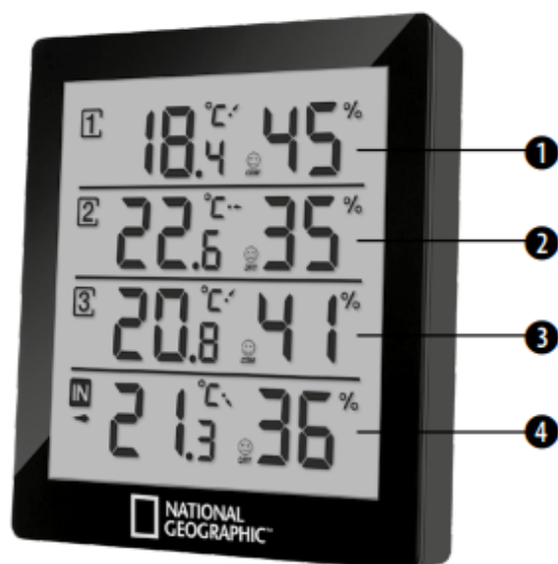
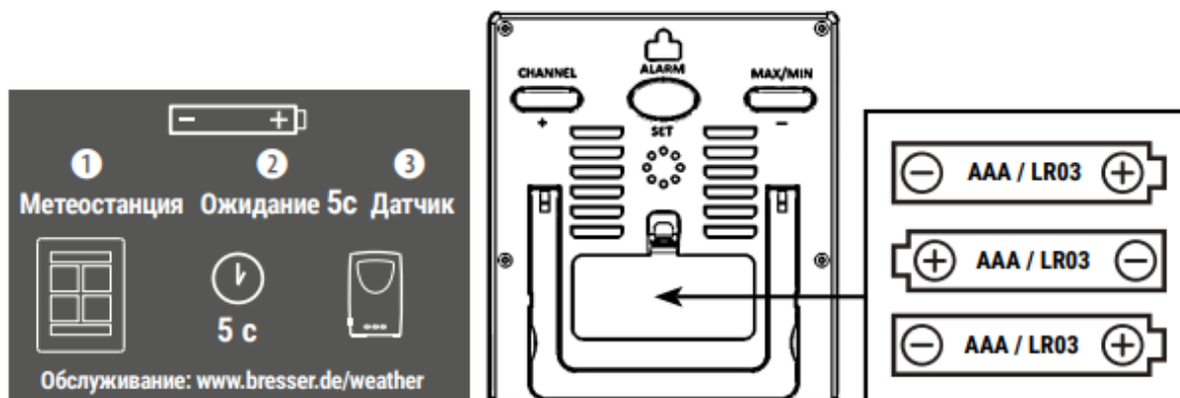


Метеостанция Bresser National Geographic Quadro

руководство пользователя



Внимание! При первом использовании, а также при замене батареек: сначала вставьте батарейки в батарейный отсек основного блока, затем в батарейный отсек внешнего датчика.

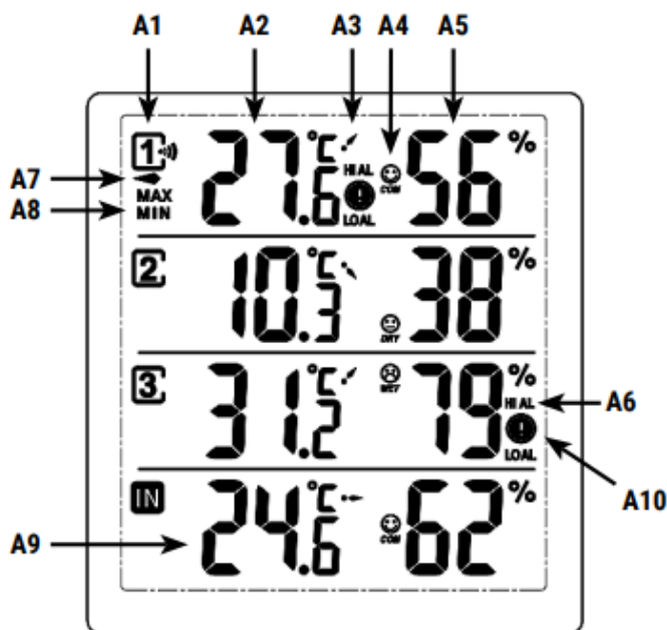


A.

❶	Канал 1
❷	Канал 2
❸	Канал 3
❹	Комнатный датчик

B.



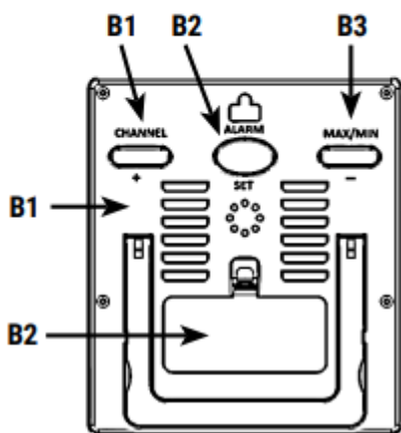


А. Экран

- A1: Номер подключенного канала и иконка заряда батареек
- A2: Температура
- A3: Иконка тенденции изменения температуры
- A4: Индикатор уровня общего комфорта
- A5: Влажность
- A6: Иконка оповещения о достижении максимально высокого или низкого значения температуры или влажности
- A7: Указатель выбранного канала
- A8: Иконка максимальных и минимальных значений параметра
- A9: Область отображения температуры и влажности внутри помещения
- A10: Иконка оповещения о температуре и влажности

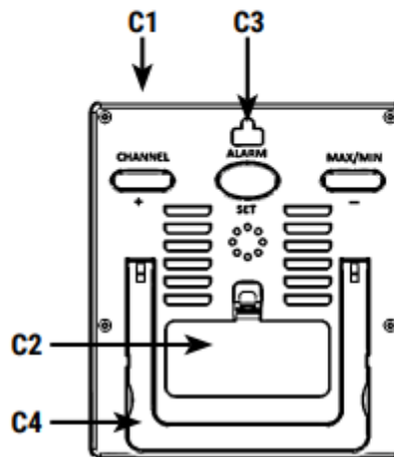
В. Кнопки

- B1: Кнопка CHANNEL/+ (Канал/Изменение параметра при настройке)
- B2: Кнопка ALARM/SET (Будильник/Настройка)
- B3: Кнопка MIN/MAX/- (Мин./Макс. значения параметра/Изменение параметра при настройке)



С. Корпус

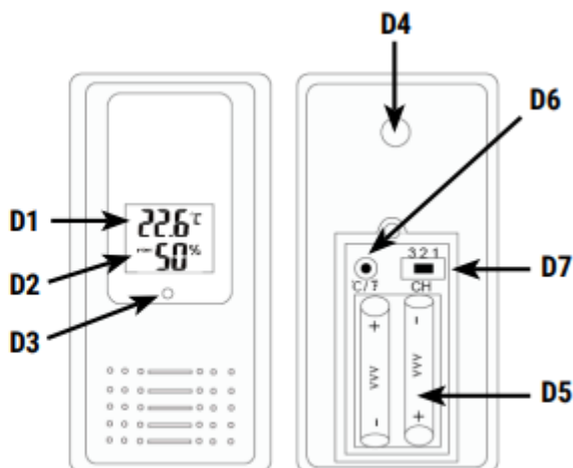
- C1: Корпус
- C2: Батарейный отсек (для трех батареек типа AAA)
- C3: Отверстие для настенного крепления
- C4: Подставка





D. Внешний датчик

- D1: Отображение температуры и влажности
- D2: Номер выбранного канала: Канал 1, Канал 2, Канал 3
- D3: Световой индикатор передачи сигнала
- D4: Отверстие для настенного крепления
- D5: Батарейный отсек (для двух батареек типа AAA)
- D6: Переключатель между градусами Цельсия (°C) и градусами Фаренгейта (°F)
- D7: Переключатель каналов



О руководстве по эксплуатации

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

ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



ОПАСНОСТЬ УДУШЬЯ!

Исключите доступ детей к упаковочным материалам (пластиковые пакеты, резиновые ленты и т. д.), поскольку эти предметы представляют опасность удушья.



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОКОМ!

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

соответствии с приведенными в руководстве инструкциями. В противном случае существует опасность поражения электротоком.



ОПАСНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА ИЛИ ВЗРЫВА!

Не допускайте нагревания прибора до высокой температуры. Используйте только рекомендованные батарейки. Не закорачивайте устройство и батарейки, не бросайте их в огонь. Перегрев и неправильное обращение могут стать причиной короткого замыкания, пожара и даже взрыва.



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.



! ВНИМАНИЕ!

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.

! ВНИМАНИЕ!

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Основной блок (А), внешний датчик (В), инструкция по эксплуатации.

Рекомендуемый тип батареек (не включены в комплект поставки):

- Используйте переключатель между градусами Цельсия (°C) и градусами Фаренгейта (°F) (D6) для выбора единицы измерения.
- С помощью переключателя (D7) выберите между Каналом 1, Каналом 2 или Каналом 3. Доступна возможность подключения до трех внешних датчиков к трем разным каналам.

ОСНОВНОЙ БЛОК

- Когда показания со всех внешних датчиков будут переданы на основной блок, на экране появится иконка приема радиосигнала (A1).
- Когда сигнал будет получен, на экране отобразятся значения температуры и влажности наружного воздуха, полученные с соответствующего внешнего датчика, вместе с иконками прогноза изменения температуры (A3) и уровня общего комфорта (A4).

Основной блок: батарейки типа AAA (LR03), 1,5 В – 3 шт.

Внешние датчики: батарейки типа AAA (LR03), 1,5 В – 6 шт.

УСТАНОВКА ОСНОВНОГО БЛОКА

- Откройте батарейный отсек основного блока и вставьте три новых батарейки типа AAA, 1,5 В, соблюдая полярность, указанную на рисунке.
- На несколько секунд все элементы одновременно отобразятся на экране.
- Закройте крышку батарейного отсека.

УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО ДАТЧИКА

- Откройте батарейный отсек внешнего датчика при помощи отвертки.
- После установки двух новых батареек типа AAA, 1,5 на экране отобразятся значения температуры и влажности, переданные по Каналу 1.

- После этого иконка приема радиосигнала исчезнет с экрана.
- В четвертой секции экрана появятся показания, переданные с комнатного датчика.
- Если данные с канала не получены и на экране появился символ '–', проверьте правильность установки батареек и попробуйте еще раз. Проверьте наличие возможных источников помех.
- Вы можете произвести синхронизацию вручную.
- Назначение кнопок:

(1) Кнопка CHANNEL/+ (Канал/Изменение параметра при настройке)

- Нажимайте эту кнопку для переключения между секциями экрана.
- В режиме настройки используйте эту кнопку для увеличения значения.
- Нажмите и удерживайте эту кнопку для



запуска приема радиосигнала.

- [1] Нажимайте кнопку CHANNEL/+ (Канал/Изменение параметра при настройке) до тех пор, пока стрелка (A7) не будет указывать на желаемый канал. Выберите Канал 1, 2, 3 или IN для возобновления приема сигнала со всех внешних датчиков одновременно.
- [2] Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку CHANNEL/+ (Канал/Изменение параметра при настройке) для поиска сигнала желаемого внешнего датчика.
- [3] Иконка приема радиосигнала (A1) появится на экране.
- [4] Основной блок начнет сканирование показаний с внешнего датчика.
- [5] Когда сигнал будет получен, на экране отобразятся значения температуры и влажности наружного воздуха, полученные с внешнего датчика, вместе с иконками прогноза

изменения температуры (A3) и уровня общего комфорта (A4).

- [6] После этого иконка приема радиосигнала исчезнет с экрана.

(2) Кнопка MIN/MAX/- (Мин./Макс. значения параметра/Изменение параметра при настройке)

- A. В обычном режиме экрана нажмите и удерживайте эту кнопку дольше трех секунд для переключения между градусами Цельсия (°C) и градусами Фаренгейта (°F).
- B. Используйте эту кнопку для вывода на экран максимального значения выбранного параметра.
- C. На экране отобразятся максимальные значения, полученные с момента последнего сброса.
- D. Нажмите и удерживайте кнопку MIN/MAX/- (Мин./Макс. значения параметра/

Изменение параметра при настройке), чтобы удалить максимальные значения, полученные с выбранного канала.

- E. Нажмите эту кнопку еще раз.
- F. На экране отобразится слово MIN.
- G. На экране отобразятся минимальные значения, полученные с момента последнего сброса.
- H. Нажмите и удерживайте кнопку MIN/MAX/- (Мин./Макс. значения параметра/Изменение параметра при настройке), чтобы удалить минимальные значения, полученные с выбранного канала.
- I. Нажмите еще раз эту кнопку, чтобы вернуться в режим отображения текущих значений.

ПРИМЕЧАНИЕ: нажмите и удерживайте кнопку MIN/MAX/- (Мин./Макс. значения параметра/Изменение параметра при

настройке) или кнопку CHANNEL/+ (Канал/Изменение параметра при настройке) для быстрого переключения.

УСТАНОВКА СИГНАЛОВ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ (ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ).

1. Предупреждение о температуре

- (1) Нажимайте кнопку CHANNEL/+ (Канал/Изменение параметра при настройке) до тех пор, пока стрелка не будет указывать на желаемый канал (каналы 1–3, IN)
- (2) Нажмите и удерживайте кнопку ALARM/SET (Будильник/Настройка) в течение 3 секунд.
- (3) Значение верхнего лимита температуры начнет мигать на экране (Канал 1–3: 70 °C – установленное по умолчанию значение, комнатный датчик (IN): 60 °C).
- (4) Нажмите кнопку CHANNEL/+ (Канал/Изменение параметра при настройке)



или MIN/MAX/- (Мин./Макс. значения параметра/Изменение параметра при настройке), чтобы установить желаемый верхний лимит температуры.

ПРИМЕЧАНИЕ: нажмите и удерживайте кнопку MIN/MAX/- (Мин./Макс. значения параметра/Изменение параметра при настройке) или кнопку CHANNEL/+ (Канал/Изменение параметра при настройке) для быстрого перехода к установке лимита температуры.

- (5) После установки необходимых значений нажмите и удерживайте кнопку ALARM/SET (Будильник/Настройка), чтобы активировать сигнал оповещения.
- (6) На экране появится иконка будильника (A10).
- (7) Сохраните настройки с помощью кнопки ALARM/SET (Будильник/Настройка).
- (8) Значение нижнего лимита температуры

начнет мигать на экране (Канал 1-3: -50 °C – установленное по умолчанию значение, комнатный датчик (IN): -9,9 °C).

- (9) Нажмите кнопку CHANNEL /+ (Канал/Изменение параметра при настройке) или MIN/MAX/- (Мин./Макс. значения параметра/Изменение параметра при настройке), чтобы установить желаемый нижний лимит температуры.
- (10) После установки необходимых значений нажмите и удерживайте кнопку ALARM/SET (Будильник/Настройка), чтобы активировать сигнал оповещения.
- (11) На экране появится иконка будильника (A10).
- (12) Сохраните настройки с помощью кнопки ALARM/SET (Будильник/Настройка).

2. Предупреждение о влажности

- (1) Оповещение о достижении высокого значения влажности начнет мигать на экране (Канал 1-3: 95% – установленное по умолчанию значение, комнатный датчик (IN): 95%).
- (2) Нажмите кнопку CHANNEL/+ (Канал/Изменение параметра при настройке) или MIN/MAX/- (Мин./Макс. значения параметра/Изменение параметра при настройке), чтобы установить желаемый верхний лимит влажности.
- (3) После установки необходимых значений нажмите и удерживайте кнопку ALARM/SET (Будильник/Настройка), чтобы активировать сигнал оповещения.
- (4) На экране появится иконка будильника (A10).
- (5) Сохраните настройки с помощью кнопки ALARM/SET (Будильник/Настройка).

- (6) Оповещение о достижении низкого значения влажности начнет мигать на экране (Канал 1-3: 20% – установленное по умолчанию значение, комнатный датчик (IN): 20%).
- (7) Нажмите кнопку CHANNEL /+ (Канал/Изменение параметра при настройке) или MIN/MAX/- (Мин./Макс. значения параметра/Изменение параметра при настройке) чтобы установить желаемый нижний лимит влажности.
- (8) После установки необходимых значений нажмите и удерживайте кнопку ALARM/SET (Будильник/Настройка), чтобы активировать сигнал оповещения.
- (9) На экране появится иконка будильника (A10).
- (10) Сохраните настройки с помощью кнопки ALARM/SET (Будильник/Настройка).



ОТОБРАЖЕНИЕ УСТАНОВЛЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ О ТЕМПЕРАТУРЕ И ВЛАЖНОСТИ

1. В обычном режиме экрана нажмите кнопку (Будильник/Настройка) для просмотра установленных лимитов максимальных значений.
2. Нажмите еще раз кнопку ALARM/SET (Будильник/Настройка) в обычном режиме для просмотра установленных лимитов минимальных значений.
3. Нажмите еще раз кнопку ALARM/SET (Будильник/Настройка), чтобы вернуться в обычный режим.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ О ТЕМПЕРАТУРЕ И ВЛАЖНОСТИ

- (1) Нажимайте кнопку CHANNEL/+ (Канал/Изменение параметра при настройке) до тех пор, пока стрелка не будет указывать

на желаемый канал.

- (2) Нажмите и удерживайте кнопку ALARM/SET (Будильник/Настройка) в течение 3 секунд.
- (3) Установленный лимит максимального значения температуры начнет мигать на экране
- (4) В режиме настройки предупреждений о температуре и влажности нажатие кнопки ALARM/SET (Будильник/Настройка) позволяет переключаться между показаниями:

- Предупреждение о достижении верхнего лимита температуры
- Предупреждение о достижении нижнего лимита температуры
- Предупреждение о достижении верхнего лимита влажности
- Предупреждение о достижении нижнего лимита влажности

- (5) Когда на экране отобразятся вышеуказанные предупреждения, нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку ALARM/SET (Будильник/Настройка), чтобы выключить/включить соответствующее предупреждение.

- (6) На экране исчезнет или появится иконка будильника (A10).

- (7) Сохраните настройки с помощью кнопки ALARM/SET (Будильник/Настройка).

ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ О ТЕМПЕРАТУРЕ

Нажмите кнопку ALARM/SET (Будильник/Настройка), чтобы прервать сигнал предупреждения. Оповещение о достижении высокого или низкого значения будет продолжать мигать на экране.

ОБЩИЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА

	Диапазон температур	Диапазон значений относительной влажности
ОК	20–28 °C	40–70%
ВЛАЖНО		>65%
СУХО		<45%

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

 Bresser GmbH подтверждает соответствие данного изделия нормативным требованиям ЕС. С полным текстом Сертификата соответствия ЕС можно ознакомиться по этой ссылке: www.bresser.de/download/9070200/CE/9070200_CE.pdf



УХОД И ХРАНЕНИЕ

Перед выполнением чистки отключите прибор от источника питания (извлеките штепсельную вилку из розетки или достаньте батарейки)! Очистите прибор только снаружи с помощью сухой ткани. Не используйте моющие средства, чтобы исключить вероятность повреждения электроники.

УТИЛИЗАЦИЯ



Выполняйте утилизацию упаковочных материалов по их типам. Обратитесь к локальной службе отходов или природоохранного органа для получения информации о правильной утилизации.