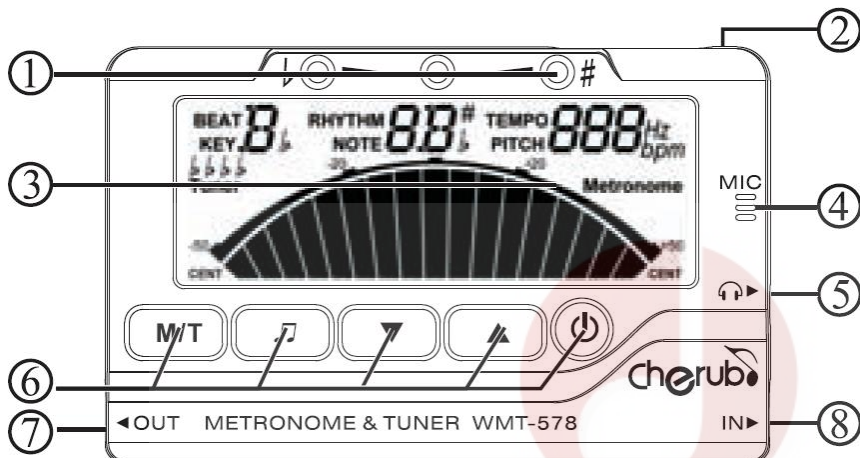


Cherub WMT-578 – тюнер-метроном

Инструкция по эксплуатации

Спасибо за то, что выбрали тюнер- метроном Cherub WMT-578. Поздравляем Вас с этим выбором! Пожалуйста, уделите время и прочтите данное руководство по эксплуатации, чтобы извлечь из вашего тюнера максимальную пользу

ИНТЕРФЕЙС УСТРОЙСТВА



- 1) Светодиоды настройки
- 2) Громкость
- 3) ЖКД дисплей
- 4) Микрофон
- 5) Выход наушников
- 6) Кнопки

Метроном / тюнер
Выбор ритма / тональности
Изменить параметр
Изменить параметр
Вкл-выкл / Воспроизвести / Остановить

- 7) Гнездо аудио выхода
- 8) Гнездо аудио входа

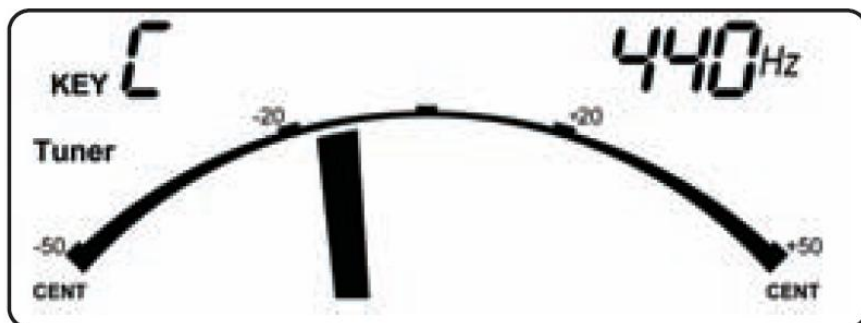
ФУНКЦИИ

- 1) Авто выключение: питание автоматически выключается, если в течение 5 минут нет сигнала.
- 2) Большой дисплей с голубым фоном и текстом белого цвета для четких и ярких показаний.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

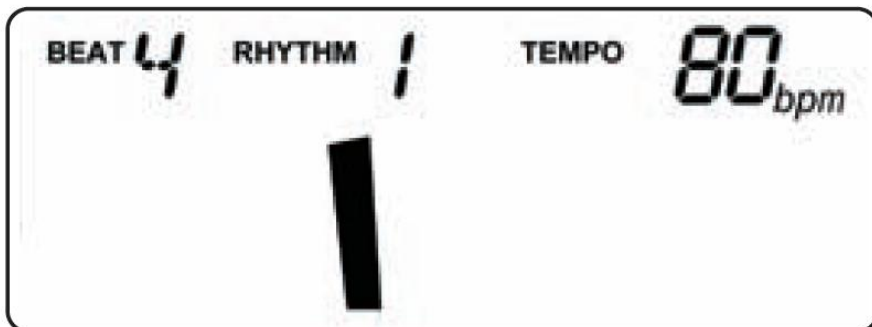
- 1) При помощи кнопки питания включите/выключите тюнер.
- 2) Нажмите и удерживайте кнопку М/Т для переключения между режимами Метроном / Тюнер.

Режим ТЮНЕР












1. При помощи кнопки М/Т выберите тональность для настройки: До/С; Фа/Ф; Си-бемоль/Вb; Ми-бемоль/Еb.
2. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для калибровки Ля второй октавы (А4) в диапазоне от 430 до 450 Гц.
3. Настройте при помощи микрофона или через аудио вход.
4. Средний светодиод и фон дисплея станут зелеными, когда вы настроите струну. Левый или правый светодиоды и фон дисплея станут белыми если струна не настроена.

Режим МЕТРОНОМ



1. Нажмите кнопку питания для запуска / остановки метронома.

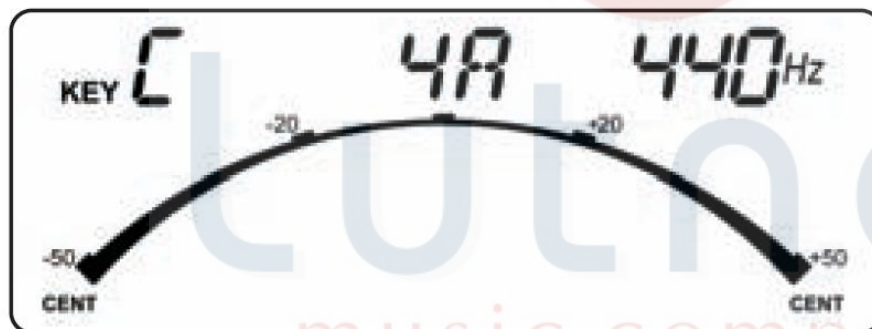
2. Нажмите кнопку  для изменения ритма

0		1	
2		3	
4		5	
6		7	
8			

3. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для изменения темпа: 30 – 250 ударов/мин

4. Нажмите кнопку М/Т чтобы изменить размер: 0-9

ЗВУКОВОЙ Режим



1. В режиме тюнера нажмите кнопку питания для запуска / остановки звука.

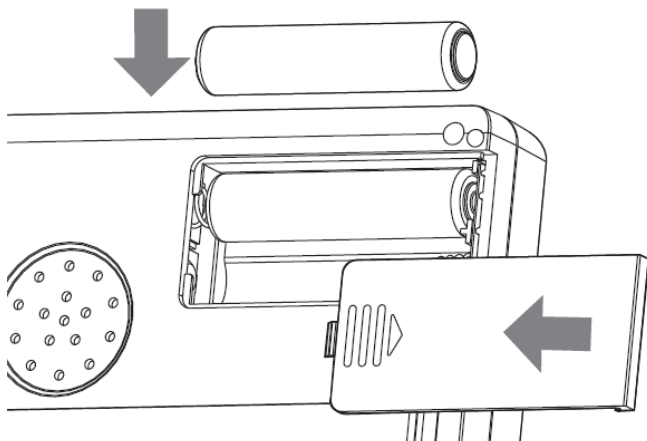
2. Нажмите кнопку М/Т чтобы изменить тональность: До/С; Фа/Ф; Си-бемоль/Bb; Ми-бемоль/Eb.

3. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для изменения нот: 2А – 6А

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип тюнера: хроматический
- Диапазон тюнера: Ля субконтроктавы (A₀, 27,5 Гц) – До пятой октавы (C₈, 4186 Гц)
- Тональности настройки: До (C), Фа (F), Си-бемоль (Bb), Ми-бемоль (Eb)
- Калибровка Ля второй октавы: от 430 до 450 Гц
- Размер: 0 – 9
- Ритмы: 0 – 8
- Темпы метронома: 30 – 250 ударов/мин
- Звуковой диапазон: 2А – 6А
- Точность: 1 единица
- Погрешность метронома: менее 1%
- Точность: менее 1%
- Потребление энергии: режим тюнера - <10 мА; режим метронома - <50 мА; звуковой режим - <60 мА
- Габариты: 100(Ш) x 63(Д) x 19 (В) мм
- Вес: 70 г

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ



Когда светодиоды или ЖКД начнут тускнеть, замените батарею как можно быстрее, следуя инструкциям на рисунке:

ПРЕДОСТРОЖНОСТИ

- Окружающая среда:
 1. Не пользуйтесь тюнером при высокой температуре окружающей среды, высокой влажности или при температуре ниже 0 °C
 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. Гарантийные обязательства отвечают Закону РФ «О защите прав потребителей». В соответствии с «Постановлением Правительства от 19 января 1998 года №55» музыкальные инструменты относятся к технически сложным товарам бытового назначения и попадают в «Перечень не продовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации».

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)