



Reed

Source 12V

power supply

Блок питания

**Инструкция по
эксплуатации**



Рисунок 1

1. Установите коробку в положение, обозначенное маркировкой на боковой стороне коробки. (Рисунок 1)



Рисунок 2

2. Распакуйте источник питания, читая руководство пользователя.
3. (Рисунок 2).



Рисунок 3

4. Извлеките зарядное устройство, сетевой шнур и два шнура питания. (Рисунок 3).



Рисунок 4

5. Извлеките верхний слой упаковки (Рисунок 4).



Рисунок 5

Выньте блок питания и поместите его в отведенное для этого место, рядом со специальным аудиооборудованием (Рисунок 5). Источник питания должен быть расположен в открытом пространстве, чтобы обеспечить правильную циркуляцию воздуха со всех сторон устройства. Источник питания может нагреваться до 50 C (122 F). **Не накрывайте верхнюю часть блока питания и не размещайте его на мягкой поверхности. Это может повредить устройство, так, что оно не будет подлежать ремонту.**



Рисунок 6

Подключите источник питания к зарядному устройству и подключите зарядное устройство к сетевому кабелю. Подключите сетевой кабель к розетке: - 220 В - 240 В, 50 Гц или - 110 В - 130 В, 60 Гц (по запросу). (Рисунок 6). Разместите зарядное устройство как можно дальше от аудиооборудования. Для достижения наилучшего качества, пожалуйста, полностью зарядите обе батареи и отсоедините зарядное устройство от электросети, прежде чем слушать музыку. При использовании полностью заряженного источника 12В с проигрывателем Muse 1С и тонармом Reed 5Т зарядка будет длиться около 7 часов. При использовании источника 12В только с тонармом Reed 5Т зарядка будет длиться 15 часов.



Рисунок 7

Нажмите кнопку «Power», чтобы включить источник питания. Сегменты состояния батареи «А» и «В» будут отображаться зелеными и (или) желтыми полосами (Рисунок 7). Зеленая полоса показывает текущий заряд батареи. Желтые столбцы показывают, что идет зарядка, а счетчик показывает текущий уровень заряда. Если сегмент индикатора имеет хотя бы одну зеленую полосу, источник питания можно использовать, не дожидаясь зарядки батарей. Внимание: кнопка «Power» должна быть включена во время зарядки.



Рисунок 8

При использовании источника питания без его подключения к сети уровень заряда отображается зеленой полосой в сегментах состояния аккумулятора. Когда батарея разряжена, сегмент индикатора становится красным (Рисунок 8). Когда сегмент индикатора состояния батареи начинает мигать или загорается красным, необходимо зарядить источник питания. Источник питания начинает подавать напряжение только после полной зарядки батарей. Примечание: переключение батарей происходит автоматически и не прерывает работу пользователя.



Рисунок 9

Источник питания подключается к энергопотребляющему устройству с помощью обычного или кабеля питания с фильтром (Рисунок 9). Мы рекомендуем подключать кабель питания с фильтром к более чувствительному устройству, например, тонарм. Все подключения устройств должны выполняться при отключенном питании. Напряжение может подаваться на два устройства одновременно, например, Reed Muse 1C (3C) и Reed 5T. **Внимание: это может повлиять на качество звука. Мы предлагаем использовать отдельные блоки питания для каждого устройства. (Максимальный ток на каждое энергопотребляющее устройство не должен превышать 1А).**

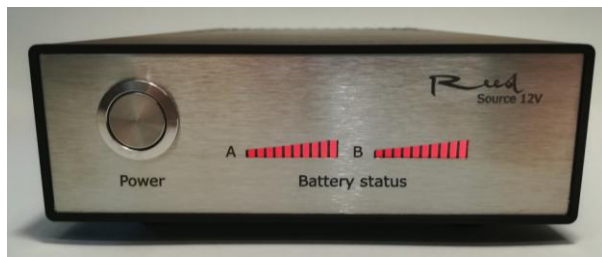


Рисунок 10

Блок питания разряжается сам по себе. Когда батареи полностью разряжаются, он переходит в режим восстановления (Рисунок 10). Подключите зарядное устройство и включите выключатель питания. Подождите 30 минут, пока он не начнет заряжаться.

Технические характеристики

Входное напряжение: 18 вольт постоянного тока, для питания Reed Source 12V используется внешний блок питания на 100-240 вольт

Тип аккумуляторов: никель-металлгидридные (NiMH)

Емкость аккумуляторов: 2.2 А/ч (суммарно 4.4 А/ч)

Выходное напряжение: 12 Вольт постоянного тока

Максимальная выходная сила тока: 1.5 А