

## **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, не используйте рядом с водой чтобы избежать повреждения внутренних цепей.
- Не подвергайте его воздействию пыльных, очень холодных или жарких мест (например, прямого солнечного света, рядом с обогревателем или в машине в жаркое лето).
- Убедитесь, что в вентиляционные отверстия не попадают бумага, пластик, металл или другие твердые предметы.
- 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 открывайте корпус по какой-либо причине, если прибор неисправен, пожалуйста, выключите его и обратитесь к специалистам по техническому обслуживанию. Этот продукт не содержит каких-либо частей, которые пользователи могут заменить самостоятельно.
- 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

MULTIMODE WAH - это многофункциональная педаль эффекта WAH-WAH ("квакушка") с функциями WAH-WAH и VOLUME. С помощью ручки Q вы можете изменить звук от компактного, резкого до мягкого, широкого стиля. Кроме того, доступно 6 частотных диапазонов WAH-WAH, вы можете выбрать разные средние частоты, чтобы получить разные тембры, удовлетворяющие различным музыкальным стилям. В режиме управления громкостью вы можете настроить громкость, полностью нажимая на педаль. Например, вы можете сильно уменьшить громкость в соответствии с потребностями вашей работы или уменьшить громкость наполовину.

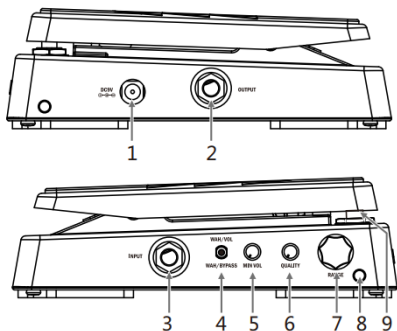
Педаль MULTIMODE WAH поразительна, а диапазон движения эргономичен, кроме того, резиновая накладка на крышке повышает износостойкость, яркие светодиоды с обеих сторон указывают рабочее состояние педали.

## ОСОБЕННОСТИ

- Защитная индуктивность RM специально разработана для тона WAH-WAH, что гарантирует выдающийся тон.
- Педаль занимает меньше места на педалборде, легкая и портативная.
- Простое управление с помощью тумблера WAH-WAH / VOLUME и WAH-WAH / BYPASS и регулятора минимальной громкости.
- С регулятором значения Q звука эффекта WAH-WAH.
- 6 частотных диапазонов эффекта WAH-WAH.
- Функции WAH-WAH и VOLUME.
- Светодиодные индикаторы с обеих сторон четко показывают рабочее состояние педали.
- TrueBypass (только для режима WAH-WAH)
- Схема активной регулировки громкости обеспечивает минимальную потерю сигнала и его целостность.

Lutner  
music company  
www.LUTNER.ru

## ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 1. Разъем подключения питания:** подключите адаптер постоянного тока 9В, минус на центральном контакте.
- 2. Гнездо OUTPUT:** монофонический разъем 6,35мм TRS для подключения к микшеру или гитарному усилителю.
- 3. Гнездо INPUT:** монофонический аудиоразъем 6,35мм для подключения гитары.
- 4. Переключатель WAH/VOL и WAH/BYPASS:** WAH/VOL - это режим "квакушки" и регулятора громкости, WAH / BYPASS - режим "квакушки" и режим обхода BYPASS.
- 5. Регулятор минимальной громкости:** в режиме настройки громкости диапазон регулировки громкости исходного положения педального переключателя составляет 0%~50%.
- 6. Регулятор значения Q:** настройте значение Q эффекта WAH- WAH.
- 7. Переключатель частотного диапазона эффекта WAH- WAH:** выберите один из шести частотных диапазонов эффекта WAH- WAH.
- 8. Индикатор рабочего состояния:** в режиме WAH индикатор горит зеленым; индикатор гаснет, когда включается режим VOLUME или BYPASS.
- 9. Ножной переключатель:** в режиме WAH/VOL режим WAH является режимом по умолчанию; вы можете нажать на педальный переключатель, чтобы перейти в режим VOLUME; в режиме WAH/BYPASS режим WAH является режимом по умолчанию, с помощью педального переключателя вы можете переключаться между режимами WAH/BYPASS.

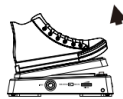
## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ?

### Режим WAH

- Когда ножной переключатель находится в положении WAH/VOL или WAH/BYPASS, режим WAH является режимом управления педалью по умолчанию.
- В режиме WAH-WAH вы можете изменить значение Q, чтобы поменять звук эффекта, поверните регулятор против часовой стрелки, чтобы получить резкий звук.
- Постоянное нажатие педали носком и пяткой обеспечивают непрерывный плавный звук WAH-WAH, нажатие носком даст вам более высокие частоты, нажатие пяткой даст больше басов.
- Зеленый светодиод означает, что звук WAH включен и педаль находится в режиме WAH.

### Режим VOLUME

- Когда ножной переключатель находится в положении WAH/VOL, и выбран режим VOLUME, светодиодный индикатор не горит.
- Нажатие носком увеличит громкость, а нажатие пяткой уменьшит громкость.
- При помощи регулятора минимальной громкости настройте минимальный уровень громкости, а также отрегулируйте начальную громкость в режиме VOLUME.



Нажатие  
пяткой



Нажатие  
носком

### Режим BYPASS

- Когда ножной переключатель находится в положении WAH/BYPASS, нажмите его и выберите режим BYPASS, светодиодный индикатор не горит.
- Пожалуйста, выберите режим BYPASS, когда вам нужно получить оригинальный звук.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление гитары:	2,2МΩ
Входное сопротивление AUX IN:	100Ω
Вход:	6,35мм монофонический разъем
Выход:	6,35мм монофонический разъем
Потребляемое напряжение:	18мА
Питание:	Адаптер 9В (минус на центре)



## 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)	WAN-II	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