

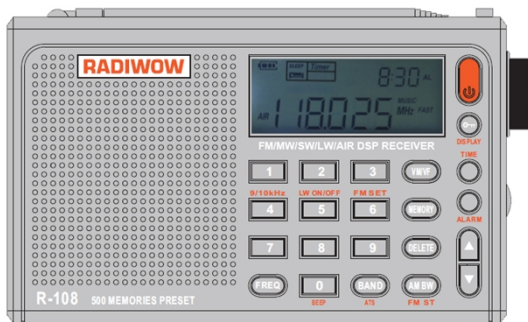
RADIWOW

R-108

Всеволновый DSP радиоприемник

FM стерео/CB/ДВ/КВ/АВИА

Инструкция по эксплуатации



СОДЕРЖАНИЕ

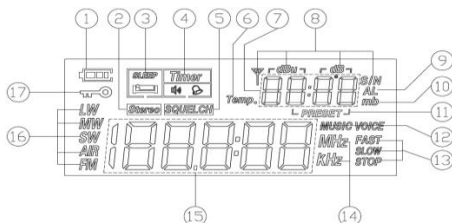
●ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ	2
●LCD ЭКРАН	3
●Краткий обзор настроек	5
▶ ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ.....	8
▶ НАСТРОЙКА НА СТАНЦИИ.....	8
▶ РАБОТА С ПАМЯТЬЮ ПРИЕМНИКА.....	9
▶ ПРОСЛУШИВАНИЕ ИЗ ПАМЯТИ	10
▶ УДАЛЕНИЕ ИЗ ПАМЯТИ	10
▶ ФУНКЦИЯ СНА.....	11
▶ НАСТРОЙКА ЧАСОВ	12
▶ НАСТРОЙКА БУДИЛЬНИКА	13
▶ НАСТРОЙКА ОТОБРАЖЕНИЯ НА ЭКРАНЕ	14
▶ ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ	15
▶ УМНАЯ ПОДСВЕТКА	15
▶ РАБОТА С FM (СТЕРЕО)	15
▶ AM BW (ПОЛОСА ПРОПУСКАНИЯ).....	15
▶ СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ (при выключенном приемнике)	16
▶ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ТЕМБРА.....	16
▶ ШУМОПОДАВЛЕНИЕ (SQUELCH)	17
▶ ШАГ ПОДСТРОЙКИ ЧАСТОТ	17

▶ ФУНКЦИЯ УМНОЙ ЗАРЯДКИ	18
▶ КАК УЛУЧШИТЬ ПРИЕМ FM/КВ	18
▶ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА.....	19
▶ СБРОС НАСТРОЕК	19
▶ УХОД ЗА РАДИОПРИЕМНИКОМ	19
▶ ХАРАКТЕРИСТИКИ	20

●ОРГАНЫ НАСТРОЙКИ

- 1 Вкл/выкл
- 2 Дисплей/кнопка блокировки
- 3 Установка времени
- 4 Установка будильника
- 5 Назад
- 6 Вперед
- 7 VM/VF клавиша
- 8 Клавиша памяти
- 9 Клавиша удаления
- 10 FM ST. / AM BW переключение стерео режима/ полосы пропускания
- 11 ATS клавиша (авто. программирование)
- 12 Цифровые клавиши
- 13 Выбор FM диапазона
- 14 Гнездо FM / SW антенны
- 15 Гнездо наушников
- 16 Телескопическая антенна FM / SW
- 17 Многофункциональный валкодер (ручка настройки) / шумоподавление SQUELCH
- 18 Задняя подставка
- 19 Регулятор громкости
- 20 USB гнездо зарядки 5 вольт
- 21 Батарейный отсек

●LCD ЭКРАН



1. Индикатор заряда батареи

2. Отображение статуса FM stereo/mono

3. Индикатор сна

4. Индикатор будильника

“” радио в качестве будильника

“” обычный сигнал в качестве будильника

5. индикатор шумоподавления SQUELCH

6. Температура (Temp.)

7. Цифровая индикация (4 Цифры)

●При выкл радио: время, время будильника, температура

●При вкл. радио: время, сигнал/сигнал-шум, время будильника, температура, номер в памяти, метровый диапазон.

8. Индикаторы сигнала

●dBr: уровень сигнала

●dB : соотношение сигнал/шум (S/N)

9. Индикатор будильника

- 10.** Индикатор метрового диапазона
 - 11.** Индикатор ячейки памяти
 - 12.** Индикатор тембра
 - 13** Скорость настройки частот: быстр/медл /стоп
 - 14.** KHz: частота для диапазонов MW, LW & SW
MHz: частота для диапазона FM
 - 15.** Основные цифры
 - при выкл. радио: время
 - при вкл радио: частота, диапазон
 - 16.** Индикатор диапазона
 - 17.** Индикатор блокировки
- * Уровень сигнала (dBμ): Уровень сигнала принимаемой станции.
Чем больше цифра, тем лучше качество звука.
- * Соотношение сигнал/шум (S/N) (dB-децибел): Отношение уровня сигнала к шуму, помехам и т.д. Чем больше цифра, тем лучше.

●Краткий обзор настроек

Установка времени

1. Нажмите и удержите **[TIME]** пока «часы» не будут мигать, затем вращайте ручку настройки **[TUNING]** для установки «ЧАС».
2. Нажмите клавишу **[TIME]** , затем вращайте ручку настройки **[TUNING]** для настройки «минут».
3. Нажмите клавишу **[TIME]** еще раз для завершения настройки.

※Если клавиша [TIME] не будет нажата в течение 3 секунд, приемник выйдет из режима установок .

Настройка будильника

Метод настройки такой-же как и метод настройки часов, но дополнительно выбирается время автоматического выключения после срабатывания будильника:

1. Нажмите и удержите клавишу **[ALARM]** пока часы не будут мигать в правом верхнем углу. Затем вращайте ручку настройки **[TUNING]** для установки «часов»;
2. Нажмите клавишу **[ALARM]** , затем вращайте ручку настройки **[TUNING]** для установки «минут»;
3. Нажмите клавишу **[ALARM]** снова, появится заметка “30” на экране, затем вращением ручки настройки **[TUNING]** выберите интервал отключения будильника 1 ~ 90 минут;
4. Нажмите клавишу **[ALARM]** для подтверждения.

*※ Вы можете нажимать кнопку **[ALARM]** последовательно чтобы активировать и деактивировать тип будильника - сигнал/радио.*

Настройка на станции

1. Нажмите клавишу **[POWER]** чтобы включить радио.
2. Выберите нужный диапазон нажатием клавиши **[BAND]**.
3. Вращайте ручку настройки **[TUNING]** для поиска станции ИЛИ введите на клавиатуре **[0]** - **[9]** для прямого ввода частоты.

примечание: В случае приема FM/SW/AIR диапазонов используйте выдвинутую телескопическую антенну для лучшего приема станций. Для приема MW/LW вращайте сам

приемник вокруг своей оси, так как при этом используется внутренняя антенна. Громкость можно подстроить вращением колесика **[VOLUME]** .

Автоматическое программирование (ATS)

FM диапазона:

1. Полностью выдвиньте телескоп. Антенну и нажмите клавишу **[BAND]**
2. Нажмите и удержите клавишу **[BAND]** , радиоприемник начнет автоматический поиск станций с занесением их в ячейки памяти.
3. Когда перебор частот на экране остановится, это значит, что поиск завершен. Вы можете вращать ручку настройки **[TUNING]** чтобы прослушать запомненные станции.

примечание: ATS программирование в MW,LW,SW,AIR диапазонах идентично; во время ATS сканирования в диапазонах FM, MW / LW, SW /AIR ранее сохраненные станции будут перезаписаны новыми.

РУЧНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

1. Выберите диапазон и настройтесь на нужную станцию;
2. Нажмите клавишу **[MEMORY]** на экране мигает "PRESET";
3. Вращайте ручку настройки **[TUNING]** для выбора номера ячейки памяти (1-100) ;
4. Нажмите клавишу **[MEMORY]** еще раз для занесения частоты в выбранную ячейку памяти.

Прослушивание станций из памяти

1. Выберите нужный диапазон нажатием клавиши **[BAND]**;
2. Нажмите клавишу **[VM/VF]** для переключения в режим работы с ячейками памяти, на дисплее появится номер ячейки.
3. Вращайте ручку настройки **[TUNING]** чтобы выбрать нужную ячейку памяти.

Удаление ячейки из памяти

1. Выберите нужный диапазон нажатием клавиши **[BAND]**;
2. Нажмите клавишу **[VM/VF]** для переключения в режим работы с ячейками памяти.
3. Нажмите и удерживайте клавишу **[DELETE]** пока "DEL" и "номер ячейки" не замигает;
4. Вращайте ручку настройки **[TUNING]** для выбора номера ячейки.
5. Нажмите клавишу **[DELETE]** чтобы удалить текущую выбранную ячейку.

АВТО ОБЗОР СТАНЦИЙ В ПАМЯТИ

1. Выберите нужный диапазон нажатием клавиши **[BAND]**;
2. Нажмите клавишу **[VM/VF]** для переключения в режим работы с ячейками памяти, на дисплее появится номер ячейки;
3. Нажмите и удержите кнопку «вверх» или «вниз». Приемник начнет перебирать сохраненные в памяти станции, останавливаясь на каждой по 5 секунд.
4. Чтобы остановить обзор станций просто нажмите «вверх» или «вниз» еще раз.

Шумоподавление SQUELCH

1. Нажмите клавишу **[POWER]** чтобы включить радио и выберите диапазон клавишей **[BAND]** ;
2. Нажмите и удержите ручку настройки **[SQUELCH]** чтобы попасть на выбор уровня силы сигнала;
3. Вращайте ручку настройки **[TUNING]** чтобы выбрать минимальный уровень сигнала при котором будет включаться звук на радио;
4. Нажмите ручку настройки **[SQUELCH]** снова для подтверждения.

Переключение тембра

1. Включите радиоприемник и выберите тембр по желанию;
2. Нажмите и удержите клавишу **"4"** затем выберите нужный режим.

Выбор шага подстройки частот

1. Включите радио и выберите нужный диапазон;
2. Нажмите ручку настройки **[SQUELCH]** чтобы выбрать скорость настройки **fast/slow** или **stop** чтобы зафиксировать частоту

► ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ РАДИО

1. Откройте батарейный отсек и вставьте одну батарею BL-5C. Закройте батарейный отсек. LCD дисплей отобразит уровень заряда батареи и другие символы.
2. Нажмите клавишу **[POWER]** чтобы включить/выключить радио.

примечание: Если радио не включается, проверьте правильно ли установлена батарея, заряжена ли она и что функция блокировки не активирована.

► НАСТРОЙКА НА СТАНЦИИ

Нажмите на клавишу **[POWER]** для включения радиоприемника, и выберите нужный диапазон нажатием клавиши **[BAND]**. В случае выбора FM/ SW диапазона, выдвиньте телескопическую антенну. Для лучшего приема MW (LW) вращайте приемник или изменяйте его местоположения для наилучшего приема.

Вращайте регулятор **[VOLUME]** для регулировки громкости. Теперь вы можете настроиться на нужное радио нижеописанными способами:

Метод 1: РУЧНАЯ НАСТРОЙКА

1. Нажмите клавишу **[VM/VF]** для переключения режима, вы услышите звук «бип».
2. Вращайте ручку настройки **[TUNING]** для поиска нужной станции.

МЕТОД 2: ПРЯМОЙ ВВОД ЧАСТОТЫ

1. Нажмите клавишу **[FREQ]**, прозвучит звук «бип»
2. На цифровой клавиатуре наберите необходимую частоту и еще раз нажмите кнопку **[FREQ]**.

Примечание:

1. При вводе частот игнорируйте точку в частоте, отделяющую десятичные доли.
например, FM 89.3 MHz, просто введите 8 9 3.
2. Если введенная частота не соответствует принимаемому диапазону, на дисплее отобразится "Err" (error) символ ошибки.

► РАБОТА С ПАМЯТЬЮ ПРИЕМНИКА

Всего в радиоприемнике 500 ячеек памяти, 100 по 100 ячеек на каждый диапазон FM、MW、LW、SW 、AIR band.

МЕТОД 1: АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ (ATS)

●FM/ MW/LW/SW/AIR ATS

1. Полностью выдвиньте телескопическую антенну и нажмите клавишу **[BAND]** для выбора нужного диапазона
2. Нажмите и удержите клавишу **[BAND]** пока "PRESET" не замигает; теперь приемник начал сканировать и запоминать в ячейки найденные станции
3. Когда перебор частот на экране завершится, это будет значить что приемник закончил поиск. Вращением ручки настройки **[TUNING]** вы можете просмотреть найденные станции.

Примечание:

Во время автоматического программирования FM, MW / LW / SW и AIR диапазонов, предварительно запрограммированные будут заменены новыми найденными;

МЕТОД 2: РУЧНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

1. Выберите нужный диапазон и нужную станцию;
2. Нажмите клавишу **[MEMORY]** на дисплее замигает "PRESET";

3. Вращайте ручку настройки **[TUNING]** для выбора ячейки памяти;
4. Нажмите клавишу **[MEMORY]** снова, услышите звук «бип» , который будет означать что станция занесена в память.

Примечание: Если вы не нажмете клавишу **[MEMORY]** повторно в течение 3 секунд, радио автоматически выйдет из режима программирования.

► Прослушивание станций из памяти

МЕТОД 1: РУЧНОЙ ВЫБОР ЯЧЕЙКИ

1. Нажмите клавишу **[VM/VF]** , значок “PRESET ” появится на экране, что означает что вы вошли в режим работы с памятью;
2. Вращайте ручку настройки **[TUNING]** для перебора сохраненных станций одна за другой.

МЕТОД 2: АВТО ОБЗОР СТАНЦИЙ В ПАМЯТИ

1. Нажмите клавишу **[VM/VF]**, значок “PRESET ” появится на экране;
2. Нажмите и удержите «вверх» или «вниз» кнопку пока значок “PRESET ” не замигает. Начнется обзор (перебор) станций из памяти, на каждой станции приемник будет останавливаться на 5 секунд;
3. Для прерывания нажмите «вверх» или «вниз» еще раз.

Примечание: На найденной станции можно нажать клавишу **[DELETE]** для удаления из памяти.

► УДАЛЕНИЕ ЯЧЕЙКИ ПАМЯТИ

МЕТОД 1. Удаление одной ячейки памяти

1. Нажмите клавишу **[VM/VF]** для перехода в режим работы с памятью.
2. Нажмите и удержите клавишу **[DELETE]**, замигают значок “DEL ” и номер ячейки;
3. Вращайте ручку настройки **[TUNING]** для выбора ячейки для удаления;

4. Нажмите клавишу **[DELETE]** и ячейка будет удалена, вы услышите звук “бип”.

Note: Если вы не нажмёте клавишу **[DELETE]** в течение 3 секунд, радио автоматически выйдет из режима удаления.

МЕТОД 2: ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЕ УДАЛЕНИЕ ЯЧЕЕК

1. Нажмите клавишу **[VM/VF]** для перехода в режим работы с памятью, вы услышите звук “бип”.

2. Нажмите и удержите кнопку «вверх» или «вниз» для входа в режим авто обзора сохраненных станций, услышите звук “бип”.

3. Нажмите клавишу **[DELETE]** в любой момент, будет удалена станция на которой в данный момент остановился обзор, далее обзор продолжится до тех пор, пока вы не нажмете любую другую клавишу

МЕТОД 3: РУЧНОЕ УДАЛЕНИЕ ВСЕХ СТАНЦИЙ ДИАПАЗОНА

1. Нажмите клавишу **[VM/VF]** , замигает значок “**PRESET**”

2. Нажмите и удержите клавишу **[DELETE]** в течение 3 секунд, значок “**ALL DEL**” появится в верхнем правом углу экрана;

3. Нажмите клавишу **[DELETE]** чтобы очистить все ячейки памяти выбранного диапазона.

примечание: Если вы не нажмете клавишу **[DELETE]** в течение 3 секунд, радио автоматически выйдет из режима удаления.

► ФУНКЦИЯ СНА

По умолчанию функция сна активируется на 120 минут, вы можете изменить время на нужное вам.

1. Для включения приемника нажмите и удержите клавишу **[POWER]** пока значок “кроватка” не замигает на экране;

2. Вращайте ручку настройки **[TUNING]** чтобы выбрать нужное время сна (1-120 минут) или просто «ON» (что означает просто включение приемника)

3. После задания необходимого варианта радио включится автоматически.

► НАСТРОЙКА ЧАСОВ

Установка времени

1. Нажмите и удержите клавишу [TIME] пока не замигают часы, вращайте ручку [TUNING] для настройки «часа».
2. Снова нажмите клавишу [TIME] и вращайте ручку [TUNING] чтобы настроить «минуты» ;
3. Нажмите клавишу [TIME] для подтверждения настройки.

Примечание: Если вы не нажмёте клавишу [TIME] в течение трех секунд, радио автоматически выйдет из режима установки времени.





Установка времени будильника

1. Нажмите и удержите клавишу [ALARM] пока часы не замигают, вращайте ручку [TUNING] чтобы задать «час».
2. Нажмите клавишу [ALARM], вращайте ручку [TUNING] чтобы задать «минуты»;
3. Нажмите клавишу [ALARM] пока не прозвучит сигнал “бип-бип”, затем вращайте ручку [TUNING] чтобы установить время автоматического отключения будильника (1-90 минут);
4. Нажмите клавишу [ALARM] чтобы подтвердить установку.

Примечание: Если вы не нажмете клавишу [ALARM] в течение 3 секунд, радио автоматически выйдет из режима установки.


► РАБОТА С БУДИЛЬНИКОМ

Вы можете последовательно нажимать клавишу [ALARM] чтобы активировать/деактивировать режим будильника сигналом / радио.

1. если “” показывается на экране и звучит сигнал “бип”, это значит что активирован будильник-радио.
2. если “” показывается на экране и звучит двойной сигнал “бип-бип”, это значит что активирован будильник-сигнал.
3. если “” / “” не показываются на экране и звучит сигнал “бип”, это значит что будильники отключены.

МЕТОД 1: Включение будильника-радио


(Вы должны выбрать нужную частоту радиостанции перед активации этого будильника)

1. Включите радио и выберите нужную станцию, настройте нужный уровень громкости.
2. Нажмите и удержите клавишу [ALARM] , появится мигающий значок “”.
3. Когда подойдет время заданное будильником, радио автоматически включится на запрограммированной станции. Оно автоматически выключится когда настанет заданное время выключения.

Примечание: Если в момент срабатывания будильника радио уже было включено, то оно все равно переключится на заданную в будильнике станцию.

МЕТОД 2: Настройка будильника-сигнала

(рекомендуется если вы затрудняетесь выбрать нужную станцию для активации будильника-радио.)

1. Нажмите клавишу [ALARM], значок “” замигает.
2. Когда настанет заданное будильником время, радиоприемник начнет издавать непрерывный звук «бип-бип».

Будильник автоматически выключится, когда наступит заданное время отключения будильника.

Функция отложенного будильника

Когда сработал будильник, вы можете нажать любую клавишу за исключением клавиши включения чтобы отложить будильник на 5 минут. Через 5 минут будильник снова срабатывает

примечания:




Нажмите клавишу включения [POWER] чтобы отключить будильник, если будильник сработал.

► НАСТРОЙКА ОТОБРАЖЕНИЯ НА ЭКРАНЕ

При выключенном радио: Нажимайте последовательно клавишу [DISPLAY] чтобы видеть температуру, время или время будильника в верхнем правом углу экрана.

При включенном радио: нажимайте клавишу **[DISPLAY]** последовательно для просмотра времени, времени будильника, температуры, уровня сигнала и соотношения сигнал/шум в правом верхнем углу экрана.


► ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ

1. Нажмите и удержите клавишу  пока значок “” не появится на экране для активации блокировки.
2. Нажмите и удержите клавишу снова пока значок “” не пропадет с экрана, блокировка выключена.

► РАБОТА С УМНОЙ ПОДСВЕТКОЙ

Подсветка радио включена в течение 10 секунд с момента последнего нажатия на кнопки.

► FM Стерео. (FM STEREO)

1. Нажмите на клавишу **[FM ST.]** в режиме прослушивания стерео радиостанции в FM диапазоне, значок “” появится на экране и будет означать что приемник находится в режиме стерео прослушивания. Если сигнал принимаемой станции слабый, рекомендуется отключать данную функцию для улучшения звука.
2. Данный режим не может быть активирован, если принимаемая станция работает в МОНО режиме.

► AM BW (ПОЛОСА ПРОПУСКАНИЯ)

Нажимайте последовательно клавишу **[AM BW]** чтобы выбрать 6, 4, 3, 2, 1 kHz полосу пропускания. Узкая полоса пропускания позволяет отсечь соседние частоты занятые помехами или другими станциями.

► НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ

(при выкл. радио)

УСТАНОВКА ШИРИНЫ ДИАПАЗОНА FM

Нажмите и удержите клавишу [FM SET] пока на дисплее не появится 64.0-108MHz, 76.0-108MHz, или 87-108MHz, 87.5-108MHz.

Установка шага на MW диапазоне

Нажмите и удержите клавишу [9/10 kHz] пока "9kHz" или "10kHz" не появится на экране.

примечание: Когда шаг выбран 10 kHz, температура будет отображаться в Фаренгейтах (°F), поскольку данный шаг используется в США.

АКТИВАЦИЯ ПРИЕМА LW

Нажмите и удержите клавишу [LW ON/OFF] пока на экране не появится надпись "LW ON" или "LW OFF". В России данный диапазон уже практически не используется.

Вкл/выкл звукового сопровождения нажатий на клавиши.

Нажмите и удержите [LW ON/OFF] клавишу при выключенном радио, пока "ON" или "OFF" не появится на экране..

► ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ТЕМБРА

1. Включите радио и выберите нужный диапазон;
2. Нажмите и удержите клавишу "4", вы услышите звук "бип-бип" что означает что режим переключен;
3. Радио находится в режиме музыки если значок "MUSIC" на экране, и в режиме речи когда значок "VOICE" на экране.

► ФУНКЦИЯ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ

1. Включите приемник и выберите нужный диапазон или нужную станцию;
2. Нажмите и удержите ручку настройки **[SQUELCH]** пока не услышите звук "бип" и символ **SQUELCH** не появится на экране;
3. Вращайте ручку настройки **[TUNING]** чтобы выбрать нужный уровень сигнала «OFF» или от «1» до «9»;
4. Нажмите ручку **[SQUELCH]** снова для подтверждения

Note: Если ручка настройки **[SQUELCH]** не была нажата в течение 3 секунд, приемник выйдет из режима настройки шумоподавления. Чем большее число выбрано в уровне сигнала, тем сильнее должна быть мощность передатчика для того чтобы включался звук приемника при приеме передачи. Данная функция полезна в АВИА диапазоне.

► НАСТРОЙКА ШАГА ЧАСТОТЫ

1. Включите приемник и выберите нужный диапазон;

2. Кратко нажимайте на ручку настройки **[SQUELCH]**. Этим вы


будете менять шаг частоты *"FAST"* *"SLOW"* *"STOP"* . Ниже

приведена таблица шагов частот на разных диапазонах.

	<i>FAST</i>	<i>SLOW</i>	<i>STOP</i>
FM	0.1 MHz	0.01 MHz	停止
LW	3KHz	1KHz	停止
MW	9/10KHz	1KHz	停止
SW	5KHz	1KHz	停止
AIR	25KHz	1KHz	停止

► Функция умной зарядки.

1. Установите аккумулятор BL- 5C.


Используйте внешний USB адаптер для зарядки радио посредством USB кабеля. Символ “” будет сигнализировать о процессе зарядки. Анимация символа остановится по окончании процесса зарядки.

► КАК УЛУЧШИТЬ ПРИЕМ FM / SW

Улучшить прием на данных диапазонах возможно, подключив внешнюю антенну к приемнику и разместив ее вне помещения..

△ВНИМАНИЕ: не используйте внешние антенны во время грозы!

► ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА

1. Если приемник долгое время находился без батареи, часы перестают работать, однако все сохраненные ячейки памяти не стираются. Часы снова начнут работать после установки батареи.
2. Когда на дисплее показывается значок , это значит, что батарея разряжена. Радио выключится автоматически при разряде батареи.
3. Не храните радио с разряженной батареей во избежание выхода ее из строя.

► СБРОС РАДИОПРИЕМНИКА

Если радио функционирует не верно, вы можете сбросить его настройки и процессор при помощи нажатия скрепкой кнопки «RESET», которая находится в углублении.

► ОБСЛУЖИВАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА

1. Избегайте сильной тряски, вибраций, падений и попадания влаги.
2. Не кладите радиоприемник под прямые солнечные лучи, не используйте при температурах ниже 5С, выше +50с, чтобы не испортить LCD экран.
3. Не протирайте корпус химическими составами.
4. Не разбирайте радио.

► ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. FM частоты	64~108 MHz
Россия	64~108MHz
Japan	76~108 MHz
EU, USA	87.5~108 MHz
MW	522~1620 kHz
USA	520~1710 kHz
LW	150~450 kHz
SW	1711-29999 kHz
AIR	118-137MHz
2.Чувствительность	
FM (S/N=30dB)	Менее 3 μ V
MW (S/N=26dB)	Менее 0.5mV/m
LW (S/N=26dB)	Менее 10mV/m
SW (S/N=26dB)	Менее 10Mv
AIR (S/N=26dB)	Менее 0.5 μ V
3.Избирательность	
FM >60 dB (\pm 150kHz)	
MW >60 dB (BW=3kHz, \pm 9kHz)	
LW >60 dB (BW=3kHz, \pm 9kHz)	
SW >60 dB (BW=3kHz, \pm 5kHz)	
AIR >60 dB (BW=3kHz, \pm 25kHz)	
4.FM Stereo crosstalk: Less than 35 dB	
5.Память:500	

6.Выходная мощность 1W
7.Будильники: Будильник радио + будильник сигнал
8. Питание: BL-5C аккумулятор или USB 5V DC
9. Динамик: 4Ohm
10.Разъем наушников: $\phi 3.5\text{mm}$, Stereo
11. Размеры.: 118(Ш) X 73(В) X 27(г) mm
12. Вес: 190г (без батареи)
13. Аксессуары: <ul style="list-style-type: none"> * 1x RADIWOW R-108Radio * 1 x Внешняя антенна * 1 x USB-кабель для зарядки * 1 x BL-5C литиевая батарея * 1 x Английский Руководство пользователя

RADIWOW

Skype: radiwow
E-mail: radiwow@163.com
Facebook: RADIWOW
Web: www.radiwow.com

