

## 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.

#### **ВАЖНО:**

Этот продукт производится в соответствии со строгими техническими требованиями и предназначен для использования в определенных областях. Если вы покупаете его через Интернет, по почте или по телефону, проверьте, разрешено ли вашему региону использовать этот продукт или нет.

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Использование данного продукта в любых непроверенных местах опасно, и вы больше не сможете пользоваться заводской гарантией. Кроме того, пожалуйста, сохраняйте свои чеки и гарантийный талон для послепродажного обслуживания.

## ОПИСАНИЕ

JOYO TONE CHAIN - это многофункциональная педаль эффектов, включающая в себя модули эффектов дисторшна, овердрайва, дилея, симуляцию кабинета, тюнер, FX LOOP и другие модули, а также вспомогательные функции, в то время как каждый модуль обеспечивает великолепный тон педали. Любой модуль включается отдельно и может удовлетворить ваши потребности. Кроме того, модуль задержки DELAY имеет функцию TAP TEMPO, вам просто нужно нажать на педальный переключатель и установить желаемое время задержки, ориентируясь на гитаристов во время их исполнения. TONE CHAIN поддерживает стереофонический выход и балансный выход, а также высококачественную схему имитации кабинета, предлагая удовлетворительные эффекты как для записи, так и для живого шоу. TONE CHAIN не только позволяет вам установить свой собственный тон, но также универсален и портативен, идеально подходит для гитаристов!

## ОСОБЕННОСТИ

Встроенный модули тона DIST, OD и DELAY.

Модуль цифровой задержки DELAY оснащен функцией TAP TEMPO.

Высокоточный и высокочувствительный тюнер.

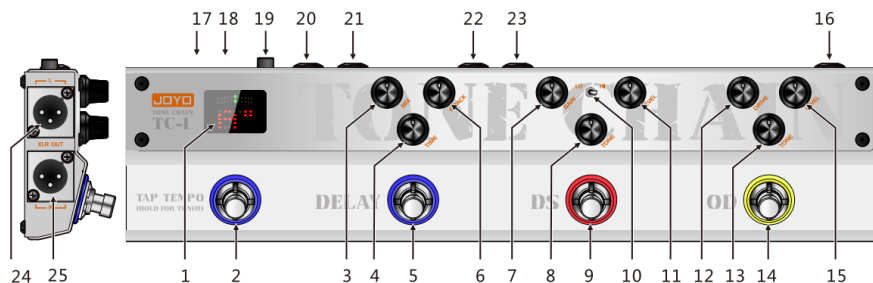
Балансный выход XLR и небалансный выход TRS с имитацией кабинета, используется для записи или подключения к микшеру. Поддержка входа AUX IN, подключение к мобильному телефону и другим мобильным устройствам для воспроизведения аккомпанемента.

Петля эффектов (FX LOOP) используется для подключения к педалям эффектов.



Lutner  
music company  
www.LUTNER.ru

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. **Дисплей тюнера.**
2. **TAP TEMPO:** настройте параметры времени эффекта DELAY в режиме реального времени; нажмите и удерживайте педаль TAP TEMPO, чтобы войти в режим тюнера (в режиме тюнера педаль отключена), для выхода из режима тюнера снова нажмите и удерживайте педаль TAP TEMPO.

### Модуль DELAY

3. **Регулятор MIX:** настройте соотношение чистого и обработанного сигнала.
4. **Регулятор TIME:** настройте время задержки.
5. **Переключатель DELAY:** включает/выключает эффект задержки.
6. **Регулятор F.BACK:** регулятор обратной связи эффекта задержки.

### Модуль DS

7. **Регулятор GAIN:** настройте усиление сигнала.
8. **Регулятор TONE:** настройте тон искажения.
9. **Переключатель DS:** переключатель управления модуля искажения.
10. **Переключатель LO/HI:** переключатель режима, по сравнению с режимом LOW, режим HIGH имеет усиление на высоких и средних частотах.
11. **Регулятор LEVEL:** регулятор громкости эффекта.

### Модуль OD

12. **Регулятор DRIVE:** регулятор уровня овердрайва.
13. **Регулятор TONE:** настройте тон овердрайва.
14. **Переключатель OD:** переключатель управления модуля овердрайва.
15. **Регулятор LEVEL:** регулятор громкости эффекта.
16. **Гнездо INPUT:** монофонический аудиоразъем 1/4" для подключения гитары.
17. **Разъем подключения питания:** подключите адаптер постоянного тока 9В, минус на центральном контакте.
18. **Гнездо AUX IN:** используется для подключения к мобильному телефону и другим мобильным устройствам для воспроизведения фонограммы.
19. **Переключатель CAB SIM:** переключатель симуляции кабинета, нажмите переключатель, чтобы включить функцию симуляции кабинета; симуляция кабинета отключается, когда переключатель отжат. Если необходимо подключить TONE CHAIN к рабочей станции или звуковой карте, пожалуйста, включите функцию симуляции кабинета. Не включайте симуляцию при использовании гитарных усилителей.
20. **Гнездо OUTPUT L/MONO:** монофонический разъем 6,35мм TRS для подключения к микшеру или гитарному усилителю.
21. **Гнездо OUTPUT R:** небалансный разъем 6,35мм TRS для подключения к микшеру или гитарному усилителю.

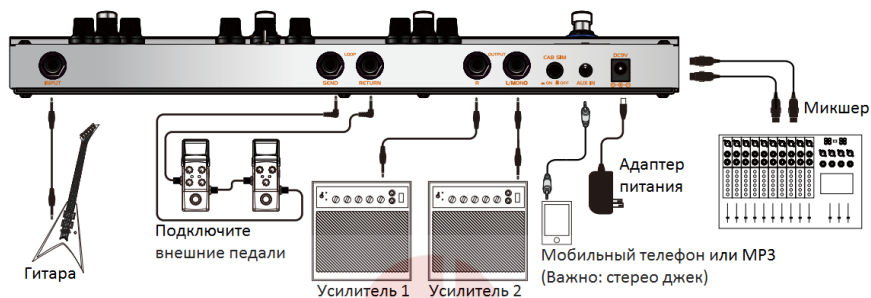
**FX LOOP:** подключается к петле внешних эффектов, эффектам модуляции или предусилителю.

22. **Гнездо RETURN:** подключается к разъему OUT внешнего эффекта.

23. **Гнездо SEND:** подключается к разъему IN внешнего эффекта.

24. **Гнездо XLR L:** балансный выходной разъем левого стереоканала XLR, используется для подключения к микшеру.
25. **Гнездо XLR R:** балансный выходной разъем правого стереоканала XLR, используется для подключения к микшеру.

## КАК ПОДКЛЮЧИТЬ?



## 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.

music company  
www.LUTNER.ru

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление гитары:	1MΩ
Входное сопротивление AUX IN:	47KΩ
Выходное сопротивление L/R:	1KΩ
Выходное сопротивление XLR:	4,7KΩ
Потребляемое напряжение:	300mA
Питание:	Адаптер 9В (минус на центре)
Вес:	1033г
Габариты:	345(Д) * 83(Ш) * 43(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)	TC-1	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