



Микшер-усилитель

MP-35




Руководство пользователя

Перед работой с прибором, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию.

Меры предосторожности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ ПОД ДОЖДЬ ИЛИ В УСЛОВИЯ ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ, НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ НА ПРИБОР СОСУДЫ С ЖИДКОСТЬЮ.

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** 
РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ. НЕ ОТКРЫВАТЬ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:
ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ОТКРЫВАЙТЕ ЭТО ИЗДЕЛИЕ. ВНУТРИ НЕТ ДЕТАЛЕЙ, ОБСЛУЖИВАЕМЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ.
ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ОБРАЩАЙТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ.

Инструкция по технике безопасности

Не используйте устройство в местах подверженных воздействию высоких температур или влажности, в том числе вблизи радиаторов или других устройств, излучающих тепло.

Не используйте в чрезмерно пыльной или влажной среде.

Не допускайте падения на усилитель каких-либо предметов и следите за тем, чтобы внутрь корпуса не проливалась жидкость.

Не блокируйте вентиляционные отверстия.

Начинайте подключение только после того, как прочтете до конца все инструкции.

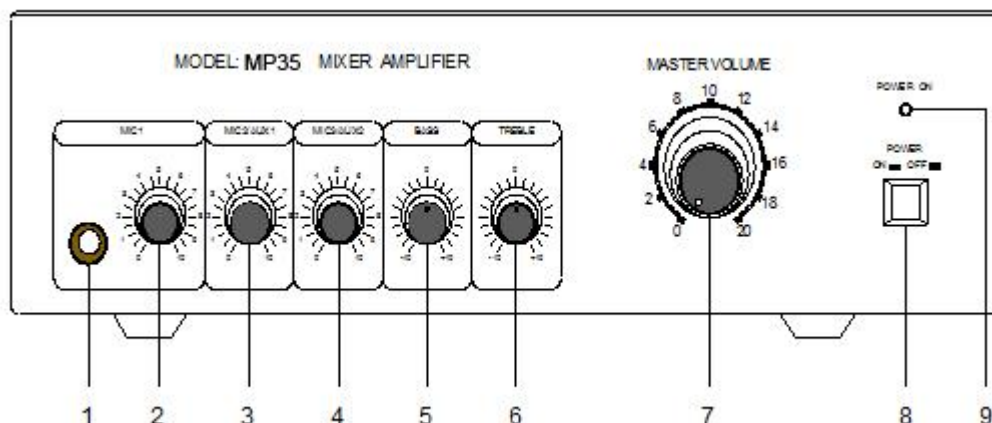
Тщательно выполняйте все соединения, так как неправильное подключение может привести к помехам, повреждению устройства, а также к поражению пользователя электрическим током.

Во избежание поражения электрическим током не открывайте верхнюю крышку устройства.

Функциональные возможности

- 3 микрофонных и 2 линейных входа с индивидуальной регулировкой громкости;
- Предназначен для музыкально-речевой трансляции на небольших объектах;

Передняя панель



1. MIC1

Микрофонный входной разъем (Высший приоритет);

2. Регулятор громкости MIC1

Регулировка производится путем вращения направо - «+», налево - «-»;

3. Регулятор громкости MIC2/AUX1

4. Регулятор громкости MIC3/AUX2

5. Регулятор низких частот

6. Регулятор высоких частот

7. Регулятор громкости «Мастер»

С помощью данного регулятора вы можете изменять общую громкость всех входных каналов;

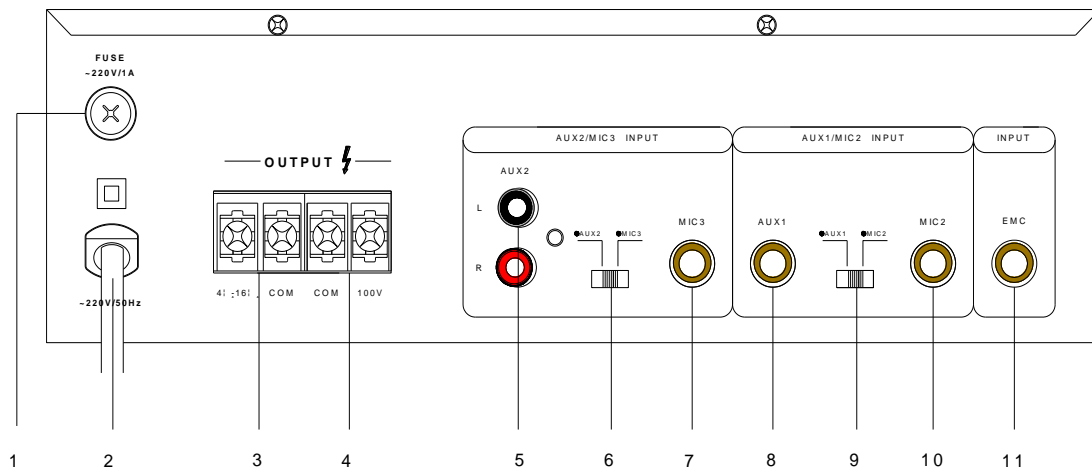
8. Кнопка включения «POWER»

Нажмите на кнопку, чтобы включить/выключить эл. питание прибора;

9. Индикатор включения

Индикатор светится, когда питание прибора включено;

Задняя панель



1. Предохранитель

При выходе из строя предохранителя замените его на предохранитель такого же типа;

2. Шнур питания

Шнур питания переменного тока для входного сигнала от 100В–230В;

3. Разъем для подключения линий громкоговорителей с импедансом 4-16Ом

Выходы должны быть соединены с громкоговорителями с низким импедансом 4-16Ом;

4. Клеммы для подключения линий громкоговорителей 100В

Громкоговорители должны быть соединены с разъемами «+» - 100В, «-» - COM.

Не подключайте к этим клеммам громкоговорители с низким импедансом 4-16 Ом. Соблюдайте полярность (100В - COM) на протяжении всей линии громкоговорителей;

5. Вход AUX2

Разъем для подключения внешнего источника сигнала;

6. Переключатель AUX2/MIC3

Переключатель входа: внешний источник сигнала/микрофон;

7. Вход MIC3

Разъем для подключения микрофона;

8. Вход AUX1

Разъем для подключения внешнего источника сигнала;

9. Переключатель AUX1/MIC

Переключатель входа: внешний источник сигнала/микрофон;

10. Вход MIC2

Разъем для подключения микрофона;

11. Вход EMC

Разъем для подключения внешнего источника аварийного сигнала;

Технические характеристики

Входная чувствительность MIC1	5	мВ	
Входная чувствительность MIC2	5	мВ	
Входная чувствительность MIC3	5	мВ	
Входная чувствительность AUX1	500	мВ	
Входная чувствительность AUX2	500	мВ	
Входная чувствительность EMC	500	мВ	
Частотный диапазон MIC	100~20к (±3дБ)	Гц	
Частотный диапазон AUX	80~20к (±3дБ)	Гц	
THD	<1	%	1кГц
Высокие частоты	10 (±2)	дБ	
Низкие частоты	10 (±2)	дБ	
Выходная мощность	35	Вт	4-16Ом, 100В
Приоритет	EMC и MIC1		
Размеры без упаковки	290×219×92.5	мм	Ш×Г×В
Размер упаковки	340×300×135	мм	Ш×Г×В
Вес нетто	4.9	кг	
Вес брутто	5.6	кг	

В комплект поставки входит:

- Устройство
 - Краткое техническое руководство
-