



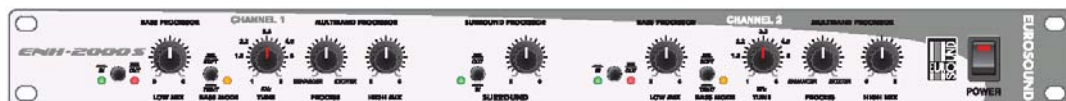
# EUROSOUND

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРОЦЕССОР СИГНАЛА

### Руководство пользователя

EUROSOUND

### Энхансер ENH-2000S



Прежде чем подключать, настраивать или использовать устройство, внимательно прочтите руководство пользователя.

# Профессиональный процессор сигнала

## Руководство пользователя

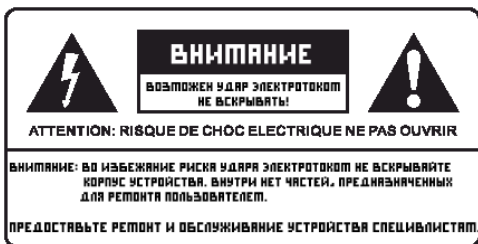
Благодарим вас за выбор нашей продукции.

Для максимально эффективного использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя.

Внимание: во избежание возгорания или удара электротоком не используйте устройство под дождём или в местах с повышенной влажностью.

### СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	1
ПРОЦЕССОР ENH-2000S.....	2
ТИПИЧНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ENH-2000S .....	3



Равносторонний треугольник с молнией предупреждает о наличии внутри корпуса неизолированных проводников под опасным напряжением.



Равносторонний треугольник с восклицательным знаком предупреждает о наличии в прилагаемой литературе важных инструкций по управлению и обслуживанию.

## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - При использовании электроприборов необходимо всегда следовать основным правилам безопасности, в том числе:**

1. Перед использованием устройства внимательно прочтите все инструкции.
2. Не используйте устройство возле воды (в ванной, у раковины, бассейна, в сыром подвале и т.д.).
3. Устанавливайте устройство на тележке или стойке ровно и стабильно, чтобы предотвратить колебания.
4. С колонками или наушниками данное устройство способно производить звук на уровне, могущем привести к потере слуха. Не рекомендуется долгое прослушивание на высоком уровне громкости. При обнаружении ухудшения слуха или при появлении звона в ушах, проконсультируйтесь с отоларингологом.
5. При установке устройства обратите внимание на обеспечение достаточной вентиляции.
6. Установите устройство подальше от источников тепла (например, радиаторов системы отопления, печей, усилителей мощности и т.д.).
7. Подключайте устройство только к сети питания с характеристиками, соответствующими указанным в руководстве пользователя и на корпусе аппарата. При замене предохранителя используйте аналогичный по размеру и характеристикам.
8. Кабель питания должен быть: (1) цел, (2) единолично подключён к розетке (то есть, не должен делить розетку с другими устройствами, чья суммарная мощность может превысить разрешённую для розетки/кабеля), (3) отключен, если устройство не будет использоваться долгое время.
9. Следите, чтобы внутрь корпуса не попадали посторонние предметы или жидкость.
10. Устройство требует квалифицированное обслуживание, если:
  - A. Повреждён кабель или вилка питания;
  - B. Внутрь попали посторонние предметы или жидкость;
  - C. Устройство побывало под дождём;
  - D. Устройство ведёт себя ненормально или заметны серьёзные изменения в работе;
  - E. Устройство уронили или повреждён корпус.
11. Не пытайтесь ремонтировать/обслуживать устройство за пределами описанных в руководстве операций. Предоставьте это квалифицированным специалистам.

### ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Если ваш кабель питания оборудован поляризованной вилкой (один штекер уже другого), которая не подходит к вашей розетке, попросите электрика заменить устаревшую розетку. (Мера безопасности, используемая в США).

**Важно:** проводники в кабеле питания окрашены следующим образом: синий – ноль, коричневый – фаза.

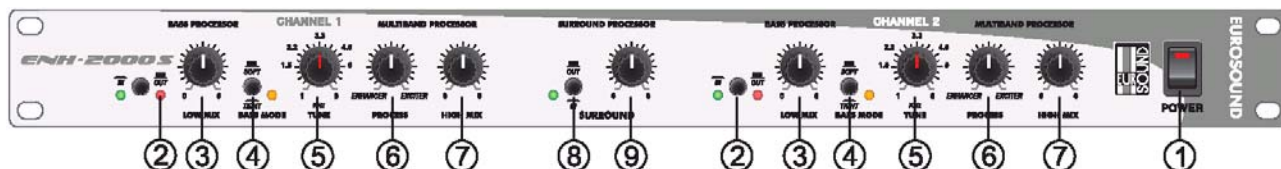
Поскольку цвет проводников может не соответствовать маркировке терминалов вилки питания, следует подключить синий проводник к контакту, помеченному буквой «N» или **чёрным** цветом, а коричневый проводник к контакту, помеченному буквой «L» или **красным** цветом. Ни при каких обстоятельствах не подключайте какой либо из этих проводников к контакту заземления вилки. (Мера безопасности, используемая в Европе).

# ПРОЦЕССОР СИГНАЛА ENH-2000S

## ОСОБЕННОСТИ

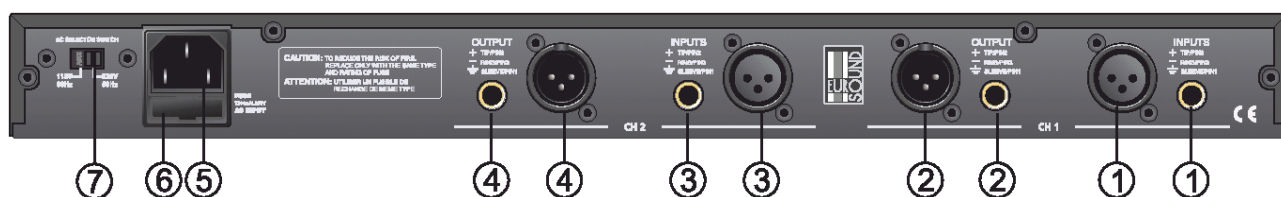
- Современная технология обработки сглаживает сигнал и улучшает звучание.
- Увеличивает прозрачность и чёткость звука.
- Определяет сигнал процессора басов, создаёт тёплый и полный бас.
- Симметричный вход и выход.

## ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ



1. Переключатель питания.
2. Кнопка Bypass/Processor.
3. Регулятор басов.
4. Кнопка режима басов.
5. Регулятор процессора.
6. Регулятор процессора.
7. Регулятор ВЧ.
8. Кнопка Surround.
9. Регулятор окружающего звучания.

## ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Вход канала 1.
2. Выход канала 1.
3. Вход канала 2.
4. Выход канала 2.
5. Разъём кабеля питания.
6. Крепление предохранителя.
7. Селектор напряжения переменного тока.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление	20кОм, симметричный
Диапазон частот	20Гц~16кГц, ±0,5дБ
Макс. входной уровень	21дБу
Выходное сопротивление	45Ом, симметричный
Макс. выходной уровень	21дБу
Шум	>95дБу
Нелинейные искажения	0,008%, 4дБу, 1кГц
Процессор басов	0~6
Процессор ВЧ	0~6
Многополосный процессор	1кГц~8кГц
Предохранитель	T200mA/250V, 5мм x 20мм
Габариты	19"x6.5"x1.73" (482x165x44мм)
Масса	4.3 фунта (2,15кг.)

# ТИПИЧНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ENH-2000S

## ИСТОЧНИКИ ЗВУКА

