

MOOER

MACRO POWER 512

**Блок питания для
профессионального педалборда**

LUTNER

music company

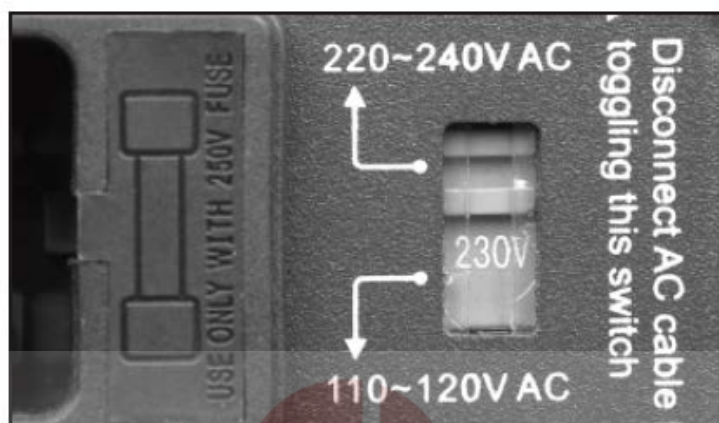
www.LUTNER.ru

Инструкция по эксплуатации

Меры безопасности

ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРОДОЛЖИТЬ РАБОТУ С УСТРОЙСТВОМ

Пожалуйста, перед использованием блока питания MACRO POWER S12 внимательно прочитайте приведенные ниже инструкции, чтобы убедиться, что подаваемое питание правильное и соответствует требованиям соответствующей страны. Несоблюдение этого требования приведет к серьезному повреждению устройства.



Убедитесь, что переключатель выбора напряжения установлен в соответствии с напряжением используемой электросети (220 – 240 В или 110 – 120 В). Чтобы начать использовать блок питания MACRO POWER, подключите входящий в комплект кабель питания.



Основные особенности

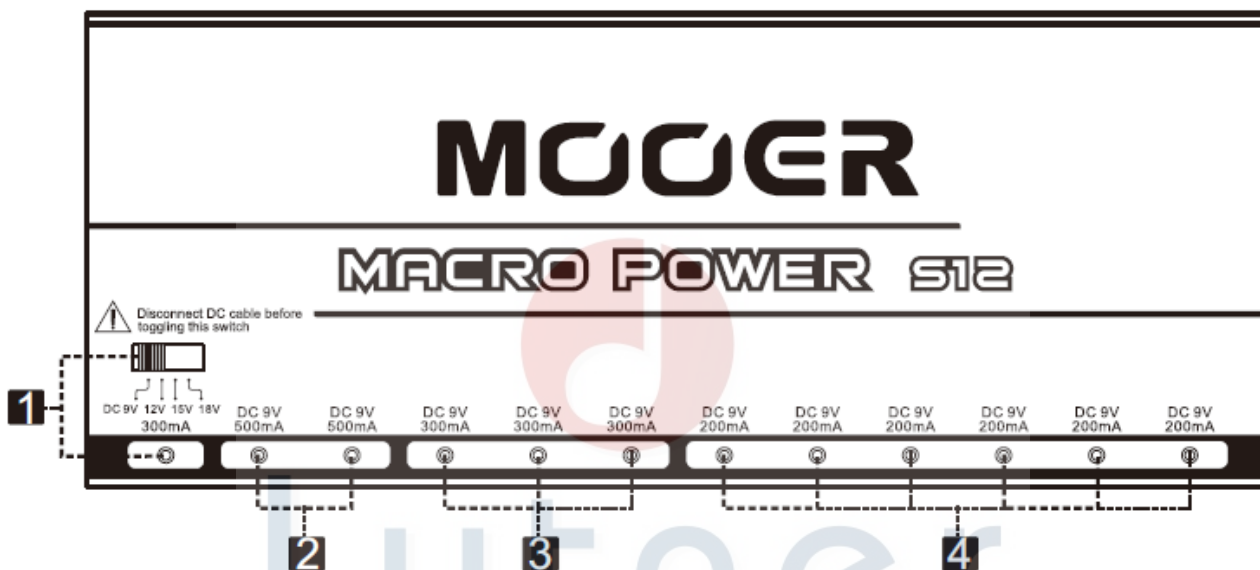
- Два тороидальных трансформатора и улучшенная фильтрация обеспечивают чистое питание без шумов.
- 12 изолированных и полностью независимых выходов постоянного тока напряжением 9 В.
2 x 500 мА
4 x 300 мА (один с выбираемым напряжением)
6 x 200 мА
- Общий выходной ток 3400 мА.
- Удобный переключатель изменения входного напряжения переменного тока для использования в разных странах.

Комплектация

- Силовые кабели 6 x 460 мм
- Силовые кабели 6 x 610 мм
- Один кабель с преобразованием полярности 200 мм (красные разъемы)
- Кабель питания переменного тока
- Лента-липучка
- Инструкция по эксплуатации

*Примечание: Технические характеристики могут изменяться без дополнительного уведомления.

Внешний вид и элементы управления



(1) Один выход постоянного тока 300 мА с переключателем напряжения 9 В, 12 В, 15 В или 18 В

(2) Два выхода 9 В постоянного тока 500 мА

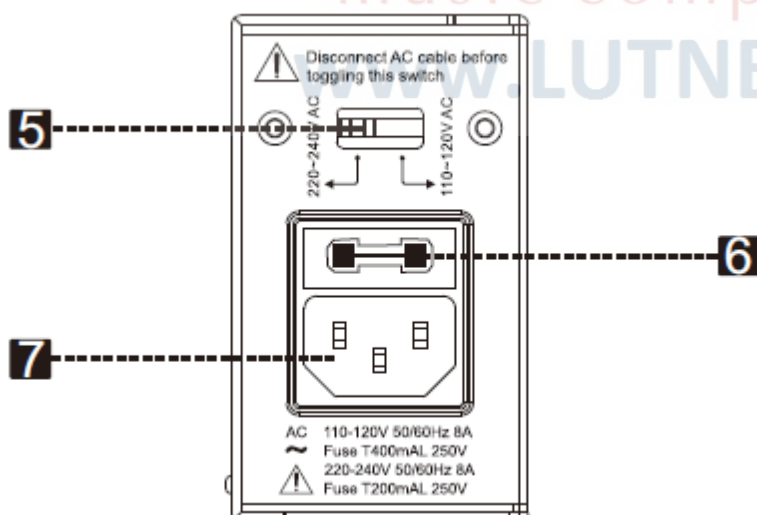
(3) Три выхода 9 В постоянного тока 300 мА

(4) Шесть выходов 9 В постоянного тока 200 мА

(5) Переключатель выбора напряжения электросети:
Выбор напряжения электросети 220 - 240 В или 110 - 120 В.

(6) Держатель плавкого предохранителя:
220 - 240 В = T200 мА
110 - 120 В = T400 мА

(7) Разъем подачи питания:
Подключите входящий в комплект кабель питания к блоку MACRO POWER S12 и к электрической розетке.



Подключение

Пожалуйста, внимательно прочитайте приведенные ниже инструкции по подключению. Неправильный выбор выхода при подключении питаемых устройств может привести к повреждению данного блока питания.

ПРАВИЛА ПОДАЧИ ПИТАНИЯ НА ПЕДАЛИ

Перед подключением к блоку питания MACRO POWER S12 обязательно проверяйте требования к электропитанию любой подключаемой педали или другого устройства. Всегда применяйте следующие правила.

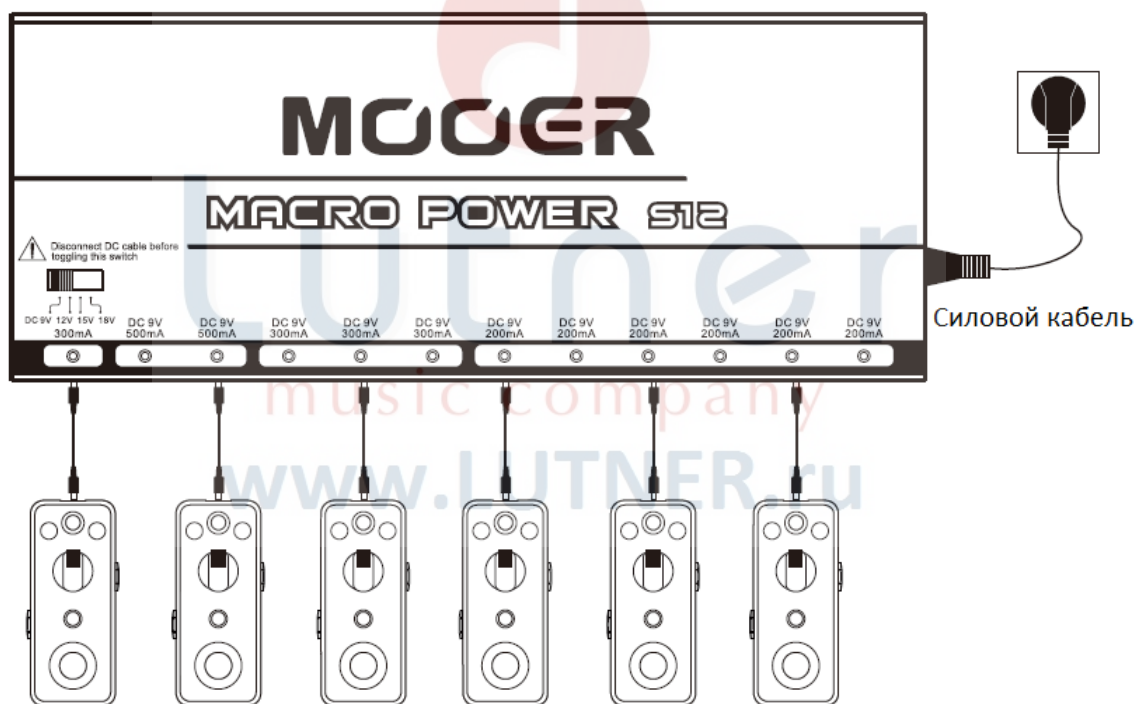
Напряжение (В), тип тока (постоянный/переменный) и полярность ($\oplus\ominus\ominus$ / $\ominus\oplus\oplus$) должны всегда точно соответствовать требованиям подключаемой педали или другого устройства.

Все выходы блока MACRO POWER имеют минус на центральном контакте ($\oplus\ominus\ominus$).

Если для подключаемого устройства необходимо, чтобы на центральном контакте был плюс ($\ominus\oplus\oplus$), используйте входящий в комплект кабель преобразования полярности.

Ток (мА) должен, как минимум, соответствовать минимальным указанным требованиям педали или устройства.

Превышение значения требуемого тока совершенно безопасно и даже приветствуется. Значение тока меньше минимального заявленного требования может оказаться недостаточным для правильной работы педали или устройства, но не приведет к повреждению вашего устройства.



Технические характеристики

Источник электропитания: 220 В - 240 В/110 В - 120 В

Выходное напряжение: 11 независимых изолированных источников напряжением 9 В постоянного тока, один независимый изолированный источник постоянного тока 9 - 18 В

Выходной ток: Максимальный суммарный выходной ток 3400 мА

Габариты: 225 мм (Г) x 88 мм (Ш) x 50 мм (В)

Масса: 1,82 кг

***Примечание:** Предохранитель T200 мА установлен в держатель на заводе перед отправкой потребителю.

ГАРАНТИЯ

Изделие отвечает утвержденным образцам и требованиям стандартов: Декларация соответствия ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи его магазином при условии соблюдения покупателем правил хранения и эксплуатации. В случае выявления дефектов производственного характера владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену устройства на протяжении гарантийного срока. Претензии по качеству товара без предъявления паспорта со штампом магазина и чека магазина не принимаются.

Гарантийный срок продлевается на время нахождения устройства в ремонте. Отметка о продлении вносится в паспорт.

Гарантия не распространяется на расходные материалы, такие как:

- Лампы
- Кабели
- Динамики

Внимание! Гарантия не распространяется на:

- неисправности, вызванные не соблюдением требований, указанных в Руководстве пользователя;
- неисправности, вызванные попаданием в устройство посторонних предметов или жидкостей механические повреждения, произошедшие по вине покупателя;

Наименование	Блок питания	
Производитель	Shenzhen Mooer Audio Co., Ltd., 6F, Unit D, Jinghang Building, Liuxian 3rd Road, Bao'an 71 District, Shenzhen, China. Телефон: +86-755-21636506	
Страна происхождения	Китай	
Торговая марка (маркировка)	Mooer	
Маркировка модели (model)	MPS12	
Импортер в Российскую Федерацию:	ООО «Лютнер СПб» 195027, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Металлистов, дом 7, литер А, офис 405 Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург, а/я 15, тел. (812) 611-00-97 www.lutner.ru	
Наименование (модель)		
Заводской серийный номер		
Дата продажи		
Подпись продавца		
Штамп продавца		

Исправность устройства проверена в присутствии покупателя. С условиями гарантии ознакомлен:

Покупатель _____