

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании JOYO.

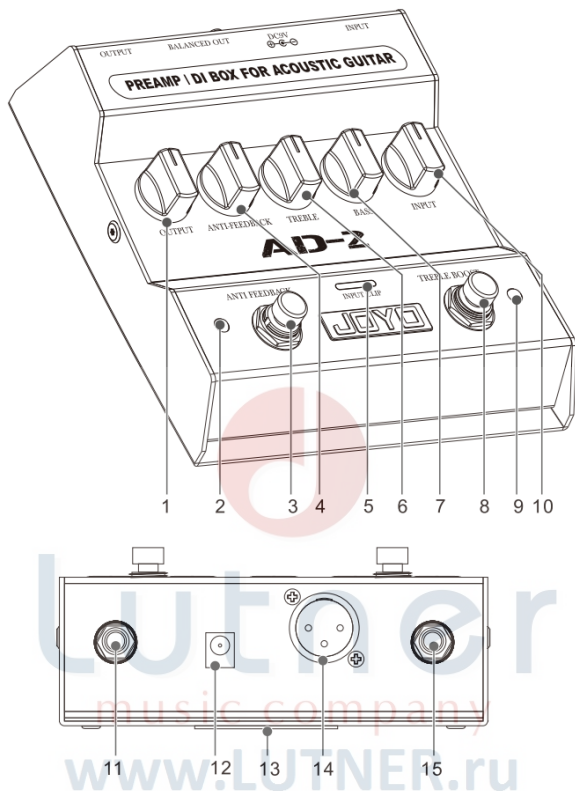
Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

Педаль эффектов AD-2 разработана специально для акустической гитары, с базовыми функциями регулировки тембра и функцией вывода DI, которые очень просты в использовании. Встроенная функция Anti-Feedback позволяет при необходимости подавить воющий шум. Для получения подробной информации, пожалуйста, обратитесь к остальной части этого руководства.

### ВНИМАНИЕ

- Не подвергайте устройство воздействию влаги, не используйте его в местах, таких как ванна, туалет, душевая, бассейн. Избегайте попадания жидких веществ в изделие, так как это может привести к неисправности или поражению электрическим током.
- Не используйте этот продукт в местах, где полно легковоспламеняющихся и взрывоопасных газов, таких как заправочная станция или в местах с высокой концентрацией пыли.
- Не используйте спирт или другие чистящие жидкости для очистки этого продукта, иначе он повредит поверхность, при необходимости используйте чистую сухую ткань.
- Не открывайте корпус по какой-либо причине, в случае неисправности устройства, пожалуйста, обратитесь к специалистам по техническому обслуживанию или обратитесь к местному продавцу для обслуживания.
- Не тяните за шнур питания или другие детали данного изделия, чтобы не повредить шнур питания и вилки.
- Пожалуйста, выключите устройство и отключите его от сети во время грозы, молнии или не используйте в течение длительного времени.
- Не стучите, не бросайте и не трясите это оборудование.

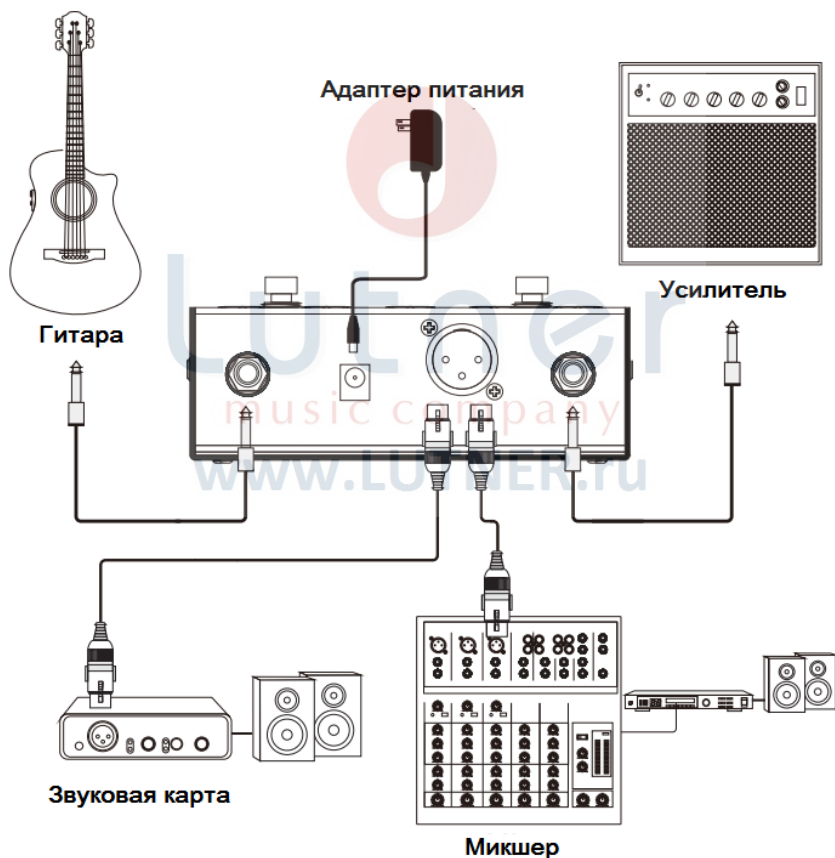
## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- 1. Output Level Control:** регулятор уровня выходного сигнала.
- 2. Anti-Feedback On/Off Indicator:** индикатор подавления обратной связи включается, если активирована функция подавления обратной связи.
- 3. Anti-Feedback On/Off control switch:** выключатель функции подавления обратной связи, активирует или деактивирует функцию защиты от обратной связи.
- 4. Anti-Feedback Control Knob:** используйте этот регулятор для ручного сканирования точки частоты обратной связи (в диапазоне от 80 до 300Гц) и обрезки частоты, чтобы подавить воющий звук; работает только в том случае, если включена функция подавления обратной связи.
- 5. Input Clip Indicator:** индикатор клиппинга показывает уровень уровня входного сигнала, независимо от того, срезан он или нет. Когда индикатор становится желтым, это означает, что уровень входного сигнала немного искажен, но приемлем; пожалуйста, обратите внимание, что если индикатор становится красным, это означает, что уровень входного сигнала слишком высок, это приведет к искажению сигнала. Для акустических инструментов, пожалуйста, держите уровень входного сигнала без искажений для лучшей производительности.
- 6. Treble control knob:** регулятор высоких частот.
- 7. Bass control knob:** регулятор низких частот.

8. **Treble Boost control switch:** используйте этот переключатель для включения или выключения функции усиления высоких частот.
9. **Treble Boost state indicator:** индикатор включения функции усиления высоких частот.
10. **Input signal level control knob:** регулятор уровня входного сигнала.
11. **Guitar Input Jack:** разъем подключения гитары.
12. **DC Input Jack:** разъем подключения блока питания 9В постоянного тока.
13. **Battery Cover:** крышка батарейного отсека для батареи 9В 6F22.
14. **XLR balanced output:** балансный выход XLR, подключите педаль напрямую к микшеру или звуковой плате, оборудованию или аудиооборудованию с входом XLR.
15. **Output jack:** выходной разъем, это небалансный выходной порт одностороннего сигнала, вы можете подключить этот порт к усилителю акустической гитары или оборудованию с небалансным входом.

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ:** 3,9МОм±5% при 1 кГц

**ВНЕШНИЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ:** 9В постоянного тока, выходной ток > 100 мА, минус на центральном контакте (адаптер питания приобретается отдельно)

**РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ:** 8мА

**НЕБАЛАНСНОЕ ВЫХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ:** 1Ком

**БАЛАНСНОЕ ВЫХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ:** 820Ом

**ВЕС:** 800г

**ГАБАРИТЫ:** 140 (длина) X145 (ширина) X55 (высота) 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;

Lutner  
music company  
www.LUTNER.ru

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)	AD-2	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