

Ritmix RH - 211



Руководство пользователя
User manual

INTRODUCTION

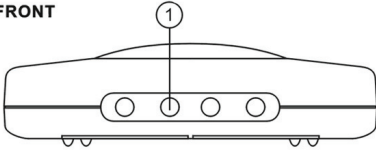
The stereo infrared wireless headphone system Ritmix with compact design uses latest wireless technology that enables you to enjoy music and TV sound anywhere inside your home. You can simply connect the system to any sound source such as DVD, CD, TV, VCR, Hi-Fi and radio.

FEATURES

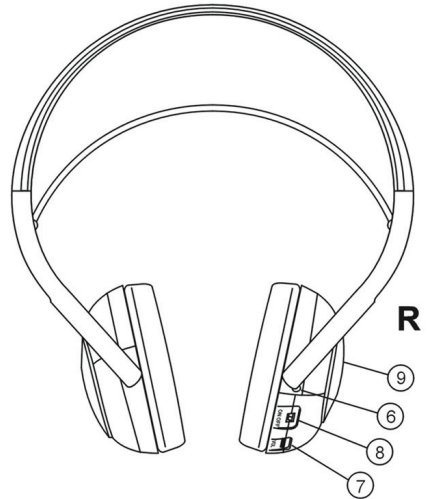
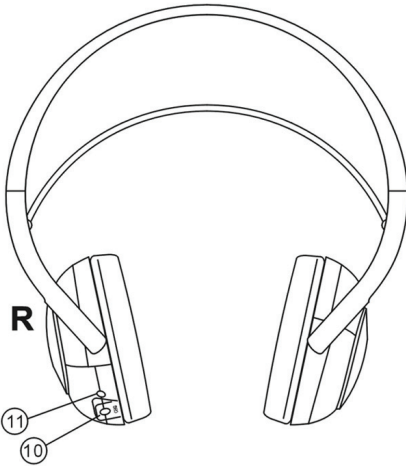
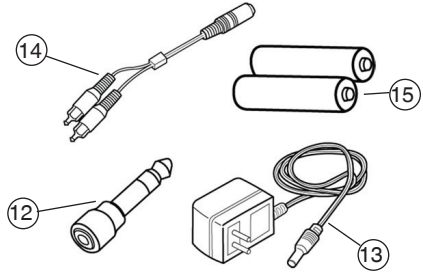
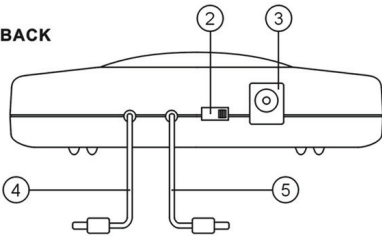
1. Headset receiver with volume control
2. Virtually interference free stereo quality
3. Rechargeable headphone receiver
4. Fully compatible with TV, VCR, Hi-Fi, CD, VCD and DVD

PRODUCT VIEW

FRONT



BACK

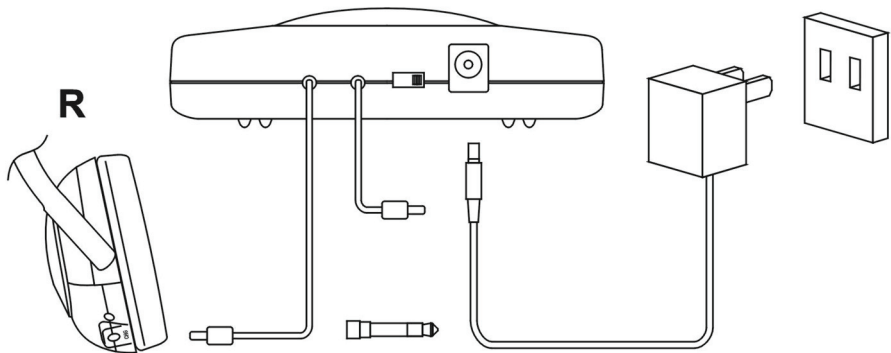


COMPONENT IDENTIFICATION

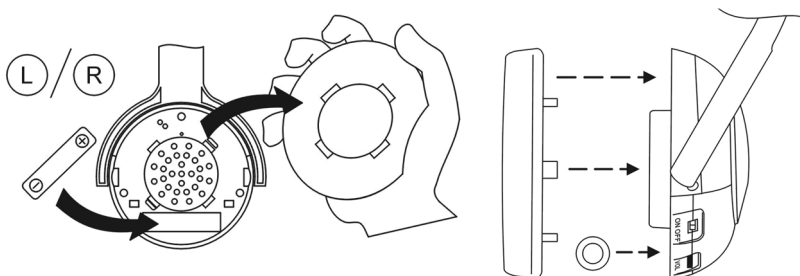
1. IR transmitting LEDs
2. Power on/off switch
3. DC input connector
4. Recharge cable
5. Input stereo audio signal cable with 3.5mm jack connector
6. Power on/off LED indicator
7. Volume control
8. Power on/off switch
9. IR sensors
10. Recharge cable input socket
11. Charge LED indicator
12. 3.5mm to 6.3mm adaptor plug
13. AC/DC adaptor
14. RCA Cable
15. Rechargeable batteries

INSTALATION

1. Connect the stereo audio signal cable with stereo plug from the transmitter to the headphone jack of sound sources such as the HiFi, CD, TV, etc. In case you wish to connect to audio signal cable to the audio out (R&L) on the sound sources, please use the RCA stereo adapter cable provided in the packaging.
2. Insert the connector of the AC/DC adaptor into the 12V DC input connector on the rear of the IR transmitter.
3. Connect the supplied AC/DC power adaptor to an electrical outlet.

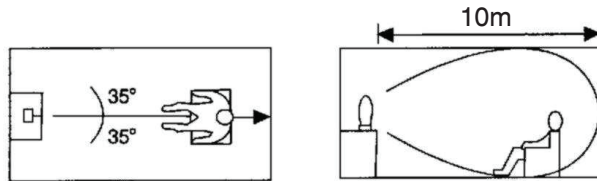


4. Insert two rechargeable batteries (LR03/AAA) into the left and right battery compartment, ensuring that the polarity is correct.



OPERATION

1. Switch on the IR transmitter and place it at the same height or slightly higher than the reception height of the IR headphone, the infrared LEDs towards the listening area, ensuring that there are no obstacles in between. Sunlight and bright incandescent indoor lighting may degrade the audio signal and cause interference. If you experience such problems, simply move the system to a darker area.



2. Switch the IR headphone on.
3. Adjust volume control of the IR stereo headphone to a comfortable listening level.

RECHARGING

1. Switch off the power of the headphone before charging.
2. Connect the recharge cable from the transmitter into the charge input of headphone.
3. The charge indication LED on the headphone will light to indicate that the batteries are charging.
4. After charging, disconnect the headphone from the recharge cable.

Note:

Before using the IR headphone for the first time, please ensure that batteries are fully charged for 16 hours.

Do not charge longer than 24 hours this will reduce battery performance.

SPECIFICATION

Transmission Mode	:	Infrared frequency modulation
Carrier Frequency	:	Right channel 2.8MHz Left channel 2.3MHz
Operation Voltage	:	Transmitter, AC/DC adapter 12V 200mA Receiver, 2 x 1.2V LR03/AAA Ni-Cd rechargeable batteries
Frequency Response	:	18 – 22000 Hz
Distortion	:	1%
S/N Ratio	:	50 dB
Channel separation	:	>30dB
Operation Distance	:	up to 10m

ВВЕДЕНИЕ

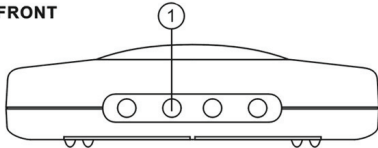
Беспроводные инфракрасные наушники Ritmix отличаются удобным дизайном и использованием новейших беспроводных технологий, которые позволяют слушать музыку или смотреть ТВ, находясь в любой части дома. Вы можете легко подключить наушники к любому источнику звука, такому как DVD, CD, TV, VCR, Hi-Fi или радиоприемнику.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

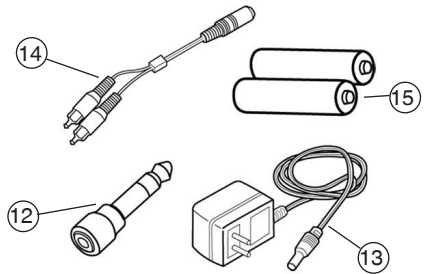
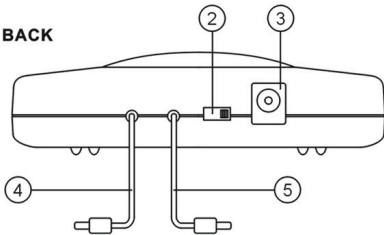
1. Регулировка громкости на наушниках
2. Стереозвук без помех
3. Подзаряжаемые наушники
4. Полная совместимость с TV, VCR, Hi-Fi, CD, VCD и DVD

СХЕМА УСТРОЙСТВА

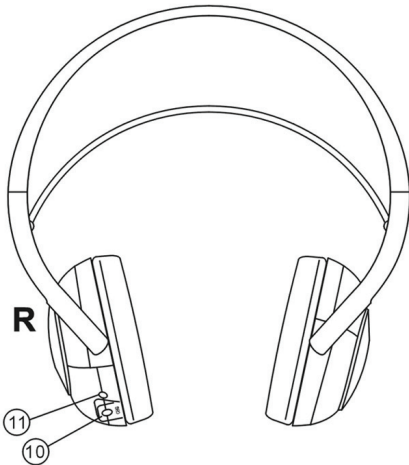
FRONT



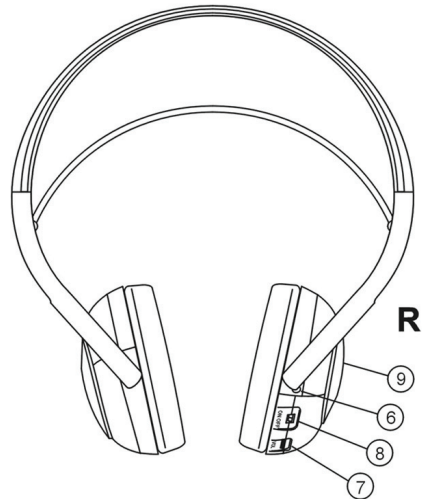
BACK



R



R

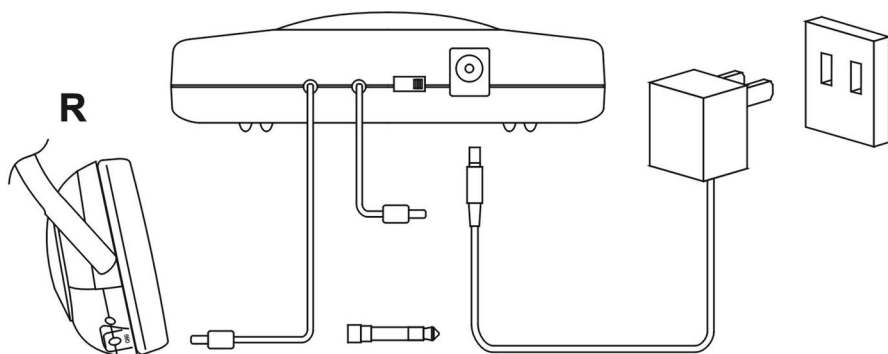


ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

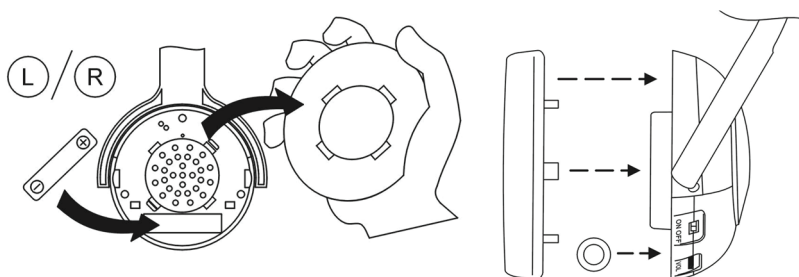
1. Инфракрасные индикаторы
2. Переключатель Вкл./Выкл.
3. Разъем DC IN
4. Кабель подзарядки
5. Аудио–кабель с джеком 3.5мм для подключения к источнику сигнала
6. Индикатор питания
7. Регулятор громкости
8. Переключатель Вкл./Выкл.
9. Инфракрасные сенсоры
10. Разъем для подключения кабеля подзарядки
11. Индикатор зарядки
12. Переходник 3.5мм/6.3мм
13. AC/DC адаптер
14. Переходник для устройств с разъемом RCA
15. Аккумуляторные батареи

УСТАНОВКА

1. Подключите аудио-кабель к разъему для наушников на источнике аудио-сигнала (HiFi, CD, TV и т.д.). Если хотите подключить наушники к источнику сигнала с аудио-выходом, используйте переходник для устройств с разъемом RCA .
2. Подсоедините шнур адаптера к разъему DC IN, расположенному на задней панели базы.
3. Подключите входящий в комплект адаптер к электрической розетке.

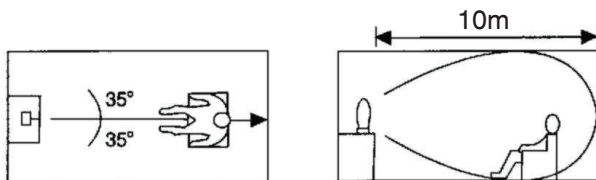


4. Вставьте аккумуляторные батареи в отсек для батарей на правом и левом наушниках, соблюдая полярность.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Включите передатчик и расположите его на той же высоте что и наушники или немного выше, индикаторами к наушникам. Убедитесь, между наушниками и трансмиттером нет посторонних предметов. Солнечные лучи и лампы дневного света могут мешать передаче сигнала по инфракрасному каналу и вызывать помехи. В таком случае переместите передатчик в более темное место.



2. Включите наушники.
3. Отрегулируйте громкость на наушниках.

ЗАРЯДКА БАТАРЕЙ

1. Перед зарядкой выключите наушники.
2. Вставьте кабель подзарядки в разъем для подключения кабеля подзарядки на наушниках.
3. При зарядке батарей будет гореть индикатор подзарядки.
4. По окончании процесса зарядки отсоедините кабель подзарядки.

Важно:

Перед первоначальным использованием необходимо полностью зарядить батареи. Зарядка занимает 16 часов.

Не подзаряжайте батареи более 24 часов, это может привести к снижению емкости аккумуляторных батарей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип передачи сигнала	: Инфракрасный канал
Несущая частота	: Правый канал 2.8МГц Левый канал 2.3МГц
Рабочее напряжение	: Передатчик, AC/DC адаптер 12В 200мА Наушники, 2 x 1.2В LR03/AAA Ni-Cd аккумуляторные батареи
Частотная характеристика	: 18 – 22000 Гц
Уровень искажений	: 1%
Отношение сигнал/шум	: 50 дБ
Разделение каналов	: >30дБ
Рабочий диапазон	: до 10м

Технические характеристики и руководство пользователя могут быть изменены без предварительного уведомления.

Ritmix

WWW.RITMIXRUSSIA.RU