



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ СЕРИИ D



D-500A

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ
**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ ЕУР СОНД D-500A РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ФУНКЦИИ:

D-500A отличается высокой нагрузкой, низким уровнем шумов и широким диапазоном частот. Данное устройство имеет следующие функции защиты:

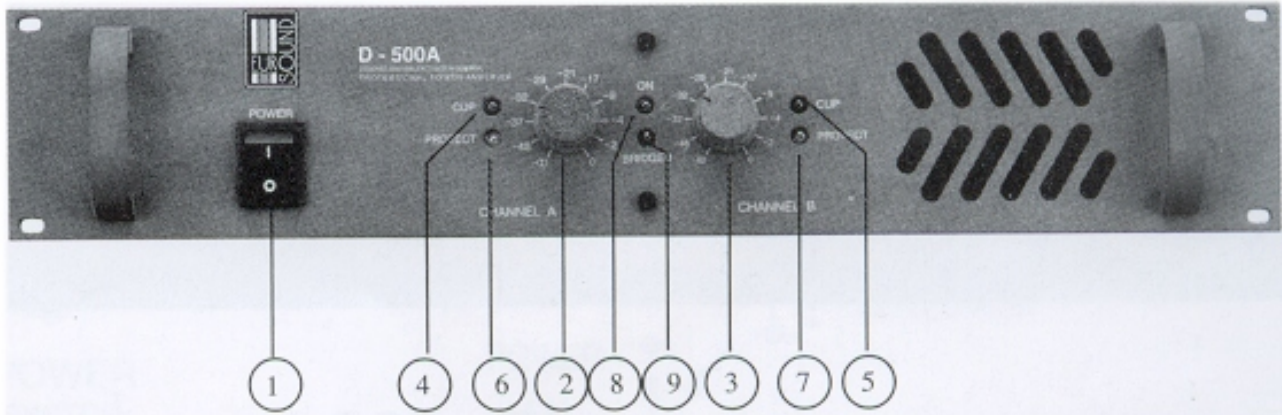
- Переходное включение и выключение питания для защиты от перегрузок.
- Защита на выходе в случае сбоя автоматически прерывает сигнал, поступающий на акустическую систему.
- Защита от перегрева автоматически отключает сигнал, поступающий на акустическую систему при температуре более 85 градусов.
- Ограниченнная защита от короткого замыкания.

ВНИМАНИЕ

- Не устанавливайте посторонние предметы на усилитель.
- Всегда используйте адекватный источник питания.
- Избегайте включать и выключать питание усилителя без паузы в несколько минут. Не допускайте блокирования вентиляционных отверстий.
- Уровень входного сигнала можно регулировать для каждого канала.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия на задней панели.
- Прежде чем чистить усилитель, выключите устройство и отсоедините шнур питания от сети. Протирайте корпус сухой тканью, не используйте чистящие средства.
- При возникновении проблем немедленно отключите усилитель от сети и обратитесь к специалисту.

ОСНОВНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИХ ФУНКЦИИ

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ:



1. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ POWER ON/OFF:

При включении усилителя срабатывает блок защиты. Если через 3-5 секунд вы услышите звук, значит усилитель готов к работе.

2. РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ ВХОДНОГО КАНАЛА CH1

Используйте регулятор для установки нужного уровня чувствительности. Если вы находитесь далеко от усилителя, вы можете регулировать громкость изменения уровень сигнала, поступающего на вход канала. Используйте этот регулятор только в мостовом режиме усилителя.

3. РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ ВХОДНОГО СИГНАЛА СН2

Тоже, что СН1.

4.5. ИНДИКАТОРЫ ПИКОВОГО УРОВНЯ КАНАЛОВ 1/2 (КРАСНЫЕ).

Индикаторы зажигаются, когда выходной сигнал достигает пикового уровня. Пожалуйста, уменьшите уровень входного сигнала.

6.7. ИНДИКАТОРЫ ЗАЩИТЫ КАНАЛОВ 1/2 (ЖЕЛТЫЕ).

Индикаторы загораются в следующих случаях:

*В течение 3-5 секунд после включения питания, показывая, что акустическая система отключена.

*Если температура транзистора превышает 85 градусов..

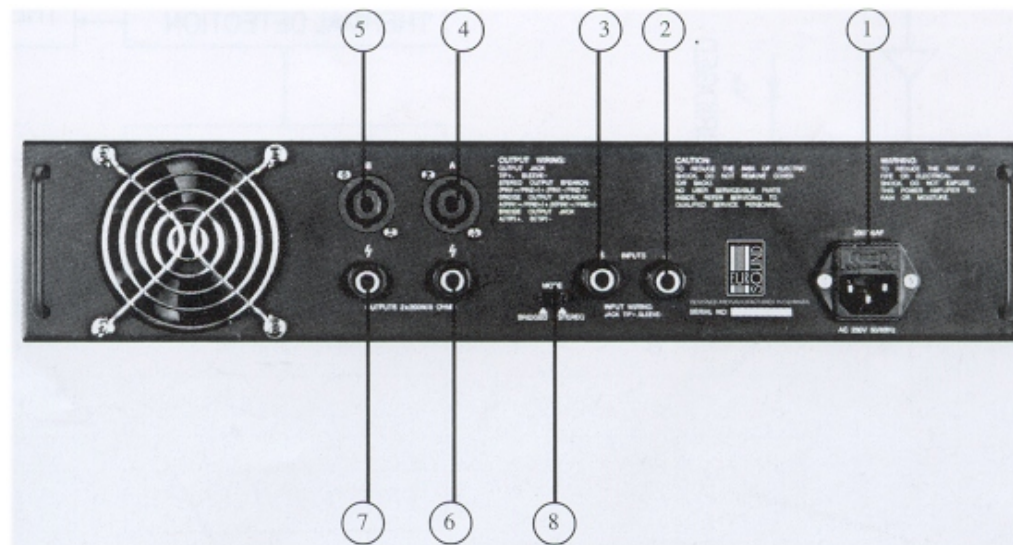
*При возникновении неполадок.

8. ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ (ЗЕЛЕНЫЙ).

Зажигается при включении питания.

9. ИНДИКАТОР МОСТОВОГО МОНОФОНИЧЕСКОГО РЕЖИМА (ЗЕЛЕНЫЙ).

Зажигается в мостовом режиме.

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ:**1. СТАНДАРТНЫЙ РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ (С ГНЕЗДОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ).**

Внимание! При замене используйте идентичный предохранитель.

2.3. РАЗЪЕМЫ ВХОДОВ КАНАЛОВ 1/2.

Используйте 1/4дюймовые джеки.

4.5. РАЗЪЕМЫ ВЫХОДОВ КАНАЛОВ 1/2.

Используйте конекторы SPEAKON.

6.7. ВЫХОДНЫЕ КОНЕКТОРЫ КАНАЛОВ 1/2.

Используйте 1/4дюймовые джеки.

8. СЕЛЕКТОР РЕЖИМА.

Используется для выбора режимов:

А - стерео

В - мостовой (работает канал 1). Выходная мощность удваивается. Внимание! При подключении акустической системы обращайте внимание на сопротивление.

ОПИСАНИЕ

Питание

Потребляемая мощность

Выходная мощность

В мостовом режиме

Скорость нарастания выходного напряжения

Нелинейные искажения

Перекрестные помехи

Отношение сигнал-шум

Входное сопротивление

Габариты(шхвхг)

Масса

220В 50/60Гц

около 700Вт при взвешенном выходе
(200Вт+200Вт)/8Ом

200Вт+200Вт/8Ом 250Вт+250Вт/4Ом

500Вт/8Ом

20Гц-100Гц-1дБ (на половине мощности)

60В/мс

200Вт+200Вт/8Ом 20Гц-20кГц 0,3%

60дБ (10кГц)

85дБ

20кОм

483x88x300 мм

14кг

