

SVS AUDIOTECHNIK

LR-100



INTELLECTIVE PUBLIC ADDRESS SYSTEM

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1 Монтаж

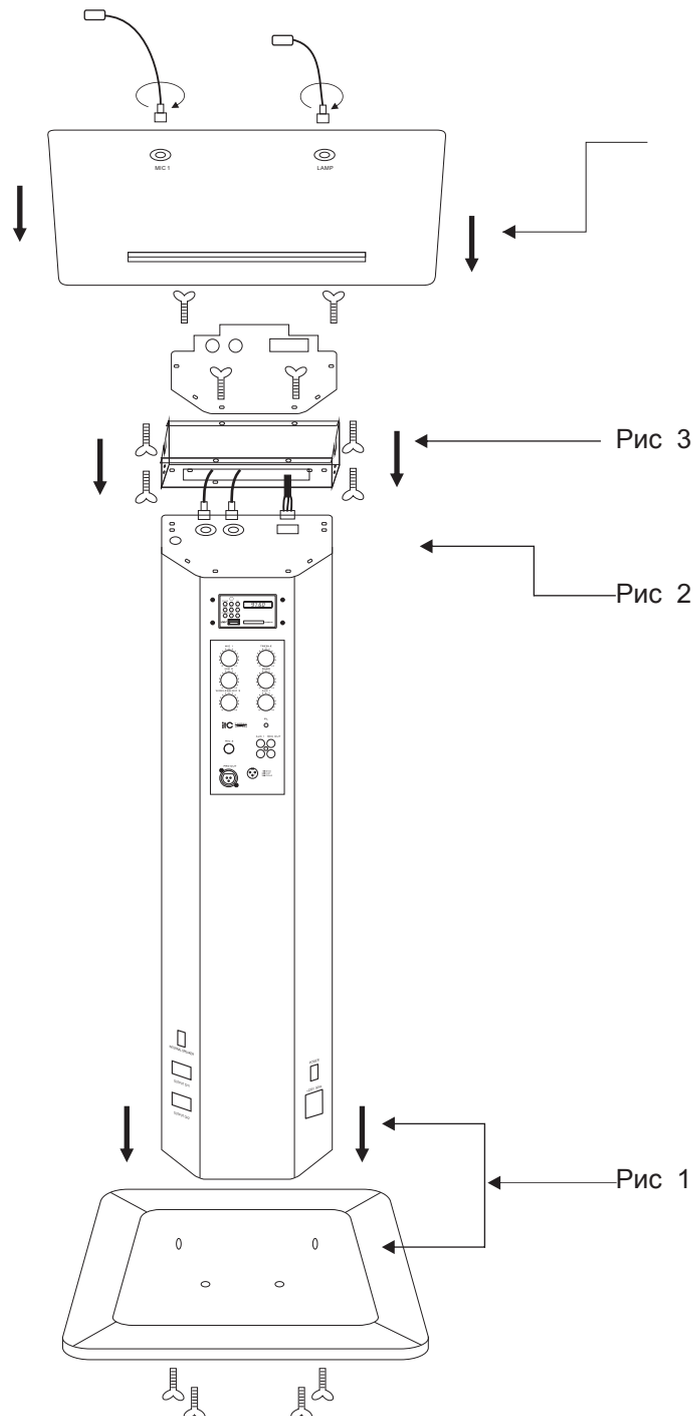
1 Открутите четыре винта в нижней части динамика колонки, а затем соедините нижнюю часть с динамиком и установите его.

2 Используйте винты для подключения микрофона, убедитесь, что трибуна работает.

3 Открутите четыре винта в верхней части динамика, затем соедините U-образный кронштейн с колонной и закрепите их.

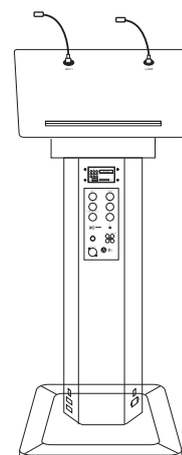
4 Соедините панель с U-образным кронштейном и закрепите их.

Смотрите рисунки ниже.



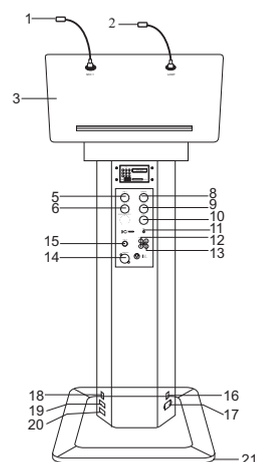
1 ОСОБЕННОСТИ

1. 4R выходной порт.
2. 1 вход AUX, независимое управление.
3. Защита от короткого замыкания, ограничения и защита от высоких температур.
4. Регулировка громкости Bass, Treble.
5. фантомное питание 24 В
6. 1 линейный выход.
7. 1 выход записи.
8. 2 микрофонных входа, независимая регулировка



2 Схема трибуны

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Выход MIC 1. | 11. Индикатор питания. |
| 2. Индикатор лампы. | 12. AUX 1 вход. |
| 3. Панель. | 13. Выход для записи. |
| 5. Регулировка громкости MIC1. | 14. Выход предусилителя. |
| 6. Регулировка громкости MIC2. | 15. Вход MIC 2. |
| 8. Контроль высоких частот. | 16. Выключатель питания. |
| 9. Управление басом. | 17. Потребляемая мощность. |
| 10. Регулировка громкости AUX 1. | 18. Переключатель выбора выхода динамика. |
| | 19. Динамик левого канала. |
| | 20. Динамик правого канала. |
| | 21. База |



Спецификации

		УСИЛИТЕЛЬ			
Питание		~220В 50Гц			
Потребляемая мощность		150Вт			
Частотный диапазон		80Гц~16,000Гц			
Т.Н.Д		Ниже 0.5%			
Выходная мощность		100Вт			
Чувствительность		Вход	Выход	Запись	Выход усилителя
	AUX 1	350V	1V	200mV	14B
	MIC 1	12MV	1V	200mV	14B
	MIC 2	7MV	1V	200mV	14B
Соотношение сигнал/шум		65 Дб			
		1V / 0dB			
Аудио регулировка		Bass: ±10Дб / Treble: ±10Дб			
Размеры		580(Д)×420(Ш)×1100(В) мм			