

Ritmix 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 радиоприемника 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 с устройством аксессуары, не рекомендованные производителем. Проверьте, соответствует ли напряжение в электрической сети рабочему напряжению устройства.

Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током не подвержайте 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 с 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 подвержайте 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%

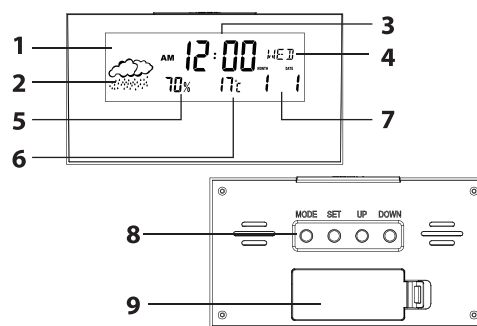
Шаг измерения влажности: 1%

Погрешность измерения влажности: ± 5%

Простое кнопочное управление

Электропитание: 3В, 2шт×AAA батарейки (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 батарейки типа AAA в отсек для батарей, 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 произведённых 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 и 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 нажимайте кнопку UP для последовательного просмотра максимальной температуры и влажности, нажимайте 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 2х 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 удаётся 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 переработке 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.ritmirusia.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 Добрынинский переулок, д.19, строение 6, эт.1, пом. 7, к 1. Организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Велес», адрес: 119049, г. Москва, 1-й Добрынинский переулок, д.19, строение 6, эт.1, пом. 7, к 1.

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

Завод изготовителя: «Duorong Optics Electronic Co., Ltd.» / «Дуорон Оптик Электроник Ко., Лтд.», адрес производства: Shidong Cun, Jiangkou Zhen, Nanjiang District, Putian City, Fujian Province, China / Шидон Цун, Цзянкоу Дзен, Ханджян Дистрикт, Путянь Сити, Фуцзянь Провинс, Китай.

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

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

Декларация о соответствии EAЭС 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 ГГГГММ, где ГГГГ 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 предъявлении полностью, правильно и разборчиво заполненного гарантийного талона (с указанием полного серийного номера с корпуса устройства, наименования, даты продажи Устройства, наименования 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. на самом Устройстве 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, сколы, деформации материалов и деталей, слом кнопок, деформация плат, разрывы, поломка или растяжение деталей и т.д.), химического, термического или физического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного 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, небезопасным отключением Устройства от компьютерной сети, неправильным обновлением прошивки, неисправность Устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей; 6.неисправность устройства проявляется в случае неудовлетворительной работы радиосети (FM-диапазона) вследствие недостаточной мощности входного радиосигнала, в том числе и-за особенностей 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 входящим 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 предпринимательской деятельности, либо в связи с приобретением Устройства в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций. 13.присутствуют признаки попытки вскрытия Устройства или нарушения заводская пломба (при ее наличии)

ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ Недостатки товара, обнаруженные в период срока службы, устраняются уполномоченными на это ремонтными организациями (авторизованными сервисными центрами). В течение гарантийного срока устранение недостатков производится бесплатно при предъявлении оригинала заполненного гарантийного 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, гарантийный срок исчисляется со дня производства товара. Доставка неисправного Устройства в магазин или авторизованный сервисный центр производится покупателем за свой счет. Ремонт неисправного Устройства, не подлежащего гарантийному обслуживанию, осуществляется авторизованными сервисными центрами по расценкам и в сроки, оговариваемые дополнительным соглашением в момент оформления на ремонт. На осмотрение компании производителем в ремонте могут использоваться новые или восстановленные детали. Все детали, извлеченные из отремонтированного устройства, переходят в собственность компании производителя. Гарантийный срок продлевается на время нахождения Устройства в ремонте. **ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИИ** Гарантийное обслуживание не предусматривает обновление 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 или повышенным уровнем нагрузок в процессе эксплуатации (разъема наушников, разъема USB, соединительных проводов и т.д.). Ни при каких обстоятельствах компания производитель не несет ответственности за какой-либо особый, случайный, прямой или косвенный вред, ущерб или убытки, понесенные владельцем 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 перепадами 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.ritmirusia.ru>

Серийный номер/ Serial number	<input type="text"/>	Модель/ Model	<input type="text"/>
Дата продажи	<input type="text"/>	Подпись продавца	<input type="text"/>
М.П.		Изделие проверено.	<input type="text"/>
		Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.	
		Серийный номер списан с корпуса правильно.	
		Поставив свою подпись, клиент соглашается с правилами гарантии, описанными в данном талоне	
		ФИО покупателя	<input type="text"/>
		Подпись владельца	<input type="text"/>

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



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
www.ritmirusia.ru

Информация о проведенных ремонтах в период гарантийного обслуживания		
Дата:	Дата:	Дата:
Вид ремонта:	Вид ремонта:	Вид ремонта:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Печать сервиса	Печать сервиса	Печать сервиса

