

# Roisen

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОПРИЕМНИК С ЧАСАМИ МОДЕЛЬ: CR-210

### 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 режима радио/  
Выбор диапазона радио AM или FM/;
- 2- Настройка часов/  
Сохранения радиостанций/  
Выбор сохраненных радиостанций;
- 3- Вызов предыдущей радиостанции;
- 4- Вызов следующей радиостанции;
- 5- Включение режима сна/  
Включение повторного сигнала будильника/  
Регулировка яркости;
- 6- Регулятор уменьшения громкости VOL-/  
Кнопка включения будильника AL1;
- 7- Регулятор увеличения громкости VOL+/  
Кнопка включения будильника AL2;
- 8- Поиск ближайшей радиостанции/  
Установка значения часа;
- 9- Поиск ближайшей радиостанции/  
Установка значения минут;
- 10- Индикатор AM диапазона;
- 11- Индикатор FM диапазона;
- 12- Индикатор режима будильника 1;
- 13- Индикатор режима будильника 1;
- 14- Индикатор режима будильника 2;
- 15- Индикатор режима будильника 2.

### 3. Основные операции

#### 3.1 Установка времени

- 1) В режиме показа времени нажмите и удерживайте кнопку <TIME>.  
Цифры отображаемые на дисплее начнут моргать. Для установки значений часа и минут используйте кнопки <HOUR> и <MIN>. Пока значение минуты не выставлено, значение секунд будет равно нулю, что позволяет выставить часы более точно.
- 2) Для сохранения значений нажмите кнопку <TIME> еще раз.

#### 3.2 Режим сна



- 1) Войдите в режим прослушивания радио, нажав кнопку <POWER>;
- 2) Нажимайте кнопку <SLEEP> для выбора количества минут, через которое произойдет отключение. Время до отключения может принимать следующие значения: 90->80->70->60->50->40->30->20->10->OFF(режим сна отключен).

#### 3.4 Регулировка яркости

В режиме показа времени нажмите кнопку <DIMMER> для регулировки яркости дисплея. Можно выбрать следующие значения яркости: очень ярко->ярко->тускло. По умолчанию значение яркости установлено в положение <ЯРКО>.

### 3.3 Настройка будильника

1) В режиме показа времени нажмите кнопку <AL1> для выбора режима будильника 1. На дисплее отобразится выбранный режим:

-  - Воспроизведение сигнала при включении будильника;
-  - Воспроизведение радио при включении будильника.

2) Нажмите кнопку <HOUR> или <MIN> для установки значений часа или минут включения будильника соответственно.

3) После установки времени будильника нажмите кнопку <AL1> для включения первого будильника.

4) Для отключения сигнала будильника нажмите кнопку <OFF> или <AL1>. После отключения сигнала будильник включится только на следующий день в то же самое время;

5) Если будильник воспроизводит сигнал 30 минут и вы не нажимаете никаких кнопок, то будильник автоматически выключится и включится только на следующий день в то же самое время;

6) Для отключения будильника 1 нажимайте на кнопку <AL1> до того момента, пока индикатор режима будильника не погаснет;

7) Если вы выбрали режим будильника РАДИО и в момент срабатывания будильника устройство уже работает в режиме радио, то сигнал будильника не будет воспроизведен. Будильник отобразится только, как световая индикация и устройство продолжит работать в режиме радио;

8) Будильник 2 настраивается таким же образом, как будильник 1 (только для его настройки используется кнопка <AL2>);

9) Данное устройство имеет два будильника. После срабатывания первого будильника он становится неактивным.

### 3.5 Повторный сигнал будильника

При срабатывании будильника нажмите кнопку <SNOOZE>. Повторный сигнал будильника (или включение радио) прозвучит через 9 минут. Если кнопка <SNOOZE> не была нажата, то будильник отключится после 10 срабатываний и в следующий раз сработает только на следующий день в это же самое время.

### 3.6 Радио

1) Для включения радио нажмите кнопку <POWER>. Для выключения нажмите и удерживайте кнопку <POWER> еще раз. Для переключения диапазонов AM/FM нажмите кнопку <BAND>. После выбора диапазона он будет показан на дисплее.

- Нажмите и удерживайте кнопку <TUN+> для поиска ближайшей станции с сильным уровнем сигнала вверх по диапазону;

- Нажмите и удерживайте кнопку <TUN-> для поиска ближайшей станции с сильным уровнем сигнала вниз по диапазону;

- Нажимайте на кнопку <TUN+> или <TUN-> для увеличения или уменьшения значения частоты станции соответственно;

- Нажмите кнопку <VOL+> для увеличения громкости. Всего в данном устройстве 16 уровней громкости. Значение громкости будет показано на дисплее;

- Нажмите кнопку <VOL-> для уменьшения громкости. Всего в данном устройстве 16 уровней громкости. Значение громкости будет показано на дисплее;

- Для показа частоты радиостанции на дисплее быстро нажмите кнопку <TUN+> или <TUN->.

2) Автопоиск радиоканалов. Для начала автопоиска радиоканалов необходимо нажать и удерживать кнопку <PRESET> в течение 4 секунд. После того, как радиоканалы будут найдены устройство сохранит их автоматически в своей памяти.

3) Сохранение радиостанций. Для сохранения найденной станции вам нужно:

- Нажать кнопку <PRESET> на дисплее появится надпись <PXX>;

- Выберите номер ячейки памяти для сохранения нужной станции с помощью кнопок <P+> и <P->;

- После выбора нужной ячейки памяти нажмите кнопку <PRESET> для сохранения радиостанции.

5) Включение сохраненной радиостанции. В режиме радио нажмите кнопку <PRESET> для включения первой сохраненной радиостанции. Для включения следующей сохраненной радиостанции нажимайте кнопку <P+> или <P->.

6) Данное устройство может сохранить до 10 радиостанций для каждого диапазона.

Внимание после выключения питания все сохраненные радиостанции не сохраняются в памяти.

## 4 Технические характеристики

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

Память на 20 радиостанций;

Высота символов на индикаторном табло: 1,2";

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

Тип батареи: AAAx2 шт.

\*- 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:

Zhongshan E-tek Co., Ltd, No.8-10, Guangcheng Road, Xiaolan, Zhongshan, Guangdong, P.R. China

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**