



Педаль эффектов R-15  
**PREAMP HOUSE**  
серия REVOLUTION

Preamp

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании JOYO.

Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

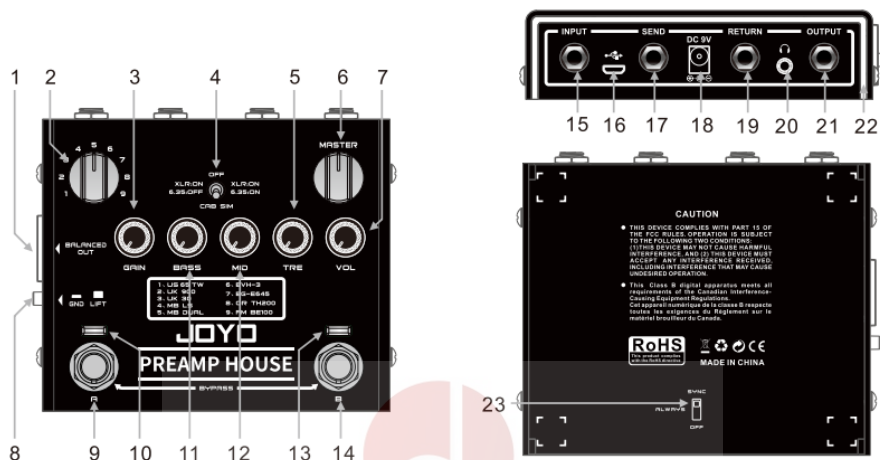
### ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- 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 устройство во влажных помещениях, чтобы избежать повреждения внутренних цепей.
- Рабочее напряжение DC9V, не превышайте его, в противном случае продукт будет работать неправильно.
- Адаптер питания не входит в комплект поставки, пожалуйста, приобретите его отдельно.
- Пожалуйста, убедитесь, что полярность вашего адаптера питания совпадает с той, что указана на внешнем корпусе устройства, любая ошибка в полярности питания может привести к повреждению изделия.
- Пожалуйста, включите ваш усилитель после включения этого продукта.
- Не выбрасывайте этот продукт с бытовым мусором. Правильное обращение может уменьшить загрязнение и опасность для здоровья. Пожалуйста, свяжитесь с вашим местным дилером для правильной утилизации изделия.

### ОСОБЕННОСТИ

- 9 встроенных предусилителей (всего 18 имитаций), каждый усилитель имеет чистый (Clean) канал и канал искажения (Distortion).
- 2 ножных переключателя; ножной переключатель А управляют чистым каналом, ножной переключатель В управляет каналом. Для управления чистым каналом и каналом искажения можно выбрать и сохранить любую понравившуюся модель из 18 моделей предусилителя.
- Интерфейс FX LOOP для внешней педали FX.
- Один встроенный 4X12 IR-кабинет, 3-позиционный тумблер управляет тремя режимами моделирования: ВЫКЛ., XLR: ВКЛ./6.35: ВЫКЛ. и XLR: ВКЛ./6.35: ВКЛ. (Моделирование кабинета наушников включено, но не контролируется симулятором кабинета.)

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



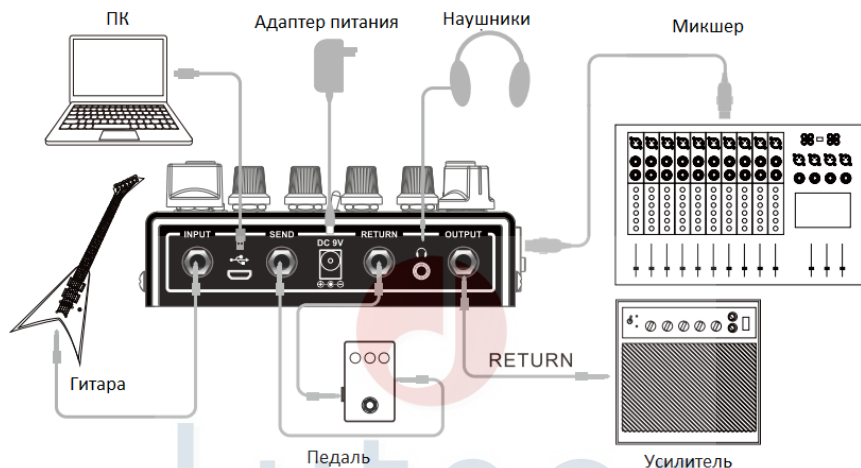
1. **Гнездо XLR OUTPUT:** балансный выход XLR (переключатель CAB SIM включает и выключает симуляцию кабинета).
2. **9-позиционный переключатель выбора тембра:** выберите один из девяти встроенных тембров (смотрите список тембров).
3. **Регулятор GAIN:** настройте усиление текущего канала.
4. **Переключатель CAB SIM:** выберите один из трех режимов работы кабинета.
5. **Регулятор TRE:** настройте уровень высоких частот.
6. **Регулятор MASTER:** настройте основную громкость педали.
7. **Регулятор VOL:** настройте громкость текущего канала.
8. **Переключатель LIFT:** включает/отключает заземление XLR.
9. **Ножной переключатель A:** управляющий переключатель чистого канала, также используется для сохранения предустановок чистого канала и переключения каналов (Подробнее в разделе "Управление").
10. **Индикатор ножного переключателя A:** индикатор рабочего состояния чистого канала.
11. **Регулятор BASS:** настройте уровень низких частот.
12. **Регулятор MID:** настройте уровень средних частот.
13. **Индикатор ножного переключателя B:** индикатор рабочего состояния канала искажения.
14. **Ножной переключатель B:** управляющий переключатель канала искажения, также используется для сохранения предустановок канала искажения и переключения каналов (Подробнее в разделе "Управление").
15. **Гнездо INPUT:** монофонический аудиоразъем 1/4" для подключения гитары.
16. **Разъем Micro USB:** используется для обновления прошивки.
17. **Гнездо SEND:** отправка сигнала (FX LOOP)/
18. **Разъем подключения питания:** подключите адаптер постоянного тока 9В, минус на центральном контакте.
19. **Гнездо RETURN:** получение сигнала (FX LOOP)
20. **Гнездо Headphones:** стандартный стереовыход для подключения наушников (симуляция кабинета всегда включена).
21. **Гнездо OUTPUT:** выход сигнала (переключатель CAB SIM включает и выключает симуляцию кабинета).
22. **Светодиодная подсветка:** обратитесь к п.23, чтобы настроить режим подсветки.
23. **Переключатель режима подсветки:**

**SYNC:** подсветка горит синим при включении ножного переключателя и гаснет, когда переключатель выключен.

**ALWAYS:** подсветка постоянно горит.

**OFF:** подсветка выключена.

## КАК ПОДКЛЮЧИТЬ?



## УПРАВЛЕНИЕ

Светодиодный индикатор над ножным переключателем А – это индикатор канала "Clean", который включен по умолчанию, работает переключатель следующим образом:

А: канал А по умолчанию, когда он включен горит светодиодный индикатор канала А;

В: Светодиод непрерывно мигает (указывая на изменение тона текущего канала) при изменении текущего тембра или параметров предварительного усилителя, теперь вам нужно нажать и удерживать педаль А, чтобы сохранить новый параметр в канале А. Если вы не нажмете педаль, светодиодный индикатор продолжит мигать, а уже измененный параметр остается прежним.

Светодиодный индикатор над ножным переключателем В – это индикатор канала "Distortion", принцип работы у него такой же, как и у ножного переключателя А.

\* Нажмите одновременно ножной переключатель А и ножной переключатель В, чтобы включить режим обхода Bypass.

## СПИСОК ТЕМБРОВ

Тембр	В духе
1, US 65 TW	Fender 65 Twin Reverb
2, UK 900	Marshall JCM 900
3, UK 30	VOX AC30
4, MB LS	Mesa Boogie LoneStar
5, MB DUAL	Mesa Boogie Dual Rectifier
6, EVH-3	EVH 5150 III
7, EG E645	ENGL PowerBall E645
8, OR Th200	Orange Thunderverb 200
9, FM Be100	Friedman BE100



## ВНИМАНИЕ

1. Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно.
2. Не используйте и не храните данное устройство в следующих случаях: высокая температура, высокая влажность, грязь или сильные удары.
3. Не роняйте устройство, не ударяйте устройство о твердую поверхность.
4. Не используйте чистящую жидкость или спирт для очистки данного устройства во избежание повреждения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление:	1MΩ
Выходное сопротивление:	600Ω
Вход:	6,35мм моно джек
Выход:	6,35мм моно джек
Выходное сопротивление XLR:	600Ω
Входное сопротивление RETURN:	1MΩ
Выходное сопротивление SEND:	600Ω
Частота семплирования:	44,1K
Разрешение семпла:	24бит
Потребляемое напряжение:	320mA
Питание:	Адаптер 9В (минус на центре)
Вес:	450г
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-15	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