



**МОДЕЛЬ MP6906**  
**MP6912**  
**MP6925**  
**MP6935**



## **Микшер-усилитель для конференц-систем**

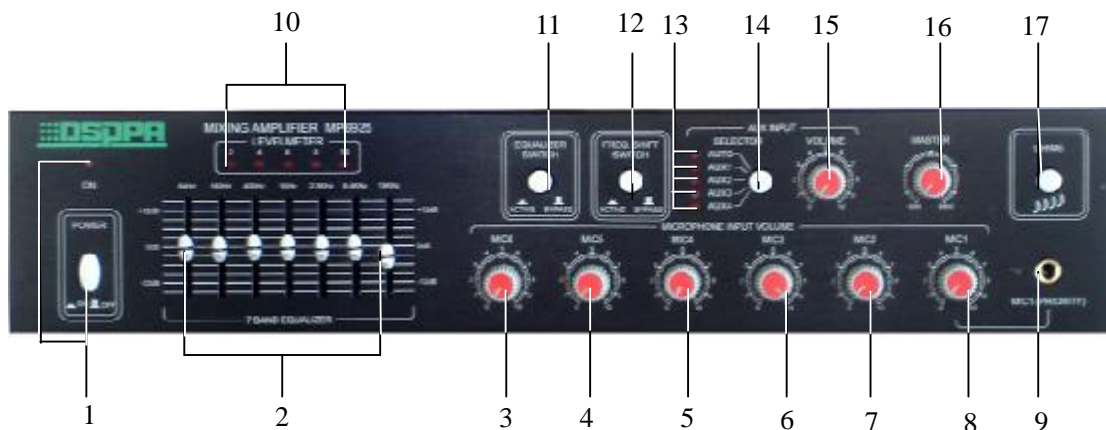
### **Руководство пользователя**

**DSPPA Acoustic Technology Co., Ltd.**

## **Функциональные особенности**

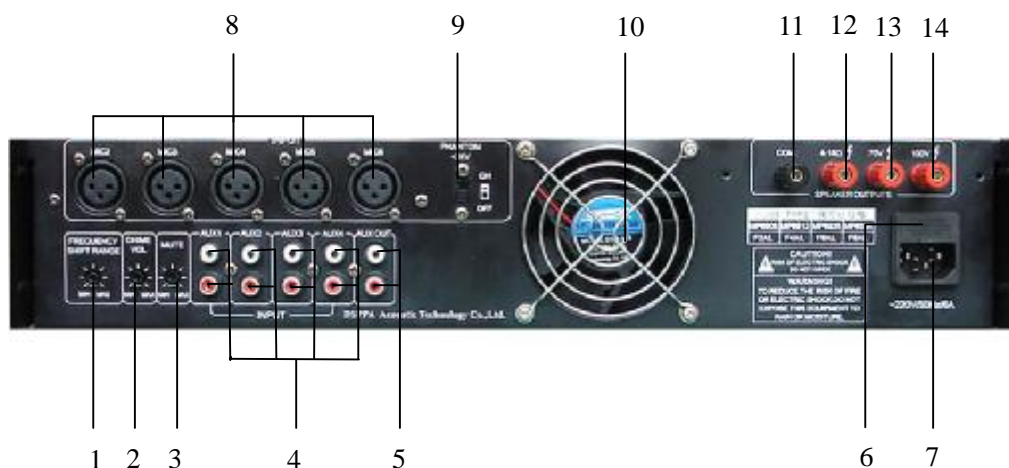
- § Микшер-усилитель предназначен для организации небольших конференций
- § Максимальное кол-во участников конференции (6 человек)
- § Возможность подключения линий громкоговорителей (100-70в или 4-16 Ом)
- § Фантомное питание для конденсаторных микрофонов..
- § Семи полосный МАСТЕР-эквайзер.
- § 4 линейных 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
- § Stereo выход, несимметричный и симметричный выходы обеспечивают различные варианты подключений

## ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ МИКСЕРА-УСИЛИТЕЛЯ



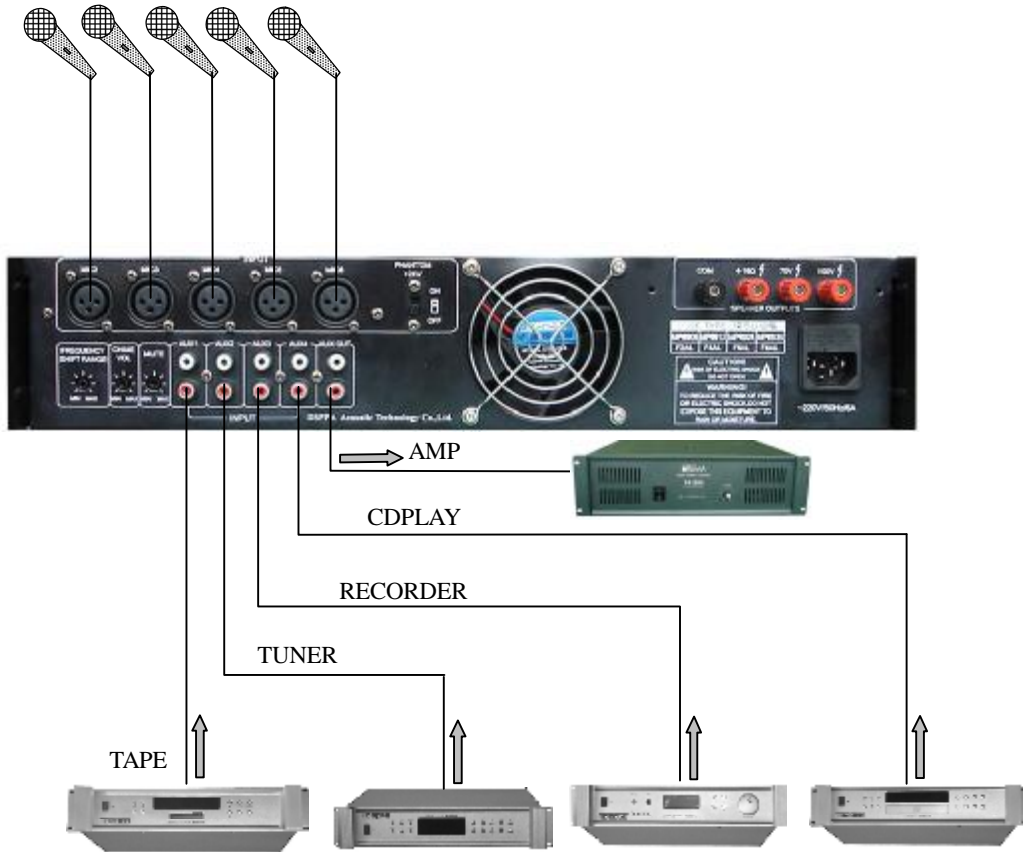
- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кнопка включения/выключения питания</li> <li>2. 7-ми полосный МАСТЕР-эквалайзер</li> <li>3. Регулятор уровня громкости микрофона № 6</li> <li>4. Регулятор уровня громкости микрофона № 5</li> <li>5. Регулятор уровня громкости микрофона № 4</li> <li>6. Регулятор уровня громкости микрофона № 3</li> <li>7. Регулятор уровня громкости микрофона № 2</li> <li>8. Регулятор уровня громкости микрофона № 1</li> <li>9. Приоритетный микрофонный вход</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>10. Индикатор уровня сигнала</li> <li>11. Кнопка вкл/выкл эквалайзера</li> <li>12. Кнопка Вкл/Выкл подавителя обратной связи</li> <li>13. Индикатор селектора AUX входов.</li> <li>14. Селектор AUX входов</li> <li>15. Регулятор громкости AUX входов</li> <li>16. Регулятор громкости «МАСТЕР»</li> <li>17. Кнопка сигнала привлечения внимания</li> </ol> |
|--|---|

## ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ МИКСЕРА-УСИЛИТЕЛЯ

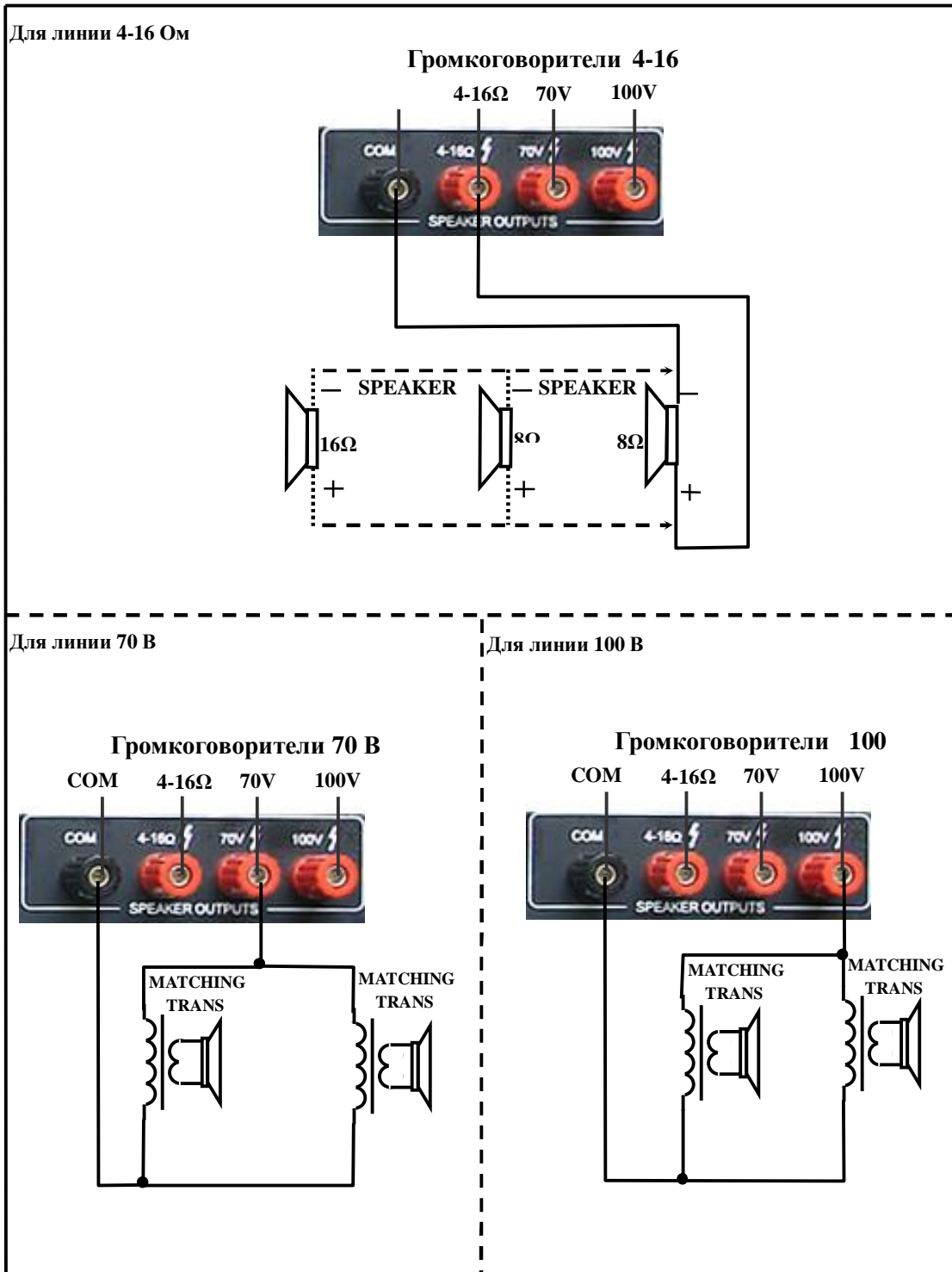


- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Регулятор «порога» обратной акуст. связи</li> <li>2. Регулятор громкости сигнала «CHIME»</li> <li>3. Регулятор уровня приоритета</li> <li>4. Разъемы AUX входов</li> <li>5. Линейный выход</li> <li>6. Таблица используемых предохранителей</li> <li>7. Разъем питания 220-230В</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>8. Микрофонный вход (XLR)</li> <li>9. Вкл/выкл фантомного питания +24В</li> <li>10. Вентелятор</li> <li>11. Клемма «COM»</li> <li>12. Клемма «4-16 Ом»</li> <li>13. Клемма «70 В»</li> <li>14. Клемма «100 В»</li> </ol> |
|--|---|

## ВАРИАНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕГО ОБОРУДОВАНИЯ



## ВАРИАНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЛИНИЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>MP6906</b>	<b>MP6912</b>	<b>MP6925</b>	<b>MP6935</b>
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			
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			

*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.*

### ВНИМАНИЕ

- Храните прибор подальше от влаги
- Чтобы снизить риск поражения электрически шоком, не снимайте крышку прибора
- Внутри прибора нет узлов обслуживаемых пользователем..
- При необходимости обратитесь к квалифицированным специалистам сервисного центра