

# microlab

microlab

feel the difference



SOLO1

Руководство пользователя

## Важная информация о безопасности



### Предупреждение:

Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство, не подвергайте устройство воздействию жидкостей. Не ремонтируйте устройство самостоятельно - обратитесь в сервисный центр.

### Условные обозначения:

- ⚠ Молния в треугольнике предупреждает о наличии в устройстве токов высокого напряжения. Это может представлять угрозу поражения электрическим током для человека или группы лиц.
- ⚠ Восклицательный знак в треугольнике предупреждает о наличии важных инструкции по эксплуатации и сервису (они есть в сопроводительных документах к устройству).

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

1. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте все инструкции.
2. Сохраняйте руководство, - оно может помочь вам в дальнейшем.
3. Обратите внимание на предупреждения, они имеют важное значение.
4. Следуйте инструкциям, это позволит эффективно использовать систему.
5. Устанавливайте систему согласно руководству пользователя.
6. Используйте систему только с питанием на которая она рассчитана (220В).
7. Система не нуждается в заземлении.
8. Бережно относитесь к проводу питания, не допускайте его повреждения.
9. Берегите систему от перегрузки.
10. Размещайте систему в помещении с хорошей вентиляцией, не помещайте на систему избыточного количества предметов.
11. Не размещайте систему вблизи источников теплового излучения.
12. Избегайте воздействия системы с водой и жидкостями, не используйте систему в помещениях с повышенной влажностью.
13. Не помещайте внутри системы посторонние предметы. Это может привести к короткому замыканию системы.
14. Будьте аккуратны при очистке системы от загрязнений. Не используйте агрессивных чистящих средств.
15. Не используйте принадлежностей не рекомендованных производителем.
16. Не располагайте систему на неровных и непрочных поверхностях. Используйте подставки и стойки рекомендованные производителем.
17. Осторожно передвигайте систему.
18. При длительном простое системы, отключите ее от сети питания.

Внимательно прочтите инструкцию, перед применением системы

19. Не пытайтесь ремонтировать систему самостоятельно. Вскрытие и удаление деталей может быть опасным. Обратитесь в сервисный центр.
20. Если вы долго не используете систему, отсоедините провод питания. Когда система находится в режиме standby, - она находится под напряжением.
21. Сервисный центр должен использовать только рекомендованные детали для замены.
22. Не оставляйте уровень громкости на максимальных значениях. Это может вызвать повреждение системы при пиковом сигнале.
23. Внимательно следите за расположением системы и проводами, они должны легко подключаться к источнику питания и источнику звука.
24. Максимальная температура использования не должна превышать 40С

## Введение

Данная система SOLO1 2.0 выполнена с учетом современных технологий в области звука и дизайна. Эти технологии позволили достигнуть качественного звука в широком диапазоне, что делает эту систему идеальной для поклонников музыки и аудиофилов.

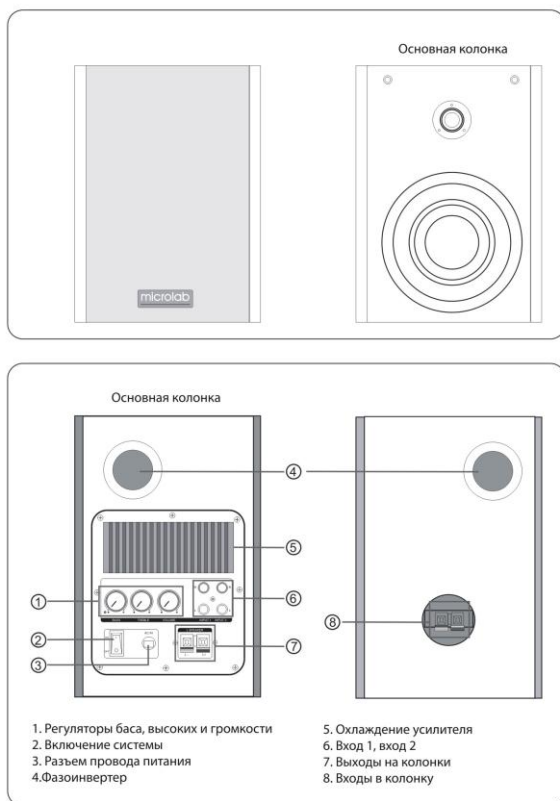
### Особенности:

- Превосходные деревянные кабинеты, мощная 2-х полостная система.
- Кристально чистые верхние частоты, сбалансированная середина и глубокие басы.
- Эталонное качество, основанное на высоком качестве динамиков и точной проверке.
- Каждый кабинет с 1" динамиком для высоких частот и басовым динамиком для средних басовых частот.
- Идеальна для безукоризненной музыки, фильмов, и цифрового мультимедиа контента.

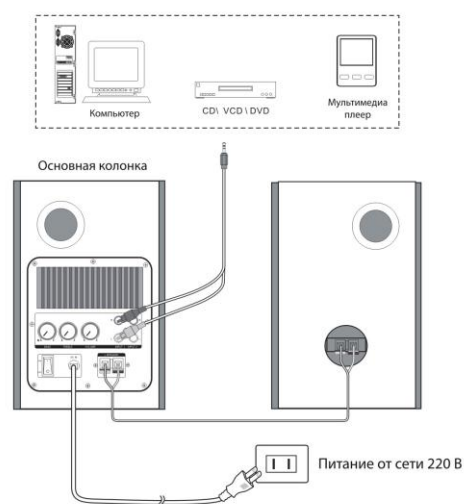
### Содержимое упаковки:

Колонки SOLO1	2 шт
Провод 3.5 мм-2RCA (1.8)	1 шт
Кабель для колонок	1 шт
Руководств пользователя	1 шт

## Иллюстрации



## Соединение и включение системы



### 1. Подключение системы:

- Соедините проводом обе колонки.
- Убедитесь что вы выполнили подключение правильно.
- Убедитесь, что громкость находится на минимальном уровне. Соедините провод 2RCA к соответствующим разъемам (согласно рисунку)
- Подключите провод питания к сети и включите питание.

### 2. Включение системы:

- Чтобы включить систему, нажмите POWER на главной колонке.
- Убедитесь, что аудиоустройство настроено и воспроизводит звук.
- Настройте уровень громкости.

## Техническая информация

### Спецификации:

#### Усилитель

Выходная мощность:	60 Вт RMS
Распределение мощности:	30 Вт x 2
Гармонические искажения:	< 0.3 % 1 Вт 1 кГц
Соотношение сигнал/шум:	> 70 Дб
Разделение:	> 50 Дб
Входная чувствительность:	400 мВ
Номинальное сопротивление:	4 Ом

#### Динамики

Твиттер:	1"
X-ки твиттера:	20 Вт, 6 Ом
Басовый динамик:	5"
X-ки басового динамика:	50 Вт, 4 Ом

#### Интерфейс

Выходы:	Terminals
Вход:	2 RCA
Вход Aux:	2 RCA

#### Питание

Питание:	AC 220В ~ 240В ~ 50 Гц, 270 мА
----------	--------------------------------

#### Размеры

Размер системы:	183 x 300 x 212 мм (Д x В x Ш)
Вес системы:	10.4 кг

## Ответы на вопросы

Вопрос	Решение
Нет индикации Power LED	- Проверьте, что система включена - Проверте провод питания на включение в сеть
Нет звука	- Проверте ваш источник звука - Проверте соединения всех проводов - Проверте уровень громкости
Один/несколько спутников не работают	- Проверте, что провода спутников подключены, убедитесь, что источник звука настроен правильно
Слышны большие искажения, при увеличении громкости	- Остановите воспроизведение звука, сделайте громкость ниже
Какие устройства поддерживаются?	- Любые воспроизводящие устройства, компьютер, ноутбук, CD/ DVD проигрыватели, мультимедийные уст-ва с стерео разъемом 3.5 мм
Звук искажается	- Проверте, что исходный файл/диск не поврежден. Включите воспроизведение другой песни для сравнения
Куда поставить динамики?	- Динамики имеют электромагнитную защиту, поэтому они могут быть размещены возле LCD

Если у вас остались неразрешенные вопросы, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.