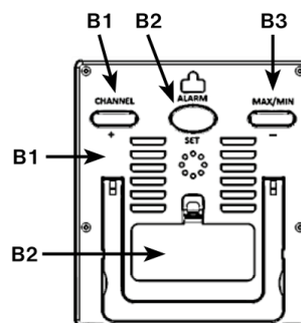
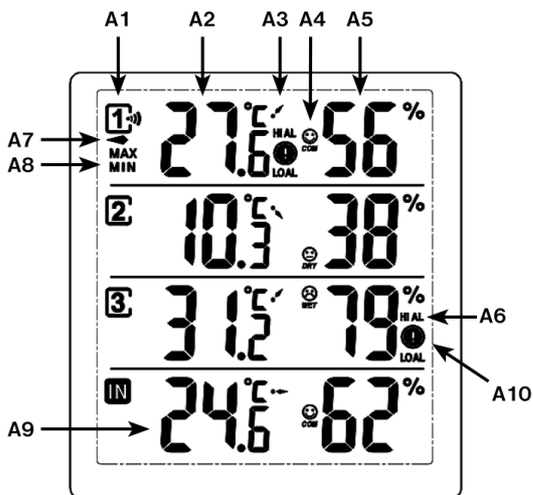
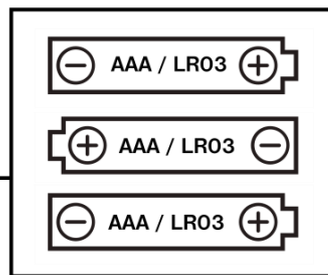
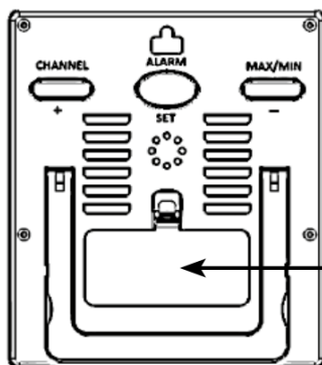
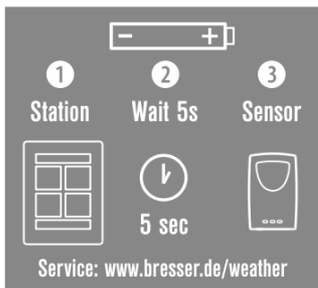


## BRESSER Temeo Hygro Quadro



### Внимание !

При первой эксплуатации и замене батарей: сначала вставьте батарейки для основного блока, а затем вставьте батарейки для наружного датчика.



A.

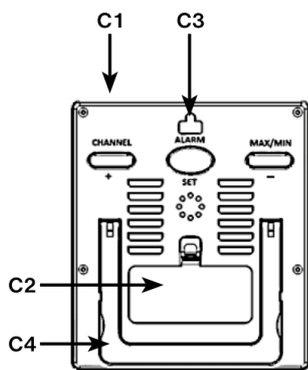
#### а. Дисплей

- A1: Номер канала с символом приема и батареи
- A2: Температура
- A3: Индикатор тенденции к температуре
- A4: символ уровня комфорта
- A5: влажность
- A6: Аварийный сигнал высокого / низкого уровня для температуры / влажности
- A7: Маркировка для выбранного канала
- A8: Символ для MAX / MIN
- A9: Индикация внутренней температуры и влажности
- A10: Символ тревоги для температуры / влажности

B.

#### В. Кнопки

- B1: Канал+нажать кнопку
- B2: Сигнал/SET кнопку
- B3: Больше/меньше кнопка



C.

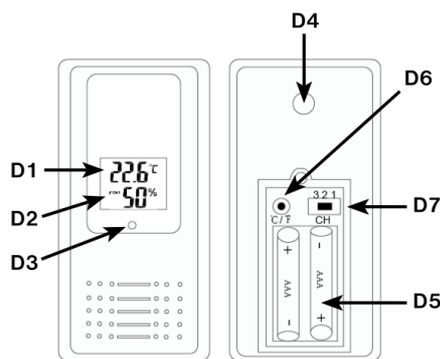
C. база

C1: Корпус

C2: Батарейный отсек (3 батарейки ААА)

C3: Отверстие для настенного монтажа

C4: Подставка



D.

D. наружный датчик

D1: Дисплей, темп. влажность

D2: Номер канала (1/2/3)

D3: Сигнальная лампа

D4: Отверстие для креп. настен.

D5: Батарейный отсек ААА 2шт

D6: Переключатель С и F

D7: переключатель каналов

Об этом руководстве Пожалуйста, внимательно прочтите инструкции по технике безопасности и руководство пользователя перед использованием устройства.

**ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОПАСНОСТЬ УДУШЬЯ!**

Храните упаковочные материалы, такие как пластиковые пакеты и резиновые ленты, в

недоступном для детей месте, так как эти материалы представляют опасность удушья.

## ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА / ВЗРЫВА!

Не подвергайте устройство воздействию высоких температур.

Используйте только рекомендованные батареи.

Не допускайте короткого замыкания устройства или аккумуляторов и не бросайте их в огонь.

Избыточный нагрев или неправильное обращение могут вызвать короткое замыкание, возгорание или взрыв.

**РИСК материального ущерба!**

Не разбирайте устройство.

В случае неисправности обратитесь к вашему дилеру.

Дилер свяжется с сервисным центром и при необходимости отправит устройство в ремонт.

## ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

Это устройство содержит электронные компоненты, которые работают от источника питания (аккумуляторы). Используйте устройство только так, как описано в руководстве; в

противном случае вы рискуете получить удар электрическим током.

### ВНИМАНИЕ!

Используйте только рекомендованные батареи. Всегда заменяйте разряженные или разряженные батареи новыми, полностью заряженными батареями. Не используйте батарейки разных производителей или разные емкости. Выньте батарейки из устройства, если оно не использовалось долгое время.

### ПОСТАВЛЯЕТСЯ:

Основной блок (А),

датчик дистанционного управления (В),

руководство по эксплуатации

Необходимые батареи (не входят в комплект):

3x AAA / LR03 (1,5 В) для основного блока 6x

AAA / LR03 (1,5 В) для наружных датчиков

### УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ДАТЧИКА

1. Откройте батарейный отсек наружного датчика с помощью отвертки.
2. Вставьте две новые батарейки 1,5 AAA, на дисплее отобразятся температура и влажность, а также номер канала 1.

3. Нажмите переключатель ° C и ° F (D6), чтобы выбрать единицу измерения температуры.
4. Используйте переключатель каналов (D7) для переключения между каналом 1, каналом 2 или каналом 3. Всего имеется 3 наружных датчика, все 3 настроены на разные каналы.

## УСТАНОВКА ГЛАВНОГО БЛОКА

1. Откройте батарейный отсек основного блока и вставьте три новые батарейки 1,5 В ААА, соблюдая полярность, как показано.
2. ВСЕ сегменты ЖК-дисплея будут отображаться в течение нескольких секунд.
3. Закройте батарейный отсек.

## ОСНОВНОЙ МОДУЛЬ

1. Измерения установленных наружных датчиков будут переданы на основной блок, и появится символ радиуправляемого приема (A1).
2. Если прием успешен, на дисплее будут отображаться температура и влажность соответствующего наружного датчика, температура символ тренда (A3) и символ уровень комфорта (A4).
3. Затем значок радиуправляемого приема исчезает.

4. В области дисплея 4 измеренные значения внутреннего датчика (Внутренний) .

5. Если значения не получены из канала, На дисплее появляется «-», проверьте батареи и попробуйте еще раз. Проверьте, нет ли источника помех.

6. Вы можете запустить инициализацию вручную.

7. Функция кнопки:

(1) Кнопка CHANNEL / +

А. Нажмите, чтобы выбрать различные разделы дисплея.

Б. В режиме настройки нажатие соответствует ВВЕРХ. С. Нажмите и удерживайте, чтобы включить радиоуправление. прием.

[1] нажимайте кнопку CHANNEL / +, пока стрелка (A7) появится на желаемом канале. Канал 1, 2 или 3 или IN для принудительного включения радио

контролируемый прием для всех наружных датчиков одновременно.

[2] нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 3 секунд, чтобы поиск сигналов от желаемого наружного датчик.

[3] символ радиоуправляемого приема (A1) появляется.

[4] базовая станция будет сканировать измерения.

[5] Если прием успешен, дисплей будет показать температуру и влажность желаемого наружного датчика, символ изменения температуры (A3) и символ уровня комфорта (A4).

[6] После этого исчезнет символ радиоуправляемого приема.

(2) Кнопка MIN / MAX / -

A. В нормальном режиме нажмите и удерживайте более 3 секунд для переключения ° C и ° F.

B. Нажмите эту кнопку, на дисплее появится MAX.

C. На дисплее появляются максимальные значения с момента последнего сброса.

D. Нажмите и удерживайте кнопку MIN / MAX-, чтобы удалить максимальные значения текущего выбранного канала.

E. Нажмите эту кнопку еще раз. На дисплее появляется F. MIN.

G. На дисплее появляются минимальные значения с момента последнего сброса.

H. Нажмите и удерживайте кнопку MIN / MAX-, чтобы удалить минимальные значения текущего выбранного канала.

1. Нажмите еще раз, чтобы вернуться к отображению настоящие ценности.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** нажмите и удерживайте кнопку MIN / MAX / - или CHANNEL / + для быстрого бега.

## НАСТРОЙКА БУДИЛЬНИКА ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И ВЛАЖНОСТИ

### 1. **Температурная сигнализация**

(1) нажимайте кнопку CHANNEL / +, пока стрелка появляется на желаемом канале (канал 1-3, IN)

(2) Нажмите и удерживайте кнопку ALARM / SET в течение 3 секунд.

(3) HI AL и верхний предел температуры (CH 1-3: 70 ° C – по умолчанию, IN: 60 ° C) запускается пепел на дисплее.

(4) Нажмите CHANNEL / + или MIN / MAX. / - кнопка для регулировки желаемого верхнего ограничения температуры. **ПРИМЕЧАНИЕ:** нажмите и удерживайте кнопку MIN / MAX / - или CHANNEL / + для быстрого бега.

(5) нажмите и удерживайте кнопку ALARM / SET. после установки значения, когда все еще остается активировать функцию будильника.

(6) Символ тревоги (A10) появляется на дисплей

- (7) Сохраните настройку с помощью кнопки ALARM / SET.
- (8) LO AL и нижний предел температуры (CH 1-3:  $-50^{\circ}\text{C}$  – по умолчанию, IN:  $-9,9^{\circ}\text{C}$ ) начинает гореть на дисплее.
- (9) Нажмите кнопку CHANNEL / + или MIN / MAX / -, чтобы отрегулировать желаемый нижний предел температуры.
- (10) Нажмите и удерживайте кнопку ALARM / SET после установки значения, когда все еще горит, чтобы активировать функцию будильника.
- (11) На дисплее появляется символ тревоги (A10).
- (12) Сохраните настройку с помощью кнопки ALARM / SET.

## 2. **Сигнализация влажности.**

- (1) HI AL и верхний предел влажности (CH 1-3: 95% – по умолчанию, IN 95%) начинают гореть на дисплее (канал 1-3, IN)
- (2) Нажмите кнопку CHANNEL / + или MIN / MAX / -, чтобы отрегулировать желаемый верхний предел влажности.

- (3) нажмите и удерживайте кнопку ALARM / SET после установки значения, когда все еще горит, чтобы активировать функцию будильника.
- (4) На дисплее появляется символ тревоги (A10).
- (5) Сохраните настройку с помощью кнопки ALARM / SET.
- (6) LO AL и нижний предел влажности (CH 1-3: 20% – по умолчанию, IN: 20%) начинают мигать на дисплее.
- (7) Нажмите кнопку CHANNEL / + или MIN / MAX / -, чтобы отрегулировать желаемый нижний предел влажности.
- (8) Нажмите и удерживайте кнопку ALARM / SET после установки значения, когда все еще горит, чтобы активировать функцию будильника.
- (9) На дисплее появляется символ тревоги (A10).
- (10) Сохраните настройку с помощью кнопки ALARM / SET.

## **ОТОБРАЖЕНИЕ НАСТРОЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ ТРЕВОГИ**

1. Нажмите кнопку ALARM / SET в нормальном режиме, чтобы отобразить настроенные верхние пределы тревоги.

2. Снова нажмите кнопку ALARM / SET в обычном режиме, чтобы отобразить отрегулированные нижние пределы срабатывания сигнализации.

3. Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы вернуться к нормальному отображению.

## **ОТКЛЮЧЕНИЕ / АКТИВАЦИЯ ТРЕВОГИ**

(1) Нажимайте кнопку CHANNEL / +, пока на нужном канале не появится стрелка.

(2) Нажмите и удерживайте кнопку ALARM / SET в течение 3 секунд.

(3) Верхний предел предупреждения о температуре начинает мигать на дисплее.

(4) В режиме сигнализации температуры и влажности, каждое нажатие кнопки ALARM / SET переключает между:

- Предупреждение о более высокой температуре
- Предупреждение о более низкой температуре
- Предупреждение о высокой влажности
- Предупреждение о понижении влажности

(5) Когда отображаются вышеуказанные предупреждения, нажатие кнопки ALARM / SET в течение 3 секунд деактивирует / активирует соответствующее предупреждение.

(6) Значок тревоги (A10) исчезнет / появится на дисплее.

(7) Сохраните настройку с помощью кнопки ALARM / SET.

### **ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ АКТИВАЦИИ СИГНАЛИЗАЦИИ**

Нажмите кнопку ALARM / SET, чтобы выключить звуковой сигнал. HI AL или LO AL все еще горят на дисплее.

### **УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизируйте упаковочные материалы согласно их типу, например, бумагу или картон.

Обратитесь в местную службу утилизации отходов или в природоохранный орган для получения информации о надлежащей утилизации.

Не выбрасывайте электронные устройства вместе с бытовым мусором!

В соответствии с Директивой 2002/96 / ЕС

Европейского парламента об отходах

электрического и электронное оборудование и его адаптация к немецкому законодательству,

использованные электронные устройства должны собираться отдельно и утилизироваться экологически безопасным способом.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ Bresser GmbH  
заявляет, что устройство (метеостанция /  
артикул: 70-00020) соответствует требованиям  
применимые руководящие принципы и  
соответствующие стандарты директивы 1999/5 /  
EG. ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ Перед очисткой  
устройства отключите его от электросети  
(извлеките батарейки) !

Для очистки внешних поверхностей устройства  
используйте только сухую ткань. Во избежание  
повреждения электроники не используйте чистящую  
жидкость.