



Метеостанция

ClimateTemp WS + Внешний термогигродатчик

Артикул: 7007320

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Особенности

1.1 Прогноз погоды

- Ясно, малооблачно, облачно, дождь и снег (анимированные иконки)

1.2 Время

- Радиоконтролируемые часы
- Вечный календарь до 2099 г.
- Дни недели переведены на 8 языков
- Функция ежедневного будильника

1.3 Значение влажности

- Диапазон комнатных и внешних показателей: 20 ~ 99%
- Запись минимальных и максимальных значений влажности с момента запуска/сброса с указанием времени
- Минимальные и максимальные значения влажности наружного воздуха за 24 часа

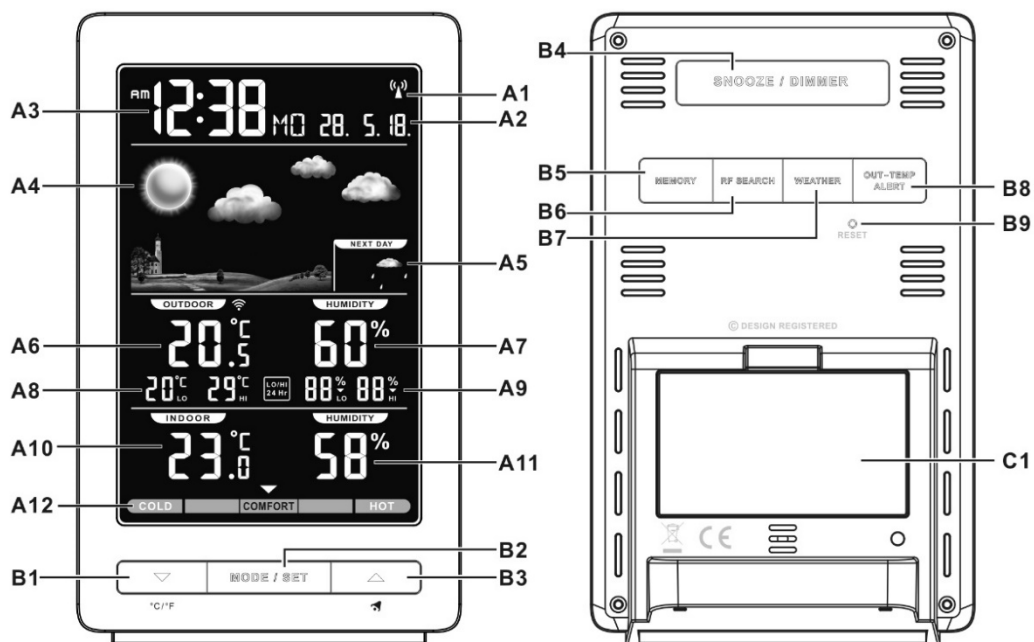
1.4 Значение температуры

- Диапазон комнатных показателей: -10~50 °C
- Значения температуры в градусах Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F)
- Диапазон внешних показателей: -20~50 °C
- Запись максимальных и минимальных значений температуры наружного воздуха с момента запуска/сброса с указанием времени
- Минимальные и максимальные значения температуры наружного воздуха за 24 часа
- Индикатор уровня комфорта температуры

1.5 Внешний беспроводной датчик

- Индикатор низкого заряда батареек внешнего датчика
- Настенное крепление или настольная подставка
- Один беспроводной датчик в комплекте
- Частота передачи радиосигнала: 433 МГц
- Диапазон передачи сигнала на открытой площадке: 70 м

2. Основной блок



2.1 Раздел А — ЖК-экран

A1: Индикатор радиосигнала

A2: Дата

A3: Время

A4: Текущие погодные условия

A5: Прогноз погоды

A6: Температура наружного воздуха

A7: Влажность наружного воздуха

A8: Минимальные и максимальные значения температуры наружного воздуха за 24 часа

A9: Минимальные и максимальные значения влажности наружного воздуха за 24 часа

A10: Температура внутри помещения


A11: Влажность внутри помещения

A12: Индикатор уровня комфорта температуры

2.2 Раздел В — Кнопки

B1: кнопка ▼ / (C/F)
(Вниз/Переключение между градусами Цельсия (°C) и градусами Фаренгейта (°F))

B2: кнопка MODE/SET
(Режим/Настройка)

B3: кнопка ▲ / 
(Вверх/Будильник)

B4: кнопка SNOOZE/DIMMER

(Сон/Яркость)

B5: кнопка MEMORY (Память)

B6: кнопка RF SEARCH (Поиск радиосигнала)

B7: кнопка WEATHER (Погода)

B8: кнопка OUT-TEMP ALERT

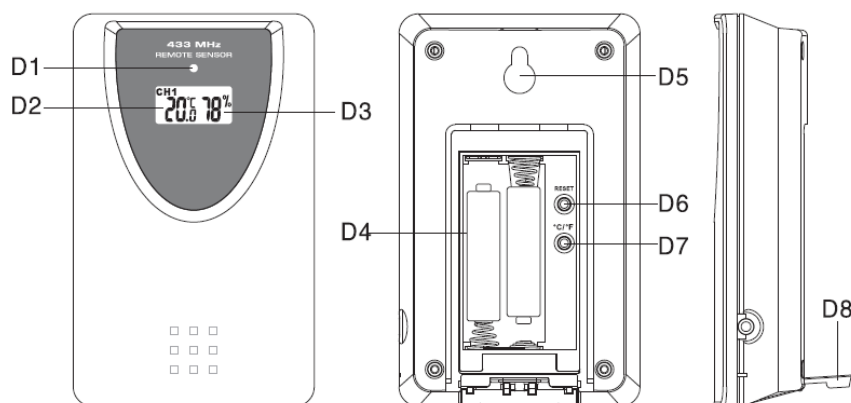
(Оповещение о наружной температуре)

B9: кнопка RESET (Сброс)

2.3 Раздел С — Корпус

C1: Крышка батарейного отсека

3. Внешний датчик



- D1: Светодиодный индикатор передачи сигнала
- D2: Отображение наружной температуры
- D3: Отображение наружной влажности
- D4: Батарейный отсек
- D5: Отверстие для настенного

- крепления
- D6: Кнопка RESET (Сброс)
- D7: Кнопка °C/°F (Переключение между градусами Цельсия (°C) и градусами Фаренгейта (°F))
- D8: Подставка

4. Замена батареек

4.1 Основной блок

Снимите крышку батарейного отсека и вставьте 2 батарейки типа AA. Или подключите шнур питания к розетке. Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что ваше местное напряжение соответствует значению, указанному на сетевом адаптере.

Внимание:

- При питании только от батареек подсветка будет отключена. Чтобы включить подсветку на 5 секунд, нажмите кнопку SNOOZE (Сон).
- Если батарейки были установлены правильно, то при подключении через адаптер к сети переменного тока прибор автоматически переключится на питание от нее.

4.2 Внешний датчик

- Батарейный отсек (D4) датчика находится за задней крышкой.
- Вставьте 2 батарейки типа AAA, соблюдая полярность (+ и -).

5. Прогноз погоды

5.1 Настройка и управление


- После включения прибора или удержания кнопки WEATHER (Погода) (B7) в течение 3 секунд на ЖК-экране замигает иконка погоды. Введите текущие погодные условия с помощью кнопки ▲ (Вверх) или ▼ (Вниз). Нажмите кнопку WEATHER (Погода), чтобы подтвердить настройки. Прогноз погоды может быть неточным, если текущие погодные условия введены неверно. Метеостанция начнет прогнозировать погоду через 6 часов после ввода текущих погодных условий.
- Текущие погодные условия необходимо ввести заново, если высота расположения основного блока изменилась. (Атмосферное давление ниже на большей высоте, поэтому изменение высоты повлияет на прогноз погоды).
- На экране отображаются две иконки прогноза погоды: верхняя отображает текущие погодные условия, нижняя — прогноз на следующие дни в плане изменения погоды в лучшую или худшую сторону. Метеостанция начнет прогнозировать погоду приблизительно через 6 часов после ввода текущих погодных условий.

5.2 Прогноз погоды

На экране могут отображаться 5 различных анимированных иконок прогноза погоды.

<i>Ясно</i>	<i>Малооблачно</i>	<i>Облачно</i>
		
<i>Дождь</i>	<i>Заморозки или снег</i>	
		


Внимание:

- Иконка «Заморозки или снег» отображается в том случае, если по прогнозу — осадки, а температура наружного воздуха (на любом канале) ниже 0 °С.
- Оповещение о заморозках:  отображается, если значение температуры наружного воздуха находится в диапазоне от -2 °С до +3 °С.

- Если прогноз погоды на этом приборе не совпадает с прогнозом местной метеослужбы, то необходимо руководствоваться прогнозом местной метеослужбы. Производитель не несет ответственности за какие-либо проблемы, которые могут возникнуть, если прибор неправильно составит прогноз погоды.

6. Термометр

6.1 Передача радиосигнала

- Основной блок автоматически начинает получать данные температуры и влажности, передаваемые наружным датчиком по радиоканалу, после настройки текущих погодных условий.
- После установки батареек внешний датчик автоматически начнет передавать данные температуры и влажности на основной блок.
- Если основной блок не получил сигнал от наружного датчика в течение первых 3 минут после установки батареек (на ЖК-экране отображается - . -), удерживайте кнопку RF SEARCH (Поиск радиосигнала) (B6) в течение 3 секунд, чтобы найти сигнал вручную. В это время иконка  RF (Радиосигнал) мигает на ЖК-экране.

6.2 Температура и влажность

(1) Максимальные/минимальные значения температуры и влажности наружного воздуха за последние 24 часа

- После запуска прибор автоматически показывает самые высокие и самые низкие значения температуры и влажности за последние 24 часа. На ЖК-экране отображаются иконки HI (максимальное значение температуры и влажности) и LO (минимальное значение температуры и влажности)

(2) Максимальные/минимальные значения наружных температур и влажности, зарегистрированные с момента запуска/сброса.

- Нажмите кнопку MEMORY (Память), чтобы просмотреть самые низкие и самые высокие значения температуры и влажности с момента запуска или сброса. На ЖК-экране отображается иконка MEM (Память).
- Чтобы стереть из памяти прибора записи о максимальных и минимальных значениях, при их просмотре нажмите и удерживайте кнопку MEMORY (Память) в течение 3 секунд.
- Чтобы узнать дату и время регистрации самых высоких и самых низких значений температуры и влажности, во время просмотра записей в памяти прибора еще раз нажмите кнопку MEMORY (Память). Самые низкие и самые высокие значения температуры и влажности и соответствующие им даты и


время будут мигать. Нажав кнопку MEMORY (Память), можно выбрать следующие записи для просмотра:

Дата и время самого низкого зарегистрированного значения температуры, дата и время самого высокого зарегистрированного значения температуры, дата и время самого низкого зарегистрированного значения влажности, дата и время самого высокого зарегистрированного значения влажности.




(3) Переключение формата отображения температуры между градусами Цельсия (°C) и градусами Фаренгейта (°F)

- Нажмите кнопку °C / °F (B1), чтобы переключиться между градусами Цельсия (°C) и градусами Фаренгейта (°F).
- Если показания температуры ниже или выше диапазона измерения, то вместо данных появятся символы LL.L (ниже возможного значения минимальной температуры) или HH.H (выше возможного значения максимальной температуры).




(4) Влажность



- Диапазон измерений влажности составляет 20~99%. Если текущее значение влажности ниже 20%, на ЖК-экране отобразится иконка .

(5) Функция оповещения о температуре наружного воздуха

- Нажмите кнопку OUT-TEMP ALERT (Оповещение о температуре наружного воздуха) (B8), чтобы включить или выключить функцию оповещения о температуре наружного воздуха.
- Нажмите кнопку ALERT (Оповещение), чтобы:
 - Включить оповещение о достижении верхнего предела температуры наружного воздуха. Рядом со значением наружной температуры будет отображаться иконка .
 - Включить оповещение о достижении верхнего и нижнего пределов температуры наружного воздуха. Рядом со значением наружной температуры будет отображаться иконка .
 - Включить оповещение о достижении нижнего предела температуры наружного воздуха. Рядом со значением наружной температуры будет отображаться иконка .
 - Отключить оповещение о температуре наружного воздуха. Иконка оповещения исчезнет.
- Удерживайте кнопку OUT-TEMP ALERT (Оповещение о температуре наружного воздуха) (B8) в течение 3 секунд, чтобы ввести значения наружной температуры, при достижении которых должно сработать

оповещение. Рядом со значениями температуры замигают иконки 


или . Нажимайте кнопку  (Вниз) или  (Вверх) (кнопка В1 или В3), чтобы настроить нужное значение температуры, нажмите кнопку OUT-TEMP ALERT (Оповещение о температуре наружного воздуха), чтобы подтвердить настройку. Значения устанавливаются в следующем порядке: Верхний предел температуры, Нижний предел температуры.




- При оповещении соответствующая иконка  или  и значение температуры будут мигать на ЖК-экране. Нажмите любую кнопку, чтобы выключить звуковой сигнал, в противном случае он будет звучать в течение 2 минут и отключится автоматически.






(6) Индикатор комфорта температуры: отображает приятные/неприятные климатические условия.

7. Настройка времени и будильника

7.1 Часы с радиосинхронизацией:

- После того как вы вставили батарейки в прибор, и основной блок получил радиосигнал от наружного датчика, часы автоматически начнут поиск радиосигнала точного времени (DCF). Индикатор радиосигнала  будет мигать на ЖК-экране.

Мигание индикатора 	Отображение индикатора 	Отсутствие индикатора 
Поиск радиосигнала точного времени (DCF)	Радиосигнал точного времени получен	Радиосигнал точного времени не получен

- Часы автоматически принимают радиосигнал точного времени ежедневно в 3:00 утра и корректируют значение времени. Если радиосигнал не получен, часы прекращают его поиск (индикатор  отсутствует на ЖК-экране)
- Можно включить поиск радиосигнала времени вручную, удерживая кнопки  (Вниз) и  (Вверх) в течение 3 секунд. Этот процесс займет около 5 минут. Если радиосигнал не получен, часы прекращают его поиск.
- Остановите поиск радиосигнала, удерживая кнопки  (Вниз) и  (Вверх) в течение 3 секунд.
- Иконка DST отображается на ЖК-экране, если прибор находится в режиме летнего времени.

7.2 Настройка часов вручную

- Нажмите и удерживайте кнопку MODE (Режим) в течение 3 секунд, чтобы перейти в режим настройки Clock/Calendar (Часы/Календарь).
- Нажимайте кнопку ▲ (Вверх) или ▼ (Вниз), чтобы настроить нужные параметры, затем нажмите кнопку MODE (Режим), чтобы подтвердить настройки.

Чтобы переключаться между значениями быстрее, удерживайте кнопку ▲ (Вверх) или ▼ (Вниз).

- Значения устанавливаются в следующем порядке: 12-/24-часовой формат времени; Часовой пояс; Часы; Минуты; Секунды; Год; Месяц; День; Язык отображения дня недели.
- Дни недели переведены на восемь языков: немецкий, французский, испанский, итальянский, голландский, датский, русский и английский.
- В таблице ниже приведены аббревиатуры дней недели на каждом из языков

Язык	Воскресенье	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
Немецкий (DE)	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
Английский (EN)	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
Русский (RU)	BC	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ
Датский (DK)	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO
Голландский (NL)	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
Итальянский (IT)	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
Испанский (ES)	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Французский (FR)	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA

Внимание:

- (1) Для секунд можно установить только нулевое положение.
- (2) Вы автоматически выйдете из режима настройки времени, если в течение 15 секунд не будет нажата ни одна кнопка.
- (3) Функция часового пояса используется для стран, в которых принимается радиосигнал точного времени DCF, но часовой пояс не совпадает с Германией. Если ваше местное время на один час впереди поясного времени Германии, для часового пояса вам следует выбрать значение 1. На часах автоматически установится время, на 1 час превышающее значение, полученное по радиосигналу.

7.3 Функция ежедневного будильника:



- Нажав кнопку MODE/SET (Режим/Настройка), можно выбрать необходимые данные для просмотра:

Время → Время и день недели → Время сигнала будильника (иконка AL (Будильник) отображается на экране)
--

- Находясь в режиме просмотра времени сигнала будильника, нажмите и удерживайте кнопку MODE (Режим) в течение 3 секунд, чтобы перейти к настройке значения времени. Нажимайте кнопку ▲ (Вверх) или ▼ (Вниз), чтобы настроить время сигнала будильника. Нажмите кнопку MODE (Режим), чтобы подтвердить настройки.

- Нажмите кнопку  (B3), чтобы включить или выключить будильник.


Если будильник включен, на экране отображается иконка .

- Когда звучит сигнал будильника, на экране мигает иконка . Нажмите кнопку SNOOZE (Сон), чтобы включить опцию отложенного сигнала будильника (иконка  будет мигать). Сигнал будильника прозвучит снова через 5 минут. Опцию отложенного сигнала будильника можно включить максимум 7 раз подряд.
- Чтобы выключить опцию отложенного сигнала будильника, нажмите любую кнопку, кроме кнопки SNOOZE (Сон). Если этого не сделать, сигнал будильника будет звучать на протяжении 2 минут, а затем автоматически выключится.

8. Подсветка

- Нажмите кнопку DIMMER (Яркость), чтобы настроить яркость подсветки ЖК-экрана.

9. Индикатор низкого уровня заряда батареек:

При низком заряде батареек внешнего датчика будет отображаться соответствующая иконка . Это означает, что следует заменить батарейки.

10. Меры предосторожности

- Если прибор не работает должным образом, воспользуйтесь остроконечным предметом (например, булавкой), чтобы нажать на кнопку RESET (Сброс).
- Не устанавливайте прибор вблизи металлических рам или предметов, которые могут стать причиной помех (например, рядом с компьютером или телевизором).
- Если извлечь батарейки, настройки времени не сохранятся.
- Не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей, высоких и низких температур, высокой влажности.
- Не размещайте внешний датчик под водой. Оберегайте прибор от прямых солнечных лучей и дождя.
- Не чистите прибор абразивными или едкими веществами, так как они могут поцарапать поверхность прибора или повредить электрические детали.
- Если прогноз погоды на этом приборе не совпадает с прогнозом местной метеослужбы, то необходимо руководствоваться прогнозом местной метеослужбы. Производитель не несет ответственности за неверное прогнозирование погоды этим прибором.

11. Сертификат соответствия ЕС

Настоящим Bresser GmbH подтверждает соответствие данного изделия (Артикул №: 7007320) нормативным требованиям Европейской директивы 2014/53/EU. С полным текстом Сертификата соответствия ЕС можно ознакомиться по этой ссылке:

www.bresser.de/download/7007320/CE/7007320_CE.pdf



Bresser GmbH

Gutenbergstr. 2
DE-46414 Rhede
Germany

Оставляем за собой право на ошибки и технические изменения. Все права защищены. Copyright 2019 by
BRESSER GmbH, Rhede, Germany

Manual_7007320_ClimaTemp-WS_ru_BRESSER_v062021a