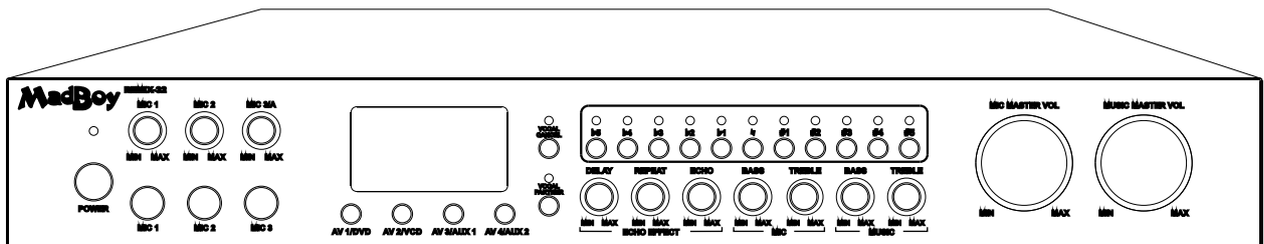


MadBoy

REMIX-32

Цифровой микшер для караоке Руководство по эксплуатации



Основные возможности

- 4 микрофонных канала с небалансными 1/4" входами с индивидуальными регуляторами громкости и тембра (ВЧ и НЧ)
- Цифровое эхо с регулировкой задержки и повтора для расширения вокала
- Входы и выходы: (AV1 / DVD), (AV2 / VCD), (AV3 / AUX1), (AV4 / AUX2) – 4 аудио/видео входа и 2 аудио/видео выхода
- Регулировка громкости и тембра (ВЧ и НЧ) для музыки
- 24-битный процессор DSP с изменением тембра голоса (± 5 тонов)
- Режимы "партнер" и автоматической отмены вокала для мультиплексных (MPX) дисков
- Напряжение питания ~115 В / 230 В
- Устройство может запомнить настройки и состояние перед выключением или переходом в ждущий режим

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ



ВНИМАНИЕ

РИСК ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ



Чтобы уменьшить риск поражения электрическим током, не вскрывайте устройство самостоятельно. Внутри нет частей, обслуживаемых пользователем. Для обслуживания обращайтесь к специалистам авторизованных сервисных центров.

Графические обозначения



Знак молнии со стрелкой в равностороннем треугольнике предупреждает об опасности.



Восклицательный знак в равностороннем треугольнике предупреждает о важных инструкциях по использованию и обслуживанию.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

1.Прочитайте инструкцию – все инструкции по безопасности и эксплуатации должны быть прочитаны перед использованием устройства.

2.Сохраните инструкцию – инструкции по безопасности и эксплуатации устройства должны быть сохранены для будущего использования.

3.Обратите внимание на предупреждения – необходимо обращать внимание на все предупреждающие знаки на самом устройстве и в руководстве по эксплуатации.

4.Следуйте инструкции – необходимо следовать всем пунктам инструкции.

5.Дополнительные принадлежности – не используйте дополнительные принадлежности, которые не рекомендованы производителем, так как это может повредить оборудование.

6.Вода и влага – не используйте устройство вблизи воды – например, в ванной комнате, в помещении с высоким уровнем влажности и т.п.

7.Стойки и подставки – устройство должно использоваться только со стойками и подставками, которые рекомендованы производителем.

7а. Устройство, установленное в/на стойку или подставку, необходимо перемещать, соблюдая осторожность. Резкие остановки, чрезмерные усилия и неровные поверхности могут привести к опрокидыванию и повреждению устройства.

8.Вентиляция – устройство должно быть расположено так, чтобы ничто не мешало естественной циркуляции воздуха. Например, устройство не следует ставить на кровать, диван, ковер или другие похожие поверхности, которые могут закрыть вентиляционные отверстия.

9.Тепло – устройство не должно быть расположено рядом с источниками тепла, такими как батареи отопления, кухонные плиты, обогреватели и другое (включая усилители).

10.Питание – устройство должно быть подключено к источнику питания только того типа и номинала, который обозначен на устройстве.

11.Заземление или полярность – должны быть приняты меры предосторожности, чтобы средства заземления или обозначения полярности не были повреждены.

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 устройства отсоедините его от сети питания. Не используйте жидкие или аэрозольные чистящие средства. Используйте чистую сухую тряпку для очистки.

14.Линии питания – внешняя антенна не должна быть расположена рядом с линиями питания.

15.Период длительного бездействия – если вы планируете не пользоваться устройством в течение длительного промежутка времени, отключите устройство от сети питания.

16.Посторонние объекты и жидкости – следует принимать меры предосторожности, чтобы не допустить проникновение жидкостей или посторонних объектов внутрь устройства.

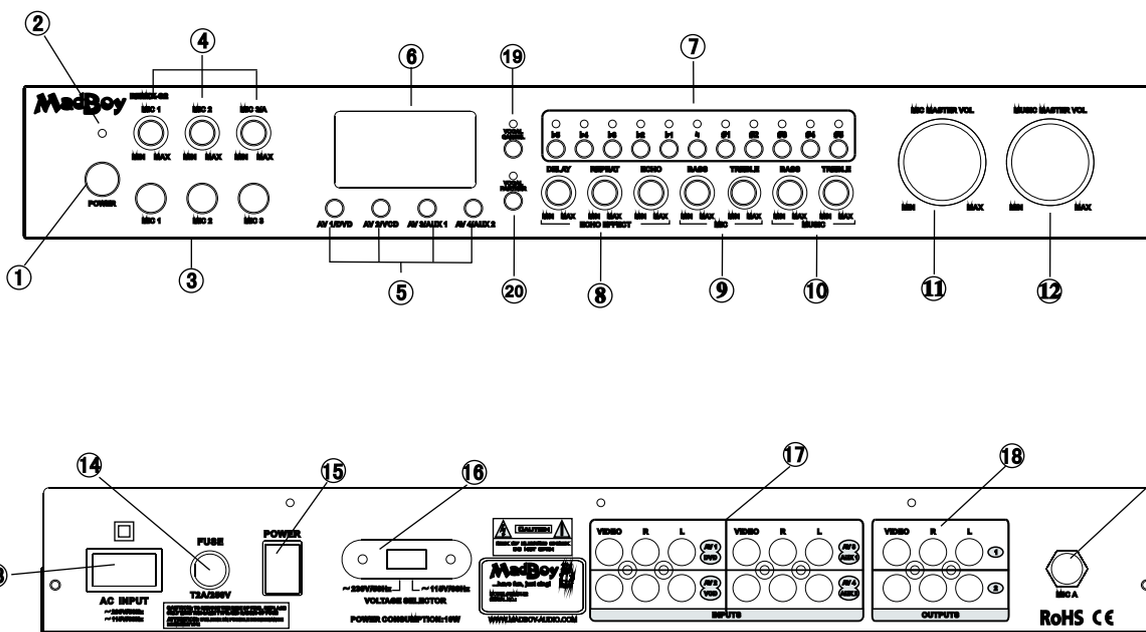
17.Сервисное обслуживание при повреждении – устройство следует отдать в авторизованный сервисный центр, если:

- a. Повреждены шнур или вилка питания, или
- b. Внутри устройства попали посторонние объекты, или
- c. Устройство подверглось воздействию влаги или дождя, или
- d. Устройство работает ненормально или качество его работы заметно ухудшилось, или
- e. Устройство упало или был поврежден корпус.

18.Обслуживание – пользователь не должен пытаться обслуживать устройство самостоятельно, за исключением того, что описано в инструкции. Все другое обслуживание должно проводиться в авторизованном сервисном центре.



REMIX-32



Описание элементов передней и задней панели:

- 1. Выключатель:** нажмите, чтобы включить или выключить устройство.
- 2. Индикатор питания:** светодиод горит – устройство включено, светодиод не горит – устройство выключено.
- 3. Микрофонные входы (MIC 1, MIC 2, MIC A):** Эти разъемы предназначены для подключения микрофонов.
- 4. Ручки регулировки громкости микрофонов:** эти регуляторы устанавливают уровень входного сигнала с микрофонов.
- 5. Кнопки выбора источника:** нажмите одну из этих кнопок для выбора соответствующего источника.
- 6. Окно индикатора статуса:** этот индикатор отображает выбранный вход и уровень сигнала.
- 7. Кнопки изменения тональности:** нажмите соответствующую кнопку для изменения тональности музыки.
- 8. Ручки регулировки эффектов микрофона:**
 - Delay (задержка): регулировка времени задержки.
 - Repeat (повтор): регулировка времени повтора.
 - Echo (Громкость эхо): регулировка громкости эффекта эхо.
- 9. Ручки регулировки тембра микрофонов (ВЧ/НЧ):** эти регуляторы позволяют усилить или обрезать высокие и низкие частоты микрофонов 1, 2, 3, А.
- 10. Ручки регулировки тембра музыки:** эти регуляторы позволяют усилить или обрезать высокие и низкие частоты музыки.
- 11. Ручка регулировки общей громкости микрофонов:** этот регулятор устанавливает общую громкость всех микрофонов.
- 12. Ручка регулировки громкости музыки:** этот регулятор устанавливает общую громкость музыки.
- 13. Шнур питания:** вставьте вилку шнура питания в розетку или в сетевой фильтр.
- 14. Предохранитель:** при необходимости замените на другой соответствующего типа и номинала.
- 15. Выключатель питания:** позволяет выключить питание микшера.
- 16. Переключатель напряжения питания:** этот переключатель позволяет выбрать напряжение питающей сети - ~ 115 В или 230 В.

17. Входы аудио и видео (AV1 / DVD, AV2 / VCD, AV3 / AUX1, AV4 / AUX2): соедините эти входы с аудио выходами внешних устройств (DVD, VCD, ...).

18. Выходы аудио и видео: соедините эти выходы со входом усилителя.

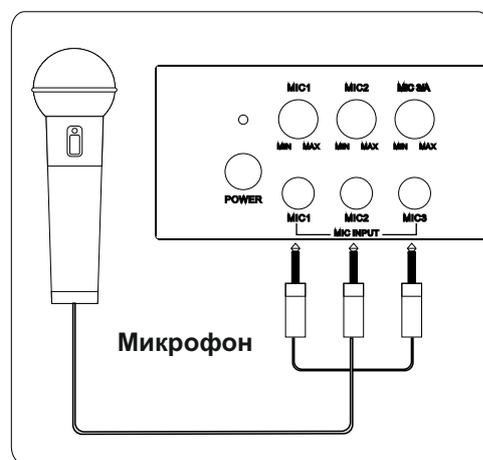
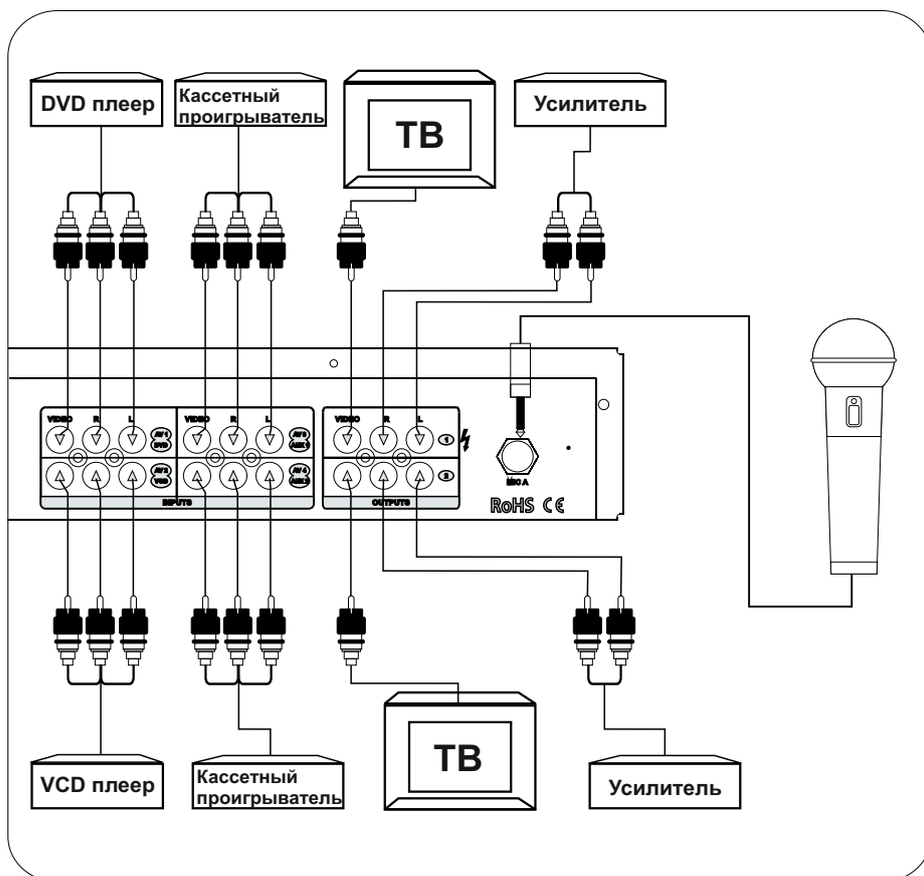
19. Кнопка отмены вокала: эта функция используется для приглушения вокала при воспроизведении мультимедийных дисков CD+G или VCD. Нажмите ее для того, чтобы приглушить вокал, нажмите еще раз для восстановления вокала.

Замечание: эта функция работает только для мультимедийных дисков.

20. Кнопка режима «партнер»: при активации функции нажатием этой кнопки вокал будет приглушаться только тогда, когда вы поете в микрофон. Как только вы перестанете петь, вокал будет автоматически возвращен. Для активации этой функции нажмите кнопку один раз. Нажмите ее еще раз для отключения этой функции.

Замечание: эта функция работает только для мультимедийных дисков.

Подключение



Спецификации

- Напряжение питания: ~ 115 В / 230 В 50 / 60 Гц
- Чувствительность микрофона: 8 мВ
- Отношение сигнал/шум (музыка): > 90 дБ
- Частотный диапазон: 20 Гц – 20 кГц
- Динамический диапазон: 2 В на 20 Гц – 20 кГц
- Макс. искажения: 0.1%
- Потребляемая мощность: 10 Вт

Комплект поставки

- Микшер
- Инструкция
- Гарантийный талон
- Кабель аудио/видео
- Крепления для установки в стойку