



Пятиканальный внешний датчик
для метеостанций
433 МГц

Артикул №: 7009993



ССЫЛКА НА СКАЧИВАНИЕ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:



www.bresser.de/P7009993

RU Руководство по эксплуатации

Общие предупреждения

ОПАСНОСТЬ!

Этот прибор содержит электронные компоненты, приводимые в действие от источника тока (сетевой адаптер и/или батарейки). Ни в коем случае не разрешайте детям использовать прибор без присмотра. Использование должно осуществляться в соответствии с приведенными в руководстве инструкциями, в противном случае существует опасность поражения электротоком.

Дети должны пользоваться прибором только под присмотром взрослых. Исключите доступ детей к упаковочным материалам (пластиковые пакеты, резиновые ленты и т. д.). **ОПАСНОСТЬ УДУШЬЯ!**

Исключите доступ детей к батарейкам. При установке/замене батареек соблюдайте полярность. Вытекшие или поврежденные батарейки при контакте с кожей могут вызвать раздражение. В случае необходимости надевайте подходящие защитные перчатки.

ОПАСНОСТЬ!

Не допускайте нагревания прибора до высокой температуры. 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 разбирайте прибор. В случае неисправности обращайтесь к дилеру. Он свяжется с сервисным центром и может переслать прибор для выполнения ремонта.

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.

УКАЗАНИЯ ПО ЧИСТКЕ

Перед выполнением чистки отключите прибор от источника питания (извлеките штепсельную вилку из розетки или достаньте батарейки).

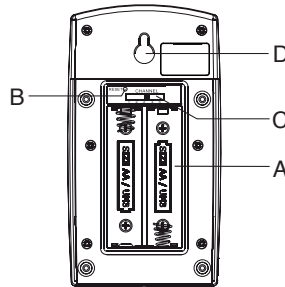
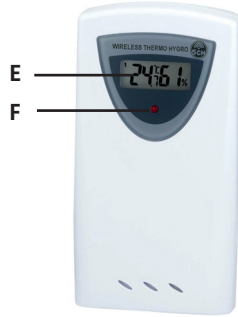
ВНИМАНИЕ!

Очистите прибор только снаружи с помощью сухой ткани. Не используйте чистящую жидкость, чтобы исключить вероятность повреждения электроники.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Внешний датчик, руководство по эксплуатации. Также требуются (не входят в комплект поставки): батарейки типа AA, 1,5 В – 2 шт.

УСТРОЙСТВО ДАТЧИКА



A БАТАРЕЙНЫЙ ОТСЕК

Для работы устройства требуются 2 батарейки типа AA (UM-3), 1,5 В

В СБРОС

Сброс всех настроек после смены канала.

С КАНАЛ

Входной канал для метеостанции. Установите канал передачи перед тем, как вставить батарейки.

D НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ

Отверстие для крепления датчика к стене.

E ЭКРАН (ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА)

Отображает температуру, влажность, текущий канал и иконку предупреждения в случае низкого заряда батареек.

F СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР (ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА)

Индикатор мигает во время передачи сигнала.

НАЧАЛО РАБОТЫ

1. Откройте крышку батарейного отсека.
2. Установите канал передачи при помощи переключателя. Если вы используете только один внешний датчик, необходимо выбрать канал 1.
3. Установите 2 батарейки типа AA, 1,5 В, соблюдая полярность.
4. Нажмите кнопку RESET (Сброс), расположенную в

батарейном отсеке, при помощи булавки.

5. Закройте крышку батарейного отсека и установите внешний датчик в выбранном вами месте.

Хотя внешний датчик защищен от непогоды, постарайтесь разместить его в месте, открытом от прямого солнечного света, дождя и снега.

СОВЕТЫ ПО УСТАНОВКЕ:

Для эффективной работы устройства следуйте указаниям:

1. Убедитесь, что все активные внешние датчики подключены к разным каналам.
2. Расположите внешний датчик на расстоянии не более 1 метра от основного блока метеостанции и активируйте ручной поиск доступных сигналов от всех подключенных внешних датчиков (метеостанция не входит в комплект поставки).

Индикатор низкого заряда батареек

Когда батарейки разряжены, на экранах датчика и метеостанции отображается иконка [☹️].

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.



Элементы питания и аккумуляторы не являются бытовыми отходами, поэтому 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 рядом с вами (например, в торговых точках или в пунктах приема). Утилизация батареек вместе с бытовыми отходами является нарушением Европейской директивы 2002/96/ЕС.

На элементах питания и аккумуляторах изображен перечеркнутый контейнер, а также указано содержащееся ядовитое вещество.



Cd¹



Hg²



Pb³

¹ Элемент питания содержит кадмий

² Элемент питания содержит ртуть

³ Элемент питания содержит свинец

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕС



Настоящим Bresser GmbH подтверждает соответствие данного изделия (Артикул №: 7009993) нормативным требованиям Европейской директивы 2014/53/EU. С полным текстом Сертификата соответствия ЕС можно ознакомиться по этой ссылке: www.bresser.de/download/7009993/CE/7009993_CE.pdf

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показания датчиков

Диапазон показаний температуры: -20...60 °C (-4...140 °F)
Шаг показаний температуры: 0.1 °C/°F
Диапазон показаний отн. влажности: 20-95%
Шаг показаний влажности: 1%

Передача данных

Частота передачи сигнала: 433,92 МГц
Максимальная мощность передачи: 10 мВт
Диапазон передачи сигнала: 30 метров (на открытой местности)

Источник питания

Батарейки типа AA, 1,5 В – 2 шт. (не входят в комплект поставки)

Manual 7009993_Thermo-Hygro-5CH-Sensor_ru_BRESSER_v032019a



Bresser GmbH

Gutenbergstr. 2
DE-46414 Rhede
Germany

Обслуживание:

Веб-сайт: www.bresser.de/weather
Эл. почта: service@bresser.de



Где нас можно найти:

