

Характеристики

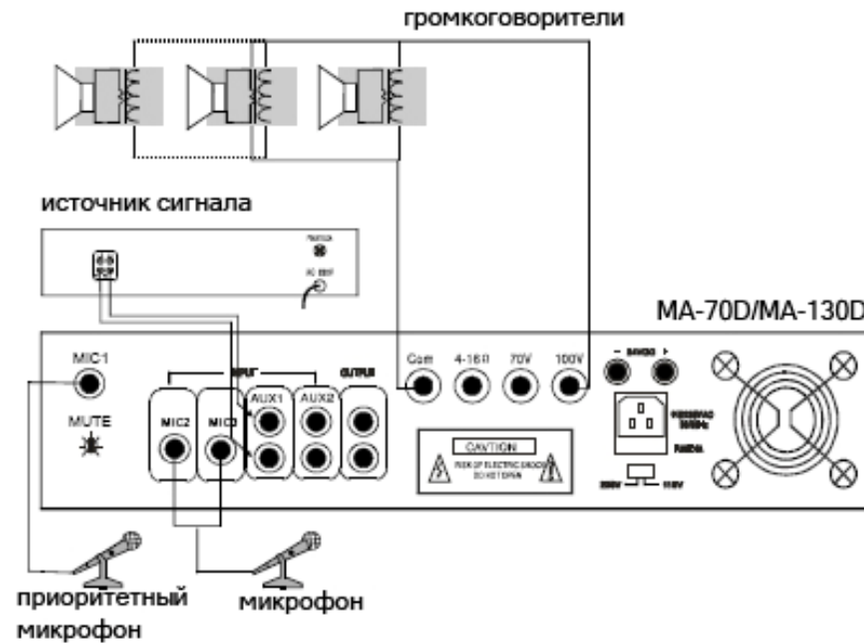
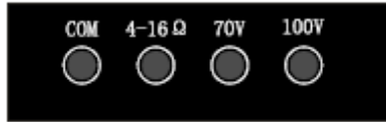
Модель	МА-70D	МА-130D
Выход переменный ток	70В	130В
Выход постоянный ток	55В	100В
Выходное напряжение	4-16 Ом, сбалансированный	
	70Вт	70В(70 Ом) 100В(143 Ом))
	130Вт	130В(38 Ом) 100В(77 Ом))
Микрофонные входы	MIC1:600 Ом, 13мВ, несбалансированный MIC2:600 Ом, 15мВ, несбалансированный MIC3:600 Ом, 15мВ, несбалансированный	
AUX	AUX1:10кОм, 775мВ, несбалансированны AUX2:10кОм, 775мВ, несбалансированны	
Частотный диапазон	120Гц-15кГц	
THD	<0,5% на 1кГц	
Отношение сигнал/шум	>73дБ	
Эквалайзер	Бас 100Гц +/- 10дБ, Высокие 12кГц +/- 10дБ	
Управление	5 регуляторов громкости, 1 регулятор баса, 1 регулятор высоких частот	
Охлаждение	Кулер 12В	
Защита	AC FUSE x 4A	AC FUSE x 6A
	AC FUSE x 1 от короткого замыкания	
Напряжение (AC)	AC 115/230В, 50-60 Гц	
Напряжение (DC)	DC24В (преобразуется внутри усилителя)	
Потребление (AC 230В)	140Вт	260Вт
Потребление (DC24В)	5А	9А
Размеры	89x483x382мм	
Вес	12,3кг	14,5кг

Характеристики могут быть изменены без уведомления

ВНИМАНИЕ

Во избежание удара током не открывать крышку.
Не чинить самостоятельно. За обслуживанием обращаться к
квалифицированному персоналу.

- Для подключения колонок используйте только одну пару клемм выходов.



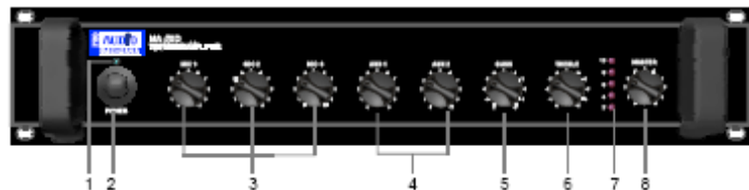
MA-70D MA-130D Микшер-усилитель



Руководство пользователя

- Микшер-усилитель с тремя микрофонными входами, двумя AUX входами, и одним AUX выходом
- Поддерживается 70-100В и 4-16 Ом
- Приоритетный вход для микрофона
- Регуляторы громкости для каждого канала
- Настройка низких и высоких частот
- Предохранители от короткого замыкания и перегрева
- Поддержка DC24В для систем оповещения
- Регулятор общей громкости

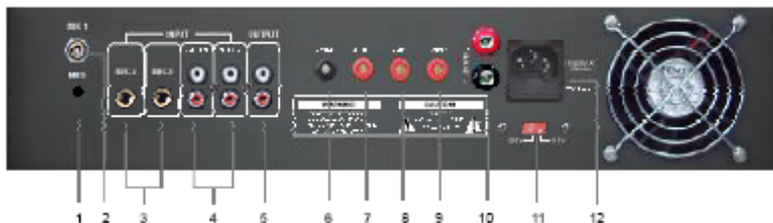
Лицевая панель



1. Индикатор питания
2. Выключатель
3. Громкость микрофона
4. Громкость AUX
5. Уровень басов
6. Уровень высоких част.
7. Уровень
8. Громкость общ.

Когда все пять диодов (+10дБ) остаются зажженными, это означает, что звук перегружен. В этом случае отрегулируйте каждый регулятор уровня таким образом, чтобы диод 4 (+8дБ) и диод 5 (+10Б) мигали.

Задняя панель



1. Регулятор мьютирования
2. Приоритетный микрофон
3. Микрофонный вход
4. AUX вход
5. AUX выход
6. COM
7. 4-16 Ом выход
8. 70В
9. 100В
10. 24В
11. 115/230 перекл.
12. Предохранитель

- Эта модель оборудована функцией отключения звука.
- Входы Mic 2, 3 и вход AUX автоматически отключаются входом Mic 1 (сигнал из Mic 1 перекрывает все остальные входные сигналы).
- Уровень приглушения можно регулировать от 0 до -30 дБ, поворачивая регулятор MUTE на задней панели. Исходная регулировка составляет -30 дБ.
-

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ

1. Не загромождайте вентиляционные отверстия.
2. Усилитель не следует помещать в следующих местах:
 - 1) с плохой вентиляцией
 - 2) под прямым солнечным светом
 - 3) с высокой комнатной температурой или близлежащим оборудованием, излучающим тепло
 - 4) с высоким уровнем влажности или запыленности
 - 5) подверженных к вибрации.
3. Убедитесь, что розетка питания подходит к вилке аппарата.
4. Не используйте этот аппарат, если шнур питания поврежден или переломлен.
5. Всегда используйте изделие с заземленным проводом переменного тока.
6. Если звучит сигнализатор при включении питания, и сигнал подан, возможно, имеется проблема с замыканием выхода. Пожалуйста, выключите аппарат из сети и исправьте неполадку, а затем снова включите его.