



Акустическая мини система
RITMIX SP-050-2

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Акустическая минисистема RITMIX SP-050-2 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 литиевый аккумулятор высокой емкости обеспечивает высокую для данного класса акустических систем мощность звучания и характеризуется большой продолжительностью рабочего времени даже при высокой громкости звуковоспроизведения. 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-050-2 от внешних источников питания в процессе эксплуатации.

2

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1 Миниколонка
- 2 Кабель питания (с USB-разъемом) и 3.5-мм аудиокабель
- 3 Руководство по эксплуатации

ВСТРОЕННЫЙ АККУМУЛЯТОР

- Время разрядки аккумулятора зависит от громкости звучания
- Характерная продолжительность рабочего цикла составляет приблизительно 2 ч. (средний уровень громкости) и 1 ч. (высокий уровень громкости)



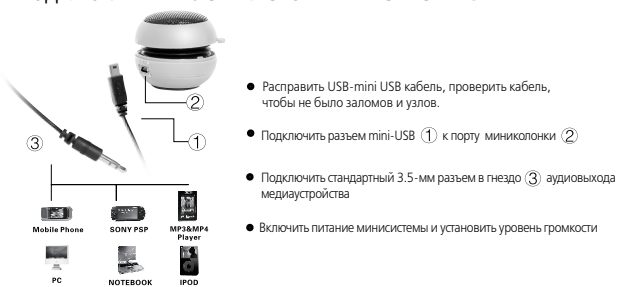
ПРИМЕЧАНИЕ: устройства на иллюстрациях настоящем Руководстве могут отличаться по форме и цвету от поставляемых устройств

3

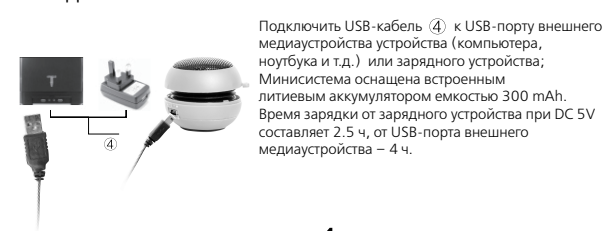
АКУСТИЧЕСКАЯ МИНИСИСТЕМА RITMIX SP-050-2



ПОДКЛЮЧЕНИЕ АКУСТИЧЕСКОЙ МИНИСИСТЕМЫ



ЗАРЯДКА АКУСТИЧЕСКОЙ МИНИСИСТЕМЫ



4

РАСКРЫТИЕ И СКЛАДЫВАНИЕ МИНИКОЛОНКИ



Шаг 1
Удерживая левую и правую половины миниколонки, поворотом совместить mini-USB порт со стрелками на корпусе миниколонки.



Шаг 2
Аккуратно прижать друг обе части миниколонки друг к другу.



Шаг 3
Совместить выступы на корпусе миниколонки и стрелки.



Шаг 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.

5

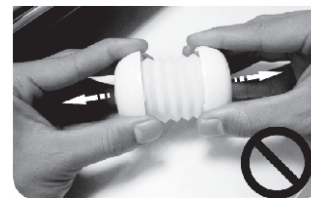
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность:	2 Вт
Соотношение сигнал/шум:	65 дБ
Диаметр динамика:	36 мм
Рабочая температура:	0°C - 40°C
Вес:	50 г
Габариты:	52 мм (диаметр основания) x 35-64 мм (длина)
Встроенный литиевый аккумулятор:	
- Напряжение на выходе:	3.7 В
- Напряжение на входе:	5В
- Напряжение тока зарядки:	4.2 В
- Емкость:	180 mAh
- Цикл зарядки:	4 ч.
- Рабочий цикл:	2 ч. (средняя громкость), 1 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 вызывать 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.



6