

Метеостанция ClimaTemp WF

Артикул: 7002410



1 Выходные данные

Bresser GmbH

Gutenbergstr. 2
46414 Rhede
Germany

<http://www.bresser.de>

Если вы хотите подать рекламацию или заявку на гарантийное обслуживание, обратитесь к разделу «Гарантия» в этом руководстве. Помните, что любые запросы и материалы, отправленные непосредственно производителю, не будут рассмотрены.

Оставляем за собой право на ошибки и технические изменения.

© 2019 Bresser GmbH

Все права защищены.

Запрещается воспроизводить какие-либо части данного руководства в любой форме и любым способом (включая фотокопирование, перепечатывание и т. д.), а также использовать и передавать при помощи электронных систем передачи данных (в виде графических файлов, веб-страниц и т. д.) без предварительного письменного разрешения производителя.

Термины и наименования брендов соответствующих компаний, используемые в настоящем руководстве, защищены торговой маркой, законом об авторских правах и патентным правом в Германии, Европейском Союзе и/или других странах.

2 Достоверность информации

Это руководство соответствует товарам со следующими артикулами: 7002410

Версия руководства по эксплуатации: 1219

Название руководства по эксплуатации:

Manual_7002410_ClimaTemp-WF_ru_BRESSER_v122019a

Всегда указывайте эту информацию в случае обращения по вопросам гарантийного обслуживания.

3 О руководстве по эксплуатации

ПРИМЕЧАНИЕ



Настоящее руководство по эксплуатации является неотъемлемой частью этого устройства.

Внимательно прочитайте инструкции по технике безопасности в этом

руководстве перед началом работы.

Сохраните руководство по эксплуатации для последующего использования. При передаче прибора третьим лицам руководство по эксплуатации должно быть предоставлено новому владельцу/пользователю прибора.

4 Общие указания по технике безопасности

ОПАСНОСТЬ



Опасность удушья!

Ненадлежащее использование устройства может привести к удушью. Это представляет особую опасность для детей. Всегда следуйте приведенным ниже инструкциям по технике безопасности.

- Исключите доступ детей к упаковочным материалам (пластиковые пакеты, резиновые ленты и т. д.). Существует опасность удушья.
- Устройство содержит мелкие детали, которые могут проглотить дети. Существует опасность удушья.

ОПАСНОСТЬ



Опасность поражения электротоком

Этот прибор содержит электронные компоненты, приводимые в действие от источника тока (сетевой адаптер и/или батарейки). Ненадлежащее использование устройства может привести к поражению электротоком. Поражение электротоком может вызвать тяжелые травмы вплоть до смертельного исхода. Всегда следуйте приведенным ниже инструкциям по технике безопасности.

- Дети должны пользоваться прибором только под присмотром взрослых! Использование прибора должно осуществляться в соответствии с приведенными в руководстве инструкциями. В противном случае существует опасность поражения электротоком.

ОПАСНОСТЬ



Опасность взрыва

Неправильное использование может привести к взрыву устройства. Во избежание взрыва соблюдайте следующие правила техники безопасности.

- Не подвергайте устройство воздействию высоких температур. Используйте только рекомендованные батарейки. Не закорачивайте прибор и батарейки, не бросайте их в огонь. Перегрев и неправильное

обращение могут стать причиной короткого замыкания, пожара и даже взрыва.

ПРИМЕЧАНИЕ



Опасность повреждения устройства

Неправильное обращение может привести к повреждению устройства и/или аксессуаров. Соблюдайте правила техники безопасности при работе с устройством.

Никогда не разбирайте устройство. При возникновении неисправностей обратитесь к дилеру. Он свяжется с нашим сервисным центром и при необходимости отправит устройство в ремонт.

Не погружайте прибор в воду!

Не подвергайте устройство воздействию высоких температур, оберегайте от резких ударов, пыли и высокой влажности. Это может привести к неисправностям, короткому замыканию или повреждению батареек и деталей прибора.

Используйте только рекомендованные батарейки. Заменяйте весь комплект разряженных или использованных батареек целиком. Не устанавливайте батарейки разных марок, типов или емкостей. Если прибор не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките из него батарейки.

ПРИМЕЧАНИЕ



Опасность поражения электротоком!

Поставщик не несет ответственности за повреждения прибора, вызванные неправильной установкой батареек!

5 Описание прибора. Основной блок

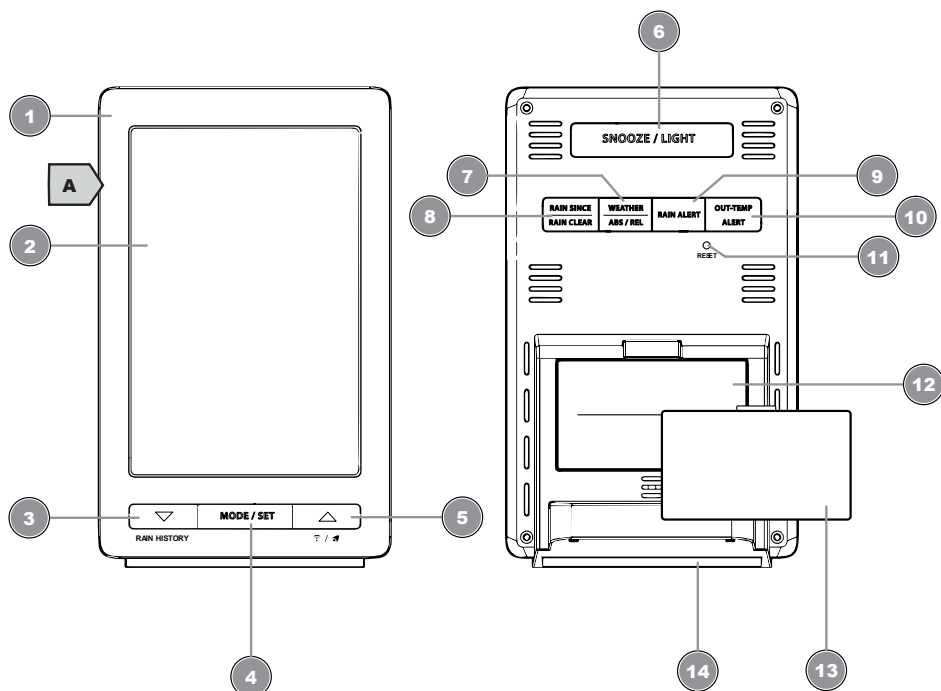


Рисунок 1: все части основного блока

1	Корпус	2	Экран
3	Кнопка DOWN/RAIN HISTORY (Вниз/История осадков): нажмите, чтобы уменьшить значение или увидеть историю осадков за последние 30 дней	4	Кнопка MODE/SET (Режим/Настройка): нажмите, чтобы изменить режим отображения или произвести настройку прибора
5	Кнопка UP/RCC/ALARM (Вверх/Поиск сигнала точного времени /Будильник): нажмите, чтобы увеличить значение или включить будильник	6	Кнопка SNOOZE/LIGHT (Сон/Подсветка): нажмите, чтобы отложить сигнал будильника или включить кратковременную подсветку
7	Кнопка WEATHER/ABS/REL (Погода/Абсолютное атмосферное давление/Относительное атмосферное давление): нажмите, чтобы настроить иконки прогноза погоды или изменить тип барометрического давления	8	Кнопка RAIN SINCE/CLEAR (Количество осадков/Сброс): нажмите, чтобы увидеть количество осадков с момента последнего сброса или удалить сохраненные значения

9	Кнопка RAIN ALERT (Оповещение об осадках): нажмите, чтобы установить и включить оповещение об осадках	10	Кнопка OUT-TEMP ALERT (Оповещение о температуре): нажмите, чтобы установить и включить оповещение о температуре наружного воздуха
11	Кнопка RESET (Сброс): сброс всех значений	12	Батарейный отсек
13	Крышка батарейного отсека	14	Настольная подставка

6 Описание прибора. Датчики

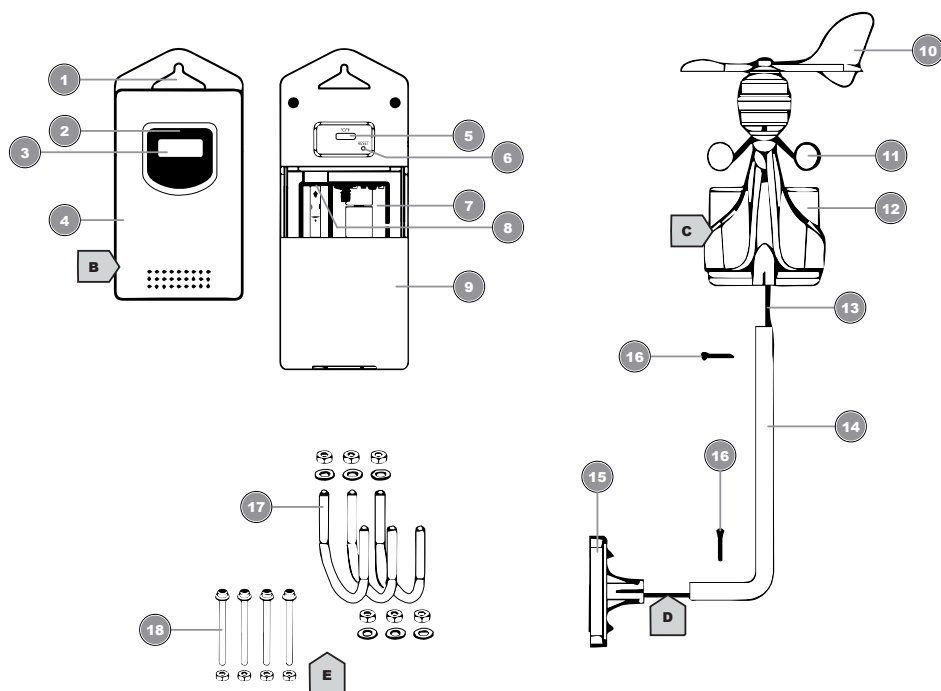


Рисунок 2: датчики: внешний термогигродатчик (вверху слева) и датчик ветра/дождя (справа)

1	Настенное крепление	2	Индикатор передачи сигнала
3	Экран	4	Корпус
5	Кнопка °C/°F: переключение между градусами Цельсия (°C) и градусами Фаренгейта (°F)	6	Кнопка RESET (Сброс): сброс всех значений
7	Батарейный отсек	8	Модульный штекер

9	Крышка батарейного отсека	10	Флюгер
11	Чаши анемометра	12	Дождемер
13	Соединительный кабель с модульным штекером	14	Монтажная трубка (из нескольких частей)
15	Крепежная колодка	16	Крепежные винты
17	Крепежные скобы	18	Монтажные винты и гайки

7 Комплектация

Основной блок (А), внешний термогигродатчик (В), датчик ветра/дождя (С), соединительный кабель (D), монтажные принадлежности (Е).

Также потребуется (не входит в комплект поставки):

Метеостанция: 2 батарейки типа ААА, 1,5 В

Датчик: 2 батарейки типа АА, 1,5 В

Небольшая крестовая отвертка

8 Экран

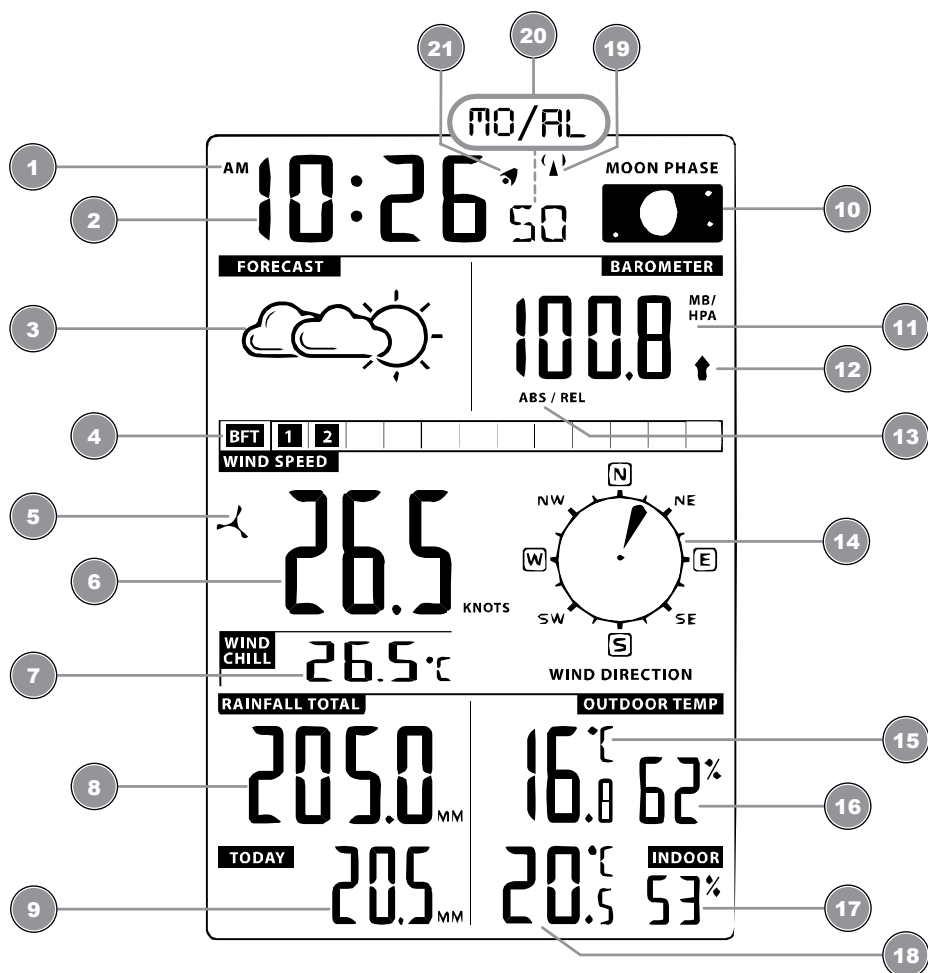


Рисунок 3: экран основного блока

1	Иконка AM/PM при 12-часовом формате отображения времени	2	Текущее время (часы: минуты: секунды)
3	Прогноз погоды	4	Шкала Бофорта для классификации силы ветра (от 1 до 12)
5	Иконка внешнего датчика (при отображении результатов измерений)	6	Скорость ветра (в милях/ч, м/с, км/ч или узлах)

7	Ощущаемая температура	8	Количество выпавших осадков за последний месяц (в мм или дюймах)
9	Количество выпавших осадков за последние 24 часа (в мм или дюймах)	10	Фаза Луны
11	Показания атмосферного давления (в мбар/гПа, мм рт. ст. или дюймах рт. ст.)	12	Иконка для отображения тенденции изменения барометрического давления (повышение, отсутствие изменений или понижение)
13	Тип атмосферного давления (ABS = абсолютное или REL = относительное)	14	Направление ветра
15	Температура наружного воздуха (в градусах Цельсия или градусах Фаренгейта)	16	Уровень влажности в помещении (в %)
17	Влажность наружного воздуха (в %)	18	Комнатная температура (в градусах Цельсия или градусах Фаренгейта)
19	Иконка радиосигнала точного времени	20	Текущее время (секунды), день недели или время сигнала будильника: отображается в зависимости от выбранного режима экрана
21	Иконка будильника (отображается, если будильник включен)		

9 Перед началом работы

ПРИМЕЧАНИЕ



Не прерывайте соединение!

Чтобы избежать разрывов соединения, прочтите следующие рекомендации.

1. Разместите основной блок (приемник) как можно ближе к внешнему датчику (передатчику).
2. Включите питание основного блока и подождите, пока на экране не отобразится температура внутри помещения.
3. Включите питание внешнего датчика.
4. Расположите основной блок и внешний датчик в пределах

эффективного диапазона передачи.

5. Убедитесь, что основной блок и внешний датчик настроены на один и тот же канал.

При замене батареек всегда меняйте батарейки и в основном блоке, и во всех внешних датчиках, вставляя их в правильном порядке, чтобы восстановить соединение. Отключите питание всех устройств на время, пока заменяете батарейки в одном из них. Если заменить батарейки только в одном из устройств (например, во внешнем датчике), сигнал может быть не принят или принят некорректно.

На эффективный диапазон передачи могут влиять строительные материалы, а также взаимное расположение основного блока и внешних датчиков. Находящиеся поблизости радиуправляемые устройства могут существенно сократить радиус передачи сигнала. В таких случаях рекомендуется изменить расположение основного блока и внешнего датчика. Иногда для улучшения качества связи требуется переместить устройство всего лишь на несколько сантиметров!

10 Установка источника питания

Основной блок

1. Откройте крышку батарейного отсека.
2. Вставьте батарейки в батарейный отсек. Убедитесь, что элементы питания установлены в соответствии с указанной полярностью (+ и –).
3. Закройте батарейный отсек.

Внешний термогигродатчик

4. Откройте крышку батарейного отсека.
5. Вставьте батарейки в батарейный отсек. Убедитесь, что элементы питания установлены в соответствии с указанной полярностью (+ и –).
6. Закройте батарейный отсек.

ВНИМАНИЕ! Электропитание датчика ветра/дождя осуществляется через соединительный кабель от внешнего термогигродатчика (для более детальной информации обратитесь к главе «Установка датчиков»).

11 Установка датчиков

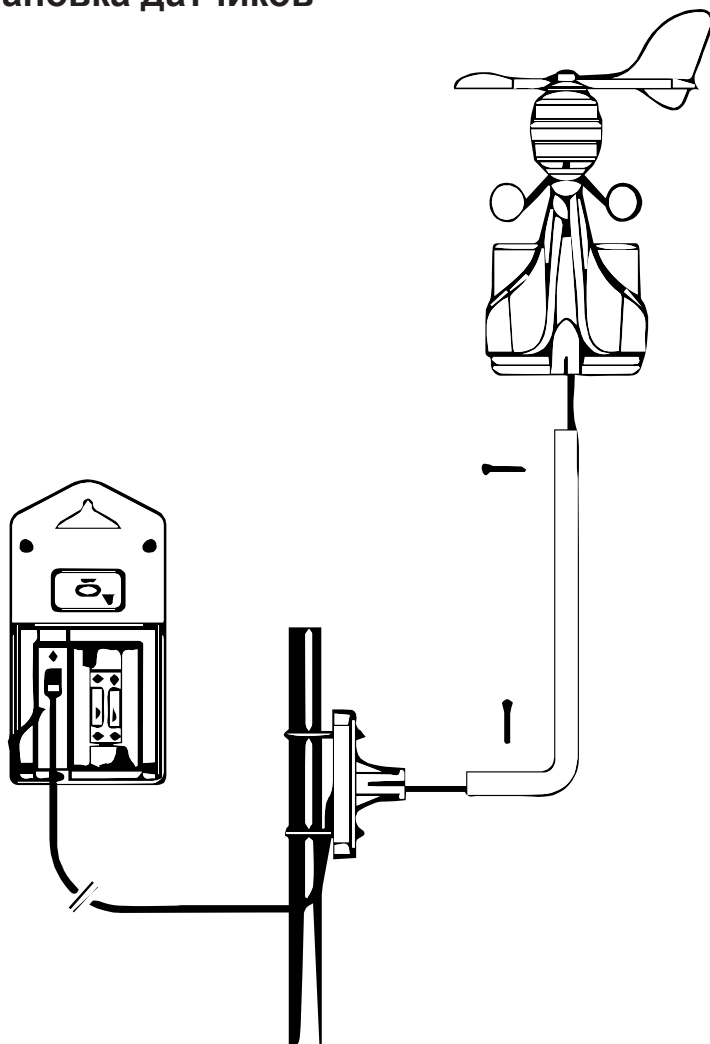


Рисунок 4: пример монтажа

1. Соедините все части монтажной трубки.
2. Аккуратно протяните соединительный кабель от датчика ветра/дождя через монтажную трубку и крепежную колодку.
3. Установите один конец монтажной трубки в отверстие на нижней части датчика ветра/дождя, другой конец — в отверстие крепежной колодки.

ВНИМАНИЕ! При установке монтажной трубки убедитесь, что кабель не был поврежден!

4. Прикрепите датчик ветра/дождя и крепежную колодку к монтажной трубке с помощью крепежных винтов.
5. Прикрепите крепежную колодку к опоре, выровненной по горизонтали и вертикали, или стене с установленным креплением и расположите прибор на высоте как минимум 2 метра от земли.
6. Откройте крышку батарейного отсека внешнего термогигродатчика.
7. Вставьте модульный штекер на конце провода в модульный разъем внешнего термогигродатчика.

ВНИМАНИЕ! Прежде чем вставлять или вынимать модульный штекер, нажмите на стопорный выступ!

8. Установите внешний термогигродатчик под датчиком ветра/дождя.

12 Автоматическая настройка часов

После включения питания часы автоматически начнут поиск радиосигнала. Часы автоматически начнут поиск радиосигнала.

Если радиосигнал получен, дата и время будут установлены автоматически, и на экране появится индикатор радиосигнала.

Если радиосигнал не получен, сделайте следующее:

1. Нажмите и удерживайте кнопку DOWN/RAIN HISTORY (Вниз/История осадков) и кнопку UP/RCC/ALARM (Вверх/Поиск сигнала точного времени/Будильник) в течение 2 секунд для возобновления получения сигнала.
2. Если устройство по-прежнему не получает сигнал, время должно быть установлено вручную.

13 Ручная настройка часов и другие пользовательские настройки

1. В обычном режиме экрана нажмите и удерживайте в течение трех секунд кнопку DOWN (Вниз), чтобы перейти в режим настройки часов.
2. Цифры, готовые к установке, начнут мигать.
3. Установите необходимые значения при помощи кнопок DOWN/RAIN HISTORY (Вниз/История осадков) или UP/RCC/ALARM (Вверх/Поиск сигнала точного времени/Будильник).
4. Нажмите кнопку MODE/SET (Режим/Настройка) для подтверждения изменений и перехода к следующему значению.
5. Значения устанавливаются в следующем порядке: 12/24-часовой формат времени > Вкл./Выкл. поиск сигнала точного времени (RCC) > часовой пояс (от -12 до +12 часов) > часы > минуты > секунды > год > месяц >

день > язык > единицы измерения температуры > единицы измерения атмосферного давления > единицы измерения скорости ветра > единицы измерения осадков > направление ветра.

6. Нажмите кнопку MODE/SET (Режим/Настройка), чтобы сохранить установленные значения и выйти из режима настройки.

14 Настройки направления ветра

Чтобы произвести настройку направления ветра, выполните следующие действия:

1. Нажмите и удерживайте кнопку MODE/SET (Режим/Настройка) в течение 3 секунд для входа в режим настройки.
2. Нажимайте кнопку MODE/SET (Режим/Настройка) до тех пор, пока на экране не отобразятся настройки направления ветра (направления начнут мигать).
3. Выверните флюгер с ветряной турбиной в северном направлении (наконечник указывает на север).
4. Нажмите кнопку UP/RCC/ALARM (Вверх/Поиск сигнала точного времени /Будильник) или DOWN/RAIN HISTORY (Вниз/История осадков) для установки индикатора направления ветра на экране на север.
5. Нажмите кнопку MODE/SET (Режим/Настройка) для подтверждения установленных значений.

15 Настройка часового пояса

Чтобы установить другой часовой пояс, выполните следующие действия:

1. Нажмите и удерживайте кнопку MODE (Режим) в течение 3 секунд, чтобы перейти в режим настройки часов.
2. Нажмите несколько раз на кнопку MODE (Режим), пока на дисплее не отобразится смещение времени на 00 ч.
3. Нажимайте кнопки UP (Вверх) и DOWN (Вниз) для выбора необходимого значения разницы во времени (от -23 до +23 часов).
4. Нажмите кнопку MODE (Режим), чтобы сохранить установленные значения и выйти из режима настройки.

16 Настройка отображения показаний на экране

В обычном режиме экрана нажмите кнопку DOWN/RCC (Вниз/Поиск сигнала точного времени), чтобы выбрать между 12-часовым или 24-часовым форматом отображения времени (индикатор AM/PM отображается или скрывается соответственно).

В обычном режиме экрана нажмите кнопку UP/CF (Вверх/Выбор единицы измерения температуры) для выбора между градусами Цельсия (°C) и

градусами Фаренгейта (°F).

В обычном режиме экрана нажмите кнопку CH (Выбор канала) несколько раз, чтобы отображались каналы 1, 2, 3 или для автоматического чередования одного канала за другим.

ВНИМАНИЕ! Отображение значений для разных каналов требует подключения нескольких подходящих беспроводных датчиков (не включены в комплект поставки).

В обычном режиме экрана нажмите кнопку ALERT (Сигнал) несколько раз, чтобы установленные значения предупреждения о температуре отображались одно за другим.

17 Настройка будильника

1. Нажмите кнопку MODE (Режим), чтобы переключиться на отображение времени сигнала будильника.
2. Нажмите и удерживайте кнопку ALARM (Будильник) в течение 2 секунд для входа в меню установки времени будильника (AL).
3. Цифры, готовые к установке, начнут мигать.
4. Установите необходимые значения при помощи кнопок UP (Вверх) и DOWN (Вниз).
5. Нажмите кнопку ALARM (Будильник) для подтверждения ввода и перехода к следующему значению.
6. Значения устанавливаются в следующем порядке: Часы > Минуты
7. Нажмите кнопку ALARM (Будильник), чтобы сохранить установленные значения и выйти из режима настройки. Будильник будет активирован автоматически. На экране отобразится иконка .
8. Нажмите кнопку MODE (Режим) в обычном режиме экрана, чтобы отобразить время сигнала будильника.
9. Во время отображения времени сигнала будильника нажмите кнопку ALARM (Будильник), чтобы отключить будильник. Иконка  не будет отображаться на экране.

18 Настройки предупреждения о температуре

1. В обычном режиме отображения времени нажмите и удерживайте в течение двух секунд кнопку DOWN (Вниз), чтобы перейти к настройке сигнала предупреждения о температуре.
2. Цифры, готовые к установке, начнут мигать.
3. Значения устанавливаются в следующем порядке: ON/OFF (предупреждения о температуре Вкл./Выкл.) > Верхний лимит температуры > Нижний лимит температуры > Выход.

4. Установите необходимые значения при помощи кнопок UP (Вверх) и DOWN (Вниз).
5. Нажмите кнопку SET (Настройка) для подтверждения ввода и перехода к следующему значению.
6. Режим настройки температуры закроется автоматически в случае отсутствия активности в течение 30 секунд. Все установленные ранее настройки будут сохранены.
7. Когда температура наружного воздуха достигнет верхнего или нижнего лимита, иконка предупреждения начнет мигать и в течение трех секунд будет звучать сигнал. Оповещение будет повторяться с интервалом в 1 минуту, пока температура не перестанет превышать установленные значения.

ВНИМАНИЕ! Чтобы навсегда отключить предупреждение о температуре, зайдите в режим настройки температуры и выберите OFF.

19 Автоматическое отображение показаний на экране

Сразу после установки батареек основной блок отобразит результаты измерений в помещении. Показания с внешнего датчика отобразятся в течение 3 минут после его включения.

20 Настройки предупреждения о температуре

1. В обычном режиме отображения времени нажмите и удерживайте в течение двух секунд кнопку DOWN (Вниз), чтобы перейти к настройке сигнала предупреждения о температуре.
2. Цифры, готовые к установке, начнут мигать.
3. Значения устанавливаются в следующем порядке: ON/OFF (предупреждения о температуре Вкл./Выкл.) > Верхний лимит температуры > Нижний лимит температуры > Выход.
4. Установите необходимые значения при помощи кнопок UP (Вверх) и DOWN (Вниз).
5. Нажмите кнопку SET (Настройка) для подтверждения ввода и перехода к следующему значению.
6. Режим настройки температуры закроется автоматически в случае отсутствия активности в течение 30 секунд. Все установленные ранее настройки будут сохранены.
7. Когда температура наружного воздуха достигнет верхнего или нижнего лимита, иконка предупреждения начнет мигать и в течение трех секунд будет звучать сигнал. Оповещение будет повторяться с интервалом в 1 минуту, пока температура не перестанет превышать установленные значения.

ВНИМАНИЕ! Чтобы навсегда отключить предупреждение о температуре, зайдите в режим настройки температуры и выберите OFF.

21 Количество выпавших осадков

Количество осадков, собранных за определенный период, отображается на экране основного блока в миллиметрах или дюймах и базируется на текущем значении интенсивности осадков.



Выберите режим отображения

Нажмите кнопку RAIN (Осадки) несколько раз, пока не отобразится желаемый период времени:

RATE (Интенсивность)	Текущий уровень осадков за последний час
DAILY (За сутки)	Общее количество осадков за текущие сутки, начиная с полуночи
WEEKLY (За неделю)	Общее количество осадков за текущую неделю
MONTHLY (За месяц)	Общее количество осадков за текущий месяц

Выберите единицу измерения осадков (миллиметры или дюймы)

1. Нажмите кнопку RAIN (Осадки) и удерживайте в течение трех секунд, чтобы изменить единицу измерения осадков.
2. Нажимайте кнопки UP (Вверх) и DOWN (Вниз), чтобы переключиться между миллиметрами и дюймами.
3. Нажмите кнопку RAIN (Осадки), чтобы сохранить установленные значения и выйти из режима настройки.

ВНИМАНИЕ! Показания обновляются автоматически каждые 6 минут.

22 Установка статуса погоды и атмосферного давления

ВНИМАНИЕ! Для правильного отображения прогноза погоды текущий статус погоды и атмосферное давление должны быть правильно настроены сразу после начала эксплуатации. Первый прогноз погоды отобразится примерно через 6 часов после завершения настройки.

ВНИМАНИЕ! При изменении месторасположения прибора настройка должна быть проведена снова.

1. После включения устройства нажмите и удерживайте кнопку WEATHER/ABS/REL (Погода/Абсолютное атмосферное давление/Относительное атмосферное давление) в течение трех секунд. На экране появится мигающая иконка погоды.
2. Выберите графическое обозначение, соответствующее текущему состоянию погоды, нажав кнопку UP (Вверх) или DOWN (Вниз).
3. Нажмите кнопку WEATHER/ABS/REL (Погода/Абсолютное атмосферное давление/Относительное атмосферное давление) для перехода к следующему значению. На экране появится мигающее значение атмосферного давления.
4. Установите текущее значение атмосферного давления нажатием кнопки UP (Вверх) или DOWN (Вниз).
5. Нажмите кнопку WEATHER/ABS/REL (Погода/Абсолютное атмосферное давление/Относительное атмосферное давление), чтобы сохранить установленные значения и выйти из режима настройки.

23 Прогноз погоды

Метеостанция рассчитывает прогноз погоды на ближайшие 12 часов на основании полученных погодных данных.

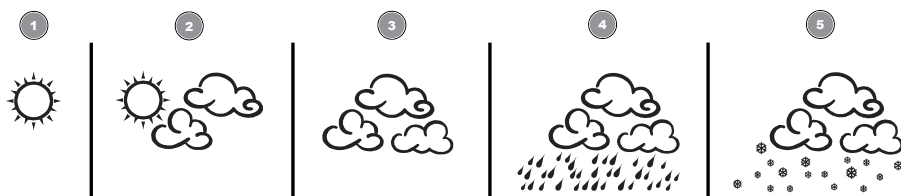


Рисунок 5: иконки прогноза погоды

1	Ясно	2	Переменная облачность
3	Облачно	4	Дождь
5	Снег		

24 Атмосферное давление

Атмосферное давление — это давление в любом месте на земле, вызванное весом столба воздуха над ним. Атмосферное давление пропорционально среднему давлению и постепенно уменьшается по мере увеличения высоты. Метеорологи используют барометры для измерения атмосферного давления. Поскольку погода в значительной степени зависит от изменения атмосферного давления, на основании этих данных составляется прогноз.

1. Нажмите кнопку BARO (Давление), чтобы перейти к настройкам.
 2. Нажмите кнопку BARO (Давление) еще раз, чтобы переключиться между единицами измерения давления: inHg (дюйм рт. ст. и мм рт. ст.) / mmHg (мм ртутного столба) / hPa (гПа).
 3. Нажмите и удерживайте кнопку BARO (Давление) в течение 3 секунд, чтобы переключиться между абсолютным и относительным атмосферным давлением.
- ABSOLUTE (Абсолютное атмосферное давление): абсолютное атмосферное давление в вашем текущем местоположении.
 - RELATIVE (Относительное атмосферное давление): относительное атмосферное давление в соответствии с высотой местности над уровнем моря.

Установка значения относительного атмосферного давления

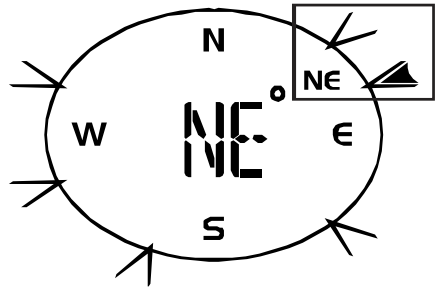
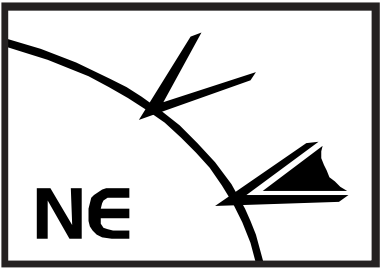
4. Чтобы узнать значение местного относительного атмосферного давления над уровнем моря (т. е. относительного атмосферного давления в вашем местоположении), обратитесь к информации от местных метеослужб, представленной в интернете или в других информационных источниках.
5. Удерживайте кнопку BARO (Давление) в течение 3 секунд, пока на экране не начнет мигать надпись ABSOLUTE (Абсолютное атмосферное давление) или RELATIVE (Относительное атмосферное давление).
6. Нажмите кнопку UP (Вверх) или DOWN (Вниз), чтобы перейти в режим RELATIVE (Относительное атмосферное давление).
7. Нажмите кнопку BARO (Давление) еще раз, и числовое значение для параметра RELATIVE (Относительное атмосферное давление) начнет мигать.
8. Установите необходимые значения при помощи кнопок UP (Вверх) и DOWN (Вниз).
9. Нажмите кнопку BARO (Давление), чтобы сохранить установленные значения и выйти из режима настройки.
10. Значение относительного атмосферного давления по умолчанию составляет 1013 мбар/гПа (29,91 дюйма рт. ст.), что является средним значением атмосферного давления.

- 11. При изменении значения относительного атмосферного давления индикаторы прогноза погоды будут меняться вместе с ним.
- 12. Встроенный барометр отмечает изменения абсолютного атмосферного давления окружающей среды. На основании собранных данных рассчитывается прогноз погоды на ближайшие 12 часов. Поэтому индикаторы погоды будут меняться в соответствии с полученными значениями абсолютного атмосферного давления после первого часа работы прибора.
- 13. Относительное атмосферное давление рассчитывается исходя из высоты местности над уровнем моря, но будет меняться при изменении показателей абсолютного атмосферного давления после одного часа работы прибора.

25 Скорость и направление ветра

Значение направления ветра

Индикатор направления ветра	Значение
	Направление ветра в реальном времени
	Направление ветра за последние 5 минут (максимум 6 направлений)



Выберите режим отображения

Нажмите кнопку WIND (Ветер) несколько раз, пока не отобразится нужное значение:

- **AVERAGE (Среднее):** среднее значение на основании всех значений скорости ветра, зарегистрированных за предыдущие 30 секунд
- **GUST (Порыв ветра):** максимальная скорость порывов ветра, зафиксированная с момента последнего вывода показаний

WIND SPEED



AVERAGE

38.2 km/h

Сила ветра — показатель, который позволяет получить емкую информацию о текущих характеристиках ветра и отображается на экране с помощью серии текстовых сообщений:

Сила ветра	LIGHT (Слабый)	MODERATE (Умеренный)	STRONG (Сильный)	STORM (Штормовой)
Скорость	1–19 км/ч	20–49 км/ч	50–88 км/ч	> 88 км/ч

Выбор единицы измерения скорости ветра

1. Нажмите и удерживайте кнопку WIND (Ветер) в течение 3 секунд для входа в режим настройки.
2. При помощи кнопки UP (Вверх) или DOWN (Вниз) выберите единицы измерения: mph (мили в час) / m/s (метры в секунду) / km/h (километры в час) / knots (узлы).
3. Нажмите кнопку WIND (Ветер), чтобы сохранить установленные значения и выйти из режима настройки.

26 Коэффициент охлаждения ветром

Нажмите кнопку INDEX (Индекс) несколько раз, пока на экране не отобразится WIND CHILL (Коэффициент охлаждения ветром).

Примечание:

Коэффициент охлаждения ветром основан на общих показаниях температуры и скорости ветра. Отображаемый коэффициент рассчитывается исключительно из температуры и скорости ветра и измеряется наружным датчиком.

27 Сертификат соответствия ЕС

Настоящим Bresser GmbH подтверждает соответствие данного изделия (Артикул №: 7002410) нормативным требованиям Европейской директивы 2014/30/EU. С полным текстом Сертификата соответствия ЕС можно ознакомиться по этой ссылке: www.bresser.de/download/9111400/CE/9111400_CE.pdf

28 Утилизация



Выполняйте утилизацию упаковочных материалов по их типам. Информацию по правильной утилизации можно получить в коммунальной службе утилизации или в отделе по защите окружающей среды.



Не выбрасывайте электроприборы вместе с бытовыми отходами!

Согласно Европейской директиве 2002/96/ЕС по отслужившим свой срок электрическим и электронным приборам и по их переработке, отслужившие свой срок электрические приборы должны отдельно собираться и подвергаться повторной переработке в соответствии с нормативами по защите окружающей среды.



Не выбрасывайте батарейки и аккумуляторы вместе с бытовыми отходами. В соответствии с законодательными требованиями их необходимо сдавать в пункты приема использованных элементов питания и аккумуляторов. Вы можете бесплатно сдать использованные элементы питания в нашем магазине или подходящих местах рядом с вами (например, в торговых точках или пунктах приема). На элементах питания и аккумуляторах изображен перечеркнутый контейнер, а также указано содержащееся ядовитое вещество. «Cd»¹: элемент питания содержит кадмий, «Hg»²: элемент питания содержит ртуть, «Pb»³: элемент питания содержит свинец.



Cd¹



Hg²



Pb³

29 Условия гарантии в России

Перед использованием изделия рекомендуем внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации. Продукция Bresser, приобретенная у официального дилера в России, имеет следующие сроки действия гарантийных обязательств с момента продажи:

- Метеостанции, экшн-камеры, видеорегистраторы, камеры, часы, ПНВ, астропланетарии, дальномеры, зарядные устройства, радио, рации, металлоискатели, фонари Bresser — 24 (двадцать четыре) месяца;
- Аксессуары Bresser — 6 (шесть) месяцев;
- Другая оптическая техника Bresser — 120 (сто двадцать) месяцев.

Гарантия действительна на следующих условиях:

1. Изделие должно быть приобретено на территории России и использовано в соответствии с правилами по эксплуатации.
2. Гарантийное обслуживание производится сервисными организациями

только на территории России.

3. Гарантийный период на изделие, а также комплектующие компоненты с ограниченным сроком гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте.
4. Действие настоящей гарантии не распространяется на поставляемые с изделием ПО и аксессуары (батарейки, лампочки, кабели и т. д.).
5. Настоящая гарантия не действительна в случаях, когда неисправность товара возникла вследствие нарушения покупателем правил пользования, транспортировки, хранения изделия, механическими повреждениями, попаданием внутрь посторонних предметов, нарушением правил безопасности, действия третьих лиц и природных сил.

Рекомендуем в течение гарантийного срока сохранять сопроводительную документацию (гарантийный талон, инструкцию по эксплуатации и т. д.), а также кассовый чек или товарную накладную.