

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании JOYO.

Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

### **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.
5. Извлеките батареи, если вы не используете устройство в течение длительного периода времени.
6. Пожалуйста, правильно утилизируйте использованный аккумулятор.

### **УСТАНОВКА БАТАРЕИ**

Устройство поставляется без батареи.

1. С помощью отвертки откройте заднюю крышку.
2. Вставьте батарею в батарейный отсек, поместив отрицательный (-) полюс батареи внутрь. Установите заднюю крышку.

### **КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ**

- A. Надежно вставьте кабель гитары в разъем входа, тогда педаль эффектов начнет работать.
- B. DIST – отрегулируйте степень искажения, которая увеличивается с вращением регулятора DIST по часовой стрелке; чем больше степень искажения, тем громче шум. Пожалуйста, установите актуальное значение искажения.
- C. TONE ----- отрегулируйте тембр, уровень средних и высоких частот будет увеличиваться при вращении регулятора TONE по часовой стрелке. Пожалуйста, установите желаемый тембр.
- D. VOLUME– отрегулируйте выходной уровень громкости, который увеличивается при вращении регулятора VOLUME по часовой стрелке. Пожалуйста, установите желаемую громкость.
- E. Когда педаль эффекта питается от батареи, она работает только тогда, когда инструмент подключен к входу IN; когда на педаль эффекта подается питание от адаптера, батарея автоматически отключается и питание подается от адаптера.
- F. Если педаль долго не используется, выньте батарею на случай утечки батареи или повреждения внутренностей педали.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление:	1MΩ
Выходное сопротивление:	1KΩ
Потребляемое напряжение:	9mA
Питание:	6F22 9В ("Крона")/адаптер 9В
Вес:	200г
Габариты:	118(Д) * 68(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;

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)	JF-32	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