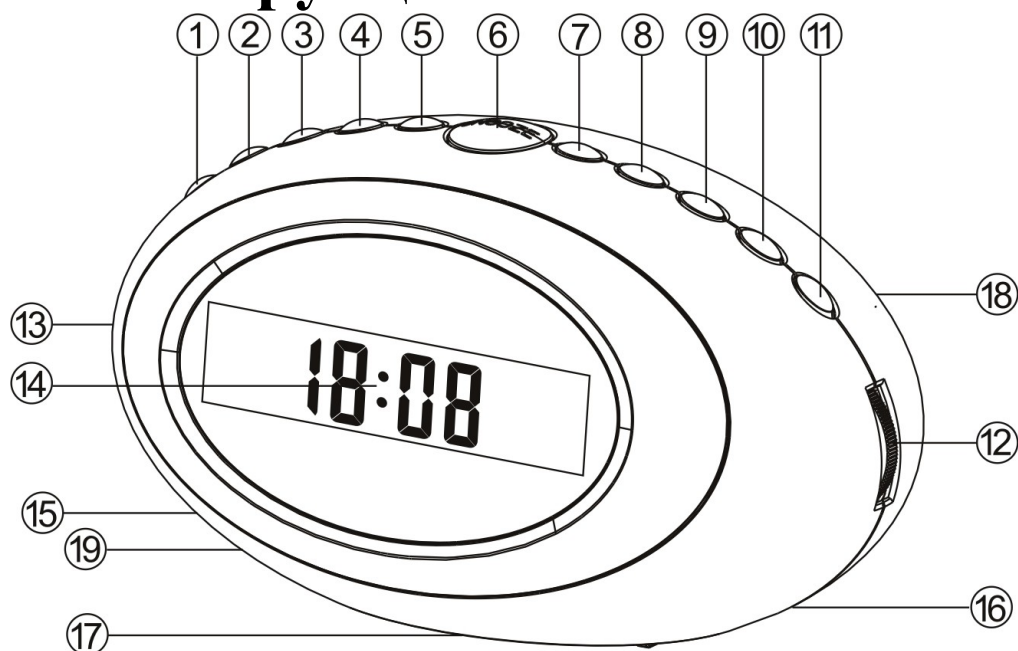


# ERISSON

## RC-1202

### Инструкция пользователя



1. Кнопка дисплея
2. Настройка Времени
3. Сигнал 1/Час
4. Сигнал 2/ Минута
5. Автовыключение
6. Отсрочка будильника
7. Выбор частот/ дня недели
8. С/Ф температура
9. Подсветка Вкл/Выкл
10. Таймер
11. Радио Вкл/Выкл
12. Настройка частот
13. Громкость
14. LCD дисплей
15. Шнур питания AC
16. FM антенна
17. Отсек для батареек
18. Динамик
19. Градусник

## **Питание**

Проверьте АС шнур, если нет никаких поломок, вставьте шнур в АС вход и подключите прибор к сети. На дисплее появится мигающий сигнал часов.

## **Радио**

1. Включите радио с помощью кнопки RADIO ON/OFF. На дисплее появится частота эфира. С помощью кнопки Band/Week выберите AM или FM. Отрегулируйте громкость и настройте любимую радиостанцию с помощью TUNING CONTROL. Выбранная частота отобразится на дисплее.
2. Через 5 секунд, после выбора радиостанции, на дисплее снова появится время. Для того чтобы вернуть частоту на дисплей, нажмите кнопку Display.
3. Если радио не может поймать частоту, поменяйте положение антенны.
4. Чтобы выключить радио, нажмите RADIO ON/OFF еще раз.

## **Автовыключение радио**

Во время работы радио, нажмите кнопку Sleep. Вы можете отложить выключение на 90-80-70-60-50-40-30-20-10 минут. Для настройки времени используйте кнопки Hour и Minute.

## **Время/Будильник (При выключенном Радио)**

1. При первом нажатии TIME/ADJ, вы попадете в режим настройки времени, при втором нажатии – настройка Сигнала 1, при третьем – Сигнала 2. В каждом режиме для настройки времени используйте кнопки Hour и Minute.
2. ALARM 1: Выбор будильника «Радио» или «Мелодия»  
Чтобы выбрать для будильника сигнал «Мелодия», нажмите кнопку ALARM 1 один раз. При втором нажатии на эту кнопку, сигналом для будильника послужит «Радио». Третье нажатие отменит будильник.
3. ALARM 2: Выбор будильника «Радио» или «Мелодия»  
Чтобы выбрать для будильника сигнал «Мелодия», нажмите кнопку ALARM 2 один раз. При втором нажатии на эту кнопку, сигналом для будильника послужит «Радио». Третье нажатие отменит будильник.
4. Чтобы отключить сигнал будильника, когда он играет, нажмите AL1/HOUR или AL2/MIN.
5. Настраивать время будильника следует лишь тогда, настраиваемое время и установленное время
6. Отсрочка будильника:  
Когда заиграл будильник, нажмите кнопку SNOOZE и будильник отключится. Повторный сигнал прозвучит через 8 минут.

## **Таймер**

1. Вы можете настроить время таймера в диапазоне от 90 до 10 минут с шагом 10 минут.
2. Когда время истечет, прозвучит сигнал для оповещения. Чтобы выключить таймер, нажмите кнопку TIMER.

## **Настройка дня недели**

При выключенном радио нажмите кнопку Band/Week для выбора дня.

## **Подсветка**

Включать или выключать подсветку вы можете с помощью Light ON/OFF.

### **Питание от батареек**

Вставьте две AA 1.5В батарейки в специальный отсек. Обратите внимание на полярность. Если питание от сети пропадет, то благодаря батарейкам, работа прибора не прекратится, все настройки сохранятся.

### **Технические характеристики**

1. Питание AC: 230В/50Гц  
DC: 3.0В (2 x AA 1.5В )
2. Частоты: AM: 540КГц-1600КГц  
FM: 88-108 МГц
3. Градусник: 0-50С

### **Примечания:**

1. Во время работы прибор нагревается, поэтому может показывать не точную температуру ( $\pm 2$  С)
2. Если значок батарейки замигал на дисплее, когда прибор подключен к сети, поменяйте все батарейки на новые.
3. Вытаскивайте батарейки, если планируете не использовать прибор в течении долгого периода времени.
4. Выключайте радио и подсветку перед тем, как выключить прибор от сети, это продлит работоспособность батареек.

### **Внимание:**

1. Не накрывайте прибор ничем легковоспламеняющимся: газетой, скатертью, занавесками. Вентиляционное отверстие должно быть всегда открытым.
2. Не ставьте прибор около источников тепла или открытого огня.
3. Избегайте попадания брызг на прибор, не ставьте его рядом с ёмкостями с жидкостями, такие как вазы.
4. Не помещайте прибор в закрытые книжные шкафы, и в другие места без надлежащей вентиляции.
5. Не используйте прибор при поврежденном кабеле питания, это может привести к возгоранию или электрическому удару.