

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

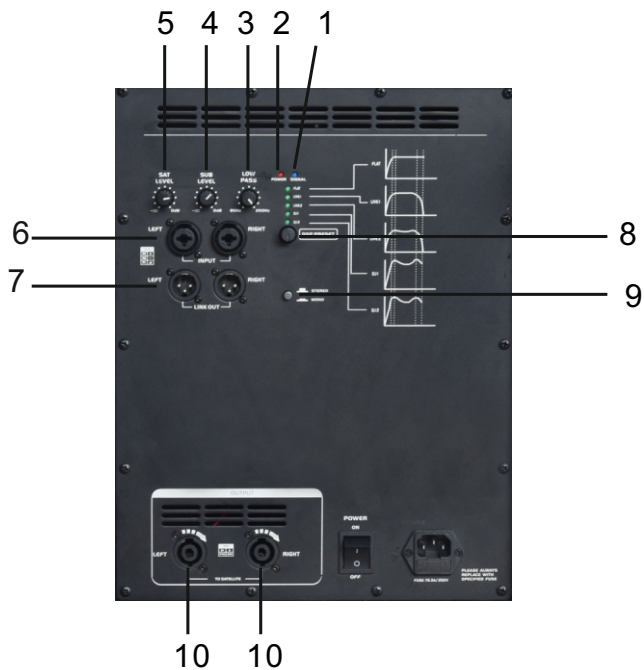


BETA-18SA+2xBETA10

**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.



1. Индикатор сигнала
2. Индикатор питания
3. Low Pass регулировка
4. Уровень сабвуфера
5. Уровень саттелита
6. Вход XLR комбо Input
7. Thru выход
8. DSP селектор
9. Стерео и моно селектор
10. Выход спикон

Сабвуфер	БЕТА-18SA
Размер	18" активный сабвуфер
Динамик	18" динамик, 3"VC, 87oz магнит, 8 Ом
Усилитель (Класс-D, с DSP)	450Вт RMS+2x150Вт @ 8 Ом
Частотный диапазон	40Гц-250Гц @ +/-3дб
Чувствительность @ 1ВТ/1М	98Дб
Функции усилителя	Сабвуфер и DSP селектор
	*Управление правым и левым саттелитом
	* Переключатель фазы и земли
	* Переключатель стерео и моно
	* DSP переключатель(5 программ)
	* Low pass управление
	* Линейный выход XLR
	* Вход питания
	* Защита от короткого замыкания и перегрузки
Номинальное сопротивление	8 Ом
Материал	МДФ
Сателит	БЕТА-10
Размер	10" 2-полосный пассивный
Динамик	10" Динамик, 2"VC, 40oz магнит, 8 Ом
Твитер	1.35" Титановый , 13oz магнит
Мощность RMS	250 Вт
Частотный диапазон	180Гц-20кГц @ +/-3Дб
Чувствительность @ 1ВТ/1М	96Дб
Номинальное сопротивление	8 Ом
Материал	МДФ