

Quitto
GGP-05

Многофункциональный
трансакустический звукозаписывающий
акустической гитары для потоковой
передачи

Руководство пользователя

Благодарим вас за приобретение данного звукоснимателя!

Звукосниматель GGP-05 дает возможность использовать цифровые эффекты, драм-машину, функцию потоковой передачи, тюнер и вибрационные динамики. Кроме использования при акустическом исполнении таких эффектов, как реверберация и хорус, драм-машины и других возможностей, этот звукосниматель позволяет осуществлять потоковую передачу и проводить онлайн-обучение. Для голосовых объяснений во время потоковой передачи и онлайн-обучения используется специальное микрофонное гнездо MIC. Кроме того, если вам нравится использовать перкуSSIONные возможности гитары, то вам в этом поможет встроенный микрофон.

I. Особенности

- Многофункциональный трансакустический звукосниматель акустической гитары GGP-05 подходит для классических и акустических гитар размером 36 – 42 дюйма (915 – 1067 мм).
- Вибрационный динамик позволяет при акустическом исполнении добавить звучанию вашей гитары эффекты.
- Гнездо микрофонного входа MIC для потоковой передачи и голосовых объяснений во время обучения.
- Интерфейс OTG для записи и потоковой передачи аудиосигнала.
- Различные барабанные паттерны в нескольких музыкальных жанрах.
- ПеркуSSIONная гитара с встроенным микрофоном.

II. Меры безопасности

1. Если гитара не будет использоваться в течение длительного времени, выньте из звукоснимателя аккумуляторную батарею и положите ее в упаковочную коробку или сухой контейнер, чтобы избежать попадания влаги.
2. Храните аккумуляторную батарею в сухом и прохладном месте. Не держите ее около металлических предметов, потому что это может привести к утечке заряда, короткому замыканию или вытеканию электролита.
3. Данное изделие является высокоточным электронным устройством, поэтому ни в коем случае не открывайте его корпус самостоятельно. Гарантия производителя не распространяется на неисправности, возникшие из-за подобных действий владельца.
4. В данном изделии используется литиевая аккумуляторная батарея. По соображениям безопасности, пожалуйста, не заменяйте ее.
5. Не заменяйте звукосниматель данного устройство изделием другого производителя.



В данном изделии используется литиевая аккумуляторная батарея. При ее установке, пожалуйста, соблюдайте полярность подключения, указанную на устройстве.

III. Комплектация изделия

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Устройство | 8. Литиевая аккумуляторная батарея 18650 (3,7 В, 2900 мАч) |
| 2. Пластиковая панель | 9. Кабель TYPE-C (1) |
| 3. Ручка | 10. Черные винты M2x8 (5 шт.) |
| 4. Соединительный кабель | 11. Пьезоэлектрический звукосниматель |
| 5. Вибрационный усилитель | 12. Прозрачный лист ПВХ |
| 6. Скоба крепления провода (2 шт.) | 13. Картон |
| 7. Руководство пользователя | 14. Наушники с микрофоном |

IV. Функции ИК-звукоснимателя

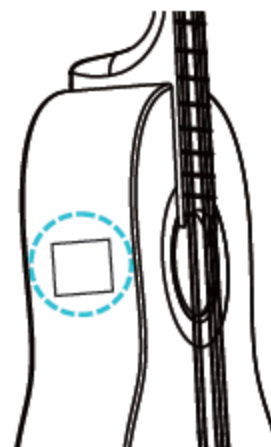
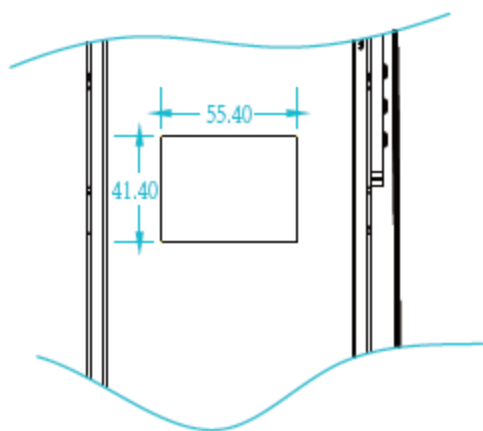
Панель управления



1. VOCAL MIC – 3,5 миллиметровое гнездо подключения голосового микрофона, для подключения входящей в комплект гарнитуры.
2. Порт TYPE-C – Используется для зарядки аккумулятора, записи и потоковой передачи аудиосигнала.
3. MIC VOL – Регулировка громкости микрофона перкуSSIONной гитары на главном интерфейсе. (Подробная информация приводится в разделе 6.)
4. DRUM VOL – Регулировка громкости драм-машины на главном интерфейсе. (Подробная информация приводится в разделе 6.)
5. MASTER – Регулировка общей громкости и включение/выключение устройства.
6. ЖК-дисплей – Отображение функций и информации о них.
7. GUITAR VOL – Регулировка громкости гитары на главном интерфейсе. (Подробная информация приводится в разделе 6.)
8. Выход SPEAKER – Подключение динамика с эффектом вибрации.
9. LINE OUT – 6,35-миллиметровое гнездо линейного выхода.
10. Гнездо входа звукоснимателя – для подключения звукоснимателя.
11. Отсек для литиевого аккумулятора 18650.

V. Сборка звукоснимателя

1. Сделайте прямоугольное отверстие на обечайке корпуса акустической гитары, как показано на рисунке.



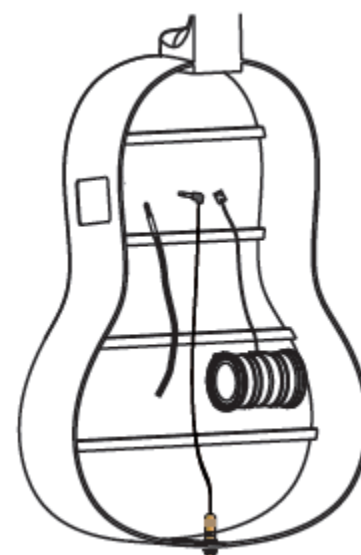
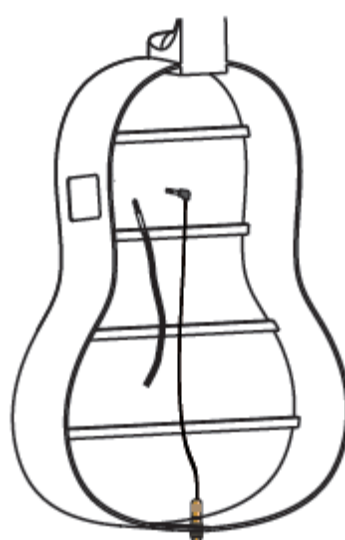
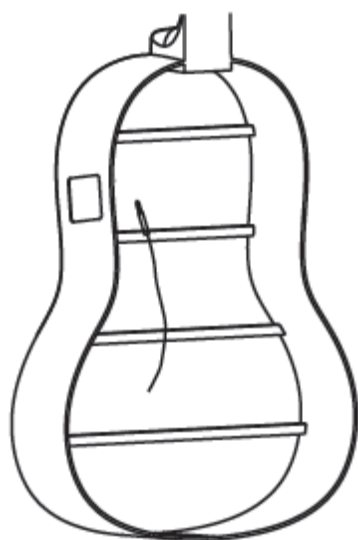
2. Соберите звукосниматель, как показано на рисунках.

A. Установите звукосниматель.

B. Проложите соединительный кабель.

C. Установите вибрационный усилитель.

Примечание: Правильным местом установки является правый нижний угол корпуса гитары, провод усилителя должен быть направлен вверх. (Динамик направлен в стороны боковых поверхностей гитары, как показано на рисунке.)



D. Установите аккумуляторную батарею

Устанавливайте аккумуляторную батарею в последнюю очередь после выполнения и тщательной проверки всех операций установки звукоснимателя.

Примечание: Перед установкой аккумуляторной батареи убедитесь в правильности полярности подключения.



E. Подключение проводов внутри гитары

Вставьте штекер звукоснимателя в соответствующее гнездо на устройстве.

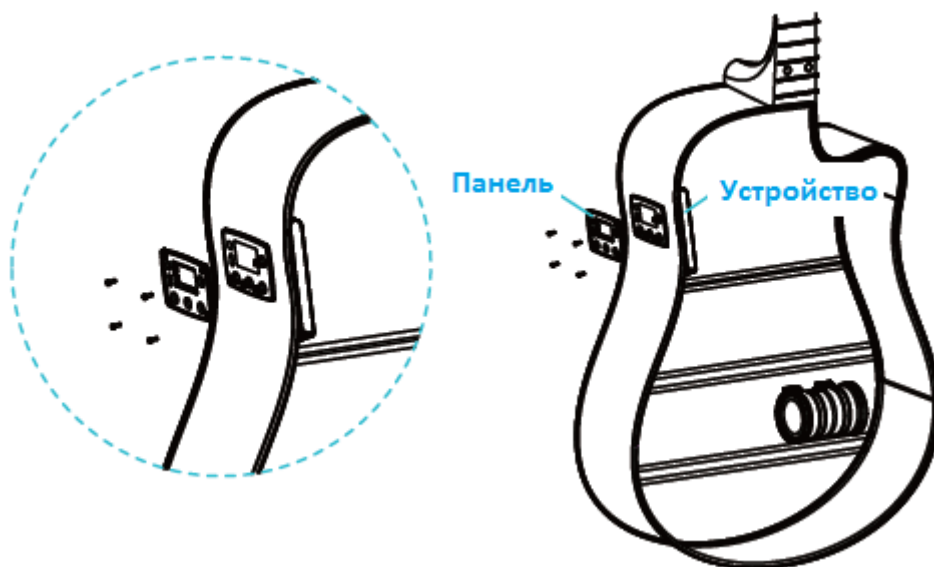
Вставьте штекер соединительного кабеля в соответствующее гнездо на устройстве.

Вставьте штекер вибрационного динамика в соответствующее гнездо на устройстве.



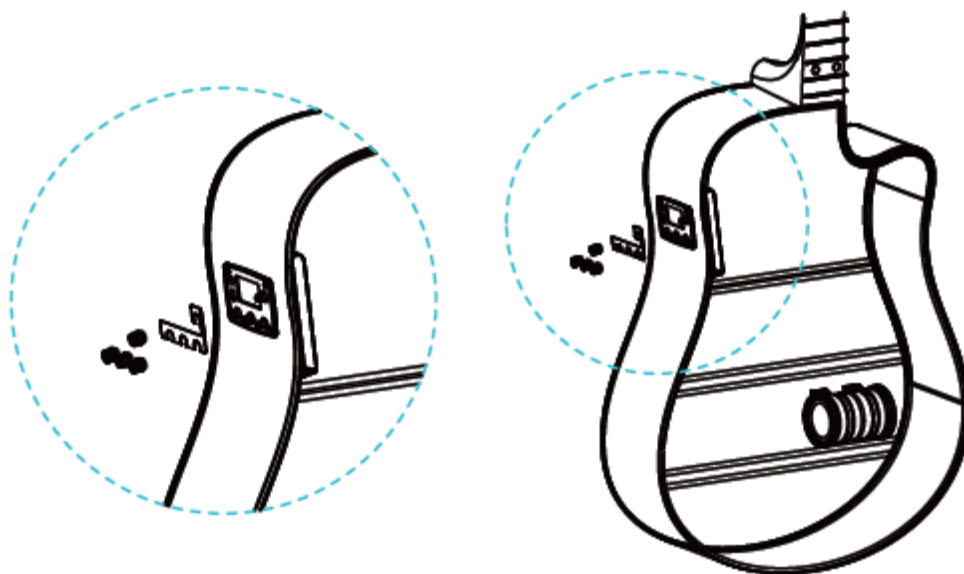
F. Установите устройство и панель

Установите устройство в корпус гитары, совместив экран дисплея с ранее просверленными прямоугольными отверстиями. Затем снаружи совместите панель с экраном дисплея устройства. Соедините панель и устройство четырьмя винтами 2 x 8 мм.



Г. Установите ПВХ листы и ручки

Сначала установите на металлические оси регуляторов устройства листы ПВХ, затем установите на оси четыре ручки.



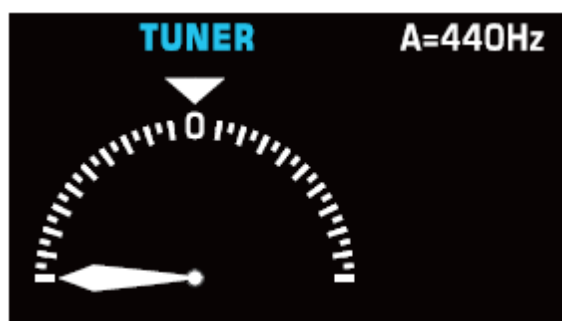
VI. Краткое описание

- (1) G.MIC – Регулятор громкости микрофона перкуSSIONной гитары. Громкость можно регулировать ручкой MIC VOL. (*Микрофон перкуSSIONной гитары работает только в режиме LINE OUT.)
- (2) DRUM – Регулятор громкости барабанов. Громкость можно регулировать ручкой DRUM VOL.
- (3) PIEZO – Регулятор громкости гитары. Громкость можно регулировать ручкой GUITAR VOL.
- (4) MST – Регулятор общей громкости. Общая громкость регулируется ручкой MASTER.



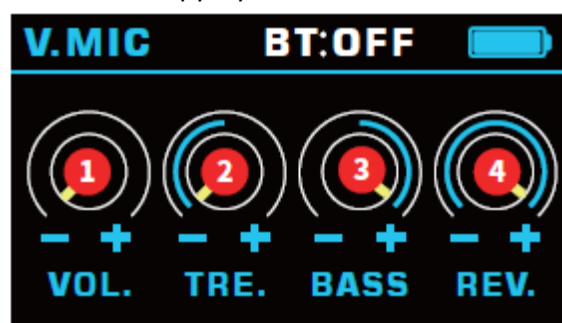
Главный интерфейс по умолчанию

- Чтобы войти в интерфейс режима TUNER, нажмите ручку MIC VOL на главном интерфейсе.
- * Для выхода из этого интерфейса нажмите ручку MASTER.



Режим Tuner

- (1) VOL – Регулятор громкости голосового микрофона. Для регулировки громкости используется ручка MIC VOL.
 - (2) TRE – Регулировка высоких частот голосового микрофона. Для регулировки высоких частот используется ручка DRUM VOL.
 - (3) BASS – Регулировка низких частот голосового микрофона. Для регулировки низких частот используется ручка GUITAR VOL.
 - (4) REV – Регулировка реверберации голосового микрофона. Для регулировки реверберации используется ручка MASTER.
- * Для выхода из этого интерфейса нажмите ручку MASTER.



Чтобы войти в режим настройки голосового микрофона, нажмите и удержите ручку MIC VOL

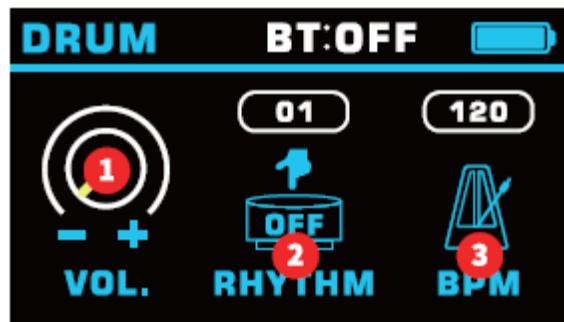
- Чтобы войти в интерфейс настройки Bluetooth или выйти из него, нажмите ручку MASTER.
- Поворачивайте ручку MASTER для включения и выключения режима Bluetooth.



Интерфейс Bluetooth

- (1) Для регулировки громкости драм-машины используется ручка MIC VOL.
- (2) На дисплей выводится текущий паттерн драм-машины. Для выбора нужного паттерна используется ручка DRUM VOL. Для включения и выключения драм-машины нажимайте на ручку DRUM VOL.
- (3) На дисплей выводится текущий ритм (BPM – ударов в минуту). Для выбора нужного ритма барабанов используется ручка GUITAR VOL.

* Для выхода из этого интерфейса нажмите ручку MASTER.



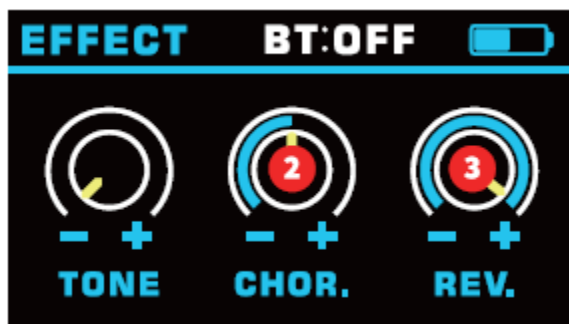
Чтобы войти в интерфейс драм-машины, нажмите ручку DRUM.

- Для включения и выключения устройства нажмите и удерживайте ручку MASTER.



Интерфейс после включения устройства

- (1) TONE – Регулятор тональности гитары. Для настройки используется ручка MIC VOL.
 - (2) CHOR - Регулятор эффекта хорус для гитары. Для настройки используется ручка DRUM VOL.
 - (3) REV - Регулятор эффекта реверберации для гитары. Для настройки используется ручка GUITAR VOL.
- * Для выхода из этого интерфейса нажмите ручку MASTER.



Чтобы войти в интерфейс управления гитарными эффектами, нажмите ручку GUITAR VOL.

- Когда символ батареи становится красным, значит, необходимо зарядить устройство.



- Во время зарядки символ ⚡ батареи горит красным цветом (как показано на рисунке).



Состояние зарядки

- По завершении зарядки аккумуляторной батареи символ ⚡ станет зеленым.



Состояние зарядки, когда устройство выключено

VII. О процессе зарядки

Устройство GGP-05 можно заряжать с помощью входящего в комплект кабеля USB и принадлежащего вам адаптера электропитания напряжением 5 В, например, предназначенного для зарядки мобильных телефонов.

Примечание: Номинальный выходной ток адаптера электропитания должен быть не ниже 1 А!

Примечание: Пожалуйста, используйте только входящий в комплект литиевую аккумуляторную батарею! Не используйте никакие другие аккумуляторы.

VIII. Устранение неисправностей и обслуживание

1. При включении устройства не включается ЖК-дисплей.
 - a. Проверьте уровень заряда аккумуляторной батареи.
 - b. Проверьте правильность установки аккумуляторной батареи (полярность подключения).
2. Что-то не так во время игры на 1-й или 6-й струне гитары.

Проверьте правильность установки звукоснимателя; если звукосниматель установлен неправильно, пожалуйста, исправьте это и установите звукосниматель правильно.
3. Из корпуса гитары исходит странное звучание.
 - a. Проверьте, не попал ли мусор в вибрационный динамик; если это так, удалите мусор.
 - b. Проверьте, не ослаб ли соединительный кабель; если кабель ослаб, используйте скобы для его закрепления.

IX. Технические характеристики

Минимальная потребляемая мощность: 3 Вт

Время зарядки: 3 – 4 часа

Размер динамика: 2 дюйма (51 мм)

Максимальная мощность: 2 Вт

Импеданс динамика: 8 Ом

Габариты: 95 x 70 x 55 мм

Масса: 137 г

JOYO TECHNOLOGY CO., LTD

Адрес: 2/F, Lushi Industry Building, 28th District, Baoan, Shenzhen, 518101 China.

Телефон: 0086-755-29765381

Электронная почта: service@guittochina.com

* Клиентское программное обеспечение можно загрузить с официального веб-сайта GUITTO (www.guittochina.com)

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	Звукосниматель акустической гитары	
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)	GGP-05	
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 _____