

Ritmix

moving sound

www.ritmixrussia.ru



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

RPR-7010

ПОРТАТИВНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ РАДИОПРИЕМНИК

FM/AM/SW1-10 с двойной конверсией

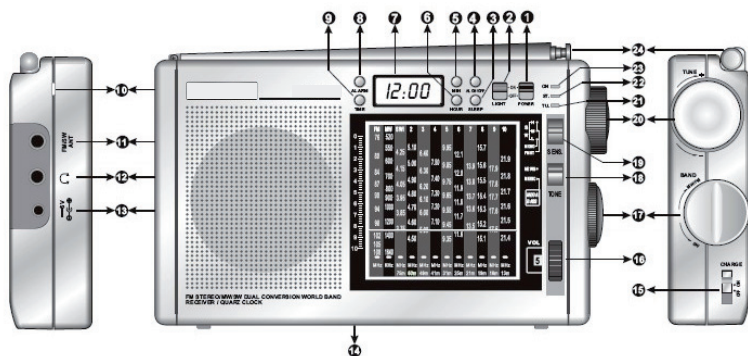
СОДЕРЖАНИЕ

Основные Характеристики.....	2
Расположение кнопок.....	3
ЖК Дисплей.....	4
Питание.....	4
Работа от Батарей.....	4
Замена Батарей.....	5
Работа от сети AC.....	5
Подзарядка батарей.....	6
Установка часов.....	6
Дисплей часов.....	6
Установка часов.....	6
Питание вкл./выкл.....	7
Функция автоматического отключения.....	7
Будильник от радио.....	8
Регулировка громкости/ Выбор диапазона.....	9
Чувствительность SW/ Поиск радиостанций.....	9
Функция подсветки/Сtereo/ Моно/ Бас.....	10
Индикатор/ Прослушивание через наушники.....	11
Использование Антенны.....	12
Использование Телескопической Антенны.....	12
Использование Внешней Антенны.....	13
Предосторожности.....	13
Спецификации.....	14

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. 12 Диапазонов, Stereo FM/ AM / SW1~10
2. Технология двойной конверсии SW
3. Часы с будильником вкл./выкл. & автоматического отключения вкл./выкл.
4. Выбор чувствительности SW
5. Выбор звучания Музыка/ Новости (Бас)
6. FM Mono/Stereo
7. Зарядка батарей (вкл./выкл.)
8. Подсветка (вкл./выкл.)
9. Разъем для внешней антенны
10. Встроенный динамик
11. Размеры 165 x 100 x 30мм

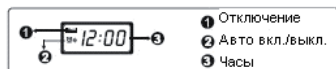
РАСПОЛОЖЕНИЕ КНОПОК



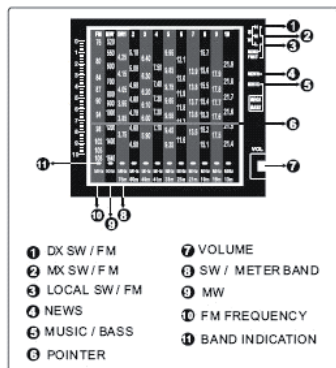
1. Питание вкл./выкл.
2. Подсветка часов & будильника вкл./выкл.
3. Автоматическое отключение
4. Будильник от радио вкл./выкл.
5. Кнопка установки минут
6. Кнопка установки часа
7. ЖК Дисплей
8. Кнопка установки будильника
9. Кнопка установки времени
10. Ремешок
11. Разъем для внешней антенны FM/ SW
12. Разъем для наушников
13. Разъем постоянного питания DC
14. Батарейный отсек (сзади)
15. Переключатель зарядки батарей вкл. /выкл.
16. Кнопка регулировки громкости
17. Кнопка переключателя диапазонов
18. Регулировка звучания Музыка/ Новости
19. Переключатель регулировки чувствительности SW/ FM (Сtereo/Моно)
20. Тюнер
21. Индикатор тюнера
22. Индикатор Сtereo FM
23. Индикатор Питания
24. Телескопическая Антенна

ЖК ДИСПЛЕЙ & КРУГОВАЯ ШКАЛА

ЖК Дисплей



Индикатор частот

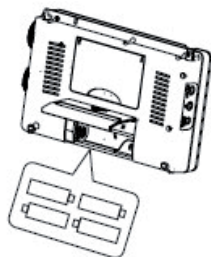


1. DX для SW / стерео FM
2. MX для SW / стерео FM
3. Местный SW / моно FM
4. Новости
5. Музыка (бас)
6. Круговой индикатор
7. Громкость
8. Метровый диапазон (SW)
9. AM Частота
10. FM Частота
11. Индикатор диапазонов

ПИТАНИЕ

Установка батарей

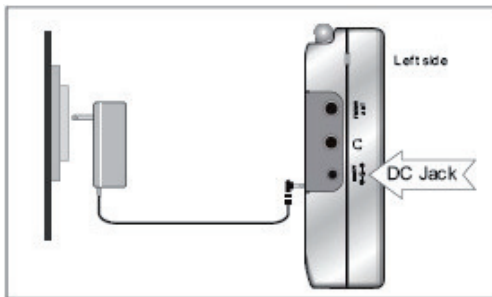
1. Откройте батарейный отсек, расположенный сзади аппарата.
2. Вставьте четыре AA батареи в соответствии с их полярностью +/-
3. Закройте крышку батарейного отсека.



• Замена Батарей

Когда звучание становится слабым или беззвучным, пожалуйста срочно замените батареи, иначе аппарат автоматически отключится.

• Использование АС Адаптера



Вставьте адаптер питания АС. Вставьте другой конец адаптера в разъем DC. Пожалуйста, убедитесь, что для аппарата используется правильный адаптер. (адаптер с выходной мощностью 6В + полярностью в центре).

Внимание:

1. Когда Вы заменяете новые батареи, пожалуйста, сделайте это в течение 2 минут или соедините аппарат с адаптером АС. Иначе, нужно будет устанавливать время заново.
2. Не используйте щелочные или не заряжаемые батареи.
3. Когда батарея разряжена, на экране начнет мигать символ «⏻». Пожалуйста, замените батареи.
4. Радиоприемник автоматически выключится, когда зарядка закончится.
5. Смешанное использование новых и старых батарей вместе приводит к повреждению радиоприемника и это также влияет на индикацию уровня питания батарей.
6. Если Вы не будете использовать радиоприемник длительное время, пожалуйста снимите батареи, чтобы предотвратить их протекание и повреждение приемника.
7. Если подключен адаптер переменного тока АС, аппарат будет переключен на питание от сети и установленные батареи не будут использоваться.

ЗАРЯДКА БАТАРЕЙ



После установки заряжаемых батарей, соедините аппарат с помощью USB адаптера, чтобы зарядить батареи. Во время зарядки символ батарей на дисплее будет перемещаться слева направо; он остановится, когда батареи будут полностью заряжены.

Внимание:

- Используйте никель-металлгидридную аккумуляторную батарею, пожалуйста в первый раз зарядите ее в течение 16 часов.
- Пожалуйста, выключайте радиоприемник во время зарядки, чтобы исключить помехи.
- После того, как батареи полностью заряжены, пожалуйста, сначала отсоедините USB кабель, потом включите радиоприемник.
- Полной зарядите и разрядите батареи в первые три раза, чтобы увеличить срок службы батарей.
- Не оставляйте полностью заряженные батареи неиспользованными длительное время.

УСТАНОВКА ЧАСОВ

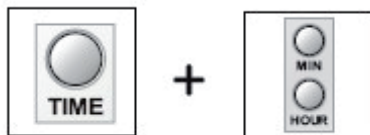
Аппарат работает в 12 часовом режиме часов, где “PM” означает дневное время.

• Дисплей Часов



• Установка Часов

Вы можете установить часы, несмотря на то, включен аппарат или нет.



1. Нажмите & удерживайте кнопку [TIME], потом нажмите на кнопку [HOUR], чтобы установить час.

2. Нажмите на кнопку [TIME], а потом нажмите на кнопку [MIN], чтобы установить минуты.


3. Нажмите на кнопку [TIME] опять, чтобы подтвердить установку.

ПИТАНИЕ ВКЛ./ВЫКЛ.



Нажмите вверх кнопку [POWER], чтобы включить радиоприемник; нажмите вниз, чтобы выключить его.

• Функция автоматического отключения

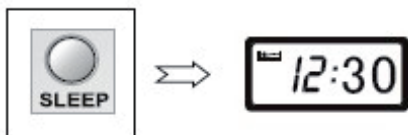
Когда активирована функция автоматического отключения, на дисплее появляется индикатор . Таймер автоматического отключения можно установить вручную в промежутке между 1 минутой и 1 часом 59 минутами. Аппарат автоматически выключится, когда настает установленное время.


Внимание:

1. Переключите кнопку питания в положение OFF перед установкой времени автоматического отключения.

2. Аппарат по умолчанию устанавливает время автоматического выключения на 59 минут.

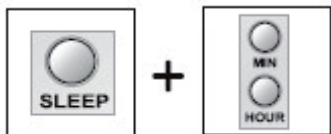
1. Функция автоматического отключения Вкл.



Нажмите на кнопку "Sleep", чтобы включить радио, индикатор автоматического отключения  появится на дисплее.

• Аппарат по умолчанию устанавливает время автоматического выключения на 59 минут; через 59 минут он автоматически выключится.

2. Установка автоматического отключения



• Нажмите и удерживайте кнопку "Sleep", потом нажмите кнопку "hour" или

“minute”, чтобы отрегулировать время автоматического отключения: 01 ~ 1 :59.

- Если Вы хотите переустановить таймер автоматического отключения, пожалуйста переустановите его через две минуты после последней установки.
- Когда таймер автоматического отключения включен, нажмите на кнопку “Sleep”, чтобы его выключить. (Нельзя выключить таймер автоматического отключения с помощью переключателя питания).

• Будильник от радио


Аппарат автоматически включится в установленное время; он самостоятельно выключится через час.

Внимание: Перед установкой будильника, переключите кнопку питания в положение OFF.

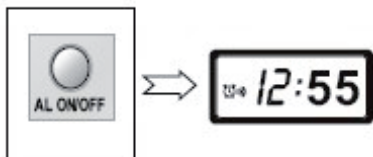
1. Установка будильника




1. Нажмите и удерживайте кнопку “Alarm”, а потом нажмите на кнопку “Hour” или “Minute”, чтобы установить время. Нажмите кнопку [AL on/off], чтобы активировать таймер будильника. Будильник автоматически включится в азначенное время.

2. Нажмите на кнопку [AL on/off] пока  исчезнет, чтобы выключить будильник.

2. Установка автоматического вкл./выкл.



Помните, после того, как будильник установлен, нажмите на кнопку “AL ON/OFF” пока индикатор  не появится на дисплее, чтобы активировать будильник.

Внимание:

- Функция будильника будет активирована на следующий день, если Вы его не удалите.
- Нажмите на кнопку “AL ON/OFF” один раз пока индикатор не исчезнет, чтобы удалить будильник.

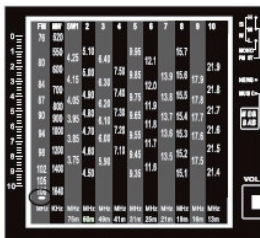
РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ / ВЫБОР ДИАПАЗОНОВ

• Регулировка Громкости



Поверните колесо “Volume”, чтобы отрегулировать уровень громкости, уровень громкости появится на дисплее. (Уровень громкости от 0 ~10(M)).

• Выбор диапазона



Поверните колесо “Band”, чтобы выбрать желаемый диапазон, соответствующий индикатор появится на окне диапазонов.

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ SW & ПОИСК РАДИОСТАНЦИЙ

• Чувствительность SW



1. “H” (Дальняя): в высоких зданиях лучше переключить “SW Sensitivity” в положение “H”, чтобы получить лучший прием.
2. “M” (Средняя): около окна лучше переключить “SW Sensitivity” в положение “M”.
3. “L” (Локальная): на улице лучше переключить “SW Sensitivity” в положение “L”.

Внимание: Лучше попробовать все три уровня чувствительности, чтобы выбрать лучшее воспроизведение, так как каждая местность имеет свои условия среды.

• Поиск Радиостанций



1. Сначала выберите желаемый диапазон.
2. Поверните колесо “Tuning”, чтобы найти радиостанцию вручную.

Внимание: Во время поиска радиостанций, индикатор тюнера загорится. (Хотя иногда индикатор тюнера загорается, когда радиоприемник принимает сильный шумовой звук).

ПОДСВЕТКА И СТЕРЕО-МОНО-БАС

• Подсветка



Для временной подсветки, переключите кнопку “Backlight” в положение “ON”, чтобы включить подсветку для цифровых часов. Опустите кнопку в положение “OFF”, чтобы выключить ее.

Внимание:

- Когда аппарат питается через батареи, пожалуйста избегайте включения подсветки, чтобы уменьшить потребление энергии.

•Сtereo/Моно/Бас



1. Stereo: в режиме FM, “Н” и “М” позиции предназначены для стерео звучания.

2. Моно: в режиме FM, “L” позиция предназначена для моно звучания. (Если сигнал не устойчивый в режиме FM и если присутствуют некоторые статичные звуки, пожалуйста выберите моно звучание для лучшего звучания).



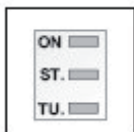
- Stereo предназначен для сильного сигнала музыки.
- Mono предназначен для слабого сигнала и голосовых программ.
- Бас предназначен для сильного сигнала стерео музыки. Его звучание лучше в наушниках, чем через динамики.

Внимание:

Новости/Музыка: Выставьте переключатель в соответствующее положение, когда прослушиваете музыку или новости.

ИНДИКАТОР & ПРОСЛУШИВАНИЕ ЧЕРЕЗ НАУШНИКИ

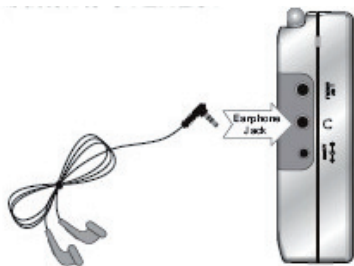
• Функция Индикатора



1. “ON ”: индикатор включен
2. “ST.”: FM стерео индикатор
3. “TU.”: индикатор тюнера

• Прослушивание через наушники

При прослушивании стерео FM, используйте наушники и установите кнопку “MONO/STEREO” в положение стерео.



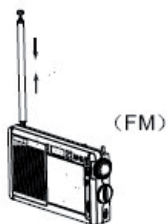
Внимание: Использование наушников

1. Избегайте использования наушников при высоком уровне громкости длительное время.
2. Не забывайте выключать радиоприемник перед сном.
3. Не используйте наушники во время вождения или катания на велосипеде; это потенциально опасно слушать наушники на высоком уровне громкости во время прогулок, особенно переходя улицу.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНТЕННЫ

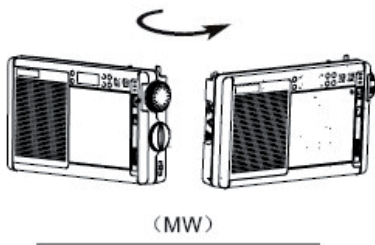
• Using Telescopic Antenna

1. FM Прием



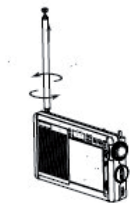
Полностью вытяните телескопическую антенну и меняйте ее направление пока не найдете правильное расположение для наилучшего приема.

2. MW Прием



Ферритовая антенна встроена внутри аппарата для MW приема. Поверните аппарат, чтобы найти наилучший прием.

3. SW Прием

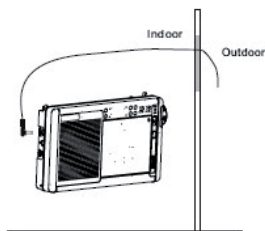


(SW)

Полностью вытяните антенну наверх, чтобы получить наилучший прием.

• Внешняя Антенна

Если FM или SW прием слабый, переключите чувствительность из положения "L" в положение "M" или "H" для лучшего результата; к тому же используйте внешнюю антенну, чтобы улучшить прием.



• Не используйте внешнюю антенну во время грозы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1. Не оставляйте аппарат под прямым солнцем, во влажном помещении, в песке, в пыли и не подвергайте механическому шоку.
2. Если с аппаратом что-то происходит не так, пожалуйста, вытащите батареи и отдайте аппарат на проверку в специализированный центр.
3. Используйте только средства питания, описанные в данном руководстве.
4. Если аппарат не используется длительное время, снимите батареи, чтобы избежать повреждения от их коррозии и протечки.
5. ЖК экран станет мутным при использовании аппарата при высокой температуре (выше 40°C) или при низкой температуре (ниже 0°C). При комнатной температуре, дисплей будет работать в нормальном режиме.

СПЕЦИФИКАЦИИ

1. Диапазон Частот

FM 76.00-108.00 МГц

MW 520-1640КГц

2. SW 1~SW 10 3.75-21.90МГц

75m 3.75-4.25 МГц 25m 11.60-12.10 МГц

60m 4.50-5.10 МГц 22m 13.50-13.90 МГц

49m 5.90-6.40 МГц 19m 15.10-15.70 МГц

41m 7.10-7.50 МГц 16m 17.50-17.90 МГц

31m 9.35-9.95 МГц 13m 21.40-21.90 МГц

3. Чувствительность на Ограничение Помех

FM $\leq 10\mu\text{В}$

MW $\leq 1\text{мВ/м}$

SW $\leq 20\mu\text{В}$

4. Выбор FM >40дБ

5. Питание

Батарея 4AA батареи

Внешнее питание DC in 6В

6. Динамик 77мм

7. Наушники 3.5мм

8. Размеры 165x100x30мм

9. Вес 280гр. (исключая батареи)

