

Метеостанция Bresser ClimaTemp XXL в корпусе под дерево

Артикул: 7002420



RU Руководство по эксплуатации

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 или заявления, отправленные напрямую производителю, не будут рассмотрены.

Оставляем за собой право на ошибки. Оставляем за собой право на 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:

7002420

Версия руководства по эксплуатации: v0319

Название руководства по эксплуатации:
Quickstart_7002420_ClimaTemp-XXL_ru_BRESSER_v032019b

В случае обращения по вопросам гарантийного обслуживания просьба указывать эту информацию.

3 О руководстве по эксплуатации



ПРИМЕЧАНИЕ

Внимательно прочитайте инструкции по технике безопасности в этом руководстве перед началом работы.

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.). Они могут стать причиной 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 использование может привести к поломке 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

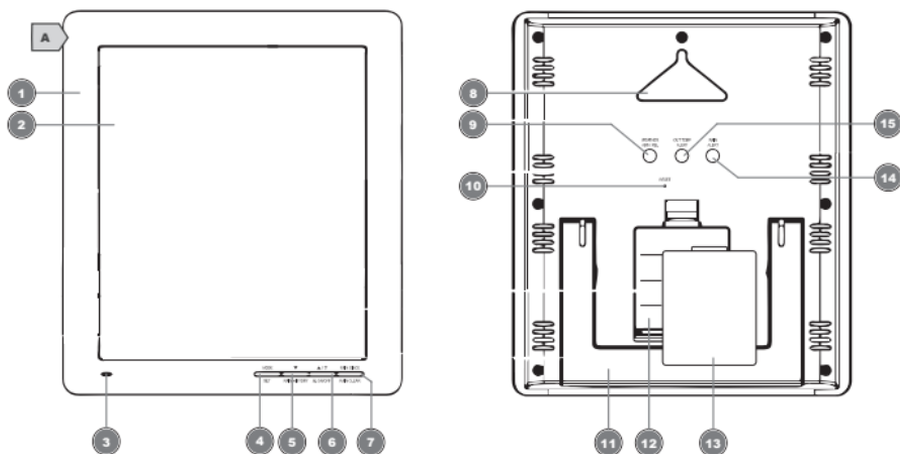


Рисунок 1: все части основного блока

1	Корпус	2	Экран
3	Комнатный датчик	4	Кнопка MODE/SET (Режим/Настройка): нажмите, чтобы изменить режим отображения или произвести настройку прибора
5	Кнопка DOWN/RAIN HISTORY (Вниз/История осадков): нажмите, чтобы уменьшить значение или увидеть историю осадков за последние 30 дней	6	Кнопка UP/RCC/ALARM (Вверх/Поиск сигнала точного времени/ Будильник): нажмите, чтобы увеличить значение или включить будильник

7	Кнопка RAIN SINCE/ CLEAR (Количество осадков/Сброс): нажмите, чтобы увидеть количество осадков с момента последнего сброса или удалить сохраненные значения	8	Настенное крепление
9	Кнопка WEATHER/ABS/ REL (Погода/Абсолютное давление/Относительное давление): нажмите, чтобы настроить прогноз погоды или изменить тип барометрического давления	10	Кнопка RESET (Сброс): сброс всех значений
11	Раскладная подставка	12	Батарейный отсек
13	Крышка батарейного отсека	14	Кнопка RAIN ALERT (Оповещение об осадках): нажмите, чтобы установить и включить оповещение об осадках
15	Кнопка OUT-TEMP ALERT (Оповещение о температуре): нажмите, чтобы установить и включить оповещение о температуре наружного воздуха		

6 Описание прибора. Датчики

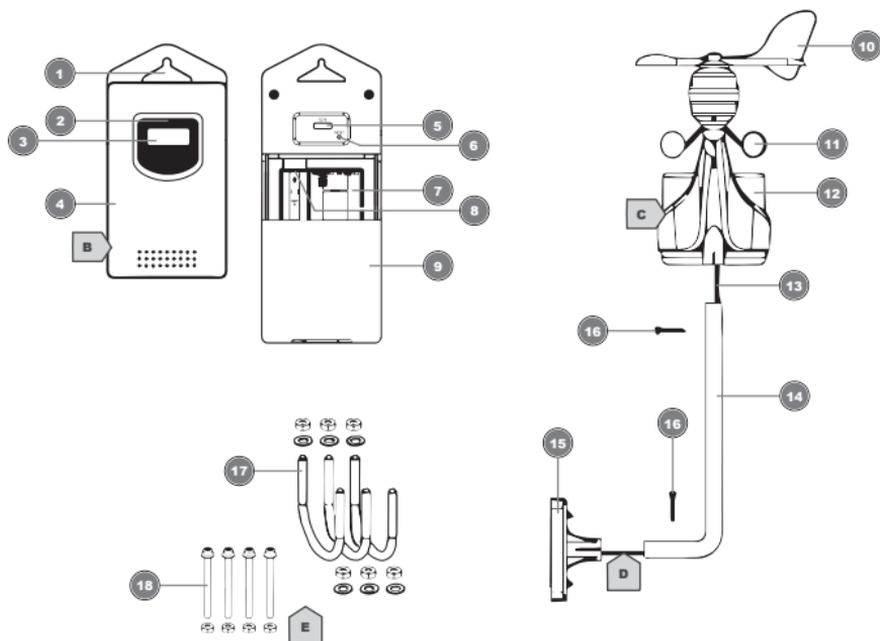


Рисунок 2 (датчики): термогигродатчик (вверху слева) и датчик ветра/дождя (справа)

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), термогигрометр (В), датчик ветра/дождя (С), соединительный кабель (D), монтажные принадлежности (Е).

Также потребуется (не входит в комплект поставки):

Метеостанция: 2 батарейки типа АА, 1,5 В

Датчик: 3 батарейки типа АА, 1,5 В

Небольшая крестовая отвертка

8 Экран

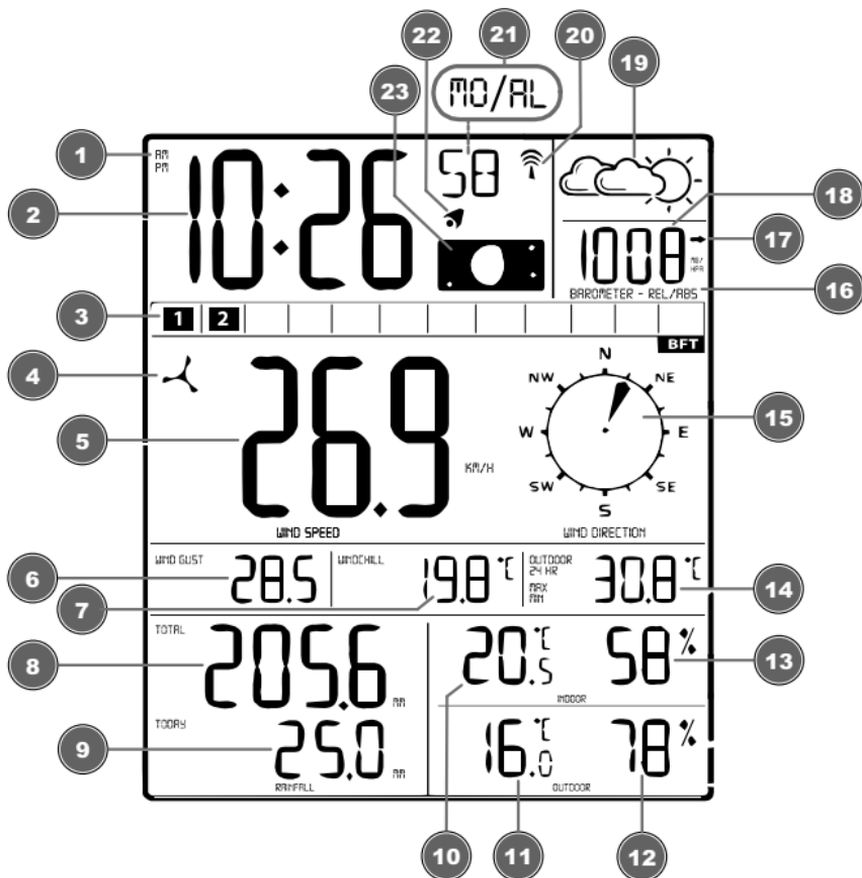


Рисунок 3: экран основного блока

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

7	Коэффициент охлаждения ветром (в °C или °F)	8	Количество выпавших осадков за последний месяц (в мм)
9	Количество выпавших осадков за последние 24 часа (в мм)	10	Комнатная температура (в градусах Цельсия или градусах Фаренгейта)
11	Температура наружного воздуха (в градусах Цельсия или градусах Фаренгейта)	12	Влажность наружного воздуха (в %)
13	Уровень влажности в помещении (в %)	14	Максимальное/минимальное значение температуры наружного воздуха (за последние 24 часа)
15	Направление ветра	16	Тип атмосферного давления (ABS = абсолютное или REL = относительное)
17	Иконка для отображения тенденции изменения атмосферного давления (повышение, отсутствие изменений или понижение)	18	Показания атмосферного давления (в мбар/гПа)
19	Прогноз погоды	20	Иконка радиосигнала
21	Текущее время (секунды), день недели или время сигнала будильника: отображается в зависимости от выбранного режима экрана	22	Иконка будильника (отображается, если будильник включен)
23	Фаза Луны		

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 около 5 минут.
3. Включите питание внешнего датчика.
4. Расположите основной блок и внешний датчик в пределах эффективного диапазона передачи.

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 радиоуправляемые 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! Хотя внешние датчики защищены от непогоды, старайтесь размещать их в местах, укрытых от прямого солнечного света, дождя и снега.

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.

Термогигрометр

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.

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

11 Установка датчиков

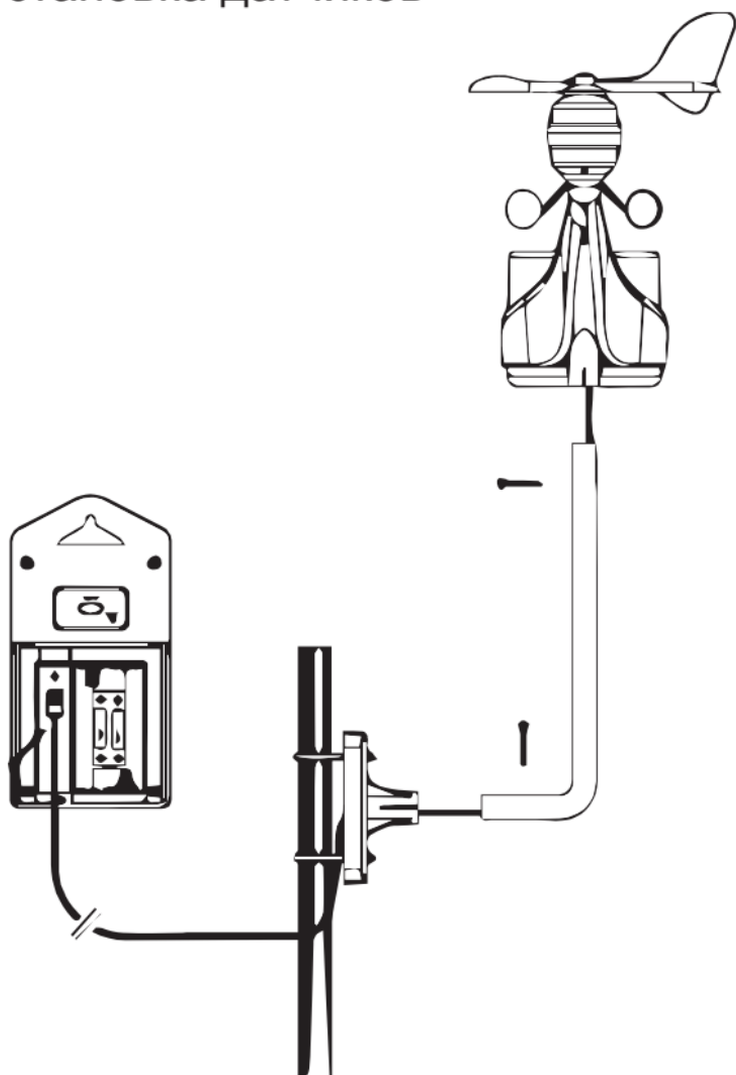


Рисунок 4: пример монтажа

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 термогигродатчика.
7. Вставьте модульный штекер на конце провода в модульный разъем термогигродатчика.

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

8. Установите 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 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.

19 Сертификат соответствия ЕС

Настоящим Bresser GmbH подтверждает соответствие данного изделия (Артикул №: 7002420) 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

20 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»: элемент питания содержит кадмий, «Hg»: элемент питания содержит ртуть, «Pb»: элемент питания содержит свинец.

21 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.