

# Ritmix

Акустическая мини система  
RITMIX SP-050-3



Руководство по эксплуатации

1

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Акустическая минисистема RITMIX SP-050-3 обладает компактным корпусом инновационного дизайна. Оригинальная раскрывающаяся конструкция корпуса обеспечивает усиление низких частот в раскрытом состоянии и высоких частот в закрытом состоянии. Благодаря миниатюрному размеру миниколонку возможно использовать практически во всех условиях – внутри помещения, на природе, в движении и т.д. Встроенный литий-ионный аккумулятор высокой емкости обеспечивает высокую для данного класса акустических систем мощность звучания и характеризуется большой продолжительностью рабочего даже при высокой громкости звукопроизведения. Высокая чистота воспроизведения достигается благодаря специальной конструкции динамика. Стандартный штекер аудиокабеля (в комплекте) обеспечивает совместимость с широким спектром внешних устройств с 3.5-мм гнездом аудиовыхода – настольными компьютерами, ноутбуками, iPod, mp3- и DVD-плеерами, мобильными телефонами. Зарядка осуществляется через USB-разъем от внешних медиа- и зарядных устройств. Наличие встроенного аккумулятора обеспечивает независимость минисистемы RITMIX SP-050-3 от внешних источников питания в процессе эксплуатации.

ПРИМЕЧАНИЕ: устройства на иллюстрациях в настоящем Руководстве могут отличаться по форме и цвету от поставляемых устройств

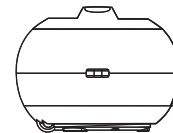


Вариант соединения в цепь для усиления звучания

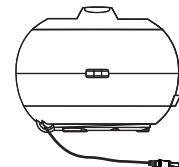
2

## РАСКРЫТИЕ И СКЛАДЫВАНИЕ МИНИКОЛОНКИ

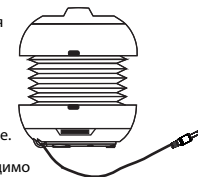
1. Включить питание



2. Подключить минисистему к 3.5-мм гнезду аудиовыхода внешнего медиаустройства



3. Повернуть против часовой стрелки половины миниколонки для раскрытия резонатора низких частот

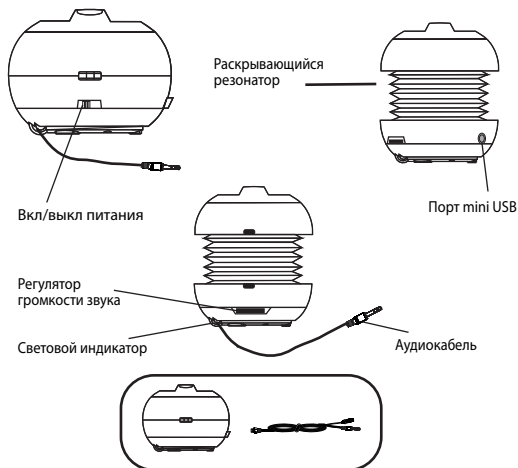


4. Чтобы сложить миниколонку, необходимо прижать обе половины миниколонки и поворотом по часовой стрелке совместить выступы на корпусе.

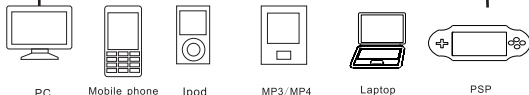
Чтобы раскрыть миниколонку, необходимо прижать обе половины миниколонки и поворотом против часовой стрелки сместить выступы на корпусе.

3

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ УСТРОЙСТВА



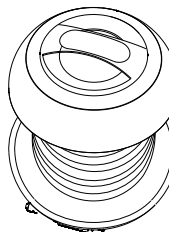
4

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность:	3.0 Вт
Соотношение сигнал/шум:	≥80 дБ
Диапазон частот:	100 Гц – 20 кГц
Диаметр динамика:	40 мм
Рабочая температура:	0°C – 40°C
Вес:	84 г
Габариты:	60 мм (диаметр основания) x 45–58 мм (длина)
Встроенный литий-ионный аккумулятор:	
Напряжение на выходе:	3.7 В
Напряжение на входе:	5В
Напряжение тока зарядки:	4.2 В
Емкость:	400 mAh
Цикл зарядки:	2.5 ч. (от зарядного устройства), 4 ч. (от прочих внешних устройств)
Рабочий цикл:	8 ч. (средняя громкость), 4 ч. (высокая громкость)
Ресурс:	300-500 циклов

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Зарядку и эксплуатацию осуществлять в соответствии с настоящим Руководством, т.к. неправильное использование устройства может приводить к повреждениям и травмам. Превышение предельной громкости миниколонки может приводить к непоправимому повреждению. Не помещать устройство во влажную среду и высокие температуры. Короткое замыкание и самовольный демонтаж устройства представляют опасность и могут вызвать удар электрическим током. Не помещать посторонние предметы внутрь устройства. Беречь от детей. Дети могут пользоваться устройством только под присмотром старших. Не допускается перерастяжение миниколонки и кабеля. Не прикладывать силу при раскрытии миниколонки.



5

## ЗАРЯДКА АКУСТИЧЕСКОЙ МИНИСИСТЕМЫ

Подключить USB-разъем кабеля минисистемы к USB-порту внешнего медиаустройства устройства (компьютера, ноутбука и т.д.) или зарядного устройства; Минисистема оснащена встроенным литий-ионным аккумулятором емкостью 400 mAh. Время зарядки от зарядного устройства при DC 5V составляет 2.5 ч, от USB-порта внешнего медиаустройства – 4 ч.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

-Миниколонка  
-Кабель с USB- и 3.5-мм разъемами  
-Руководство по эксплуатации

Назначение разъемов кабеля минисистемы  
1) Разъем mini-USB для подключения к минисистеме  
2) Стандартный USB-разъем для зарядки от внешних устройств  
3) Стандартный 3.5-мм аудиоразъем для подключения к гнезду аудиовыхода внешних медиаустройств



6