

MASTER KIT

# MT6030

## Вибродинамик

Разработано в лаборатории "МАСТЕР КИТ"

<http://www.masterkit.ru>

Поставщик: ООО «ПА Контракт Электроника».  
Адрес: 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д.1.  
Тел. (495) 741-77-24. E-mail: [info@contrel.ru](mailto:info@contrel.ru)

Поздравляем с покупкой! Добро пожаловать в мир Мастер Кит [www.masterkit.ru](http://www.masterkit.ru)!

Перед применением данного устройства, ознакомьтесь, пожалуйста, с инструкцией.

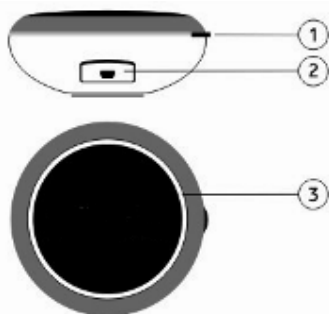


Рис. 1 Общий вид устройства

1. Колесико регулировки громкости
2. Разъем для подключения питания и источника звука
3. Подсветка (загорается при включении вибродинамика)

### Принцип работы устройства

Принцип работы устройства основан на передаче звука с помощью вибрации. Вибродинамик устанавливается на любую твердую поверхность (мебель, картонная коробка, чемодан и т.п.) и передает ей звуковые волны от источника звука. Таким образом, поверхность превращается в большую колонку, которая качественно воспроизводит звук.

### Работа с устройством

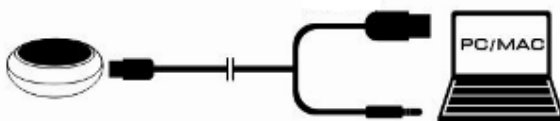


Рис. 2

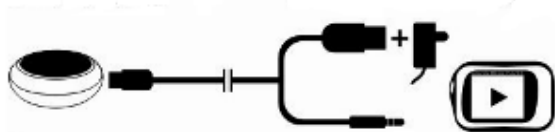


Рис. 3

1. отключите к разъему 2 (рис.1) вибродинамика провод с мини-USB штекером на конце.

2. ругой конец провода с разъемом для наушников 3,5 мм подключите к источнику звука (компьютеру, плееру и т.п.), а разъем с USB подключите к компьютеру как к источнику питания (рис.2) либо подключите через USB-адаптер к сети (рис.3).

3. становите вибродинамик на твердую поверхность. Для лучшего качества звука рекомендуется использовать поверхность большей площади.

### Комплектация

- Вибродинамик (1 шт.)
- Провод для подключения звука и питания (1 шт.)
- Адаптер USB-DC 5V для подключения к сети(1 шт.)
- Инструкция (1 шт.)

### Технические характеристики

Поддержка PC / MAC / любых аудиоустройств без специальной установки  
Поддержка аудио MP3 / WMA / AAC / OGG  
Частотный диапазон: 150Гц~18КГц;  
Отношение сигнала к шуму :  $\geq 60$ Дб;  
Полное гармоническое искажение  $\leq 0.5\%$ ;  
Выходная мощность: 3 Вт;  
Номинальное сопротивление :4 Ом  
Размер вибродинамика: 80.7мм (диаметр) x 44мм(высота)  
Вес: 168 г

**Возникающие проблемы можно обсудить на конференции нашего сайта:**

<http://www.masterkit.ru>

**Вопросы можно задать по e-mail:**

[infomk@masterkit.ru](mailto:infomk@masterkit.ru)