



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

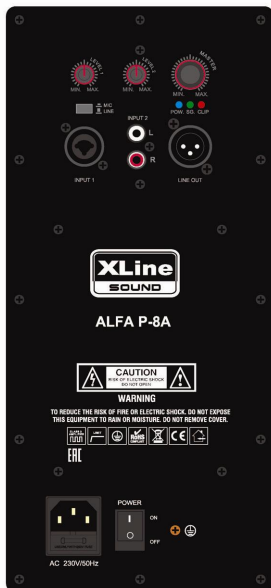


СЕРИЯ ALFA

**Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией.
Сохраняйте инструкцию до конца срока эксплуатации
оборудования.**

ВАЖНО

- ★ Избегайте нахождения приборов в местах повышенной влажности во время работы.
- ★ Убедитесь, что приборы находятся под прикрытием при эксплуатации на открытых площадках.
- ★ Гарантийное обслуживание не распространяется на оборудование, корпус которого был вскрыт не в авторизованном дилерском центре.
- ★ При необходимости вскрытия прибора- пожалуйста, обратитесь в авторизованный дилерский центр.
- ★ Не храните и не используйте прибор в местах повышенной влажности, это может быть причиной поражения электрическим током.
- ★ Избегайте использование оборудования при низких температурах. Если есть необходимость эксплуатации оборудования при низких температурах, разогревайте катушку медленно путем подачи слабых сигналов в течении 15 минут
- ★ Чистка прибора должна осуществляться только сухой мягкой тканью.
- ★ При повреждении кабеля питания - обратитесь в дилерский центр для замены.

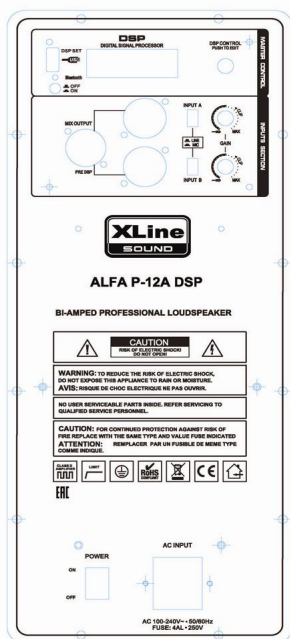


ALFA P-8A

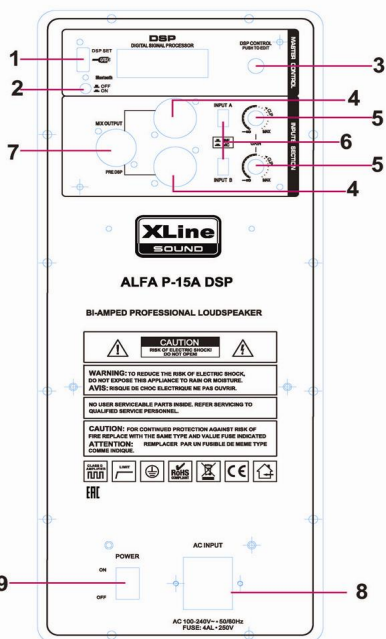


ALFA P-10A

1. Уровень микрофонного входа
2. Переключатель MIC/Line
3. XLR combo Jack
4. Уровень линейного входа
5. Общий уровень
6. Линейный вход RCA
7. XLR линейный выход
8. Вход питания
9. Выключатель питания

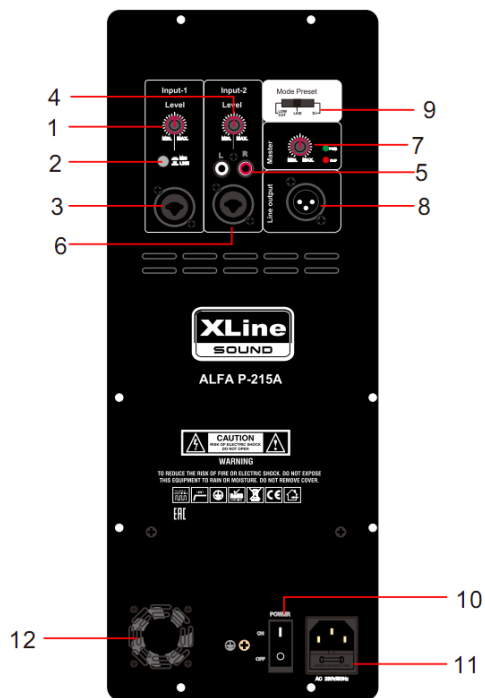


ALFA P-12A DSP



ALFA P-15A DSP

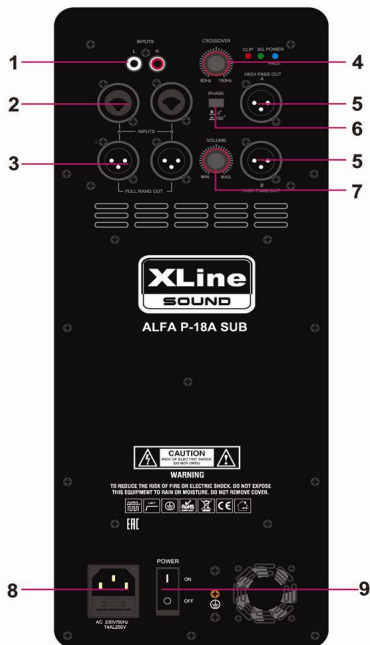
1. USB вход для программного обеспечения
2. Выключатель питания Bluetooth
3. Управление DSP процессором
4. XLR combo Jack
5. Уровень линейного входа
6. Переключатель MIC/Line
7. XLR линейный выход
8. Вход питания
9. Выключатель питания



1. Уровень входа 1
2. Переключатель Mic/Line
3. XLR combo Jack
- Уровень линейного входа
4. Уровень входа 2
5. Линейный вход RCA
6. XLR combo Jack
7. Общий уровень
- Переключатель HI-PASS/ FULL
8. XLR выход
9. Режим пресет: Low cut/ Live/ DJ
10. Выключатель питания
11. Вход питания
12. Вентилятор



ALFA P-15A SUB



ALFA P-18A SUB

1. Линейный вход RCA
2. XLR combo Jack линейный
3. XLR линейный выход
4. Уровень кроссовера
5. XLR Hi-Pass выход
6. Переключатель Phase
7. Общий уровень
8. Вход питания
9. Выключатель питания

Модель	ALFA P-8A	ALFA P-10A	ALFA P-12A DSP	ALFA P-15A DSP
МОЩНОСТЬ RMS	220Вт	220Вт	350Вт	350Вт
Частотный диапазон	65Гц--20кГц	60Гц--20кГц	45Гц--20кГц	40Гц--20кГц
Пиковый SPL	118Дб	120Дб	122Дб	124Дб
Дисперсия	120°× 90°	120°× 90°	120°× 90°	120°× 90°
Низкочастотный фильтр	8"динамик, 8ohm	10"динамик, 8ohm	12"динамик, 8ohm	15"динамик, 8ohm
	2"VC 40oz магнит	2"VC 40oz магнит	3"VC 60oz магнит	3"VC 60oz магнит
Высокочастотный	1.35" титановый	1.35" титановый	1.35" титановый	1.75" титановый
Усилитель	Класс D	Класс D	Класс D	Класс D
	XLR комбо jack & RCA вход лин.	XLR комбо jack & RCA вход лин.	XLR комбо jack & RCA вход лин.	XLR комбо jack лин.
	XLR комбо jack мик.	XLR комбо jack мик.	XLR комбо jack мик.	XLR комбо jack мик.
	Mic, Line, Master уровни	Mic, Line, Master уровни	Line, Master уровни	Line, Master уровни
	XLR линейный выход	XLR линейный выход	XLR линейный выход	XLR линейный выход
			DSP	DSP
		BLUETOOTH	BLUETOOTH	
Вес нетто	11 кг	13 кг	21 кг	27.5 кг
Вес брутто	12.5 кг	14.5 кг	23 кг	30 кг
Материал корпуса	Фанера	Фанера	Фанера	Фанера

Модель	ALFA P-215A	ALFA P-15A SUB	ALFA P-18A SUB	
МОЩНОСТЬ RMS	580Вт	500Вт	500Вт	
Частотный диапазон	30Гц--20кГц	35Гц--280Гц	30Гц--280Гц	
Пиковый SPL	127Дб	125Дб	126Дб	
Дисперсия	120°× 90°			
Низкочастотный фильтр	2x15"динамик, 8ohm	15"динамик, 8ohm	18"динамик, 8ohm	
	3"VC 60oz магнит	3"VC 87oz магнит	3"VC 87oz магнит	
Высокочастотный	1.75" титановый			
Усилитель	Класс D	Класс D	Класс D	
	XLR комбо jack & RCA вход лин.	XLR комбо jack & RCA вход лин.	XLR комбо jack & RCA вход лин.	
	XLR комбо jack мик.	XLR линейный выход	XLR линейный выход	
	Mic, Line, Master уровни	Line, Master уровни, переключатель Phase	Line, Master уровни, переключатель Phase	
	XLR линейный выход			
Вес нетто	41 кг	29 кг	40 кг	
Вес брутто	44.5 кг	31.5 кг	43 кг	
Материал корпуса	MDF	Фанера	Фанера	