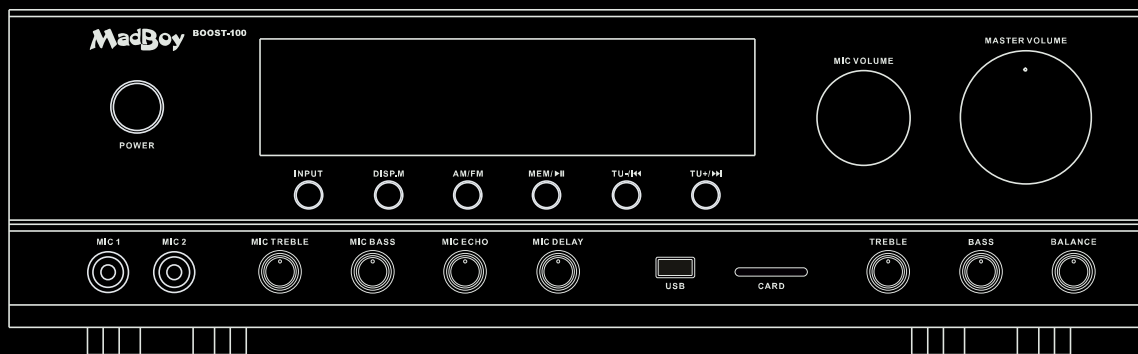


MadBoy®

BOOST-100

КАРАОКЕ УСИЛИТЕЛЬ-МИКСЕР



Инструкция по эксплуатации

WWW.MADBOY-AUDIO.COM

RUSSIAN

ВНИМАНИЕ

Риск поражения электрическим током

ВНИМАНИЕ: Не снимайте крышку (или заднюю панель), чтобы снизить риск поражения электрическим током. Внутри нет обслуживаемых пользователем деталей. Обслуживать должен выполнять только квалифицированный персонал.

Объяснение графических обозначений

Символ молнии со стрелкой в равностороннем треугольнике предупреждает об опасности.

Восклицательный знак в равностороннем треугольнике указывает на важные инструкции по обслуживанию и эксплуатации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы уменьшить риск возникновения пожара или поражения электрическим током, не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.

1. Изучите инструкции - перед использованием устройства следует изучить все инструкции по технике безопасности и эксплуатации.

2. Сохраните инструкции - следует сохранить все инструкции по технике безопасности и эксплуатации для дальнейшего использования.

3. Обращайте внимание на предупреждения - следует обращать внимание на все предупреждения на устройстве и в данном руководстве.

4. Соблюдайте инструкции - следует строго соблюдать все по инструкции по эксплуатации.

5. Вспомогательные приспособления - не используйте вспомогательные приспособления, не рекомендованные производителем, так как это может привести к возникновению опасности.

6. Вода и влага - не используйте данное устройство рядом с водой. Например, рядом с ванной или в сыром подвале и т.д..

7. Тележки и подставки - устройство следует использовать только с теми тележками или подставками, которые рекомендованы производителем.

7 А. Устройство на тележке следует перемещать осторожно. Резкие остановки, чрезмерные усилия и неровные поверхности могут привести к опрокидыванию.

8. Вентиляция - устройство должно быть размещено с обеспечением надлежащей вентиляции. Например, устройство не должно быть расположено на кровати, диване, ковре или аналогичной поверхности, которая может блокировать вентиляционные отверстия.

9. Тепло - устройство должно быть расположено вдали от источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, печи или другие приборы (включая усилители), которые производят тепло.

10. Источники питания - устройство должно быть подключено к источнику питания только того типа, который описан в инструкциях по эксплуатации или указан на устройстве.

11. Заземление или поляризация - необходимо принять меры предосторожности для превращения повреждения средства заземления или поляризации.

12. Защита шнура питания - шнур питания должен быть расположен так, чтобы на него нельзя было наступить или за него зацепиться, а также, чтобы он не был прижат. Особое внимание следует уделить вилке и месту выхода шнура из устройства.

13. Очистка - перед очисткой отключайте устройство от розетки. Не используйте жидкие или аэрозольные чистящие средства. Используйте для очистки влажную ткань.

14. Линии электропередачи - внешняя антенна должна быть расположена вдали от линий электропередачи.

15. Периоды неиспользования - шнур питания устройства должен быть отключен от розетки, если устройство не используется в течение длительного периода времени.

16. Попадание посторонних предметов и жидкостей - следует принимать меры предосторожности, чтобы посторонние предметы или жидкости не попадали в корпус через отверстия.

17. Повреждения, требующие ремонта - ремонт должен выполняться квалифицированным персоналом в следующих случаях:

- А. Повреждение шнура питания или вилки; или
- В. Попадание посторонних предметов в устройство; или
- С. Устройство подверглось воздействию дождя; или
- Д. Устройство не работает нормально или в его работе произошли изменения; или
- Е. Устройство упало или поврежден корпус.

18. Обслуживание - пользователь не должен пытаться выполнять обслуживание устройства, не описанное в инструкциях по эксплуатации. Все другие работы по обслуживанию должны выполняться квалифицированным персоналом.

Примечание:

Для установщика системы CATV (США): Это примечание предназначено для установщика системы CATV. Обратите внимание на статью 820-40 NEC, в которой приведены указания по надлежащему заземлению и, в частности, указано, что кабель заземления должен быть подключен как можно ближе к точке входа кабеля.

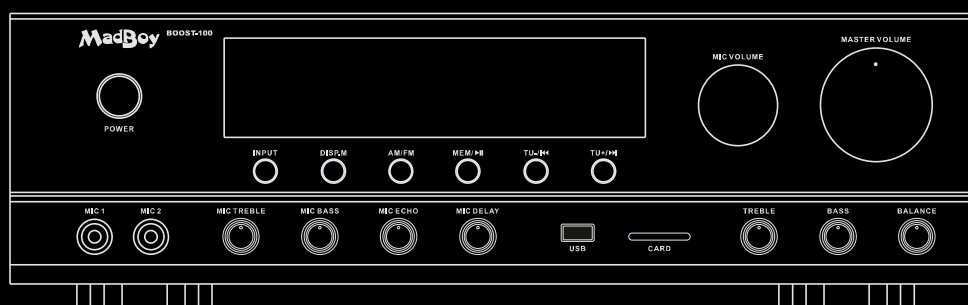
СПЕЦИФИКАЦИЯ

- максимальная выходная мощность: 2x120 Вт макс при 4 Ом, 2x40 Вт номинальная при 4 Ом.
- 2 небалансных микрофонных входа Jack 6,3mm, с регулировкой высоких, низких частот, и заменённым уровнем эха
- 2 переключаемых RCA аудио входа для плеера
- регулировка высоких, низких частот, баланса музыки
- отдельная регулировка громкости микрофонов и музыки
- USB и CARD разъемы для воспроизведения медиафайлов
- FM/AM радио
- пульт дистанционного управления

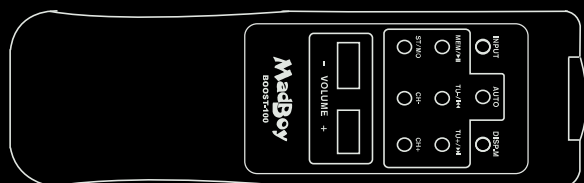
Номинальная выходная мощность: 2x40 Вт(4 Ом)
Максимальная выходная мощность: 2x120 Вт(4 Ом)
Диапазон частот: 20 Гц – 20 КГц
Искажения: < 0.1%(1КГц, 1Вт)
Отношение сигнал/шум: 78 ДБ
Напряжение: ~115В/230В 50/60 Гц

Размеры: 430 мм * 295 мм * 135 мм

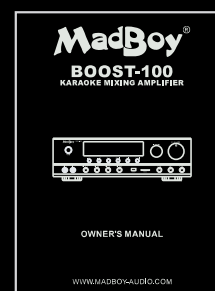
КОМПЛЕКТАЦИЯ



BOOST 100 караоке усилитель-микшер (1)

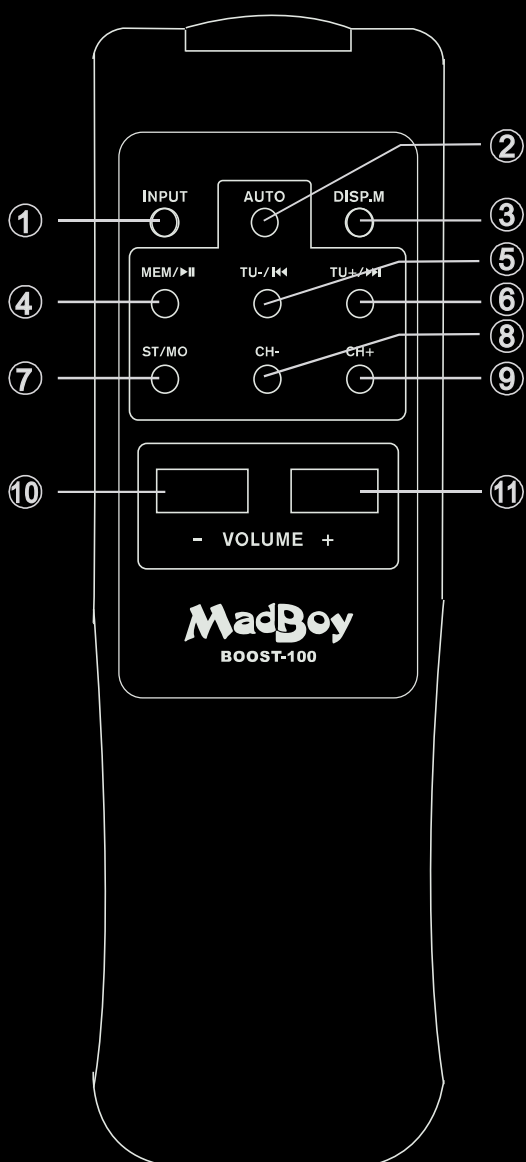


Пульт дистанционного управления (1)



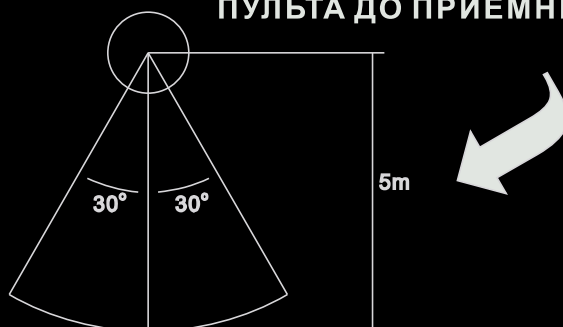
Инструкция по эксплуатации(1)

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

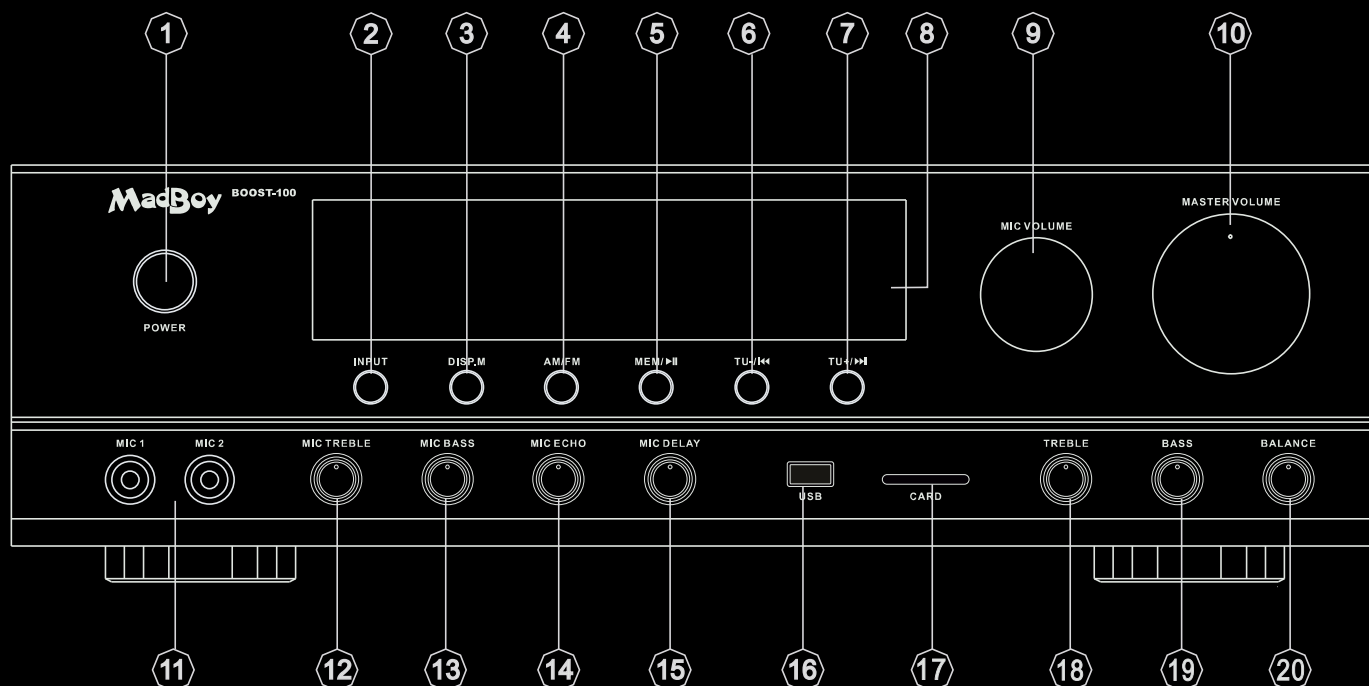


1. INPUT - Выбор входа
2. AUTO-SEARCH - Авто поиск
3. DISP.M - Режим дисплея
4. MEM/II-Запомнить(воспроизведение/пауза)
5. TU-/II- Настройка вниз(назад)
6. TU+/II- Настройка вверх(вперёд)
7. ST/MO - Стерео/моно
8. CH- - Канал +
9. CH+ - Канал -
10. VOL- -Громкость +
11. VOL+ - Громкость -

ОПТИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ОТ ПУЛЬТА ДО ПРИЕМНИКА

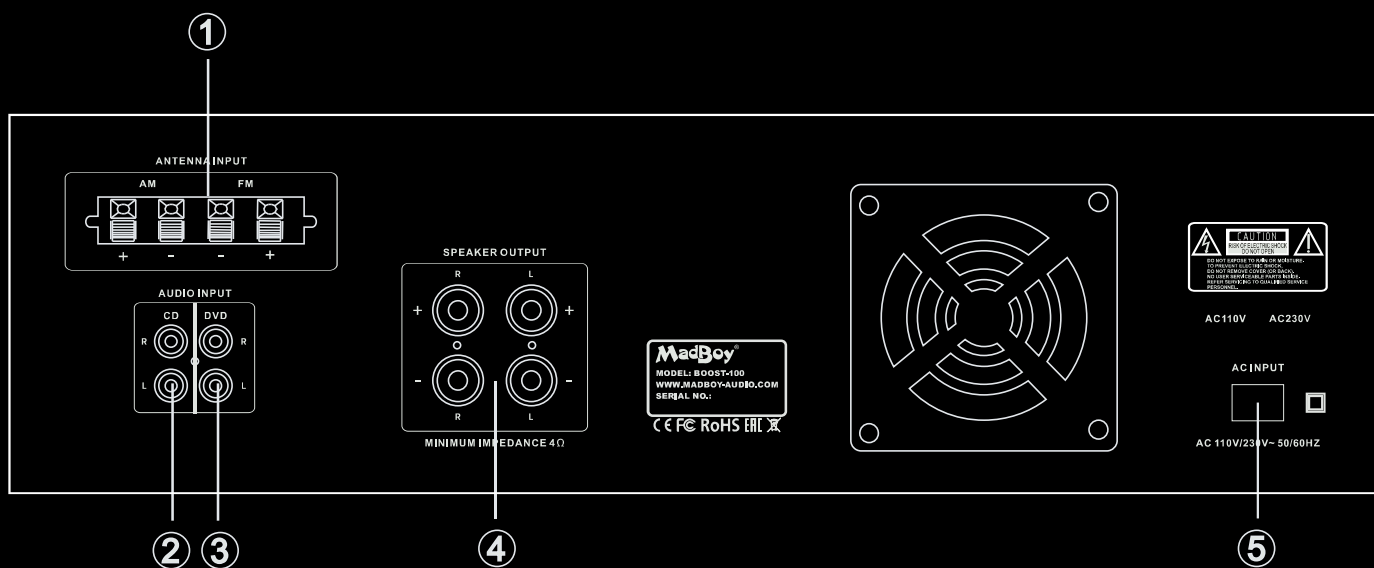


ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Кнопка включения | 10. Общая громкость |
| 2. Кнопка выбора входа | 11. Входы микрофонов |
| 3. Кнопка отображения информации дисплея | 12. Высокие частоты микрофона |
| 4. Кнопка переключения AM/FM | 13. Низкие частоты микрофона |
| 5. Кнопка памяти радио(USB режим, воспроизведение/пауза) | 14. Эффект Эхо |
| 6. Настройка вниз(USB режим, предыдущий) | 15. Эффект Задержки эха |
| 7. Настройка вверх(USB режим, следующий) | 16. USB разъем |
| 8. Цвет дисплея | 17. SD CARD разъем |
| 9. Громкость микрофона | 18. Высокие частоты |
| | 19. Низкие частоты |
| | 20. Баланс |

РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



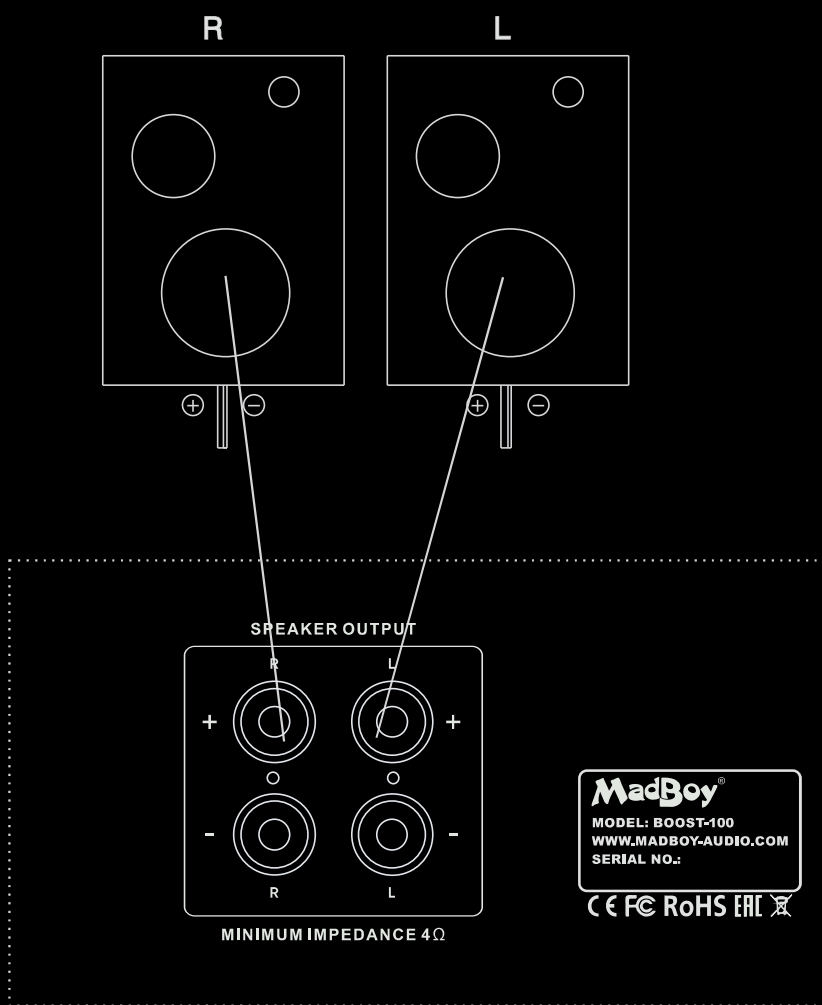
1. AM/FM АНТЕНА
2. CD АУДИО ВХОД
3. DVD АУДИО ВХОД
4. РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОЛОНОК(МИН 4 ОМ)
5. ВХОД ПЕРЕМЕННОГО ТОКА(230 В-50ГЦ)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

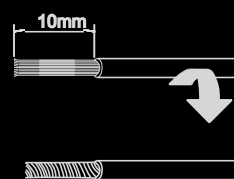
■ Подключение колонок

1. Подключите колонки к разъему на усилителе
2. Соблюдайте полярность +/-

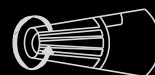
Соединение колонок с помощью проводов



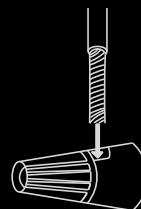
- 1 Скрутить провод



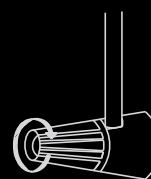
- 2 Раскрутить разъём



- 3 Вставить провод

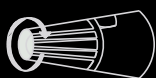


- 4 Закрутить разъём

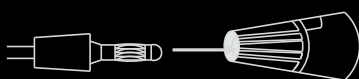


■ Соединение с помощью штекера

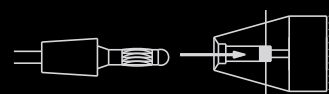
- 1 Разъём должен быть завинчен до упора



- 2 Вставьте штекер в разъём



- 3 Зафиксируйте



Внимание: При не затянутом разъёме, не будет звука