

Аудіо інтерфейс зі звуковим процесором

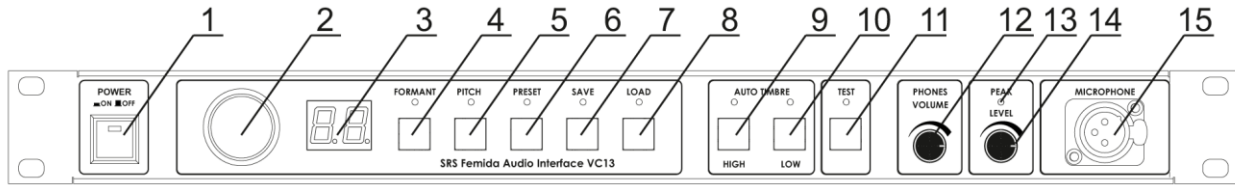
SRS Femida Audio Interface VC13



Основні функції

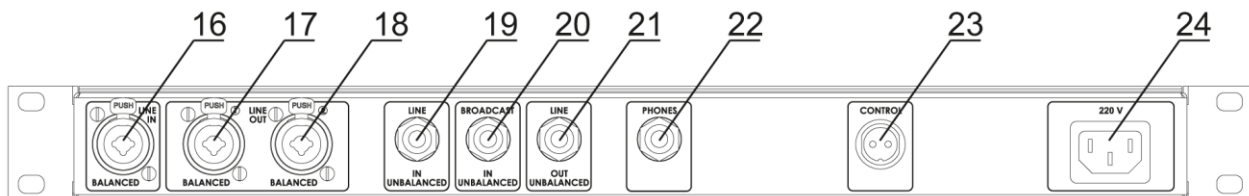
- ✓ Перетворення мовного сигналу в реальному часі
- ✓ Усунення індивідуальних і гендерних ознак голосу
- ✓ Автоматичний та ручний режими модифікації голосу
- ✓ Неможливість трансляції немодифікованого голосу для автоматичного режиму
- ✓ Неможливість відновлення оригінального голосу, зміненого в автоматичному режимі
- ✓ Роздільне регулювання зсуву формант і основного тону в ручному режимі
- ✓ Балансні і небалансні аналогові входи / виходи
- ✓ Піковий індикатор рівня вхідного сигналу
- ✓ Ручне регулювання рівня вхідного сигналу
- ✓ Автоматичне регулювання підсилення
- ✓ Пороговий шумопригнічувач вхідного сигналу

Передня панель



1. Кнопка живлення з індикацією	6. Кнопка вибору попередніх налаштувань	11. Кнопка вибору тестового режиму
2. Регулятор формант/основного тону/ номеру попередніх налаштувань	7. Кнопка збереження попередніх налаштувань	12. Регулятор гучності виходу головних телефонів
3. Індикатор	8. Кнопка завантаження попередніх налаштувань	13. Піковий індикатор вхідного рівня
4. Кнопка вибору формант	9. Кнопка вибору тембру «Високий»	14. Регулятор вхідного рівня
5. Кнопка вибору основного тону	10. Кнопка вибору тембру «Низький»	15. Роз'єм мікрофонного входу

Задня панель



16. Роз'єм балансного лінійного входу	19. Роз'єм небалансного лінійного входу	22. Роз'єм головних телефонів
17. Роз'єм балансного лінійного виходу	20. Роз'єм небалансного лінійного входу системи озвучування	23. Роз'єм ножної педалі управління
18. Роз'єм балансного лінійного виходу	21. Роз'єм небалансного лінійного виходу	24. Роз'єм мережевого живлення

Характеристики

Найменування	Опис
Режими роботи	<ul style="list-style-type: none"> Мовлення Тест
Режими модифікації голосу	<ul style="list-style-type: none"> Автоматичний, з тембром «Низький», +/- інтонація Автоматичний, з тембром «Високий», +/- інтонація Ручне налаштування
Аналогові входи голосу для модифікації (кіл-сть)	<ul style="list-style-type: none"> Мікрофонний балансний (1) Лінійний небалансний(1) Лінійний балансний (1)
Аналогові виходи модифікованого голосу (кіл-сть)	<ul style="list-style-type: none"> Аналоговий лінійний небалансний (1) Аналоговий лінійний балансний (2)
Аналоговий вихід для прослуховування	Головні телефони
Потужність виходу головних телефонів	30 мВт

Найменування	Опис
Фантомне живлення мікрофона	12 В
Чутливість мікрофонного входу	20 мВ
Номинальний рівень лінійного входу	1000 мВ RMS
Чутливість лінійного входу	1000 мВ RMS
Перетворення основного тону	± 1 октава
Перетворення формант	± 1 октава
Частотний діапазон	70 - 8000 Гц
Затримка проходження сигналу	<50 мс
Температурний діапазон	<ul style="list-style-type: none"> експлуатації: +10° to +40° C зберігання: - 40° to +85° C
Живлення	110-240В 50 Гц, 350 мА
Розміри	485 (Ш) x 157 (Г) x 44 (В) мм
Вага	2.8 кг