

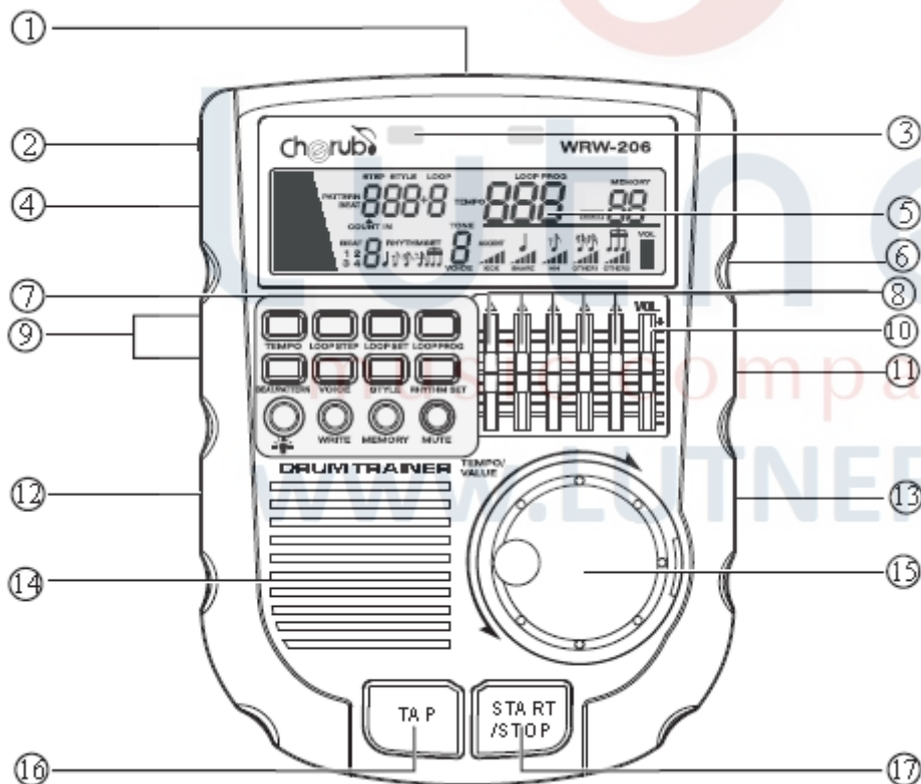
## WRW-206 Drum Trainer

### Cherub RW-206 – ритм-тренажер

#### Инструкция по эксплуатации

Спасибо за то, что выбрали метроном для ударника Cherub WRW-206. Поздравляем Вас с этим выбором! Пожалуйста, уделите время и прочтите данное руководство по эксплуатации, чтобы извлечь из вашего метронома максимальную пользу.

#### ИНТЕРФЕЙС УСТРОЙСТВА



- 1) Крепежный винт
- 2) Тумблер питания
- 3) Светодиод темпа
- 4) Гнездо адаптера постоянного тока
- 5) ЖКД дисплей
- 6) Регулятор громкости входного сигнала

7) Кнопки:

- |                                       |   |                                       |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Настройка темпа                       |  | [TEMPO] adjust tempo                  |
| Настройка времени петли               |  | [LOOPSET] adjust looptimes            |
| Настройка шага петли                  |  | [LOOPSTEP] set up loop step           |
| Программирование петли                |  | [LOOPPROG] set up loop program        |
| Размер или шаблон                     |  | [BEAT/PATTERN] select BEAT or PATTERN |
| Выбор звучания                        |  | [VOICE] select the sound              |
| Редактировать группу стиля            |  | [STYLE] edit the rhythm group         |
| Редактировать такт или выбрать размер |  | [RHYTHMSET] edit bars or select beat  |
| Вкл/выкл подсветку                    |  | BACKLIT ON/OFF                        |
| Сохранить параметры                   |  | [WRITE] save the parameters           |
| Выбрать группу из памяти              |  | [MEMORY] select the stored group      |
| Приглушить проигрывание               |  | [MUTE] mute the sound being played    |

8) Ползунки уровня ритма

В режиме метронома: установить громкость каждой доли

В режиме редактирования ритма: выбрать звучание каждого доли

9) Выход наушников

10) Ползунок общей громкости

11) Гитарный вход

12) Вход педали «память вверх/вниз» (стерео)

13) Вход педали «запустить/остановить» (моно)

14) Динамик

15) Темп / Задать значение – используется для изменения параметров или изменения темпа

16) Задать темп метронома

17) Кнопка запустить / остановить. Запуск/остановка метронома, проигрывания петли или пробного проигрывания программы ритма.

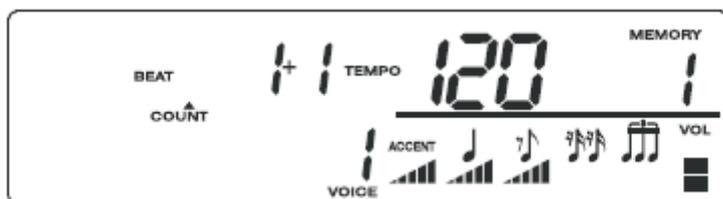
## ФУНКЦИИ

- 1) Большой жидкокристаллический дисплей. Легкий в управление дружелюбный интерфейс.
- 2) Большая база звуков метронома. Одна группа звуков барабанной установки.
- 3) Функция микширования позволяет создавать оригинальные стили.
- 4) Функция проигрывания петли, позволяет задавать свои стили ритмов и проигрывать их заданное количество раз.
- 5) Симулятор гитарного усилителя.
- 6) Функция памяти для хранения настроек пользователя.
- 7) Использование педали на входе гнезда «запустить / остановить» для запуска / остановки метронома.
- 8) Использование педали на входе гнезда «память вверх/вниз» для работы с памятью.
- 9) 30 групп предварительных настроек «пресетов»

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### Режим МЕТРОНОМ

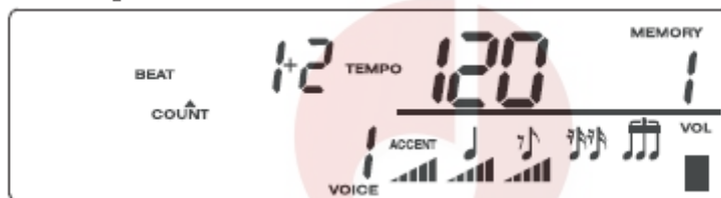
1. Нажмите кнопку «ТЕМПО», на ЖКД замигает ТЕМПО. Вращайте регулятор 15 для выбора нужного параметра.
2. Нажмите кнопку «BEAT / PATTERN – размер или шаблон» чтобы выбрать музыкальный размер или заданный шаблон. Замигает BEAT или PATTERN. Если Вы выберете BEAT, на ЖКД появится иконка «нота».



Если Вы выберете PATTERN, на ЖКД появятся названия барабанов «KICK», «SNARE» и др.



3. Если Вы выберете BEAT (по умолчанию установлен на одну четвертую) вращайте регулятор 15 чтобы выбрать размер. Доступные размеры: 1—1+1—8+8



Примечание! Нажатием кнопки «VOICE-выбор звучания» в режиме метронома размер будет выбран автоматически.

Нажмите кнопку VOICE, соответствующая иконка мигает на ЖКД. Вращением регулятора 15 выберите один тембр из пяти.

Выберите «PATTERN заданный шаблон» для воспроизведения ритма, вращайте регулятор 15 чтобы выбрать значение.

Выбор заданных шаблонов: 1 – 50 (1-30 заводские настройки, 31-50 настройки пользователя). Смотрите секцию «Редактирование стиля ритма».

4. Постукиванием по кнопке 16 задайте темп. Темп будет задан по скорости постукивания. Диапазон темпов 30 – 250.
5. Нажмите кнопку 17 для запуска метронома и нажмите повторно для того, чтобы остановить метроном.
6. Для установки звучания двигайте ползунок вверх/вниз. Движением вверх увеличится громкость ритма.
7. Сохранение параметров.  
Установив необходимые параметры, нажмите кнопку «WRITE – сохранение параметров», на ЖКД замигает «MEMORY». Регулятором 15 выберите группу памяти. Нажмите кнопку «WRITE – сохранение параметров» снова, «MEMORY» замигает быстрее. Когда мигание прекратится, текущие параметры сохранены.

Примечание! Если на ЖКД высветилась надпись EDIT – происходит изменение параметров.

#### Режим ПЕТЛЯ

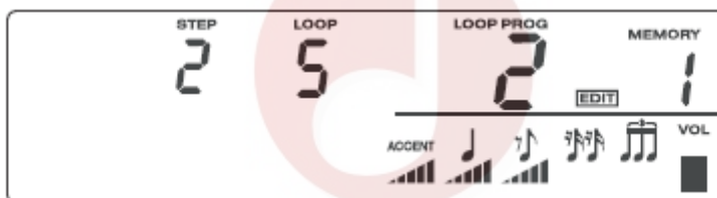
1. Нажмите кнопку «LOOPPROG – Программирование петли», соответствующая иконка мигает на дисплее. Используйте регулятор 15 для выбора группы петли.  
Диапазон: 1-16



- Нажмите кнопку «LOOPSET – Настройка времени петли», на ЖКД замигает «STEP». Используйте регулятор 15 для выбора шага петли.  
Диапазон: 1-8



- Нажмите кнопку «LOOPSET – Настройка времени петли», на ЖКД замигает «LOOP». Используйте регулятор 15 для выбора времени петли.  
Диапазон: 0-99



Примечание! Когда значение LOOPSET = 0, произойдет возврат к пункту 1. Шаг настройки 1: диапазон 1-99.

- Нажмите кнопку «MEMORY – Выбрать группу из памяти», на ЖКД замигает «MEMORY». Используйте регулятор 15 для выбора группы для данного шага.



- Нажмите кнопку 17 чтобы начать воспроизведение петли. Нажмите снова чтобы прекратить воспроизведение.
- Сохраните параметры.  
Установив необходимые параметры, нажмите кнопку «WRITE – сохранение параметров», на ЖКД замигает «LOOPPROG». Регулятором 15 выберите группу петли из памяти. Нажмите кнопку «WRITE – сохранение параметров» снова, «LOOPPROG» замигает быстрее. Когда мигание прекратится, текущие параметры сохранены.

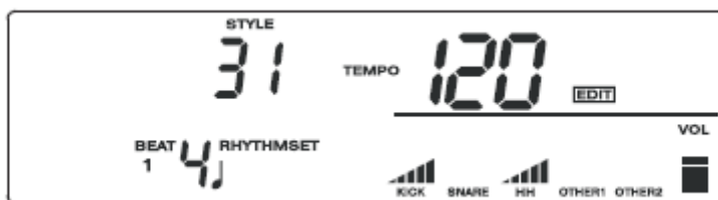


Примечание! Если на ЖКД высветилась надпись EDIT – происходит изменение параметров.

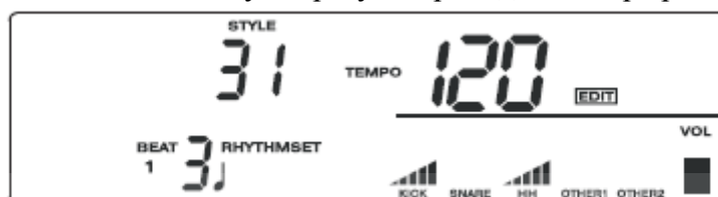
## Режим РЕДАКТИРОВАНИЕ РИТМА

- Нажмите кнопку «STYLE – Редактировать группу стиля», соответствующая иконка

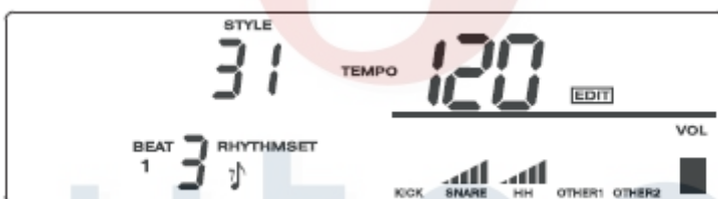
замигает на дисплее. Используйте регулятор 15 для выбора стиля, который вы хотите редактировать (31-50 стили пользователя).



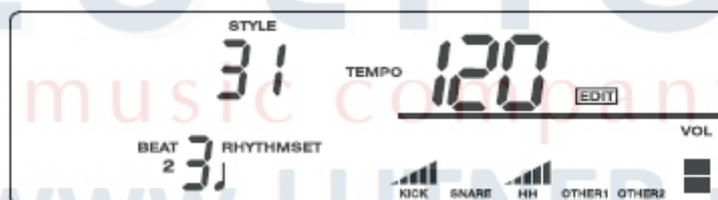
2. Нажмите кнопку «RHYTHMSET-Редактировать такт или выбрать размер», на ЖКД замигает «BEAT». Используйте регулятор 15 для выбора размера (1/4, 2/4, 3/4, 4/4).



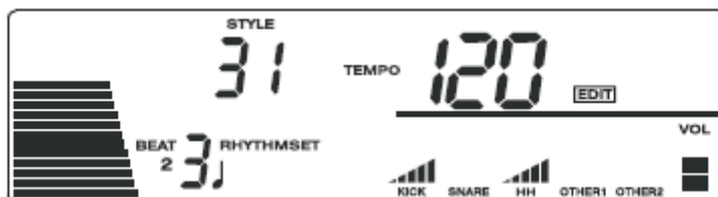
3. Нажмите кнопку «RHYTHMSET-Редактировать такт или выбрать размер» снова, замигает «RHYTHMSET». Используйте регулятор 15 для выбора шаблона, который вы хотите редактировать. Используйте ползунки под ЖКД для настройки соответствующего тембра (типа ударного инструмента) для этой доли. Если высветилась иконка «громкость» - данный тембр открыт для редактирования. Если иконки нет, данный тембр закрыт.



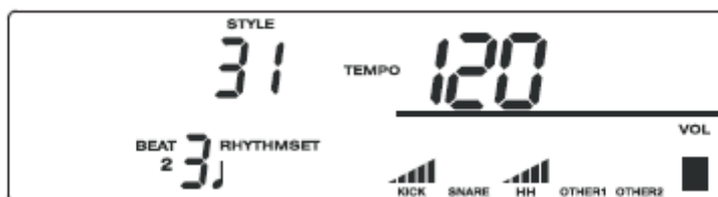
4. Вращайте регулятор 15, пока не увидите цифру 2 под «BEAT». Повторите шаг 3 для того, чтобы выбрать ритм для этой доли и для последующих долей.



5. Нажмите кнопку 17 чтобы начать воспроизведение отредактированного ритма. Нажмите снова, чтобы прекратить воспроизведение.



6. Сохраните параметры.  
Установив необходимые параметры, нажмите кнопку «WRITE – сохранение параметров», на ЖКД замигает «STYLE». Регулятором 15 выберите ячейку стиля из памяти, где желаете сохранить стиль. Нажмите кнопку «WRITE – сохранение параметров» снова, «STYLE» замигает быстрее. Когда мигание прекратится текущие параметры сохранены.



Примечание! Если на ЖКД высветилась надпись EDIT – происходит изменение параметров. В этом режиме можно использовать кнопку TAP, чтобы задать темп.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Память – 50 групп
- Размеры: 1–8, 1+1–8+8
- Ритмы:



- Шаблоны: 30 заводских установок, 31-50 – пользовательские

Список шаблонов метронома	
1-4: Ритмы 8	21: Клейв 2-3
5-7: Ритмы 16	22: Сальса
8-10: Шафлы	23: Румба
11-12: Фанк	24: Босса-нова
13-14: Джаз	25: Самба
15: Блюз	26: Вальс
16: Техно	27: Танго
17: Хаус	28: Мамбо
18: Кантри	29: Ча-Ча-Ча
19: Регги	30: Марш
20: Клэйв 3-2	

- Темп: 30-250
- Группы петель: 1-16
- Время петли: 99
- Шаг петли: 1-8
- Габариты: 160(Ш) x 120(Д) x 36 (В) мм
- Вес: 310 г

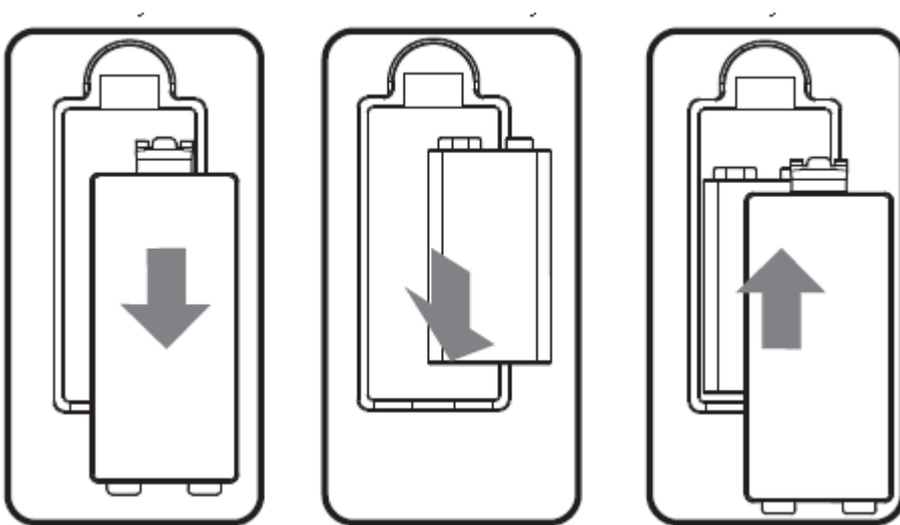
### УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Когда звучание исказится или устройство перестанет нормально функционировать, замените батарею как показано на рисунках:

Шаг1 – Открыть крышку отсека

Шаг2 – Поместить новый элемент питания

Шаг3 – Закрывать отсек



## ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Окружающая среда:
  1. Не пользуйтесь тюнером при высокой температуре окружающей среды, высокой влажности или при температуре ниже 0 С°
  2. Не пользуйтесь тюнером при попадании прямых солнечных лучей.
- Не вскрывайте тюнер самостоятельно.
- Сохраните данное руководство пользователя на будущее.

## АКСЕССУАРЫ

- Инструкция по эксплуатации
- Сертификат качества
- 2 элемента питания типа «AAA»

## ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ

Данное устройство было произведено в соответствии с жесткими характеристиками и требованиями к питанию, применяемыми в стране, в которой устройство должно использоваться. Если Вы приобрели данный продукт через интернет, почтовым заказом, и/или по телефонным продажам, Вы должны удостовериться что этот продукт предназначен для использования в стране Вашего проживания.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Использование данного продукта в любой стране кроме той, для которой он был предназначен, может быть опасно, и может сделать недействительной гарантию производителя или распространителя. Пожалуйста, сохраняйте Ваш кассовый чек в качестве доказательства приобретения, в противном случае Вам может быть отказано в гарантийном обслуживании производителем или распространителем.

## Гарантийные обязательства

Данное устройство не подлежит обязательной сертификации.

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.

Внимание! Несоблюдение полярности элементов питания при установке может вывести устройство из строя, гарантийные обязательства в данном случае не действуют.

На элементы питания гарантия не распространяется.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп продавца \_\_\_\_\_

С правилами пользования ознакомлен \_\_\_\_\_

(подпись покупателя)