

Ritmix

moving sound

www.ritmixrussia.ru



Руководство Пользователя

RPR - 7040

**FM/MW/SW1-2 ДИНАМО РАДИОПРИЕМНИК
С ФОНАРЕМ, С ФУНКЦИЕЙ SOS
И СОЛНЕЧНЫМИ БАТАРЕЯМИ.**

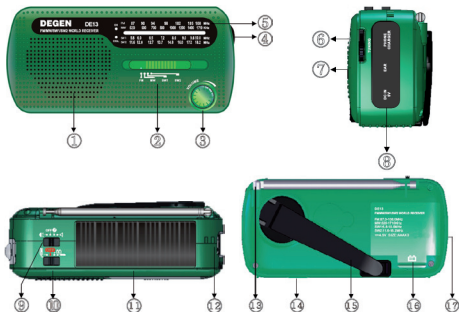
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

FM/MW/SW1-2 динамо радиоприемник

FM	64.0 - 108.0 МГц
MW (AM)	520 - 1710 КГц
SW1	5.80 - 10.00 МГц
SW2	11.6-18.2 МГц

- Рукоятка динамо и Солнечные батареи
- Красный Мигающий светодиод и функция будильника
- Фонарь с тремя светодиодами
- USB разъем для подзарядки мобильных телефонов, MP3 и MP4 плееров
- Разъем для внешнего адаптера (мини USB разъем)
- Встроенный динамик
- Разъем для наушников
- Питание: Батареи 3xAAA, солнечные батареи
- Подзарядка: рукоятка динамо, внешний адаптер, компьютер или солнечные батареи.
- Размеры: 133x62x47мм
- Аксессуары: батареи, кабель для подзарядки телефонов, инструкция по пользованию.


РАСПОЛОЖЕНИЕ КНОПОК

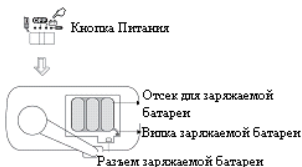


1. Динамик
2. Переключатель диапазонов
3. Регулировка громкости
4. Тюнер
5. Окно указателя диапазонов
6. Разъем для подзарядки телефонов
7. Разъем для наушников
8. Разъем DC
9. Многофункциональная кнопка
10. Кнопка питания
11. Солнечная батарея
12. Разъем для ремешка
13. Телескопическая антенна
14. Батарейный отсек для (AAA батареи)
15. Рукоятка динамо
16. Батарейный отсек для (Ni-MH батареи)
17. Фонарь


ПИТАНИЕ

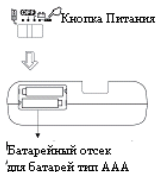
Заряжаемые Ni-MH батарея

1. Батарейный отсек находится сзади аппарата.
2. Заряжаемая Ni-MH батарея отсоединяется для транспортировки.
3. Перед использованием аппарата, пожалуйста, откройте батарейный отсек и подсоедините вилку заряжаемой батареи в разъем в соответствии с правильным направлением. После установите кнопку питания в положение 




Батареи тип ААА

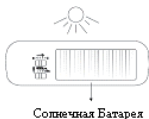
1. Батарейный отсек находится внизу аппарата.
2. После установки батарей, поверните кнопку питания в положение 





Внимание: Ni-MH и ААА типа батареи могут питать аппарат по отдельности.

ПИТАНИЕ ОТ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ

1. Установите кнопку питания в положение .
2. Положите аппарат под солнцем, убедитесь, что солнечная панель находится под прямыми солнечными лучами.
3. Если солнце достаточно сильное, световой индикатор питания включится на передней панели аппарата.



ПОДЗАРЯДКА БАТАРЕЙ ОТ СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕИ



1. Установите кнопку питания в положение **OFF** или  или .
2. Положите аппарат под солнце, убедитесь, что солнечная

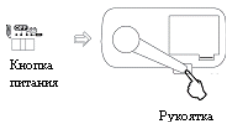
панель находится под прямыми солнечными лучами.

Аппарат автоматически начнет подзарядку батарей.



3. По время зарядки светодиод на передней панели будет гореть.

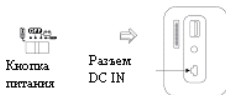
ПОДЗАРЯТКА БАТАРЕЙ ОТ ДИНАМО

1. Установите кнопку питания в положение **OFF** или  или 
2. Покрутите рукоятку, чтобы встроенное динамо начало генерировать энергию. Аппарат автоматически начнет подзарядку батарей.
3. По время зарядки светодиод на передней панели будет гореть. Яркость света светодиода подзарядки показывает интенсивность энергии питания.



ПОДЗАРЯТКА БАТАРЕЙ ЧЕРЕЗ АДАПТЕР



1. Установите кнопку питания в положение **OFF** или  или 
2. Вставьте один конец адаптера в AC разъем, а второй конец в разъем <DC IN> аппарата. Аппарат автоматически начнет подзарядку батарей.
3. По время зарядки светодиод на передней панели будет гореть.



Внимание:


1. Максимальное время подзарядки 8 часов.
2. Вы можете купить соответствующий адаптер с разъемом 5 pin, выходная мощность 5В и выходная мощность 300мА или выше.

ПОДЗАРЯДКА ЧЕРЕЗ USB РАЗЪЕМ КОМПЬЮТЕРА

1. Установите кнопку питания в положение **OFF** или  или 
2. Вставьте один конец USB кабеля в USB разъем компьютера, а второй конец в разъем <DC IN> аппарата. Аппарат автоматически начнет подзарядку батарей.
3. По время зарядки светодиод на передней панели будет гореть.

Внимание: Максимальное время подзарядки 8 часов.

ПОДЗАРЯДКА МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА


1. Используйте кончик мобильного телефона, который подходит для Вашего телефона, чтобы подсоединить кабель подзарядки телефона, который поставляется с аппаратом и Ваш мобильный телефон.
2. Вставьте другой конец кабеля подзарядки телефона, который поставляется с аппаратом в разъем подзарядки телефона на аппарате.
3. Установите кнопку питания в положение 



4. Поверните рукоятку, чтобы зарядить телефон.


Внимание: Аппарат может не заряжать некоторые телефоны со специальными требованиями по электрическому напряжению.

ФОНАРЬ

Установите многофункциональную кнопку в положение  или «OFF», чтобы включить или выключить фонарь.




Сигнал тревоги

Установите многофункциональную кнопку в положение , красный светодиод начнет мигать.

Установите многофункциональную кнопку в положение «OFF», сигнал тревоги выключится.

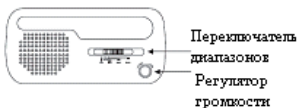
Сирена

Установите многофункциональную кнопку в положение  или «OFF», звук сирены включится или выключится.

Внимание: Вы можете использовать фонарь, сигнал тревоги или сирену в любом режиме питания.

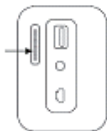
ПРОСЛУШИВАНИЕ РАДИО

1. Выберите режим питания.
2. Выберите желаемый диапазон с помощью переключателя диапазонов либо «FM», «MW», SW1» либо «SW2».
3. Отрегулируйте громкость с помощью регулятора громкости на желаемый уровень.



4. Поверните колесо тюнера, чтобы выбрать желаемую радиостанцию.

Колесо
тюнера



Внимание:

1. При прослушивании FM, SW1 и SW2 программ, пожалуйста вытяните телескопическую антенну, поверните аппарат и приблизьте к окну, чтобы получить наилучший прием.
2. При прослушивании MW программ, пожалуйста поверните аппарат, чтобы получить наилучший прием.
3. Выключение аппарата: Установите кнопку питания в положение «OFF».



Кнопка Питания

СПЕЦИФИКАЦИИ

1. Диапазон частот
FM: 64 – 108МГц
MW: 520 - 1710 кГц
SW: 5.80 - 18.20 МГц
2. Чувствительность предела шума
FM $\leq 5\mu\text{V}$
MW $\leq 2.5\text{мВ/м}$
SW $\leq 50\mu\text{В}$
3. Выбор Сигнала $\geq 40\text{dB}$
4. Макс. Выходная Мощность: Около 100мВ
5. Макс. Выходной Ток: Около 120мА
6. Питание
Батареи: 3хААА размер (3х1.5В)
DC: 5В
7. Динамик: D50мм
8. Наушники: D3.5мм
9. Размеры: 133 * 62 * 47 мм
10. Вес: Около 256гр. (включая Ni-MH батарею)

