание: Одно дистанционное устройство входит в комплект поставки. За дополнительными дистанционными устройствами обращайтесь к местному дистрибьютору.

Предупреждение о низком напряжении в батареях радиодатчика

В случае необходимости замены батарей в радиодатчике соответствующий индикатор , свидетельствующий о низком напряжении в батареях, появится на дисплее основного прибора (Слева от показания внешней температуры).

Настройка изображения удаленной температуры

При включении радиодатчика, он начинает передавать сигнал с интервалами равными примерно 30 секундам. При включении основного прибора, автоматически начинается поиск сигналов, длящийся около двух минут. Через 10 секунд после удачного приема сигналов происходит отображение результатов измерений температуры радиодатчиков. Показания метеостанции обновляются автоматически с интервалами, равными примерно 30 секундам. В случае отсутствия, каких-либо принятых сигналов про-

исходит отображение пробелов - -. Для осуществления повторного 2-х минутного поиска нажмите и удерживайте кнопку **[+/CHANNEL/AL ON-OFF]** в течение 2-х секунд. Это способствует синхронизации процессов передачи и приема сигналов между основным прибором и радиодатчиками.

При настройке нескольких радиодатчиков, основной прибор будет сканировать текущий радиодатчик примерно в течении 3-х секунд, а затем переходит к сканированию следующего.

Для того что бы обновить настройки нажмите и удерживайте кнопку **[+/CHANNEL/AL ON-OFF]**

Нажимайте однократно кнопку **[+/CHANNEL/AL ON-OFF]** на метеостанции, чтобы выбрать канал 1, канал 2 или канал 3.

Установка времени и будильника

Установка времени

Для того что бы настроить часы необходимо в режиме текущего времени нажать и удержать кнопку **[SET • ALM]** в течении трех секунд. Время на дисплее начнет мигать. Для установки часов используйте кнопки **[-/C/F]** или **[+/CHANNEL/AL ON-OFF]** для подтверждения выбора нажмите кнопку **[SET • ALM]** Повторите ту же процедуру для настройки следующих параметров: минуты, год, месяц, день, формат режима часов 12/24. Удерживания кнопок **[-/C/F]** и **[+/CHANNEL/AL ON-OFF]** ускоряет процесс изменения значений.

Установка будильника .

1. Нажмите на кнопку **[SET • ALM]** один раз, на дисплее отобразится символ AL и время срабатывания будильника.
2. Нажмите на кнопку **[SET • ALM]** и удерживайте ее в течении трех секунд, цифры на дисплее начнут мигать.
3. Для установки нужного времени срабатывания будильника введите часовое значение с помощью кнопки **[-/C/F]** или **[+/AL ON-OFF]**, а затем для подтверждения нажмите на кнопку **[SET • ALM]**
4. Нажмите кнопку **[SET • ALM]** еще раз, цифры времени изменятся на «05». Нажмите кнопку **[-/C/F]** и **[+/CHANNEL/AL ON-OFF]** для установки повтора сигнала, длительностью от 1 до 20 минут.
5. Для активации будильника, нажмите кнопку **[SET • ALM]**, появится символ **AL** и время срабатывания будильника, затем нажмите кнопку **[+/AL ON-OFF]** на дисплее над часами появится символ
6. Когда часы достигнут установленного времени будильника, прибор издаст звуковой сигнал. Значок будет мигать.
7. Нажмите кнопку **[SNOOZE]** один раз, чтобы выключить сигнал временно, значок будет продолжает мигать. Будильник будет срабатывать каждые 5 мин., если не установлено другое значение повтора сигнала.
8. Для того что бы остановить сигнал будильника нажмите кнопку **[+/AL ON-OFF]**, сигнал прекратится, и значок примет статическое положение. Будильник работает в тоже время на следующий день.

Продолжительность сигнала будильника: 2 минуты

Переключения формата температуры

Нажмите кнопку [- / C / F], для того что бы выбрать режим отображения температуры в °C или °F

Максимальная и минимальная температура

Показания максимальной и минимальной температуры и влажности автоматически сохраняются в памяти прибора. Для отображения этих показаний сначала нажмите на кнопку max/min, (на тыльной стороне прибора), что бы увидеть максимальные показания, а затем нажмите на эту кнопку повторно, что бы увидеть минимальные показания; чтобы вернуться к отображению текущих показаний следует, снова нажать кнопку max/min.

Для того что бы сбросить показания max/min температуры и влажности, нажмите и удерживайте кнопку max/min, при показаниях max, для максимальной температуры, и при показаниях min для минимальной температуры.

Возможные проблемы с приемом сигнала и способы их устранения

Если без видимых причин показания внешней температуры отображается в виде пробелов, удерживайте кнопку [+ / CHANNEL / AL ON-OFF] в течении 3-х секунд для немедленного начала нового поиска. Если этот способ не дает эффекта, убедитесь в том что:

1. Радиодатчик подключен.
2. Батареи радиодатчика и основного прибора находятся в рабочем состоянии.

В случае необходимости замените их.

Примечание: Если уровень температуры становится, ниже точки замерзания, батареи внешних устройств замерзают; тем самым сокращаются подача напряжения и эффектив-

ный диапазон измерений. Для предотвращения замерзания батареи в радиодатчике пользуйтесь выносным термосенсором.

3. Передача сигналов осуществляется в рамках диапазона измерений. (с термосенсором от - 40°C до + 70°C)
4. Канал связи не сталкивается с препятствиями и помехами. При необходимости сократите расстояние между метеостанцией и радиодатчиком.

Столкновение передаваемых сигналов

Сигналы, источниками, передачи которых служат иные бытовые электроприборы, такие как дверные звонки или домашние системы безопасности и входного контроля, могут сталкиваться с сигналами, передатчиком которого является данный прибор, и проводить временным нарушениям в приеме сигналов. Этот процесс считается нормальным и не влияет на основные характеристики изделия. Передача и прием температурных показаний возобновится сразу же после снижения уровня интерференции сигналов.

Обслуживание и уход

1. Не разбирайте изделие и его составляющие. 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 любой части 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 высвобождением 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.

ВНИМАНИЕ!

Все вышеупомянутые инструкции могут быть изменены производителем в любой момент без согласования. Воспроизведение инструкции или её части без письменного 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, Поставщик и Продавец 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:

Цифровой термометр-гигрометр

Измеряемая температура внутри помещения: -10 °С до 50 °С (14.2°F to 122°F)

Разрешение: 0.1°C

Вне диапазона измерений температуры на дисплее отображается - НН.Н / LL.L

Часы: кварцевые

Сенсоры: давления, влажности и температуры, пр-во Германия

Дистанционный датчик MG 01317

Измеряемая температура вне помещения: от - 40°C до + 70°C

Разрешение: 0.1°C

Радиус передачи (на открытой местности при отсутствии помех 30 метров)

Питание:

Основное устройство: батарея 1,5 В; 2x 1,5 В типа АА

Дистанционное устройство: батарея 1, 5В, 2x 1,5 В типа ААА

Габариты:

Основное устройство: 113 x 55 x 23 mm

Комплект поставки:

Основное устройство - 1 шт.,

Дистанционное устройство- 1шт.

инструкция- 1 шт.,

гарантийный талон (с условиями гарантии) -1 шт.,

упаковка 1 шт.

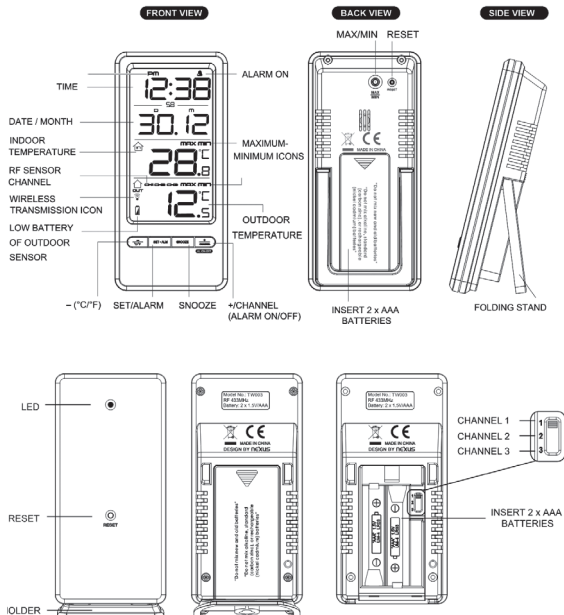
Элементы питания в комплект поставки не входят, гарантийной замене не подлежат.

Дизайн, цвет и спецификация могут быть изменены без уведомления.

Товар разрешён для продажи на территории РФ.

INSTRUCTION MANUAL OF MG-01202

WIRELESS INDOOR AND OUTDOOR THERMOMETER-CLOCK



QUICK START

1. Slide open the battery cover at the back of your wireless thermometer-clock.
2. Insert 2 x AAA batteries into the battery compartment by observing the correct + / - polarity signs inside the battery compartment.
3. Replace the battery cover. In few seconds the LCD shows the default time, calendar and the current indoor temperature and it starts to search for outdoor temperature signal.
4. Then insert 2 x AAA batteries into the outdoor sensor. The outdoor temperature will be displayed with "CH1" shown on the lower line of the LCD. Your Thermometer- clock will be synchronized with outdoor sensor at Channel 1, the outdoor temperature will be display.

TO SET CALENDAR,

12/24 TIME AND TIME

1. Press and hold SET / ALM SET for 2 seconds, time digits change to year "2008 YR" and flash. Press + / - to set year.
2. Then press SET / ALM SET once again, month digits flash. Press +/- button to set month.
3. Then press SET / ALM SET once again, date digits flash. Press +/- button to set date.
4. Press SET / ALM SET once again, time digits change "24 Hr", press +/- to select "12 Hr" time format or "24 Hr" time format. When "12 Hr" is selected, AM / PM icon will be displayed.
5. Then press SET / ALM SET once again, time digits "0:00" show up and the hour digits flash. Press +/- to set the hours.

6. Then press SET / ALM SET once again, minute digits flash. Press +/- button to set the minutes.
7. Press SET / ALM SET to return to normal mode, or it will return to normal mode in around 30 seconds if no press of any other buttons.

TO SET ALARM TIME




1. Press SET / ALM SET once, time digits change to alarm time digits "AM 7:00 AL". Then press and hold SET / ALM SET for 2 seconds, the hour digits flash. Press +/- to set your desired hours of alarm time.
2. Press SET / ALM SET again, alarm minute digits flash. Press +/- to set alarm minutes.
3. Press SET / ALM SET again, time digits change to "05" and flash. Press +/- to set the snooze duration from 1 to 20 minutes.
4. Press SET / ALM SET to return to normal mode, or it will return to normal mode in around 30 seconds if no further press of any other buttons.

TO TURN

ON OR OFF YOUR ALARM

Press SET / ALM SET once to display the alarm time. When alarm time is displayed, press + to turn on / off the daily alarm. When the alarm function is turned on, the "Bell" icon appears between the hour and minute digits. (insert BELL icon)

TO USE SNOOZE ALARM

1. When time reaches your set alarm time, your clock will give beep sound to wake you up. The  icon will flash.
2. Press SNOOZE once to stop the alarm temporarily, the  icon keeps flashing. The alarm will beep again in 5 minutes.
3. To stop the alarm, press + / CHANNEL (ALM On-Off) once, the alarm beep will stop and the  icon become static, alarm will beep again same time next day.

Alarm Duration : 2 minutes

TO DISPLAY TEMPERATURE

IN DEGREE C OR F

Simply press – (°C/°F) to display temperature in degree C or degree F.

To Read the Maximum-Minimum Temperature Records

Press MAX/MIN at the back once to view the indoor-outdoor maximum or minimum temperatures.

When the maximum indoor-outdoor temperatures are displayed, press and hold the MAX will clear the maximums and the unit will start to record and display fresh data again.

When the minimum indoor-outdoor temperature and humidity are displayed, press and hold the MIN will clear the minimums and the unit will start to record and display fresh data again.

TO SYNCHRONIZE YOUR CLOCK WITH MULTIPLE OUTDOOR SENSORS

Your wireless thermometer-clock is equipped with one outdoor sensor. You could purchase second or third outdoor sensor to work with this thermometer-clock at the same time.

1. Press + / CHANNEL (ALM On-Off) once, the lowest line of the LCD shows "CH2" and show "--". Then press and hold + / CHANNEL / ALM On-Off for 2 seconds. Then insert 2 x AAA batteries into the second outdoor sensor. The temperature of second outdoor sensor will be displayed on the lower LCD.
2. You could repeat the same step to synchronize third outdoor sensor at "CH3".

TROUBLE SHOOTING

1. In case your wireless thermometer-clock shows irrelevant information or digits, it maybe affected by electrostatic discharge or interferences from other devices. Press the RESET at the back of your unit. Your unit will be reset to default setting of time and calendar and you need set time and calendar again.
2. In case the outdoor temperature shows "--"
 - 1) press + / CHANNEL (ALM On-Off) to view the correct channel i.e. "CH1" is your default channel
 - 2) If Outdoor temperature shows "--" at "CH1", press and hold

+ / CHANNEL (ALM ON-OFF) for 2 seconds. The outdoor temperature should be displayed in around 1 minute.

- 3) if the above do not work, repeat 2.2), then bring in the outdoor sensor and press RESET on the outdoor sensor.

Remark : if you observe a Low Battery icon on the lower left LCD, which means your outdoor sensor is at low battery level, replace the batteries of your wireless transmitter with fresh batteries.

CARE OF YOUR WEATHER SATATION CLOCK

1. Do not expose the unit to extreme temperature, water or direct sunlight.
2. Avoid contact with any corrosive materials.
3. Do not subject the unit to excessive force, dust or humidity.
4. Do not open the inner back case or tamper with any components of this unit.

SPECIFICATIONS

Indoor Temp. Range-10°C to +50°C (+14.2°F to +122°F)
Outdoor Temp. Range -50°C to + 70°C (-58°F to +158°F)
Out of Range Display Temperature : HH.H / LL.L
Outdoor Temperature Interval every 1 minute
Temperature Resolution 0.1°C
Alarm Duration 2 minutes



Настольная погодная станция

Art. MG-01202

©2013. Все права защищены

www.meteoguide.ru

Внимание: пожалуйста, утилизируйте использованное устройство
и батареи экологически безопасным способом