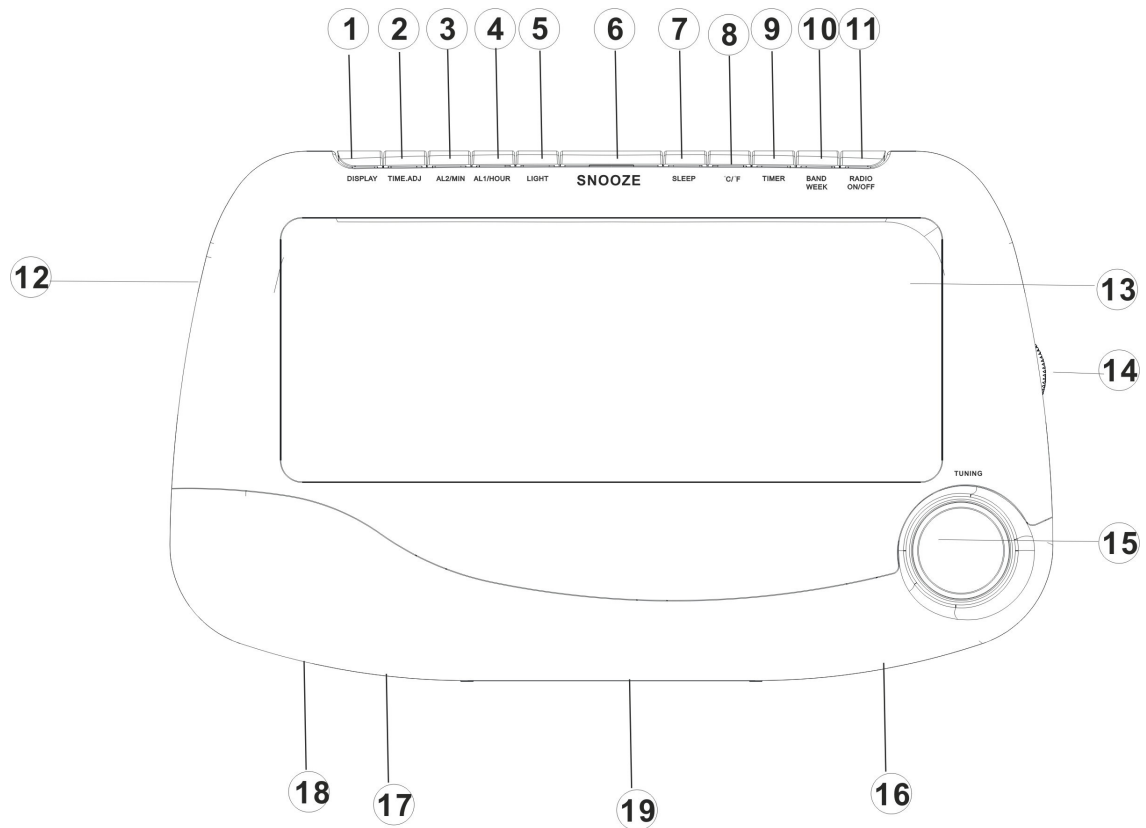


ERISSON

Модель - RC-2255

Инструкция пользователя



1. Кнопка дисплея
2. Настройка времени
3. Сигнал 2/Минуты
4. Сигнал 1/ Часы
5. Подсветка
6. Отсрочка будильника
7. Автовыключение
8. C/F температура
9. Таймер
10. Выбор частоты/дня недели
11. Радио Вкл/Выкл
12. Динамик
13. LCD дисплей
14. Регулятор громкости
15. Настройка частоты
16. FM антенна
17. Градусник
18. Шнур питания
19. Отсек для батареек

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, нажав кнопку Radio ON/OFF. На дисплее отобразится радиочастота. Выберите частоту АМ или FM, отрегулируйте уровень громкости, затем настройте любимую радиочастоту с помощью Tuning control. Выбранная частота будет отображаться на дисплее.
2. Через 5 секунд, после того, как вы выберете частоту, частота на дисплее сменится временем. Чтобы вернуть частоту, нажмите кнопку Display один раз.
3. Чтобы радиосигнал был чистым и без помех, размотайте антенну полностью и при необходимости поменяйте ее положение.
4. Чтобы выключить радио, нажмите кнопку Radio ON/OFF.

Автовыключение радио

Чтобы настроить Автовыключение, во время работы радио, нажмите кнопку Sleep. Вы можете выбрать время от 90 до 10 минут. Радио автоматически выключится, когда истечет время.

Время/Будильник (Радио выключено)

1. Чтобы перейти к настройке времени, нажмите TIME/ADJ один раз, чтобы перейти к настройке будильника, нажмите эту кнопку два раза. Для подстройки используйте кнопки Hour и Minute.
2. Будильник 1: Выбор Радио или Сигнал. Нажмите кнопку Alarm 1: 1) Если нажать один раз, то мелодией будильника будет – сигнал; 2) Если нажать дважды, то мелодией будильника будет радио; 3) Третьим нажатием вы отмените будильник.
3. Будильник 2: Выбор Радио или Сигнал. Нажмите кнопку Alarm 2: 1) Если нажать один раз, то мелодией будильника будет – сигнал; 2) Если нажать дважды, то мелодией будильника будет радио; 3) Третьим нажатием вы отмените будильник.
4. Чтобы остановить будильник, используйте кнопки AL1/HOUR или AL2/MIN.
5. Будильник будет работать, только если настоящее время и время будильника в 24 часов режиме.
6. Отсрочка будильника:
Вы можете отложить будильник на 8 минут, если во время сигнала, нажать кнопку SNOOZE.

Таймер

1. Таймер можно настроить на 90-80-70-60-50-40-30-20-10 минут. Чтобы отключить таймер настройте 00 минут.
2. Когда выйдет время таймера, прозвучит сигнал, чтобы его отключить нажмите TIMER.

Настройка дня недели

Когда радио выключено, кнопка Band/Week регулирует день недели.

Температура

Прибор может показывать температуру как в градусах по Цельсию и по Фаренгейту, для этого используйте кнопку C/F

Подсветка

Чтобы контролировать подсветку прибора, используйте кнопку Light ON/OFF.

Батарейки

Вставьте две AA 1.5В батарейки в специальный отсек, обратите внимание на полярность. Если пропадет питание от сети, то благодаря батарейкам сохранятся настройки.

Технические характеристики

- | | |
|---------------|---|
| 1. Питание: | АС: 230В/50Гц
DC: 3.0В (2 x AA 1.5В) |
| 2. Частота: | АМ: 540КГц~1600КГц
FM: 88-108МГц |
| 3. Градусник: | 0С-50С |

Примечания:

1. Во время работы прибор нагревается, поэтому может показывать не точную температуру (± 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.