



Professional Public Address System

PA3045
PA3060
PA3120
Усилитель



Руководство пользователя

Особенности:

- 5 микрофонных входов, 2 AUX входа, 1 Record вход, 1 Record выход
- 3 уровня приоритета
- 5 LED индикаторов
- Индивидуальная регулировка громкости для каждого входа, мастер-баса и регулятор высоких частот
- Выходы спикеров 100V, 70V и 4Ω
- Источник питания AC 220V-240V или DC 24V

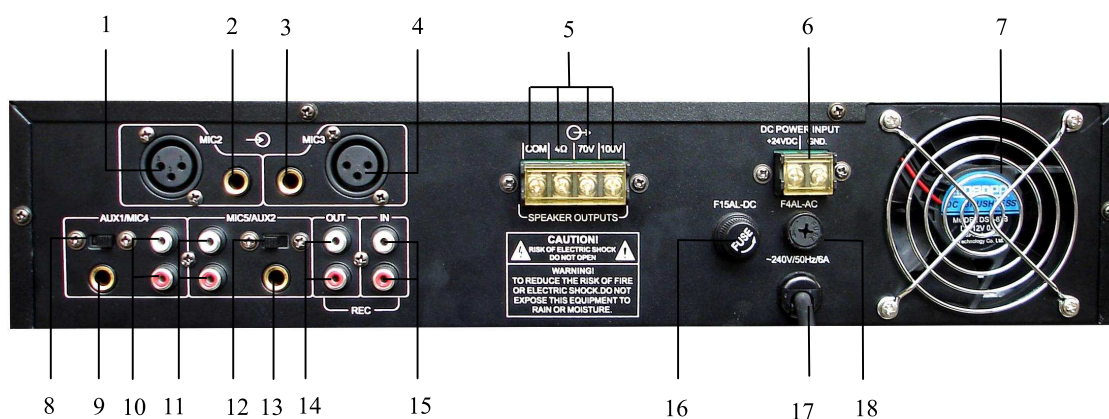
Передняя панель



1. Led индикатор питания
2. Переключатель питания
3. Led индикатор уровня
4. "Chime"
5. "Siren"
6. Bass регулятор

7. Treble регулятор
8. Mic1, 2, 3 регулятор громкости
9. Mic4 / Aux1 регулятор громкости
10. Mic5 / Aux2 регулятор громкости
11. 6.35mm Jack Type Mic1 вход

Задняя панель

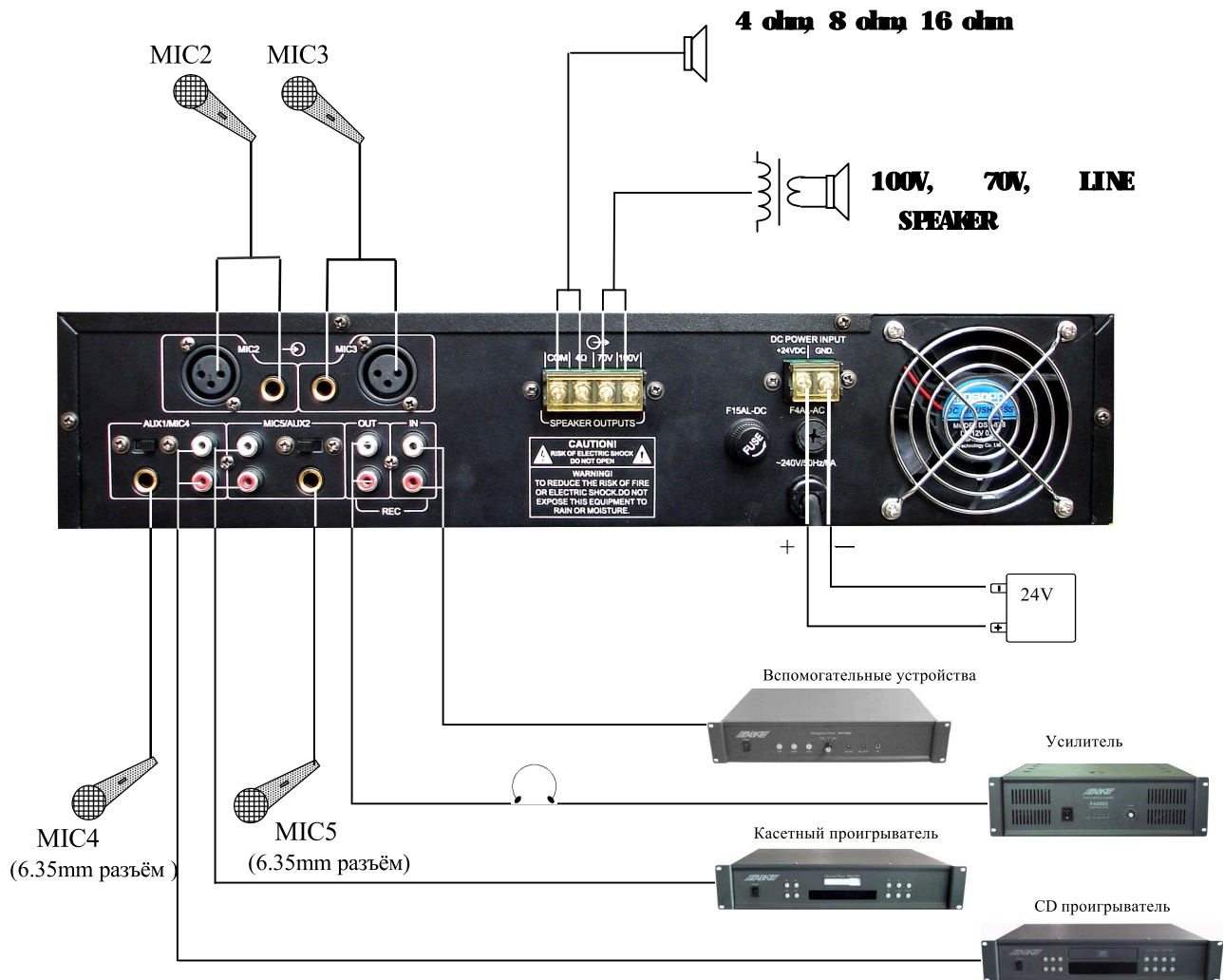


1. Mic2 : XLR вход
2. Mic2 : 6.35mm вход
3. Mic3 : 6.35mm вход
4. Mic3 : XLR вход
5. Выходные разъёмы
6. 24V DC входные разъёмы

7. Вентиляция
8. AUX 1 / Mic4 Switch
9. Mic4 : 6.35mm вход
10. AUX 1 : линейный вход
11. AUX 2 : линейный вход
12. AUX 2 / Mic5 переключатель
13. Mic5 : 6.35mm вход

14. Record выход
15. Record вход
16. 24V DC Предохранитель
17. 240V AC Кабель питания
18. 240V AC Предохранитель

Разъёмы



Тон и громкость: Кнопки “BASS” и “TREBLE” обеспечивает контроль тона. У MIC1, 2, 3, 4, 5 отдельные регуляторы громкости.

MIC: MIC входы сбалансированны, используют фантомное питание. Доступно два типа MIC входов: 6.3mm (MIC1, 4, 5) и XLR (MIC 2, 3). MIC 4 & 5 входы совместимы с AUX 1 & 2 входами. “MIC4/AUX1” и “MIC5/AUX2” подключаются переключателями на задней панели. MIC1 приоритетный.

Chime / Siren: При нажатии “CHIME” / “SIREN” активируется режим “CHIME” / “SIREN”. Индикаторы загорятся одновременно. При нажатии кнопки “SIREN” процесс завершится и индикатор погаснет.

Приоритетность: MIC1, siren и chime приоритетны. MIC1 на первом месте.

REC вход / выход: REC вход можно подключить к внешнему источнику (CD проигрыватель, тюнеру и т.д.)

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не закрывайте вентиляционные отверстия.
2. Не подключайте усилитель, если шнур питания повреждён.
3. Усилитель не должен быть размещен в любой из областей:
 - 1) недостаточная вентиляция
 - 2) высокой температуры окружающей среды или рядом с нагревающимся оборудованием;
 - 3) высокой влажности ;
4. При коротком замыкании сработает предохранитель, после чего выключите устройство и замените предохранитель.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Модель	PA 3045	PA3060	PA3120
Выходная мощность	45Вт	60Вт	120Вт
Регулировка мощности	менее 3dB		
Выходной разъём	4Ω сбалансированный, 70V、 100 V		
REC выход	0dBV		
Входы	MIC1, 2, 3, 4, 5: 600Ω, 2.5mV(±0.5mV) сбалансированный		
	AUX1, 2: 10kΩ, 250mV(±50mV) несбалансированный		
	REC IN: 10kΩ, 250mV(±50mV)		
Частотный отклик	Линия: 50Hz-20kHz (±3dB); Микрофон: 100Hz-10kHz (±3dB)		
Искажение	< 0.5% (1kHz , 1/3 rated power)		
соотношение S/N	MIC1, 2, 3, 4, 5: >70dB		
	AUX1, 2: >75dB		
Регулятор тембра	Bass: ±10dB (100Hz)		
	Treble: ±10dB (10kHz)		
Защита	AC предохранители, DC предохранители, перегрузки, короткое замыкание		
Muting Function	MIC1 overrides other input signals		
	SIREN overrides other input signals (except MIC1)		
	CHIME overrides other input signals (except MIC1,SIREN)		
Power Supply Requirements	AC220-240V/50-60Hz, DC24V		
Потребляемая мощность	80Вт	100Вт	200Вт
Размер упаковки (mm)	(Д×Ш×В)525×460×140		
Размер колонки(mm)	(Д×Ш×В)430×360×88		
Вес брутто	12.6 кг	13 кг	14.3 кг
Вес нетто	10.2 кг	10.7 кг	12 кг