

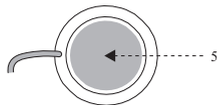
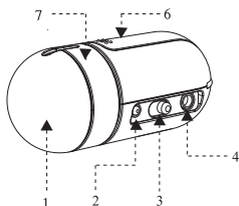


ИНСТРУКЦИЯ PARTYFON MT6018

С Д Е Л А Й П О Г Р О М Ч Е !

Портативный вибродинамик PARTYFON позволяет превратить любой полый предмет в колонку и сделать звучание революционным.

■ Внешний вид



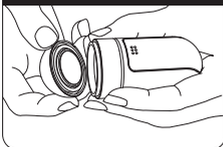
1. Вибро элемент
2. Индикатор питания.
3. Выключатель
4. USB вход для питания
5. Клейкая накладка
6. Крышка отсека батареек
7. Намоточная часть

■ Технические характеристики

Номинальная мощность: 1Вт
Частота звучания: 300Гц-10000Гц
Напряжение питания: 3-5В
Сопrotивление нагрузки: 4 Ом +/-15%
Сигнал/шум: 80 +/-3 дБ
Источник питания: 2шт*AAA
(не входят в комплект)/USB – кабель
Вес динамика: 55 г
Непрерывное время работы от батареек:
- min-8 часов
- max-12 часов

■ Установка

1 Отсоедините вибро элемент, от корпуса вибродинамика

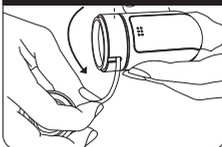


2 Раскрутите шнур вибро элемента (способ 1)



Возьмите вибродинамик в руки, затем тяните провод и одновременно начните вращать его подвижную часть по или против часовой стрелке.

3 Раскрутите шнур вибро элемента (способ 2)



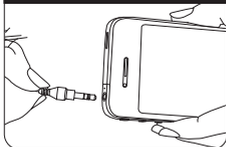
Держите вибродинамик в руке, а другой рукой потяните за вибро элемент, вращая его вокруг корпуса вибродинамика.

4 Включение вибродинамика

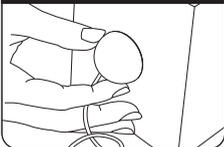


Вставьте 2 батарейки типа AAA в специально сделанный отсек и переключите рычаг в положение ON. Или же используйте USB кабель для питания динамика.

5 Подключение вибродинамика к источнику музыки

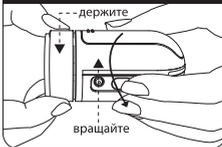


6 Установите вибро элемент



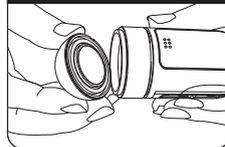
Отклейте защитную пленку с внутренней стороны вибро элемента и затем приклейте вибро элемент липкой стороной к полому предмету (пустая коробка, пластиковая чашка и т.д.).

7 Скрутите провод



После использования вибродинамика возьмите его в одну руку, а подвижную часть динамика в другую. Закрутите подвижную часть динамика и провод скрутиться внутри корпуса вибродинамика.

8 Соберите вибродинамик

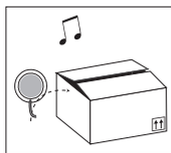
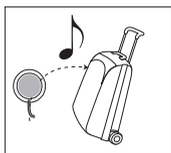
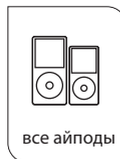


После того как вы скрутили провод, присоедините виброэлемент к корпусу вибродинамика с тыльной стороны.

■ Установка



Превратите любой предмет в колонку, удивив друзей и родственников.



■ Обратите внимание



1. Когда отсоединяете вибро элемент от корпуса динамика, обязательно зажмите подвижную часть динамика большим и указательным пальцами и отсоедините вибро элемент другой рукой.
2. Когда раскручиваете кабель, не тяните слишком сильно, иначе он может порваться. Красная линия на проводе появится в тот момент, когда провод будет раскручен полностью.
3. Вставьте батарейки, строго соблюдая полярность.
4. Если звук слишком громкий или шумный, уменьшите звук до 80-90% от звукового потенциала воспроизводящего устройства. Если звукового кабеля вам не хватает, используйте удлинитель, которым комплектуется устройство.
5. Во время отсоединения вибро элемента от поверхности, к которой он был прикреплен, не тяните сильно. Проверните вибро элемент по кругу, и он легко отсоединится от поверхности. Если клейкая накладка испачкалась, используйте влажную ткань или палец для очистки наклейки. Клейкую наклейку можно восстановить на 95% от её первоначального состояния в любое время.
6. Не закручивайте кабель слишком туго, когда собираете вибродинамик.

■ Неисправности и возможные способы их устранения

- Если динамик не воспроизводит никакого звука, проверьте кнопку вкл/выкл. Возможно она стоит в положении Выкл. Динамик включен тогда, когда горит зеленая лампочка, которая находится рядом с выключателем.
- Если звук слишком громкий или шумный, уменьшите звук до 80-90% от звукового потенциала воспроизводящего устройства.
- Если звукового кабеля вам не хватает, используйте удлинитель, которым комплектуется устройство.
- Если клейкая наклейка повреждена, вы можете заменить её на другую из комплекта. Когда отклеиваете старую клейкую наклейку от вибро элемента не тяните сильно, иначе вы можете повредить вибро элемент.

■ Полезные советы



Клейкая наклейка поддается восстановлению. Если клейкость наклейки заметно ухудшилась - используйте влажную ткань или палец для очистки наклейки. Как только наклейка высохнет, она станет липкой снова.



Избегайте попадания воды внутрь вибро элемента во время чистки клейкой наклейки. При попадании воды в вибро элемент может возникнуть короткое замыкание, что приведет устройство в негодное состояние.

торговая марка
MASTER KIT

Артикул: MT6018

Изготовлено: North Point Marketing Limited, Китай

Гарантия 12 месяцев

В случае неисправности товара предусмотрен бесплатный обмен

По всем вопросам обращаться: тел.: 8 (495) 234-77-66, e-mail: infomk@masterkit.ru, gadgets.masterkit.ru