

# Rolsen

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОПРИЕМНИК С ЧАСАМИ МОДЕЛЬ: CR-200

### Комплектация:

- Радиоприемник - 1 шт.
- Гарантийный талон - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Список сервисных центров - 1 шт.

### 1. Хранение и содержание:

#### Хранение:

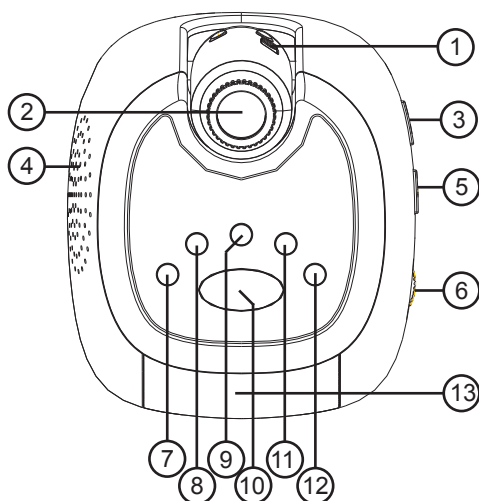
- Храните и эксплуатируйте радиоприемник только при нормальной температуре окружающей среды. Рекомендуется хранить устройство при температуре от -20°C до +60°C;
- Не устанавливайте данное изделие рядом с ванной, раковиной умывальника, кухней и другими местами связанными с водой;
- Не устанавливайте радиоприемник в местах с высоким уровнем влажности или запыленности. Это может привести к выходу его из строя;
- Обращайтесь с радиоприемником осторожно. Оберегайте его от ударов;
- Никогда не помещайте радиоприемник внутрь коробки вместе с предметами, которые могут его повредить. Не допускайте соприкосновения и (или) трения радиоприемника с острыми предметами.

#### Уход:

- Перед началом чистки отключите питание радиоприемника;
- Крышку, дисплей и кнопки радиоприемника рекомендуется протирать только влажной салфеткой, слегка увлажненной моющим средством;
- Не используйте при чистке абразивные вещества, моющие средства, содержащие порошок, алкоголь, бензин, а также различные химикаты.

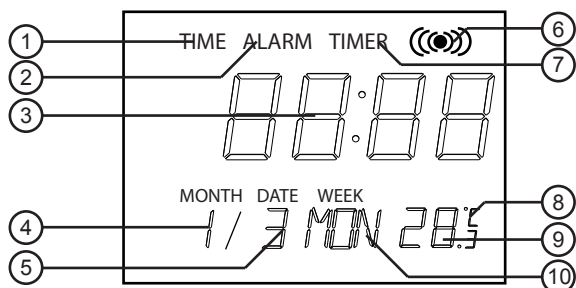
### 2. Внешний вид

#### 2.1 Органы управления



1. Включение проектора;
2. Лампа проектора;
3. Кнопка изменения диапазона радио;
4. Динамик;
5. Увеличение/Уменьшение громкости;
6. Регулятор настройки радио;
- 7- Кнопка включения будильника <ALARM>;
- 8- Кнопка Вниз < ▼ >/ Кнопка включения музыки;
- 9- Кнопка Вверх < ▲ > ;
- 10- Включение повторного сигнала будильника <SNOOZE>;
- 11- Кнопка выбора/ Выбор величины температуры;
- 12- Выбор режима работы;
- 13- Дисплей.

#### 2.2 Дисплей



- 1- Режим показа времени;
- 2- Режим будильника;
- 3- Индикатор часов;
- 4- Индикатор месяца;
- 5- Индикатор дня;
- 6- Режим будильника;
- 7- Режим таймера;
- 8- Величина в которой измеряется температура;
- 9- Значение температуры окружающей среды;
- 10- Индикатор дня недели.

### 3. Основные операции

#### Основные режимы работы:

Для переключения режима работы нажимайте кнопку <MODE>. Находясь в обычном режиме нажмите кнопку <MODE> для перехода к режиму изменения формата часов(12Н/24Н). Повторное нажатие переведет вас к режиму будильника. Еще одно нажатие - к режиму напоминания о дне рождения. Еще одно нажатие - к режиму Таймер. Нажмите еще раз для перехода к обычному режиму.

#### 3.1 Установка времени

- 1) В режиме показа времени нажмите кнопку <MODE>. Для изменения формата часов с 24 часового формата на 12 часовой нажмите кнопку < ▲ > или < ▼ >.
- 2) Для установки значений часа и минут нажмите кнопку <SET>. Для выставления значения используйте кнопки используйте кнопки < ▲ > или < ▼ >. Для перехода к следующему значению нажмите кнопку <SET> еще раз. Настройка часов происходит в следующей последовательности: ЧАС→МИНУТА→ГОД→МЕСЯЦ→ДЕНЬ→ЧАС
- 3) После выставления текущей даты на дисплее появится день недели автоматически. Устройство выйдет из настроек времени и даты автоматически если вы не будете нажимать кнопки в течении 1 минуты.

### 3.2 Настройка будильника

1) В режиме будильника нажмите кнопку <SET> для настройки будильника. Для выставления значения используйте кнопки используйте кнопки <▲> или <▼>. Для перехода к следующему значению нажмите кнопку <SET> еще раз. Настройка будильника происходит в следующей последовательности: ЧАС→МИНУТА→СИГНАЛ БУДИЛЬНИКА→ВЫХОД ИЗ НАСТРОЕК→ВЫХОД ИЗ РЕЖИМА БУДИЛЬНИКА

Если будильник включен а повторный сигнал отключен, то нажмите любую кнопку для отключения будильника. Время работы будильника составляет 1 минуту.

Если будильник и функция повторного сигнала включены, то время воспроизведения будильника составляет 1 минуту с интервалом 3 минуты(всего 4 повтора). В режиме повторного сигнала будильника нажмите на любую кнопку для отключения будильника. В данном режиме надо нажимать на любую кнопку каждый раз либо для отключения отмените будильник.

Для включения повторного сигнала будильника в обычном режиме нажмите на кнопку <▲> должна появиться иконка <☀>. Если на дисплее появилась иконка <☀>, это означает что будильник установлен в обычном режиме.

### 3.3 Напоминание о «дне рождения»

После установленной даты и времени устройство будет вам напоминать в установленный день о дне рождения. В момент когда наступит установленная дата и время устройство воспроизведет праздничную мелодию посвященную вашему празднику.

Настройка даты и времени:

В нормальном состоянии нажимайте кнопку <MODE> пока на дисплее не появится настройка параметров напоминания. В режиме напоминания нажмите кнопку <SET> для установки параметров. Для изменения значения параметров используйте кнопки <▲> или <▼>. Для перехода к следующему нажмите кнопку <SET>. Настройка напоминания происходит в следующей последовательности: ЧАС→МИНУТА→ГОД→МЕСЯЦ→ДЕНЬ→ВЫЙТИ ИЗ НАСТРОЕК→ВЫЙТИ

### 3.4 Таймер с напоминанием

Устройство имеет встроенный таймер по истечении которого будет издан звуковой сигнал в течении 1 минуты.

Перейдите в режим таймера нажимая кнопку <MODE>. Для настройки параметров нажмите кнопку <SET>. Для изменения значения параметров используйте кнопки <▲> или <▼>. Для перехода к следующему нажмите кнопку <SET>. Настройка напоминания происходит в следующей последовательности: ЧАС→МИНУТА→НАЧАТЬ ОТСЧЕТ→ВЫКЛЮЧИТЬ ТАЙМЕР.

Внимание:

- Если формат времени 24Н, то значение часа можно выставить в диапазоне от 0 до 23 часов;
- Если формат времени 12Н, то значение часа можно выставить в диапазоне от 1 до 12 часов.

### 3.5 Автовыключение подсветки

Данное устройство обладает функцией автовыключение подсветки. Для включения подсветки нажмите на любую кнопку. Подсветка загорится на 8 секунд после чего снова погаснет.

### 3.6 Повторный сигнал будильника

При срабатывании будильника нажмите кнопку <SNOOZE>. Повторный сигнал будильника (или включение радио) прозвучит через 3 минуты.

### 3.7 Радио

1) Для включения радио прокрутите регулятор громкости <VOLUME> против часовой стрелки. Для выключения прокрутите регулятор громкости по часовой стрелке до упора. Для переключения диапазонов AM/FM нажмите кнопку <BAND>.

- Прокрутите регулятор настройки радио по/против часовой стрелки для настройки желаемой радиостанции;
- Для настройки громкости прокрутите регулятор громкости по/против часовой стрелки.

### 3.8 Изменение величины температуры

Данное устройство может измерять температуру окружающей среды. Для изменения величины температуры нажмите кнопку <SET>. На дисплее отобразится иконка °C или °F в зависимости от выбранной величины измерения.

### 3.9 Работа с проектором

Для включения режима проецирования часов нажмите на кнопку включения проектора, располагающуюся на модуле проектора. Для отключения необходимо повторно нажать на эту же кнопку. Настройте проекцию с помощью фокусировки.

### 3.10 Режим воспроизведения музыки

В нормальном состоянии нажмите кнопку <▼> для прослушивания музыки. Если вы хотите окончить прослушивание музыки нажмите кнопку <▼> повторно.

### 4 Технические характеристики

Диапазон частот: AM:522-1620 кГц; FM:64-108 МГц;

Размер индикаторного табло: 2,7х4,2 см.;

Напряжение питания\*: AC 220 В, 50 Гц;

Тип батареи: ААх3шт.

\*- При отключении от сети питания радиоприемника устройство работать не будет. Элементы питания нужны только для сохранения настроек времени.

### Уважаемые покупатели!

Обратите внимание, что технические характеристики, дизайн и алгоритмы работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления! Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида.


Производитель устанавливает срок службы изделия 2 года.

### Производитель:

East Kit Electronics (Shanghai) Co., Ltd., Китай, №.2618 GUDAI RD. SHANGHAI 201100, CHINA

Компания Ист Кит Электроникс(Шанхай), Китай, Шанхай, 201100, ул. Гудай № 2618.

Сделано в Китае

 (Утилизация отходов производства электрического и электронного оборудования)

Символ зачеркнутой мусорной корзины говорит о том, что после завершения срока эксплуатации данное изделие нельзя выбрасывать вместе с обычным хозяйственным мусором. Для предотвращения вреда

окружающей среде и здоровью людей от неконтролируемой ликвидации отходов, не выбрасывайте данное изделие вместе с обычным мусором и утилизируйте его с ответственностью, необходимой для повторного использования материальных ресурсов. Частным лицам для получения информации о правилах утилизации на их территории необходимо связаться с отделом утилизации отходов местного органа управления.



Для уточнения адреса и телефона сервисного центра в вашем городе звоните по телефону информационного центра Rolsen Electronics

**8-800-200-5601** (звонок по России бесплатный).

Подробную информацию о **сервисных центрах** можно найти на официальном сайте компании **www.rolsen.ru**.