



CAT-044

## Инструкция по эксплуатации

Уважаемый Покупатель!

Благодарим за то, что Вы выбрали Метеостанцию Ritmix CAT-044. Надеемся, что Вы получите удовольствие от его использования.

Прежде, чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями Вашего нового радио-приемника и продлить срок его службы.

Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость. Пожалуйста, используйте устройство в соответствии с рекомендациями, указанными в данном руководстве.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации.

Не используйте устройством аксессуары, не рекомендованные производителем. Проверьте, соответствует ли напряжение в электрической сети рабочему напряжению устройства.

Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя и влаги.

Запрещается погружать прибор в воду. Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током не размещайте это устройство в условиях повышенной влажности (около ванн, тазов с водой, кухонных раковин, стиральных машин, рядом с плавательным бассейном, в сырых подвалах и т.д.) Не допускайте попадания на устройство капель и брызг.

Не ставьте устройство на неустойчивую поверхность.

Для дополнительной защиты устройства во время грозы, а также в тех случаях, когда вы не собираетесь использовать его в течение длительного времени, отключите его от источника питания. Это исключит выход устройства из строя из-за ударов молнии.

Во избежание удара электрическим током не открывайте корпус устройства самостоятельно. Не ремонтируйте прибор и не вносите в него изменения. Сервисное обслуживание должно осуществляться только квалифицированными специалистами сервисных центров.

Устанавливайте устройство в местах с достаточной вентиляцией.

Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например, радиаторов, электрообогревателей, духовок или других устройств, являющихся источниками тепла, а также в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, чрезмерному запылению или механическим ударам.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, программное обеспечение изделия без предварительного уведомления. В связи с этим конечный продукт и программное обеспечение, могут отличаться от приведенного описания/изображения.

### Перед использованием

- Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации.
- Не используйте устройством аксессуары, не рекомендованные производителем.
- Не ставьте устройство на неустойчивую поверхность.
- Не используйте устройство вблизи воды (например, в ванной, бассейне и т.д.).

- Для очистки устройства используйте мягкую сухую ткань. При необходимости используйте влажную ткань, без каких либо очистителей.
- Не подвергайте устройство воздействию экстремально высоких температур (например, вблизи радиаторов, обогревателей, печей и т.д.).
- Не вскрывайте устройство.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метеостанция с термометром и гигрометром

Тип дисплея – жидкокристаллический

Подсветка дисплея

Цифровой термометр (Цельсии)

Гигрометр (% влажности)

Часы (12ч/24ч режим)

Будильник

Режим «подремать» SNOOZE

Диапазон измерения температуры: от -10°C до +88°C

Шаг измерения температуры: 0,1°C

Погрешность измерения температуры: ± 1°C

Диапазон измерения влажности: от 20% до 89%

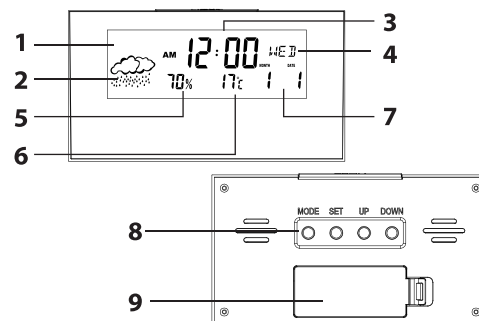
Шаг измерения влажности: 1%

Погрешность измерения влажности: ± 5%

Простое кнопочное управление

Электропитание: 3В, 2шт×AAA батареек (не входят в комплект поставки)

### ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1. Экран
2. Пиктограмма погоды
3. Время
4. День недели
5. Влажность
6. Температура
7. День и месяц
8. Кнопки настройки :  
MODE – режим,  
SET, °C/F – установка, переключение измерения в Цельсиях / в Фаренгейтах  
UP, MAX/MIN – пошаговое увеличение, сохранённые значения MIN и MAX  
DOWN, Snooze / Light – пошаговое уменьшение, режим «подремать», подсветка
9. Отсек для батареек

### РАБОТА УСТРОЙСТВА.

#### Настройка часов.

- Для начала работы устройства установите две батареики типа AAA в отсек для батареи, соблюдая полярность. Дисплей замигает, предложит выбрать режим 12ч или 24ч отображения времени часов. Используйте кнопки UP / DOWN для переключения желаемого режима. Для подтверждения выбора нажмите кнопку SET.

- Установите текущее время. При мигающей позиции цифр часов на экране, используйте кнопки UP / DOWN для настройки и подтвердите кнопкой SET, перейдя к установке минут. Используя кнопки UP / DOWN, затем SET для подтверждения – установите минуты.

- Нажмите кнопку MODE для сохранения произведенных настроек, на дисплее отобразится его обычное состояние. В обычном состоянии дисплея, нажмите и удерживайте кнопку SET в течение 2 секунд для перехода в режим настройки времени.

#### Настройка будильника.

- В обычном состоянии дисплея, нажмите кнопку MODE для входа в настройку будильника (на дисплее появится значок ALM). Нажмите кнопку SET и удерживайте её 2 секунды, для входа в режим настройки времени срабатывания будильника. Аналогично настройке часов, выполните настройку времени будильника, используя кнопки UP и DOWN и подтверждая настройку кнопкой SET.

- Нажмите кнопку MODE для подтверждения настроек. Двойное нажатие кнопки MODE возвращает дисплей в обычный режим часов.

- В обычном режиме часов кнопка UP включает и отключает будильник. Если будильник активирован, на дисплее будет отображаться символ ⏸.

- **Режим «подремать» SNOOZE.** Когда зазвонит будильник, нажмите кнопку LIGHT для включения режима «подремать». На дисплее отобразятся символы ⏸. В режиме «подремать» звонок будильника будет срабатывать каждые 4 минуты, на дисплее будут мигать символы ⏸ и ⏸. Во время звонка будильника, нажмите кнопку DOWN и затем любую другую, чтобы отключить режим «подремать».

#### Режим «электронной кукушки»

- В обычном режиме часов нажмите кнопку UP для включения и для выключения режима «электронной кукушки», когда устройство издаёт короткий звуковой сигнал в начале каждого часа. При включенном режиме на дисплее отобразится значок ⏸.

- Последовательность схемы режимов будильника и/или кукушки по кнопке UP:  
⏵ → ⏸ → ⏸ & ⏸ → OFF

#### Настройка даты.

- В обычном режиме часов нажмите кнопку MODE дважды для входа в режим настройки даты. Нажмите и удерживайте кнопку SET в течение 2 секунд для перехода к настройкам. Позиция года на дисплее замигает, настройте год с помощью кнопок UP / DOWN и нажмите SET. На дисплее замигает позиция месяца, настройте кнопками UP / DOWN и подтвердите кнопкой SET. На дисплее замигает позиция даты. Настройте, используя UP / Down.

- Нажмите кнопку MODE для подтверждения настроек и возврата в обычный режим.

## ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ.

- В зависимости от состояния окружающей среды, датчики температуры и влажности будут отображать их значения на дисплее. Обновление измерений происходит примерно каждые 20 секунд.
- Для переключения значений °C / °F, нажмите кнопку SET в обычном режиме устройства.

## MAX / MIN ЗНАЧЕНИЯ И СБРОС НАСТРОЕК

- Устройство запоминает максимальное и минимальное значение температуры и влажности. Чтобы их посмотреть, в обычном режиме нажмите кнопку UP для последовательного просмотра максимальной температуры и влажности, нажмите дважды для просмотра минимальной температуры и влажности. Нажмите кнопку UP трижды, для возврата к отображению на дисплее текущих значений температуры и влажности.
- Чтобы удалить из памяти MIN и MAX значения, в обычном режиме нажмите и удерживайте кнопку UP в течение 2x секунд.
- Если питание от батареек прекращается, устройство сбрасывает все настройки и сохраненные данные.

## ПИКТОГРАММЫ ПОГОДЫ

- Устройство отображает пиктограммы погоды: Солнечно / Облачно / Дождь
- Пиктограммы служат только для справки, на основании сочетания показаний температуры и влажности, и не могут применяться для точного прогнозирования погоды. Если влажность не удается определить, пиктограмма погоды не будет отображаться на дисплее.

## ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ

- В обычном режиме, нажмите кнопку LIGHT для включения подсветки, лампочка подсветки включится на 5 секунд и автоматически отключится (для экономии батареек).

## ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Устройство не включается

- Проверьте, заряжена ли батарейки
- Проверьте, установлены ли батарейки в позиции с правильной полярностью
- Если указанные выше меры не помогли, обратитесь в сервисный центр производителя

### Внимание:

\* Характеристики устройства, указанные в данной инструкции, являются актуальными на момент выпуска инструкции. Обратите внимание, что описания, схемы, изображения, представленные в качестве примера, подробное описание функций устройства, а также характеристики устройства и программного обеспечения, содержащиеся в данной инструкции, могут быть изменены без предварительного уведомления.

 Устройство изготовлено из высококлассных компонентов и материалов, утилизация устройства должна происходить согласно правилам. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности их переработки для повторного использования утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов

Возможные проблемы и методы их решения указаны в данном руководстве пользователя. Если приведенные методы не привели к решению проблемы, обратитесь в сервисный центр производителя. Актуальный список сервисных центров можно посмотреть на сайте [www.ritmixrussia.ru](http://www.ritmixrussia.ru).

Не бросать, не ронять, не разбирать.

Использовать только по прямому назначению.

Конструкция, внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Изображения устройства приведены для справки и могут отличаться от реального устройства.

Импортер: ООО «Велес», адрес: 119049, г. Москва, 1-й Добрининский переулок, д.19, строение 6, эт.1, пом. 7, к 1. Организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Велес», адрес: 119049, г. Москва, 1-й Добрининский переулок, д.19, строение 6, эт.1, пом. 7, к 1.

Изготовитель: «FUZHOU ACTION ELECTRONIC CO.,LTD» / «ФУЧЖОУ ЭКШЕН ЭЛЕКТРОНИК КО., ЛТД», адрес: G5-508, Sunshine Paradise, Panyu Road, CangShan District, Fuzhou, 350008, China / G5-508, Саншайн Парадайз, Панью Роуд, Чаншань Дистрикт, Фучжоу, 350008, Китай.

Завод изготовителя: «Duorong Optics Electronic Co., Ltd.» / «Дуоронг Оптика Электроник Ко., Лтд.», адрес производства: Shidong Cun, Jiangkou Zhen, Hanjiang District, Putian City, Fujian Province, China / Шидонг Цун, Чжанкоу Дзэн, Хандзян Дистрикт, Путянь Сити, Фуцзянь Привин, Китай.

Соответствует ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники.»

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.ГА05.В.15968/20, срок действия по 23.07.2025 включительно.

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.НВ11.В.17244/20, срок действия по 22.07.2025 включительно.

Гарантийный срок: 12 месяцев. Срок службы: 24 месяца. Срок годности: не ограничен. Дата производства указана в серийном номере товара (символы с 10го по 15й) в формате ГГГММ, где ГГГ обозначает год производства, ММ обозначает месяц производства.

Страна изготовления: Китай.

Характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.



## СРОКИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

1. Устройство - 12 месяцев со дня покупки.  
2. Адаптер питания, док-станция, аккумуляторная батарея, пульт дистанционного управления, наушники, встроенные динамики, соединительные провода, чехлы и прочие аксессуары, включенные в комплект поставки Устройства - 3 месяца со дня покупки. Срок проведения гарантийного ремонта может составлять до 45 дней с даты передачи Устройства в авторизованный сервисный центр.

**СРОКИ СЛУЖБЫ** 1.Устройство - 24 месяца 2.Наушники, встроенные динамики, соединительные провода, чехлы и прочие аксессуары, включенные в комплект поставки Устройства - бессрочно.

**УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ** Настоящая гарантия действительна только при представлении полностью, правильно и изразбориво заполненного гарантиного талона (с указанием полного серийного номера с корпуса устройства, наименования, даты продажи Устройства, напечатанных печати торгующей организации, подписи покупателя об ознакомлении с условиями настоящей гарантии). Компания производитель не гарантирует программную и аппаратную совместимость Устройства с программным обеспечением и оборудованием, не входящими в комплект поставки Устройства, кроме случаев, когда это прямо указано в Руководстве Пользователя,

**Право на гарантийное обслуживание утрачивается в следующих случаях:** 1. из самом Устройства отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер, серийный номер на Устройстве не соответствует серийному номеру, указанному в данном талоне; 2. неисправность Устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, установки, транспортировки и хранения, изложенных в Руководстве Пользователя; 3. неисправность Устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил (трещины, царапины, задиры, сныги, деформации материалов и деталей, слом кнопок, деформация пласт, разрывы, поломка или расложение деталей и т.д.); химического, термического или физического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а также любых иных факторов искусственно или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается <Руководством Пользователя>; 4. неисправность Устройства вызвана естественным износом, в том числе, но не ограничиваясь износом аккумуляторных батарей, аксессуаров, разъемов Устройства и т.д.; 5. неисправность Устройства вызвана компьютерным вирусом, неизолированным отключением Устройства от компьютерной сети, неправильным обновлением прошивки, неисправность Устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питателей, телекоммуникационных и кабельных сетей; 6. неисправность устройства проявляется в случае неудовлетворительной работы радиосети (FM-диапазона) вследствие недостаточной мощности входного радиосигнала, в том числе и-а обособленной ландшафта местности и ее застройки; 7. отсутствуют или нарушены пломбы и наклейки, установленные на Устройстве компанией производителем или авторизованным производителем сервисным центром; 8. ремонт, техническое обслуживание или модернизация Устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией производителем; 9. неисправность Устройства вызвана вследствие обстоятельств непреодолимой силы (пожар, стихия, молния и т.д.); 10. дефекты Устройства вызваны совместным использованием устройства с оборудованием или программным обеспечением, не входящими в комплект поставки Устройства, если иное не оговорено в Руководстве пользователя 11.дефекты Устройства вызваны эксплуатацией неисправного Устройства, либо в составе комплекта неисправного оборудования; 12.Устройство используется в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций. 13.присутствуют признаки попыток вскрытия Устройства или нарушена заводская пломба (при её наличии);

**ПОРДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ** Недостатки товара, обнаруженные в период срока службы, устраняются уполномоченными на это ремонтными организациями (авторизованными сервисными центрами). В течение гарантиного срока устранение недостатков производится бесплатно при представлении оригиналами заполненного гарантиного талона, в том числе заявленной неисправности, и документов, подтверждающих факт и дату заключения договора розничной купли-продажи (товарный, кассовый чек и т.д.). В случае отсутствия указанных документов, гарантинный срок исчисляется с даты производства товара. Доставка неисправного Устройства в магазин или авторизованный сервисный центр производится покупателем за свой счет. Ремонт неисправного Устройства, не подлежащего гарантинному обслуживанию, осуществляется авторизованными сервисными центрами разряжен в сроки, оговариваемые дополнительным соглашением в момент оформления на ремонт. На усмотрение компании производителя в ремонте могут использоваться новые или восстановленные детали. Все детали, извлеченные из отремонтированного устройства, переходят в собственность компании производителя. Гарантинный срок продлевается на время нахождения Устройства в ремонте. **ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИИ** Гарантинное обслуживание не предусматривает обновления прошивки и установку программного обеспечения, чистку деталей и механизмов, а также периодическое обслуживание, ремонт или замену частей изделия в связи с их нормальным износом, в том числе в случае износа деталей с ограниченным сроком использования, ремонтом или повышением уровня нагрузок в процессе эксплуатации (разъема наушников, разъема USB, соединительных проводов и т.д.). Ни при каких обстоятельствах компания производитель несет ответственность за вред, причиненный вследствие неисправности Устройства и (или) третьими лицами при использовании, хранении или транспортировке Устройства, включая, но не ограничиваясь только перечисленным, упущенную выгоду, утрату или невозможность использования информации или данных, расходы по восстановлению информации или данных, убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с использованием или невозможностью использования Устройства; вред, нанесенный другим устройствам, подключаемым или работающим в одной электросети с Устройством.

С полным списком сервисных центров вы можете ознакомиться на сайте: <http://www.ritmixrussia.ru>

Серийный номер/ Serial number	Модель/ Model
Дата продажи	Подпись продавца
Изделие проверено.	
Претензии к комплектации и внешнему виду не имею.	
Серийный номер списка с корпуса правильен.	
Поставщик свою подпись, клиент соглашается с правилами гарантии, описанными в данном талоне	
ФИО покупателя	Подпись владельца

Гарантинный талон не будет считаться действительным, если все графы не будут заполнены полностью и разборчивым почерком

Ritmix

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

[www.ritmixrussia.ru](http://www.ritmixrussia.ru)

### Информация о проведенных ремонтах в период гарантинного обслуживания

Дата:	Дата:	Дата:
Вид ремонта:	Вид ремонта:	Вид ремонта:
Печать сервиса		
Печать сервиса		
Печать сервиса		