



CAT-343

Метеостанция

Инструкция по эксплуатации

Уважаемый Покупатель!

Благодарим за выбор метеостанции Ritmix CAT-343. Надеемся, что Вы получите удовольствие от ее использования.

Прежде, чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями Вашего нового устройства 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 подвергайте устройство воздействию дождя и влаги.

Запрещается погружать прибор в воду. Во избежание повреждения устройства не размещайте его 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.

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 подвергайте устройство воздействию экстремально высоких температур (например, вблизи радиаторов, обогревателей, печей и т.д.).
- Не вскрывайте устройство.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метеостанция с комнатным и уличным термометром и гигрометром.

Беспроводной внешний датчик.

Цветной дисплей с подсветкой и сенсорными кнопками.

Цифровой термометр (°Цельсия, °Фаренгейта).

Гигрометр (% влажности) в комнате и на улице.

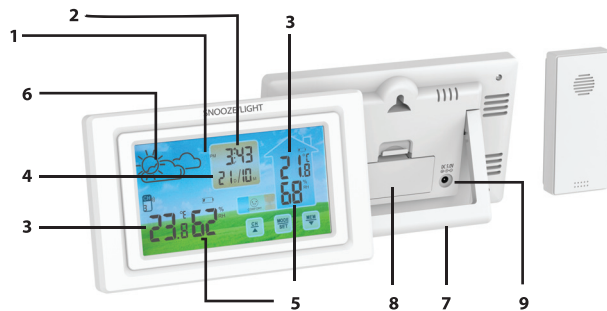
Пиктограмма погоды. Мин и Макс значения термометра.

Электронные часы / будильник / календарь.

Электропитание: Станция - (DC) 5В 2А от USB кабеля полный функционал/ (DC) 2xAAA батарейки (не входят в комплект) часы и термометр.

Внешний датчик – (DC) 2шт xAAA батарейки (не входят в комплект).

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1. Цветной сенсорный дисплей
2. Время
3. Температура
4. Месяц / Дата
5. Уровень влажности
6. Индикатор погоды
7. Крышка - Подставка
8. Отсек для батареек
9. Разъем для электропитания

РАБОТА УСТРОЙСТВА

Для начала работы устройства установите две батарейки типа AAA в отсек для батареек, расположенный на задней части устройства и подключите его к источнику питания. В зависимости от состояния окружающей среды, датчик температуры будет отображать значение температуры на дисплее.

Для настройки метеостанции используйте кнопки на дисплее.

1. Кнопка MODE/SET

Нажмите кнопку MODE/SET, чтобы переключить отображение времени/будильника. Режим установки времени. В состоянии отображения времени, удерживайте кнопку MODE/SET около 3х секунд, чтобы начать настройку времени. Используйте кнопки CH/▲ (увеличение значения) или MEM/▼ (уменьшение значения) для установки необходимых значений. В процессе настройки нажмите кнопку MODE/ SET один раз, чтобы подтвердить результат настройки и перейти к следующей настройке. Последовательность установки времени: часы, минуты, год, месяц, формат отображения температуры - °C (по Цельсию) или °F (по Фаренгейту).

2. Кнопка CH/▲

В нормальном режиме нажатие кнопки позволит переключать каналы приема сигнала с датчика (Канал 1 -> Канал 2 -> Канал 3). Удерживайте кнопку CH /▲ около 3х секунд

для регистрации канала вручную. После входа в ручную регистрацию, все каналы будут очищены. Если в течение 3х минут не будет получена необходимая информация, радиоприемник выйдет из состояния настройки автоматически.

Установки времени. Нажмите кнопку CH/▲ один раз, и настройка продвинется на один шаг вперед. Удерживайте кнопку CH/▲ в течение 2 секунд, и настройка продвинется вперед на 8 шагов/секунд.

Функция приема каналов. Нажмите кнопку CH/▲, чтобы переключить канал. Последовательность настроек: Канал 1 -> Канал 2 -> Канал 3 -> Попеременное переключение каналов (1 раз в 10 секунд)

3. Кнопка MEM/▼

В обычном режиме нажмите кнопку MEM/▼ один раз, чтобы отобразить максимальную температуру в помещении и температуру и влажность наружного воздуха течение 5 секунд, нажмите кнопку MEM/▼ второй раз, чтобы отобразить минимальную температуру в помещении и температуру и влажность наружного воздуха в течение 5 секунд, нажмите кнопку MEM/▼ в третий раз, чтобы вернуться в нормальный режим. Удерживайте кнопку MEM/▼ в течение 3 секунд, чтобы вручную очистить значение памяти, в 24х часовом формате метеостанция автоматически очищает память каждый день.

Режим настройки. Нажмите кнопку MEM/▼ один раз, и настройка продвинется на один шаг вперед. Удерживайте кнопку MEM/▼ в течение 2 секунд, и настройка продвинется вперед на 8 шагов/секунд.

Если в течение 20 секунд кнопки не нажимаются, происходит автоматический выход из режима настройки.

4. Кнопка SNOOZE / LIGHT

Нормальный режим. Нажмите кнопку SNOOZE / LIGHT для перехода в режим отложенного будильника на 5 минут. Нажмите любую кнопку, чтобы отменить повтор сигнала.

Режим приема каналов. После включения или сброса метеостанция автоматически переходит в режим приема каналов в течение 3 минут, сигнал антенны будет мигать с частотой 1 Гц

5. Индикатор уровня температуры:



Сухой климат: при любом значении температуры и влажности менее 40%.
Оптимальный климат: при температуре 20 °C ~ 27 °C, влажность 40% ~ 70%
Влажный климат: температура при любом значении, влажность более 70%.
Нет данных: При температуре от 20 °C до 27 °C, влажности от 40% до 70%, без индикации оптимального климата.

6. Индикатор погоды:



4 состояния погоды: солнечная погода, частично солнечная погода, облачная погода и дождливая погода.

7. Функция будильника и повтора будильника:

Повтор будильника звучит в течение двух минут, частота звонка:

- 0-8 сек: один звуковой сигнал в секунду;
- 9-24 сек: два гудка в секунду;
- 25-56 сек: четыре гудка в секунду;
- Через 56 сек: непрерывный звуковой сигнал.

Когда зазвонит будильник, нажмите кнопку LIGHT /SNOOZE, чтобы активировать повтор сигнала будильника. Нажмите любые другие клавиши, чтобы отключить повтор будильника.

8. Функция подсветки:

Нажмите кнопку SNOOZE/LIGHT, чтобы включить подсветку на 10 секунд.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Если устройство не включается:

- Проверьте, не закончился ли заряд батареек. Замените батарейки на новые.
- Если указанные выше меры не помогли, обратитесь в сервисный центр производителя. Если изображение на дисплее стало тусклым и нечетким, замените батарейки на новые.

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.ritmirusssia.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, Пянью Роуд, ЦанШань Дистрикт, Фучжоу, 350008, Китай.

Завод изготовителя: «Duorong Optics Electronic Co., Ltd.» / «Дуорон Оптик Электроник Ко., Лтд.», адрес производства: Shidong Cun, Jiangkou Zhen, Hanjiang District, Putian City, Fujian Province, China / Шидон Цун, Цзянкоу Дзен, Хандзян Дистрикт, Путянь Сити, Фуцзянь Провинс, 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 ГГГГММ, где ГГГГ обозначает год производства, ММ обозначает месяц производства.

Страна изготовления: Китай.

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 – 6месяцев.

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, разрыв, 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 производилась 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 её 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 усмотрение компании производителя 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.ritmirusssia.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

Организация, уполномоченная на принятие претензий:
ООО «Трансстрой», РР 115093, с/Москва, ул. Лосиновская, д.28/19, стр.6, оф.3/7-я, тел. (499) 653-7043.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
www.ritmirusssia.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

