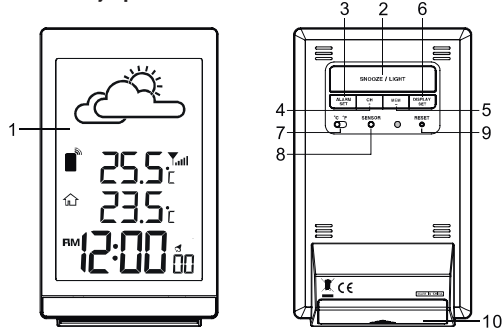


Компания Meteoguide благодарит Вас за покупку новой модели настольной погодной станции. В разработке данной модели инженеры нашей компании учли последние достижения в области высоких технологий. Наши дизайнеры постарались придать сугубо техническому прибору такой вид и форму, которые, несомненно, украсят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

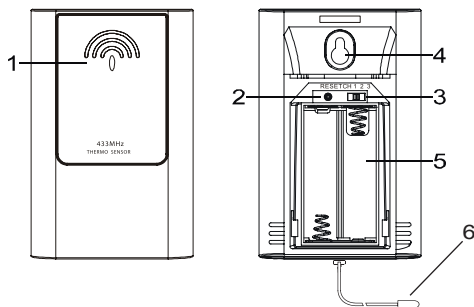
### Описание

#### Основное устройство



1. ЖК дисплей
2. [SNOOZE/LIGHT] Кнопка активизирует функцию повтора сигнала будильника или активизирует подсветку ЖК дисплея.
3. [ALM SET] Кнопка изменения отображения на дисплее будильника, текущее время и подтверждает ввод данных при задании значений для дисплея.
4. [+ / CH] Кнопка повышения (повышает значения заданных параметров) и выбора радиодатчика.
5. [- / MEM] Кнопка понижения (понижает значения заданных параметров) и памяти (воспроизводит максимальные и минимальные показания температуры).
6. [DISPLAY SET] Кнопка изменения отображения на дисплее текущего времени и подтверждения ввода данных при задании значений для дисплея.
7. [C / F] Кнопка изменения формата температуры (C / F)
8. [SENSOR] Индикатор поиска радиосигнала.
9. [RESET] Кнопка сброса - нажмите на эту кнопку для отмены всех установленных параметров.
10. Батарейный отсек.

#### Радиодатчик



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

### Начало работы

1. Откройте крышку батарейного отсека основного прибора
2. Вставьте батарейки (R03/AAx2 шт.) соблюдая полярность.
3. Закройте крышку батарейного отсека. Через несколько секунд на дисплее отобразится по умолчанию, время, календарь и текущая температура.

#### Радиодатчик

1. Откройте крышку батарейного отсека в радиодатчике
2. Вставьте батарейки (R03/AAx2 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 50 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 (Справа от показания времени).

#### 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 происходит отображение пробелов - - Для осуществления повторного 2-х минутного поиска нажмите и удерживайте кнопку [CHANNEL] 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]

Нажимайте однократно кнопку [CHANNEL] 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 удерживать кнопку [DISPLAY/SET] в течении трех секунд. Время на дисплее начнет мигать. Для установки часов используйте кнопки [- / MEM] или [+ / CH] для подтверждения выбора нажмите кнопку [DISPLAY/SET] Повторите ту же процедуру для настройки следующих параметров: минуты, год, месяц, день, формат режима часов 12/24. Удерживания кнопка [- / MEM] и [+ / CH] ускорят процесс изменения значений.

#### Установка будильника.

1. Нажмите на кнопку [ALM SET] один раз, на дисплее отобразится символ AL и время срабатывания будильника.
  2. Нажмите на кнопку [ALM SET] 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 [- / MEM] или [+ / CH], а затем для подтверждения нажмите на кнопку [ALM SET].
  4. Для активации будильника, нажмите кнопку [ALM SET], появится символ AL и время срабатывания будильника, затем повторите на дисплее над часами появится символ ⚡.
  5. Когда часы достигнут установленного времени будильника, прибор издаст звуковой сигнал. Значок ⚡ будет мигать.
  6. Нажмите кнопку [SNOOZE] один раз, чтобы выключить сигнал временно, значок ⚡ будет продолжает мигать. Будильник будет срабатывать каждые 5 мин.
  7. Для того что бы остановить сигнал будильника нажмите кнопку [ALM SET], сигнал прекратится, и значок ⚡ примет статическое положение. Будильник сработает в тоже время на следующий день.
- Продолжительность сигнала будильника: 5 минут.

### Переключения формата температуры

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

### Прогнозирование погоды

Метеостанция способна обнаруживать изменения атмосферного давления. На основании накопленных данных она может прогнозировать погоду на ближайшие 12-24 часов.

#### Примечание:

1. Точность прогнозов, основанных на колебаниях атмосферного давления, достигает примерно 70-75%.
2. Прогноз погоды не обязательно отражает текущую погодную ситуацию.
3. Применительно к ночному времени графический символ «Солнечно» означает ясную погоду.

### Условие корректного прогноза погоды:

Метеостанции требуется как минимум 24 часа работы для анализа изменения атмосферного давления и температуры. После этого метеостанция будет отображать прогноз погоды на ближайшие 12-24 часа на площади в радиусе примерно 30-50 км. Прогноз погоды не отображает текущую погоду. Он отображает будущую погоду.



### Максимальная и минимальная температура

Показания максимальной и минимальной температуры и влажности автоматически сохраняются в памяти прибора. Для отображения этих показаний сначала нажмите на кнопку [-/MEM], (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 [-/MEM].

Для того что бы сбросить показания максимальной и минимальной температуры и влажности, нажмите и удерживайте кнопку [-/MEM], при показании max, для максимальной температуры, и при показании min для минимальной температуры.

### ICE ALERT

При понижении внешней температуры от -2°C-3°C (28°F-37°F), на дисплее отображается значок ❄️. После повышения внешней температуры значок исчезает.

## Возможные проблемы с приемом сигнала и способы их устранения

Если без видимых причин показание внешней температуры отображается в виде пробелов, удерживайте кнопку CHANNEL 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 эффективный диапазон измерений. Для предотвращения замерзания батареи в радиодатчике пользуйтесь выносным термосенсором.

3. Передача сигналов осуществляется в рамках диапазона измерений. (с термосенсором от -50°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:

### Цифровая метеостанция

Измеряемая температура внутри помещения: 0°C до 45°C (32,0°F to 113,0°F)  
Разрешение: 0.1°C/°F

Вне диапазона измерений температура на дисплее отображается : --

Часы: кварцевые

Сенсоры: температуры, пр-во Германия

### Дистанционный датчик MG 01511

Измеряемая температура вне помещения: от -40°C до 70°C (-4°F to 131°F)

Разрешение: 0.1°C/°F

Радиус передачи (на открытой местности при отсутствии помех 50 метров)

### Питание:

Основное устройство: батарея 3 В; 2x1,5 В типа AA

Дистанционное устройство: батарея 3В, 2x1,5 В типа AA

### Габариты:

Основное устройство: 84x 141 x 47 mm

Датчик: 65x 100x 35 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.

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

Настольная погодная станция  
Art. MG- 01305  
2014. Все права защищены