



Professional Public Address System

PA3045

PA3060

PA3120

Усилитель

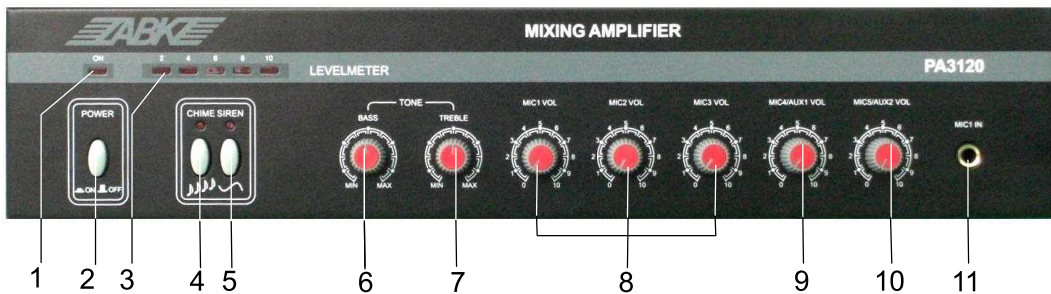


Руководство пользователя

Особенности:

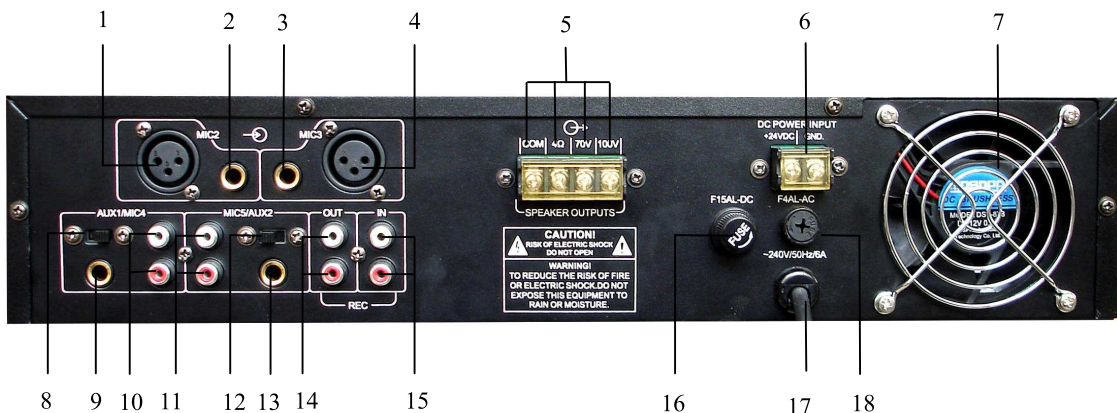
- 5 микрофонных входов, 2 AUX входа, 1 Record выход, 1 Record выход
- 3 уровня приоритета
- 5 LED индикаторов
- Индивидуальная регулировка громкости для каждого входа, мастер-баса и регулятор высоких частот
- Выходы спикеров 100V, 70V и 4Ω
- Источник питания AC 220V-240V или DC 24V

Передняя панель



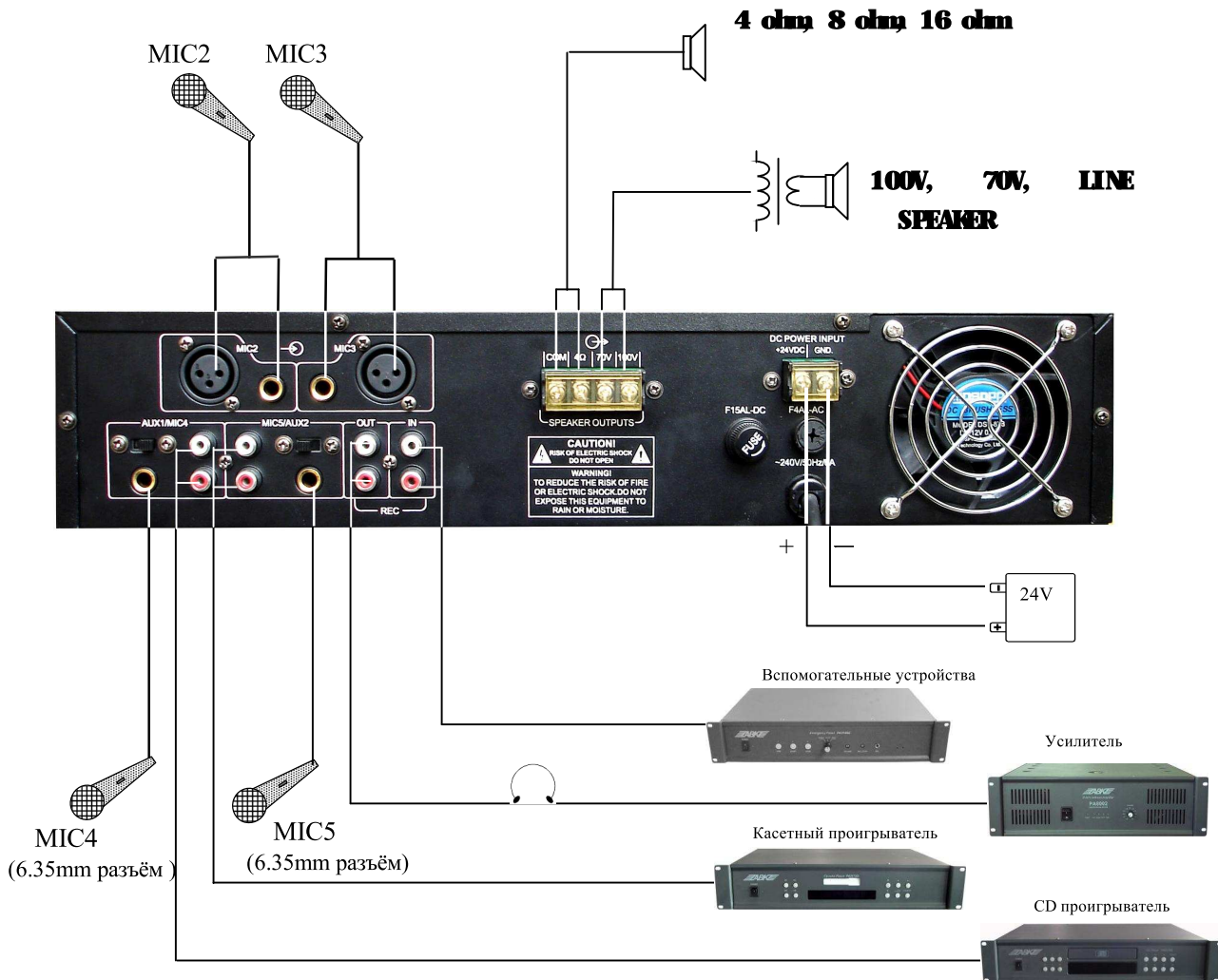
- 1. Led индикатор питания
- 2. Переключатель питания
- 3. Led индикатор уровня
- 4. "Chime"
- 5. "Siren"
- 6. Bass регулятор
- 7. Treble регулятор
- 8. Mic1, 2, 3 регулятор громкости
- 9. Mic4 / Aux1 регулятор громкости
- 10. Mic5 / Aux2 регулятор громкости
- 11. 6.35mm Jack Type Mic1 вход

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 сбалансированы, 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 проигрывателю, 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)		
Задита	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	80BT	100BT	200BT
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