



Педаль эффектов R-09

VISION

серия REVOLUTION

Modulation

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании JOYO.

Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

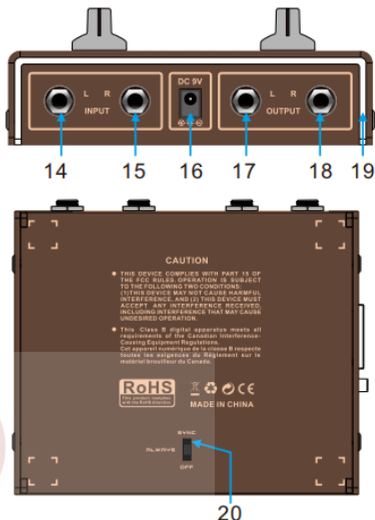
### ВНИМАНИЕ

- Не прилагайте чрезмерных усилий к переключателям или элементам управления.
- Чистите только чистой сухой тканью. Не используйте легковоспламеняющиеся вещества, такие как бензол, растворитель, моющие средства и так далее.
- Не размещайте педаль во влажных помещениях, чтобы избежать повреждения внутренних цепей.
- Рабочее напряжение DC9V, не превышайте его, в противном случае изделие будет работать неправильно.
- Адаптер питания не входит в комплект поставки, пожалуйста, приобретите его отдельно.
- Пожалуйста, убедитесь, что полярность вашего адаптера питания совпадает с тем, что указано на корпусе педали, любая ошибка в полярности питания может привести к повреждению изделия.
- Пожалуйста, включите ваш усилитель после включения педали.
- Не выбрасывайте это изделие с бытовым мусором. Правильное обращение может уменьшить загрязнение и опасность для здоровья. Пожалуйста, свяжитесь с вашим местным дилером для правильной утилизации.

### ОПИСАНИЕ

- 2 независимых модуля MODE содержат 18 эффектов модуляции.
- Оба модуля MODE A и MODE B имеют свои независимые настраиваемые параметры.
- 2 разных соединения обеспечивают различные комбинации тонов.
- Независимая функция настройки скорости TAP.
- Стерео выход.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. **Регулятор SPEED:** настройте скорость эффекта модуляции модуля MODE A.
2. **Регулятор TYPE A:** выберите один из 9 эффектов модуляции модуля MODE A.
3. **Регулятор CONTROL:** настройте характеристики эффекта модуляции модуля MODE A.
4. **Регулятор DEPTH/MIX:** настройте глубину и процентное соотношение в миксе эффекта модуляции модуля MODE A.
5. **Переключатель TOGGLE:** переключает между модулями A и B (пожалуйста, обратитесь к разделу о методе маршрутизации).
6. **Регулятор DEPTH/MIX:** настройте глубину и процентное соотношение в миксе эффекта модуляции модуля MODE B.
7. **Регулятор RATE:** настройте скорость эффекта модуляции модуля MODE B.
8. **Регулятор TYPE B:** выберите один из 9 эффектов модуляции модуля MODE B.
9. **Регулятор CONTROL:** настройте характеристики эффекта модуляции модуля MODE B.
10. **Индикатор рабочего состояния модуля MODE A:** индикатор горит синим, когда включен модуль MODE A; после активации TAP TEMPO индикатор горит синим и начинает мигать, показывая текущую скорость темпа.
11. **Ножной переключатель модуля MODE A:**
  - ① Этот переключатель контролирует эффекты модуля MODE A;
  - ② Нажмите и удерживайте ножной переключатель, чтобы активировать функцию TAP TEMPO, затем дважды нажмите ножной переключатель, чтобы задать скорость эффектов модуляции.
12. **Индикатор рабочего состояния модуля MODE B:** индикатор горит синим, когда включен модуль MODE B; после активации TAP TEMPO индикатор горит синим и начинает мигать, показывая текущую скорость темпа.
13. **Ножной переключатель модуля MODE B:**
  - ① Этот переключатель контролирует эффекты модуля MODE B;
  - ② Нажмите и удерживайте ножной переключатель, чтобы активировать функцию TAP TEMPO, затем дважды нажмите ножной переключатель, чтобы задать скорость эффектов модуляции.
14. **Гнездо INPUT L:** подключитесь к этому гнезду, когда работаете в монофоническом режиме, за подробной информацией обратитесь к схеме подключения.
15. **Гнездо INPUT R**

16. **Разъем подключения питания:** подключите адаптер постоянного тока 9В 100мА, минус на центральном контакте.
17. **Гнездо OUTPUT L:** гнездо выхода 1/4" (монофоническое) для подключения к усилителю.
18. **Гнездо OUTPUT R:** гнездо выхода 1/4" для подключения к усилителю.
19. **Светодиодная подсветка:** обратитесь к п.20, чтобы настроить режим подсветки.
20. **Режимы подсветки:**  
**SYNC:** подсветка горит синим при включении ножного переключателя и гаснет, когда переключатель выключен.  
**ALWAYS:** подсветка постоянно горит.  
**OFF:** подсветка выключена.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

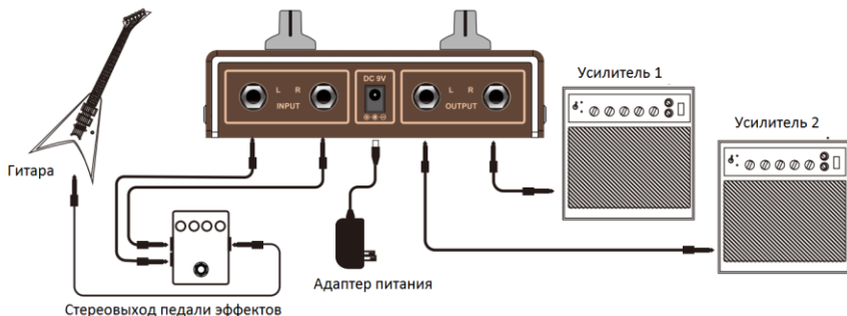
### 1. Монофоническое подключение



### 2. Стерефоническое подключение



### 3. Подключение стереовыхода педали эффектов



## МАРШРУТИЗАЦИЯ

Существуют 2 метода подключения модулей MODE A и MODE B.



1. Последовательное подключение



2. Параллельное подключение

Включите модули MODE A и MODE B одновременно, это означает, что модули MODE A и MODE B находятся в параллельном соединении:



Выключите модуль MODE A, при включенном модуле MODE B параллельное соединение направляет звук на модуль MODE B.



Выключите модуль MODE B, при включенном модуле MODE A параллельное соединение направляет звук на модуль MODE A.



  
Lutner  
music company  
[www.LUTNER.ru](http://www.LUTNER.ru)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход:	1/4" моно джек x 2 (сопротивление 1MΩ)
Выход:	1/4" моно джек x 2 (сопротивление 100Ω)
Частота семплирования:	44,1K
Точность семплирования:	24 бит
Потребляемое напряжение:	170мА
Питание:	Адаптер 9В (минус на центре)
Вес:	425г
Габариты:	130(Д) * 110(Ш) * 50(В)мм

## 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 6 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	Педаль эффектов	
Производитель	SHENZHEN JOYO TECHNOLOGY CO., LTD 2/F, Lushi Industry Building, 28th District, Baoan, Shenzhen, 518101 China. Tel: +86 755 29765381 Fax: +86 755 29765389	
Страна происхождения	Китай	
Торговая марка(маркировка)	JOYO	
Маркировка модели (model)	R-09	EAC
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 \_\_\_\_\_

music company  
www.LUTNER.ru