



Метеостанция (настенные часы) Bresser MyTime Jumbo LCD

Артикул: 7001800



RU Руководство по эксплуатации

Рис. 1

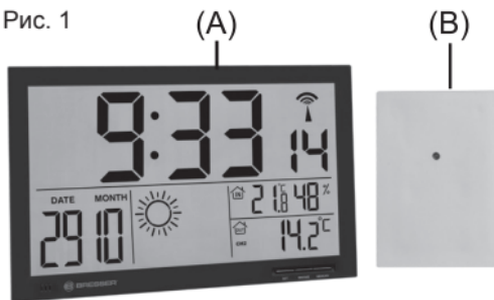
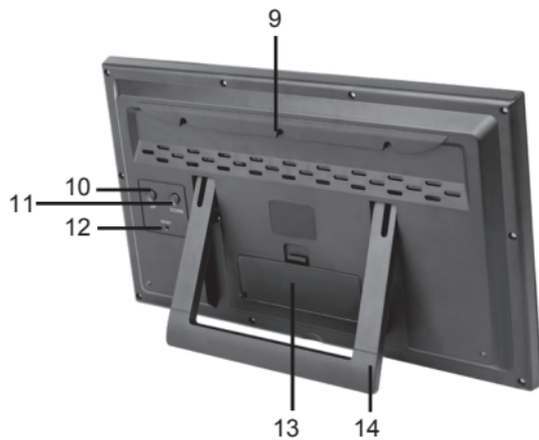


Рис. 3



Рис. 2



Общая информация

О руководстве по эксплуатации

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, чтобы всегда иметь возможность обратиться к содержащейся в нем информации об использовании прибора.

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



ОПАСНОСТИ!

Этот символ перед разделами обозначает опасность получения легких или серьезных травм при неправильном использовании прибора.



ВНИМАНИЕ!

Этот символ перед разделами означает, что при несоблюдении правил эксплуатации, изложенных в разделе, можно нанести ущерб имуществу или окружающей среде.

Назначение

Это устройство предназначено исключительно для личного использования. Прибор предназначен для использования только в помещении.

Общие предупреждения



ОПАСНОСТИ!

Исключите доступ детей к упаковочным материалам (пластиковые пакеты, резиновые ленты и т. д.).

Этот прибор содержит электронные компоненты, приводимые в действие от источника тока (сетевой адаптер и/или батарейки). 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.

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.

! ВНИМАНИЕ!

Не погружайте прибор в воду!

Оберегайте прибор от резких ударов и чрезмерных механических воздействий, не используйте в условиях повышенной температуры и/или влажности — это может привести к неисправностям, сокращению срока службы, повреждению батареек и поломке деталей прибора.

! РИСК повреждения прибора!

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

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.

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

Сертификат соответствия ЕС



Bresser GmbH подтверждает соответствие данного изделия (метеостанция Wall Clock / Art.No.: 70-01800) нормативным требованиям ЕС: 1999/5/EG.

Уход и хранение

Перед выполнением чистки отключите прибор от источника питания (используйте только сухую ткань для наружной чистки устройства).

Не используйте моющие средства, чтобы исключить вероятность повреждения электроники.



Оберегайте прибор от пыли и влаги. Если прибор не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките из него батарейки.

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.

В соответствии с законодательными требованиями, утилизация элементов питания и аккумуляторов вместе с бытовыми отходами запрещена. Вы можете бесплатно сдать использованные элементы питания в нашем магазине или рядом с вами (например, в торговых точках или пунктах приема). Утилизация батареек вместе с бытовыми отходами является нарушением Европейской директивы 2002/96/ЕС.

Общая информация

Устройство представлено в следующих вариантах. Функции и технические характеристики моделей не различаются. Существуют различия только в дизайне/цвете.

- Model 70-01800 **CM3000**:
Метеостанция (настенные часы) Jumbo LCD, черная
- Модель 70-01800 **GYE000**:
Метеостанция (настенные часы) Jumbo LCD, белая

Комплектация (рис. 1)

Настенные часы (A), внешний датчик (B), инструкция по эксплуатации.

Рекомендованные батарейки:
батарейки типа AA (LR6), 1,5 В — 4 шт.,
батарейки типа AAA (LR03), 1,5 В — 2 шт.

Батарейки не включены в комплект поставки.

Особенности

- Радиоуправляемые часы (Центральноевропейское время)
- Будильник с функцией отложенного повтора сигнала

- Отображение значений комнатной и наружной температуры
- Отображение значения влажности в помещении
- Функция сохранения в памяти минимальных и максимальных значений температуры и влажности
- Графическое отображение прогноза погоды
- Отображение времени и даты
- Автоматическая настройка времени и летнего/зимнего времени
- Предусмотрено крепление для настенного монтажа
- Настольная раскладная подставка

Описание прибора (рис. 2+3)

1. Текущее время
2. Текущая дата
3. Экран показаний (комнатная влажность)
4. Экран показаний (комнатная температура)
5. Экран показаний (наружная температура)
6. Кнопка SET (Настройка)
7. Кнопка SNOOZE (Сон)
8. Кнопка MEMORY (Память)
9. Настенное крепление
10. Кнопка UP (Вверх)
11. Кнопка DOWN (Вниз)
12. Кнопка RESET (Сброс)
13. Батарейный отсек

14. Настольная подставка (раскладная)

Внешний датчик (рис. 3)

15. Светодиодный индикатор
16. Настенное крепление
17. Батарейный отсек
18. Настольная подставка (раскладная)

Начало работы/Установка источника питания

! ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте правильную последовательность действий при первом включении прибора или при замене батареек. Убедитесь, что элементы питания установлены в соответствии с указанной полярностью (+ и –).

1. Снимите крышку с батарейного отсека (13) настенных часов.
2. Вставьте 4 батарейки типа AA (LR6), 1,5 В в батарейный отсек (13).
3. Подождите, пока на экране не отобразится температура внутри помещения.
4. С помощью крестовой отвертки выкрутите крепежные винты из батарейного отсека (17) внешнего датчика и откройте крышку.
5. После отображения комнатной температуры

- вставьте батарейки во внешний датчик.
6. Во время установки расположите внешний датчик рядом с основным блоком. Размещение внешнего датчика и основного блока возможно только после завершения процесса установки и в пределах эффективного диапазона передачи.

Настройка часов

! ВНИМАНИЕ!

После приема часами радиосигнала точного времени DCF время будет установлено в соответствии с центральноевропейским временем (CET). Переход на летнее и зимнее время также осуществляется автоматически. Прочие настройки времени устанавливаются только вручную.

Автоматическая настройка часов по радиосигналу DCF (сигналу точного времени)

После установки батареек время установится по радиосигналу DCF (сигналу точного времени) автоматически. Этот процесс может занять несколько минут.

Ручной запуск приема радиосигнала DCF (сигнала точного времени)

! ВНИМАНИЕ!

Используйте эту функцию при неисправности автоматического перехода на летнее/зимнее время или временном отсутствии приема радиосигнала точного времени настенными часами.

1. Нажмите и удерживайте кнопку DOWN (Вниз) в течение 3 секунд для ручного запуска поиска сигнала DCF (сигнала точного времени).
2. Подождите примерно 2–5 минут, пока текущее время не отобразится на экране.
3. Если сигнал для перехода на летнее время был получен, на дисплее отобразится иконка перехода на летнее время (DST).

Настройка часов вручную

! ВНИМАНИЕ!

В местах, где радиосигнал недоступен, время необходимо установить вручную.

Во время автоматического приема радиосигнала функции всех кнопок, кроме SNOOZE (Сон) и DOWN (Вниз), будут недоступны. В этом случае нажмите и удерживайте кнопку DOWN (Вниз) (11) в течение пяти секунд, пока символ  не исчезнет.

Теперь автоматический прием сигнала отключен.

1. Нажмите и удерживайте кнопку SET (Настройка) (6) в течение трех секунд в обычном режиме экрана для перехода в режим настройки времени. Цифры, обозначающие год, начнут мигать.
2. Установите необходимые значения при помощи кнопок UP (Вверх) (10) и DOWN (Вниз) (11).
3. Нажмите кнопку SET (Настройка) (6) еще раз, чтобы перейти к следующему значению.
4. Повторите шаги 2 и 3, чтобы установить другие значения в следующей последовательности: Месяц > День > 12/24-часовой формат времени > Часовой пояс (+/- 12 часов) > Часы > Минуты.
5. После установки значения минут снова нажмите кнопку SET (Настройка) (6), чтобы сохранить значения и выйти из режима настройки времени.

Установка времени будильника

1. Нажмите кнопку SET (Настройка) (6), чтобы переключиться на отображение времени сигнала будильника. Текущее установленное время будильника будет отображаться на месте иконки времени сигнала будильника (AL).
2. В режиме отображения времени сигнала будильника нажмите и удерживайте кнопку SET (Настройка) (6) в течение трех секунд для перехода в режим установки времени сигнала будильника. Цифры, обозначающие часы, начнут мигать.

3. Установите необходимые значения при помощи кнопок UP (Вверх) (10) и DOWN (Вниз) (11).
4. Нажмите кнопку SET (Настройка) (6) еще раз, чтобы перейти к следующему значению.
5. Повторите шаги 2 и 3, чтобы установить другие значения в следующей последовательности: Минуты > Интервал повтора (от 1 до 20 минут)
6. После установки значения интервала повтора снова нажмите кнопку SET (Настройка) (6), чтобы сохранить значения и выйти из меню настройки будильника.

! ВНИМАНИЕ!

Когда прозвучит сигнал будильника, нажмите кнопку SNOOZE (Сон), чтобы отложить сигнал на выбранное время интервала повтора. Нажмите любую кнопку, кроме SNOOZE (Сон), чтобы отключить сигнал будильника.

Экраны показаний: температура и влажность

Сразу после установки батареек значения комнатной влажности (3) и температуры внутри помещения (4) будут выведены на экран основного блока. После первой передачи данных с внешнего датчика на экране основного блока отобразится наружная температура (5). Этот процесс может занять

несколько минут.

- Вы можете переключиться с градусов Цельсия на градусы Фаренгейта, нажав кнопку DOWN (Вниз) (11) на задней части корпуса настенных часов.
- Нажмите кнопку MEMORY (Память) (8) несколько раз, чтобы отобразить один за другим сохраненные максимальные, минимальные и текущие значения температуры и влажности.
- Нажмите и удерживайте кнопку MEMORY (Память) (8) в течение трех секунд во время отображения максимального значения, чтобы удалить все сохраненные значения.

Монтаж/Установка

! ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что вы установили прибор с соблюдением правил техник безопасности. В противном случае существует риск падения устройства и получения серьезных травм, за которые производитель не несет никакой ответственности.

Настенные часы и внешний датчик могут быть установлены на стене с помощью настенного крепления (9/16). Кроме того, их можно размещать на плоских поверхностях с помощью настольной раскладной подставки (14/18).

Устранение неполадок

Отсутствие сигнала

Если без явных причин на экране отсутствует значение температуры наружного воздуха, сделайте следующее:

1. Убедитесь, что внешний датчик находится на своем месте.
2. Проверьте уровень заряда батареек основного блока и внешнего датчика. Замените батарейки, если это необходимо.

! ВНИМАНИЕ!

Когда уличная температура падает ниже минимально допустимого значения, батарейки внешних датчиков переохлаждаются, что снижает их напряжение, уменьшает радиус радиосигнала и сокращает срок службы.

3. Убедитесь, что устройства находятся в пределах действия радиосигнала, а на пути сигнала от внешнего датчика к основному блоку нет посторонних предметов и/или помех. Сократите расстояние между устройствами, если это необходимо.

Наложение радиосигналов

Сигналы от других бытовых устройств, таких как дверные звонки, охранные системы и средства контроля входа, могут мешать работе метеостанции и

вызывать временные сбои передачи сигнала.

Это не влияет на общую производительность устройства.

Прием и передача радиосигнала возобновятся, как только помехи станут слабее.

Прочие неполадки

При отсутствии отклика со стороны часов после нажатия кнопок и при возникновении любых других неполадок выполните следующие действия:



ВНИМАНИЕ!

Это действие удалит все полученные ранее данные.

1. Нажмите кнопку RESET (Сброс) (12) острым предметом (например, ручкой).
2. Подождите примерно 2–5 минут, пока текущее время не отобразится на экране.

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.