

**Ritmix**  
moving sound

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

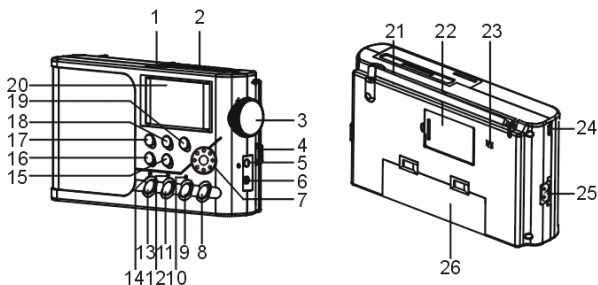
# RPR-1385

**ЦИФРОВОЙ РАДИОПРИЕМНИК**

**FM/MW/SW1-10 С USB-ВХОДОМ И SD СЛОТОМ  
ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ МР3 ФАЙЛОВ**



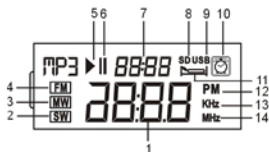
**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



1. Слот для SD карты
2. Переключатель диапазонов
3. Тюнер
4. USB слот
5. Разъем для наушников
6. Переключатель режимов радио/MP3/выключение
7. Регулятор громкости
8. Кнопка воспроизведения/пауза
9. Кнопка выбора предыдущего
10. Индикатор работы
11. Кнопка выбора следующего
12. Индикатор радио
13. Эквалайзер
14. Индикатор MP3
15. Кнопка установки времени
16. Кнопка регулировки минут
17. Переключатель времени
18. Кнопка включения будильника
19. Кнопка настройки часов
20. ЖК-дисплей
21. Телескопическая антенна
22. Батарейный отсек
23. Переключатель источника питания
24. Ремешок
25. Разъем питания 220В
26. Отсек для батарей

## ОПИСАНИЕ ДИСПЛЕЯ

1. Индикатор установки времени
2. Индикатор диапазона SW
3. Индикатор диапазона MW
4. Индикатор диапазона FM
5. Индикатор MP3 проигрывателя
6. Индикатор MP3 пауза
7. Индикатор времени воспроизведения MP3
8. Индикатор SD карты
9. USB индикатор
10. Индикатор будильника
11. Индикатор установки времени включения
12. AM- индикатор первой половины суток, PM – индикатор второй половины суток
13. MW индикатор
14. Индикатор частотных единиц диапазонов FM / SW



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Избегайте сильных ударов и падения аппарата.
2. Не оставляйте радио на солнце, на жаре и сырости.
3. Не кладите магнитные ленты, магнитные карты и другие магнитные изделия вблизи динамика, чтобы избежать удаления записи или шумов на магнитной ленте.
4. Не используйте новые и старые батареи вместе. Если звук пропадает или прерывается, пожалуйста, меняйте батареи вовремя.
5. Если Вы не используете радио длительное время, пожалуйста, выньте батареи во избежание их протекания и коррозии деталей радиоприемника.

## ЧИСТКА КОРПУСА

Используйте мягкую тряпку с моющим средством для чистки корпуса. Пожалуйста, не используйте алкоголь, растворитель или другие сильно действующие средства для его чистки.

## ПИТАНИЕ

### Установка батарей

1. Для радиоприемника используются три UM1 батареи. Пожалуйста, вставьте новые батареи в отсек для батарей в соответствии с полярностью.
2. Если звук прерывается или слабый, пожалуйста, поменяйте батареи вовремя.

### Внимание:

1. Не используйте новые и старые или разные батареи вместе.
2. Во избежание протекания электролиза или опасности взрыва, не заряжайте, нагревайте или храните батареи.
3. Если Вы не используете радио длительное время, пожалуйста, выньте батареи во избежание их протекания и коррозии деталей радиоприемника.

### Использование внешнего питания 220В

При использовании внешнего питания вставьте провод внешнего питания в розетку 220В, батареи в радиоприемнике автоматически перестанут работать.

**Внимание:** Мощность тока для радиоприемника 180 -220В, если мощность выше, радиоприемник не будет работать нормально.

## РАБОТА РАДИОПРИЕМНИКА

1. Чтобы включить радиоприемник, передвиньте кнопку 6 в положение radio или MP3, загорится соответствующий индикатор.
2. Поверните регулятор громкости (7), чтобы установить оптимальную громкость.
3. Передвиньте переключатель (2) для выбора диапазона FM/MW/SW.
4. Поворачивая тюнер (3) и следя за радиостанциями на ЖК-дисплее, выберите желаемую радиостанцию.
5. Чтобы не мешать другим, Вы можете пользоваться наушниками при прослушивании радио. Вставьте наушники в разъем для наушников (5), (динамик в радиоприемнике отключится автоматически, и Вы можете слушать радиопрограммы в наушниках.
6. Нажмите на кнопку Power turn off (6), чтобы выключить радиоприемник.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ MP3



1. Вставьте флеш-накопитель в USB слот (4) или SD карту в слот карты SD (1).
2. Передвиньте переключатель (6) для выбора MP3 формата, загорится световой индикатор MP3 (14).
3. Для регулировки громкости поворачивайте регулятор громкости (7).
4. Для остановки и возобновления MP3 воспроизведения нажмите кнопку (8).
5. Для выбора звукового режима нажмите кнопку EQ (13) и выберите нужный звуковой режим – стандартный - классический – басы – живой звук - рок – популярный.

## УСТАНОВКА ЧАСОВ

1. После установки батарей, на дисплее появится «12:00».
2. Нажмите на кнопку установка часов Time set (15) и одновременно нажмите на кнопку установки часа Hour (19), чтобы отрегулировать часы, а потом нажмите на кнопку настройки минут Minute (16), чтобы отрегулировать минуты, установите время часов.
3. Если Вы хотите видеть время, установите переключатель питания на позицию OFF, время появится на дисплее.
4. На радиоприемнике используется 12 часовая система. AM на дисплее указывает на дневное время, а PM указывает на вечернее время.



## УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ БУДИЛЬНИКА

После установки времени на электронных часах, Вы можете установить время включения радиоприемника:

1. Выключите устройство, нажмите на кнопку установки времени будильника Alarm (17), на дисплее появится символ . Нажмите на кнопку настройки часов Hour (19), чтобы установить часы и нажмите на кнопку настройки минут (16), чтобы установить минуты. Установите желаемое время для включения радио.
2. Чтобы проверить на какое время установлен будильник, во время работы радио нажмите на кнопку включения радиоприемника Alarm (17). На дисплее появится время включения радиоприемника и символ .

**Внимание:** При установке времени включения радио, AM означает утреннее время, а PM означает вечернее время.

## ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ БУДИЛЬНИКА

1. После установки времени включения будильника, выключите устройство.
2. Нажмите на кнопку AL.ON/OFF (18), на дисплее появится символ . Когда настанет установленное время, радиоприемник автоматически заработает и начнет проигрывать радиостанцию. Через 60 минут работы устройство автоматически выключится.
3. Чтобы отменить будильник, нажмите на кнопку AL.ON/OFF (18), символ  исчезнет с экрана.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНТЕННЫ

1. При поиске MW диапазона, пользуясь встроенной магнитной антенной, Вы можете получить наилучший прием, поворачивая радиоприемник.
2. При поиске FM диапазона, пожалуйста, вытяните телескопическую антенну. Чтобы получить наилучший прием поворачивайте ее в стороны, удлиняя ее.
3. При поиске SW диапазона, пожалуйста, вытяните телескопическую антенну и держите ее вертикально, чтобы получить наилучший прием.

## ОБЩИЕ ВОПРОСЫ И РЕМЕШОК

1. Диапазоны MW и FM очень сильно искажаются от телевизора, лампы дневного света, настольной лампы, компьютера и двигателя и т.д. Поэтому, когда используете радиоприемник, держите его подальше от выше описанных электронных изделий.
2. Усиленная железобетонная конструкция многоэтажного дома или высокие дома могут заслонять радиосигнал, поэтому использование радиоприемника около окна улучшит прием.
3. Диапазоны MW и FM очень сильно искажаются от сигналов ближайших станций. Вы можете улучшить сигнал приема, отрегулировав длину и расположение антенны.
4. Вы можете использовать мягкую антенну, один конец которой будет прикреплен к антенне, а другой конец вывешен из окна, это улучшит прием MW и FM.
5. На ЖК-дисплей радио влияет температура, сырость, вибрации и т.д. Частота дисплея может искажаться. Поэтому во время использования установки времени включения, если искажается частота, пожалуйста, отрегулируйте ее так, чтобы найти нужную радиостанцию.

6. Если зимой температура минус 10°C, это может привести к протечке ЖК дисплея. Пожалуйста, избегайте использования радиоприемника при низких температурах.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Радиочастоты: FM 87-108 МГц  
MW 526.5-1606.5 кГц  
SW 3.90-21.85 МГц  
SW1 3.90-4.30 МГц  
SW2 4.75-5.06 МГц  
SW3 5.95-6.20 МГц  
SW4 7.10-7.30 МГц  
SW5 9.50-9.90 МГц  
SW6 11.65-12.05 МГц  
SW7 13.60-13.80 МГц  
SW8 15.10-15.60 МГц  
SW9 17.50-17.90 МГц  
SW10 21.45-21.85 МГц

Чувствительность: FM  $\leq 20$  мВ  
MW  $\leq 3$  мВ/м  
SW  $\leq 100$  мВ

MW сигнал/шум:  $\geq 10$  дБ

Проигрывание MP3

USB порт совместим с USB 1.1/USB2.0 (TF, MINI, MMC карты емкостью не более 8 Гб)

Слот для карты SD

Электропитание: DC 4.5 В  
3 x UM1 батареи  
AC 220 В, 50 Гц

Динамик:  $\Phi 102$  мм/8 Ом/3 В

Наушники:  $\Phi 3,5$  мм 32 Ом

Размер: 225 x 123 x 54 мм

Вес: 700 грамм

