

# Ritmix

moving sound

[www.ritmixrussia.ru](http://www.ritmixrussia.ru)



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# RPR-7010

ПОРТАТИВНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ РАДИОПРИЕМНИК

FM/AM/SW1-10 с двойной конверсией

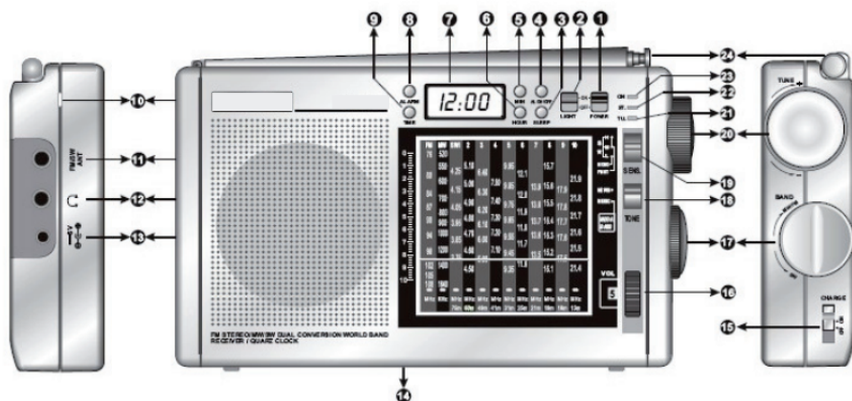
## СОДЕРЖАНИЕ

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

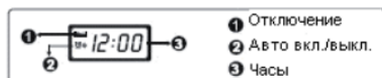
## РАСПОЛОЖЕНИЕ КНОПОК



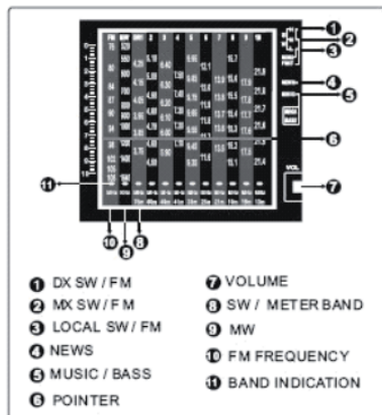
1. Питание вкл./выкл.
2. Подсветка часов & будильника вкл./выкл.
3. Автоматическое отключение
4. Будильник от радио вкл./выкл.
5. Кнопка установки минут
6. Кнопка установки часа
7. ЖК Дисплей
8. Кнопка установки будильника
9. Кнопка установки времени
10. Ремешок
11. Разъем для внешней антенны FM/ SW
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 Stereo FM
23. Индикатор Питания
24. Телескопическая Антенна

## ЖК ДИСПЛЕЙ & КРУГОВАЯ ШКАЛА

### ЖК Дисплей



### Индикатор частот

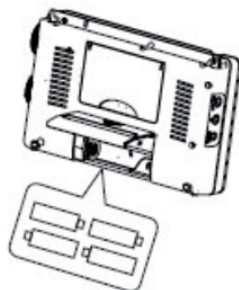


1. DX для SW / стерео FM
2. MX для SW / стерео FM
3. Местный SW / моно FM
4. Новости
5. Музыка (бас)
6. Круговой индикатор
7. Громкость
8. Метровый диапазон (SW)
9. AM Частота
10. FM Частота
11. Индикатор диапазонов

## ПИТАНИЕ

### Установка батарей

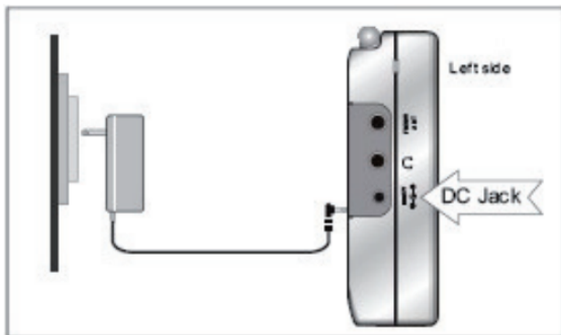
1. Откройте батарейный отсек, расположенный сзади аппарата.
2. Вставьте четыре AA батареи в соответствии с их полярностью +/-
3. Закройте крышку батарейного отсека.



## • Замена Батарей

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

## • Использование AC Адаптера



Вставьте адаптер питания AC. 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 AC. 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 AC, 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.

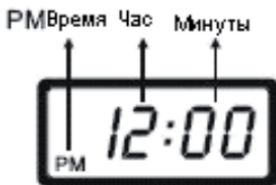
Внимание:

- 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

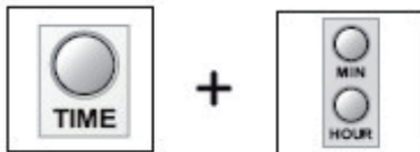
Аппарат работает в 12 часовом режиме часов, где “PM” означает дневное время.

### • 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

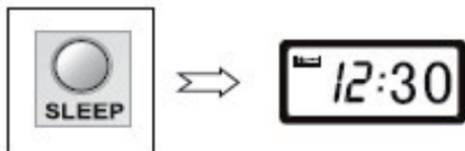
Когда активирована функция автоматического отключения, на дисплее появляется индикатор . Таймер автоматического отключения можно установить вручную в промежутке между 1 минутой и 1 часом 59 минутами. Аппарат автоматически выключится, когда настает установленное время.

Внимание:

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

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

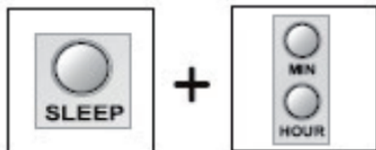
### 1. Функция автоматического отключения Вкл.



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.

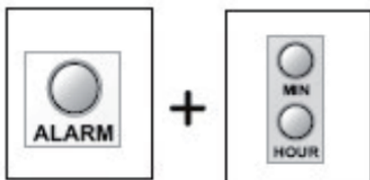
- Если Вы хотите переустановить таймер автоматического отключения, пожалуйста переустановите его через две минуты после последней установки.
- Когда таймер автоматического отключения включен, нажмите на кнопку “Sleep”, чтобы его выключить. (Нельзя выключить таймер автоматического отключения с помощью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

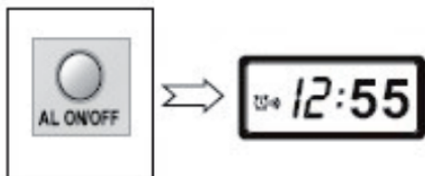
### 1. Установка будильника



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.

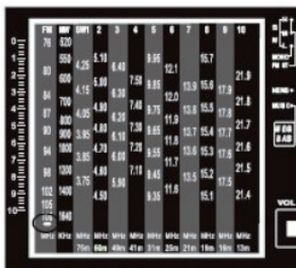
## РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ / ВЫБОР ДИАПАЗОНОВ

### • 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

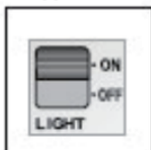


1. Сначала выберите желаемый диапазон.
2. Поверните колесо “Tuning”, чтобы найти радиостанцию вручную.

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).



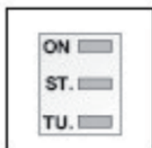
- Stereo предназначен для сильного сигнала музыки.
- Моно предназначен для слабого сигнала и голосовых программ.
- Бас предназначен для сильного сигнала стерео музыки. Его звучание лучше в наушниках, чем через динамики.

Внимание:

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

## ИНДИКАТОР & ПРОСЛУШИВАНИЕ ЧЕРЕЗ НАУШНИКИ

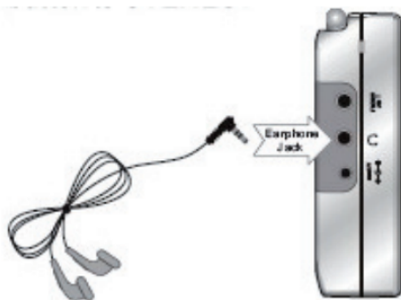
### • Функция Индикатора



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.



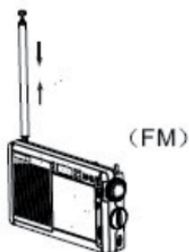
Внимание: Использование наушников

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

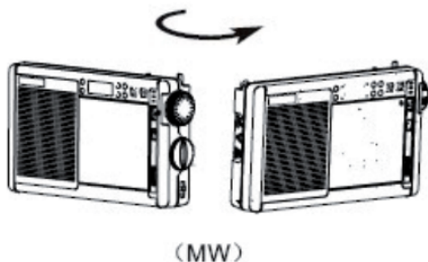
### • Using Telescopic Antenna

#### 1. FM Прием



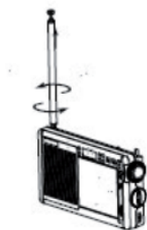
Полностью вытяните телескопическую антенну и меняйте ее направление пока не найдете правильное расположение для наилучшего приема.

#### 2. MW Прием



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

### 3. SW Прием

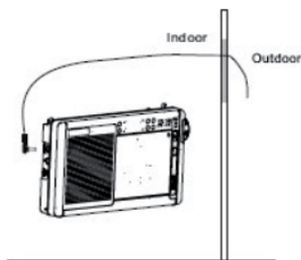


(SW)

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 4АА батареи

Внешнее питание DC in 6В

6. Динамик 77мм

7. Наушники 3.5мм

8. Размеры 165x100x30мм

9. Вес 280гр. (исключая батареи)



