



Микшер-усилитель для конференц-систем

MP-6906

MP-6912

MP-6925

MP-6935



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 прибор 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.

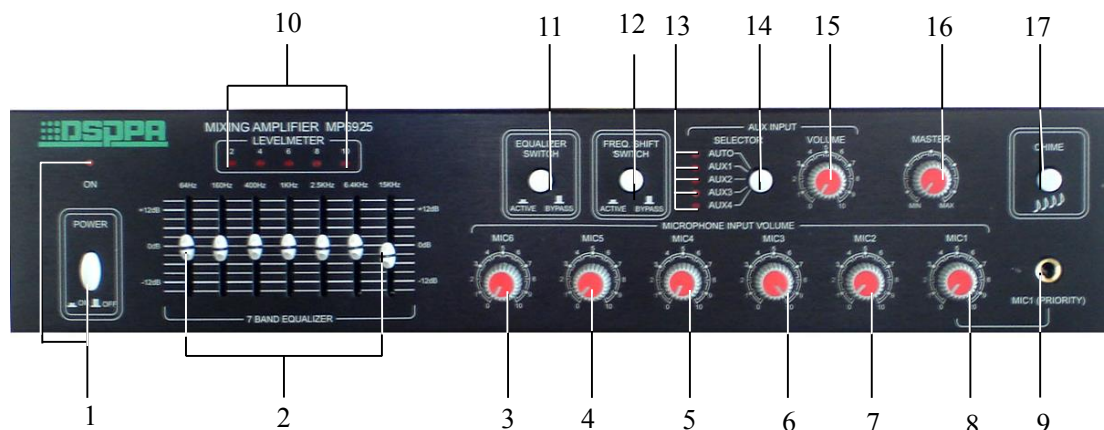
Тщательно выполняйте все соединения, так как неправильное подключение может привести к помехам, повреждению устройства, а также к поражению пользователя электрическим током.

Во избежание поражения электрическим током не открывайте верхнюю крышку устройства.

Функциональные возможности

- Микшер-усилитель предназначен для организации небольших конференций
- Максимальное кол-во участников конференции (6 человек)
- Возможность подключения линий громкоговорителей (100-70в или 4-16 Ом)
- Фантомное питание для конденсаторных микрофонов..
- Семи полосный МАСТЕР-эквайзер.
- 4 линейных и 6 микрофонных входа.
- Четыре уровня приоритетов.
- Встроенная схема подавления обратной связи. Управление уровнем низких и высоких частот, регулировка громкости, позволяют добиться максимальной чистоты и четкости звука
- Стерео выход, несимметричный и симметричный выходы обеспечивают различные варианты подключений

Передняя панель



1. Кнопка включения/выключения питания
2. 7-ми полосный МАСТЕР-эквайзер
3. Регулятор уровня громкости микрофона № 6
4. Регулятор уровня громкости микрофона № 5
5. Регулятор уровня громкости микрофона № 4
6. Регулятор уровня громкости микрофона № 3
7. Регулятор уровня громкости микрофона № 2
8. Регулятор уровня громкости микрофона № 1
9. Приоритетный микрофонный вход
10. Индикатор уровня сигнала
11. Кнопка вкл/выкл эквалайзера
12. Кнопка Вкл/Выкл подавителя обратной связи
13. Индикатор селектора AUX входов.
14. Селектор AUX входов
15. Регулятор громкости AUX входов
16. Регулятор громкости «МАСТЕР»
17. Кнопка сигнала привлечения внимания

Задняя панель

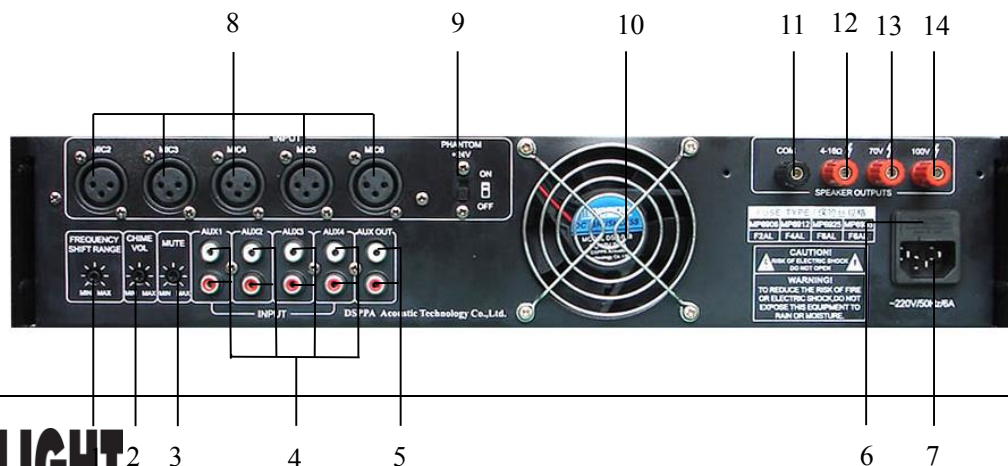
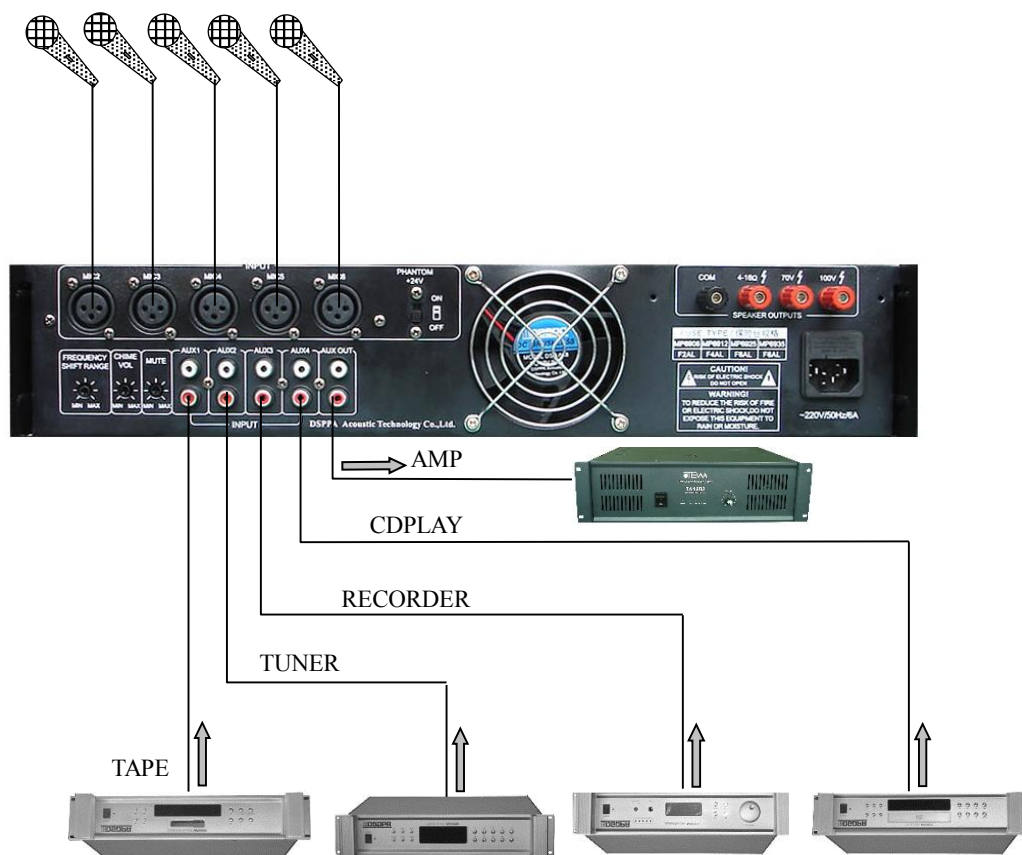


IMAGE LIGHT

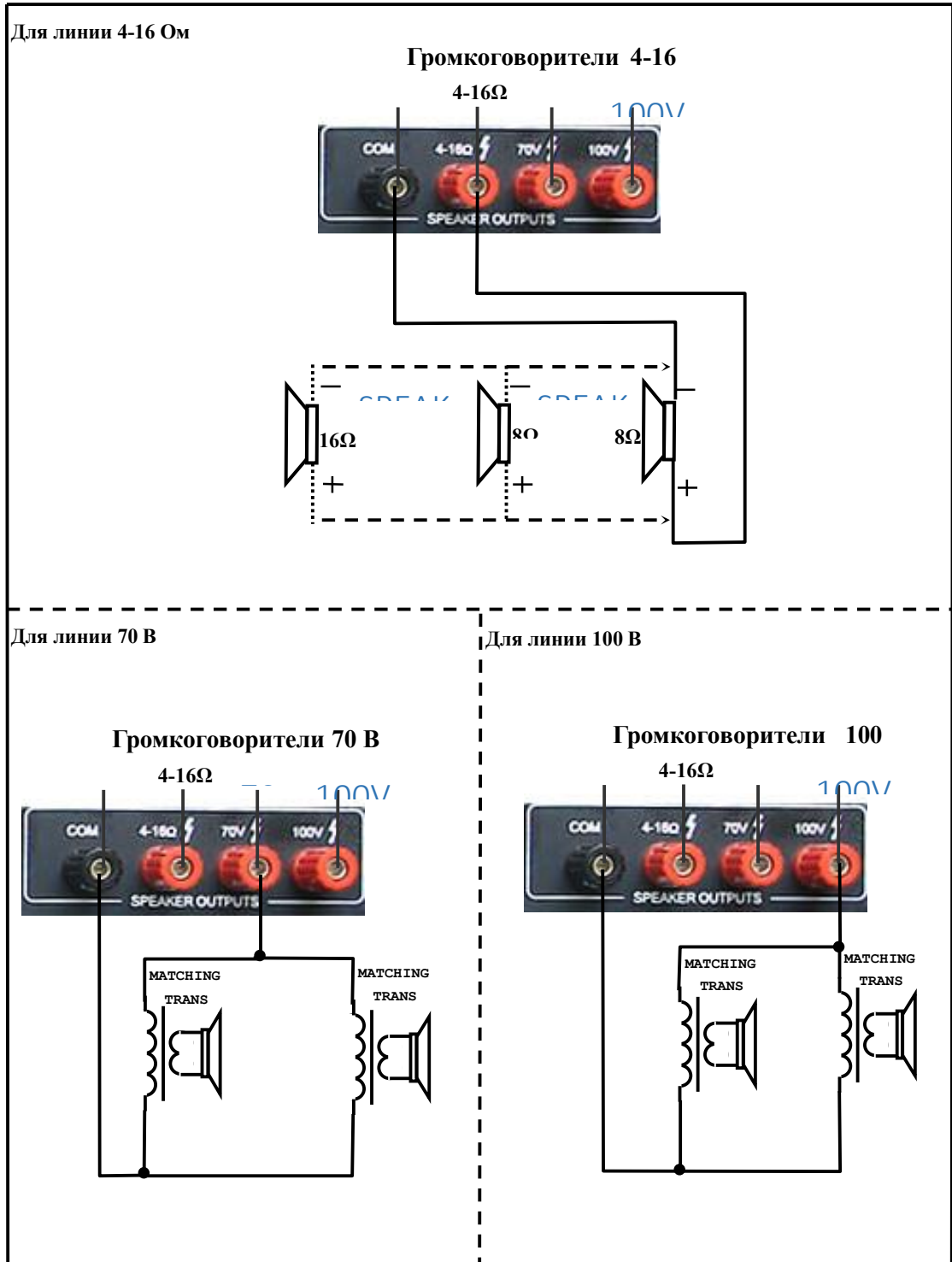
www.info-pa.ru

1. Регулятор «порога» обратной акуст. связи
2. Регулятор громкости сигнала «CHIME»
3. Регулятор уровня приоритета
4. Разъемы AUX входов
5. Линейный выход
6. Таблица используемых предохранителей
7. Разъем питания 220-230В
8. Микрофонный вход (XLR)
9. Вкл/выкл фантомного питания +24В
10. Вентелятор
11. Клемма «COM»
12. Клемма «4-16 Ом»
13. Клемма «70 В»
14. Клемма «100 В»

Подключение



Подключение линий громкоговорителей



Спецификация

МОДЕЛЬ	MP6906	MP6912	MP6925	MP6935
Выходная мощность	60 Вт	120 Вт	250 Вт	350 Вт
Выход динамика	4-16 Ом, 70 В, 100 В			
Выход AUX	600 Ом, 0,8 В (0 дБВ)			
Вход	MIC 1 : 600 Ом, 2,5 мВ (несимметричный)			
	MIC 2-6 : 600 Ом, 2,5 мВ (симметричный)			
	AUX: 10 кОм, 250 мВ, (несимметричный)			
Частотная характеристика	50 Гц – 20 кГц (± 3 дБ)			
Искажение	< 0,5 % при 1 кГц. 1/3 номинальной мощности			
Соотношение сигнал/шум	MIC: 75 дБ			
	LINE: 85 дБ			
7-ми полосный эквалайзер	64 Гц : ±12 дБ			
	160 Гц : ±12 дБ			
	400 Гц : ±12 дБ			
	1 кГц : ±12 дБ			
	2,5 кГц : ±12 дБ			
	6,4 кГц : ±12 дБ			
	15 кГц : ±12 дБ			
Фантомное питание микрофонов	DC 24В			
Защита	Предохранитель переменного тока, перегрузка и короткое замыкание			
Функция подавления сигнала	MIC 1 перекрывает другие входные сигналы с затуханием 0 ~ -30 дБ			
Требования к питанию	АС 220В -240 В, 50-60 Гц			
Потребляемая мощность	120 Вт	250 Вт	500 Вт	650 Вт
Вес (кг)	12	14	16	18
Размеры (мм)	430x88x368			