



EUROSOUND

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ПИТАНИЯ

Руководство пользователя

Контроллер питания PSC-8100



Контроллер питания PSC-9100



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

Профессиональный контроллер питания

Руководство пользователя

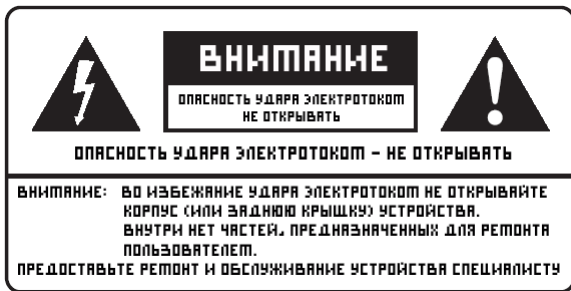
Благодарим вас за выбор нашей продукции.

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
КОНТРОЛЛЕР ПИТАНИЯ PSC-8100.....	2
КОНТРОЛЛЕР ПИТАНИЯ PSC-9100.....	3
ТИПИЧНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	4



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. Внутри 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).

КОНТРОЛЛЕР ПИТАНИЯ PSC-8100

ОСОБЕННОСТИ

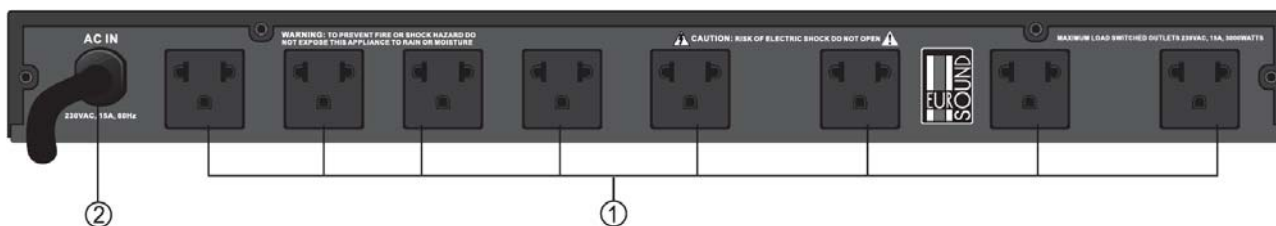
- Контроллер питания PSC-8100 имеет 8 выходных каналов и может одновременно работать с 8 подключенными устройствами. Общая сила тока составляет 15 А. Для безопасности предусмотрена защита от избыточного тока. Также имеется 2 лампы подсветки с регулятором яркости.

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ



1. Переключатель питания.
2. Кнопка блока защиты от избыточного тока.
3. Лампы подсветки.
4. Регулятор яркости.
5. Переключатель ламп подсветки.

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Выходные разъёмы питания переменного тока.
2. Кабель питания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходной ток	15А
Напряжение питания переменного тока	200-240В / 50Гц переменного тока, переключается
Габариты	19"x7"x1.73" (482x178x44мм)
Масса	5.2 фунта (2,6кг.)

КОНТРОЛЛЕР ПИТАНИЯ PSC-9100

ОСОБЕННОСТИ

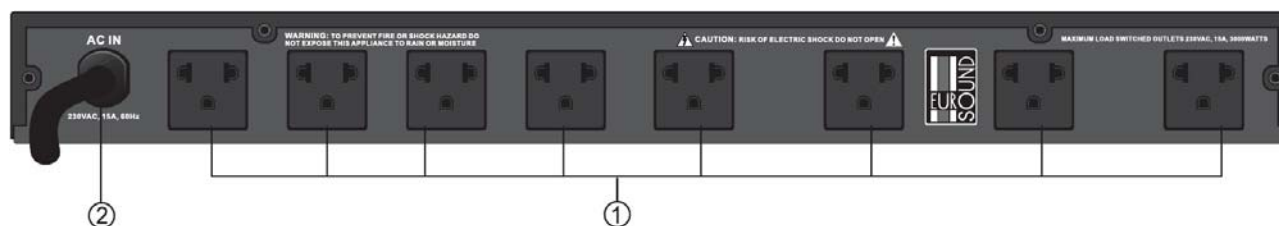
- Контроллер питания PSC-8100 имеет 8 выходных каналов и может одновременно работать с 8 подключенными устройствами. Общая сила тока составляет 15 А. Для безопасности предусмотрена защита от избыточного тока. Также имеется 2 лампы подсветки с регулятором яркости.

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ



1. Переключатель питания.
2. Кнопка блока защиты от избыточного тока.
3. Лампы подсветки.
4. Регулятор яркости.
5. Переключатель ламп подсветки.
6. Вольтметр.

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Выходные разъемы питания переменного тока.
2. Кабель питания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходной ток	15А
Напряжение питания переменного тока	200~240В / 50Гц переменного тока, переключается
Габариты	19"x7"x1.73" (482x178x44мм)
Масса	5.2 фунта (2,6кг.)

ТИПИЧНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Профессиональный контроллер питания PSC-8100, PSC-9100.

