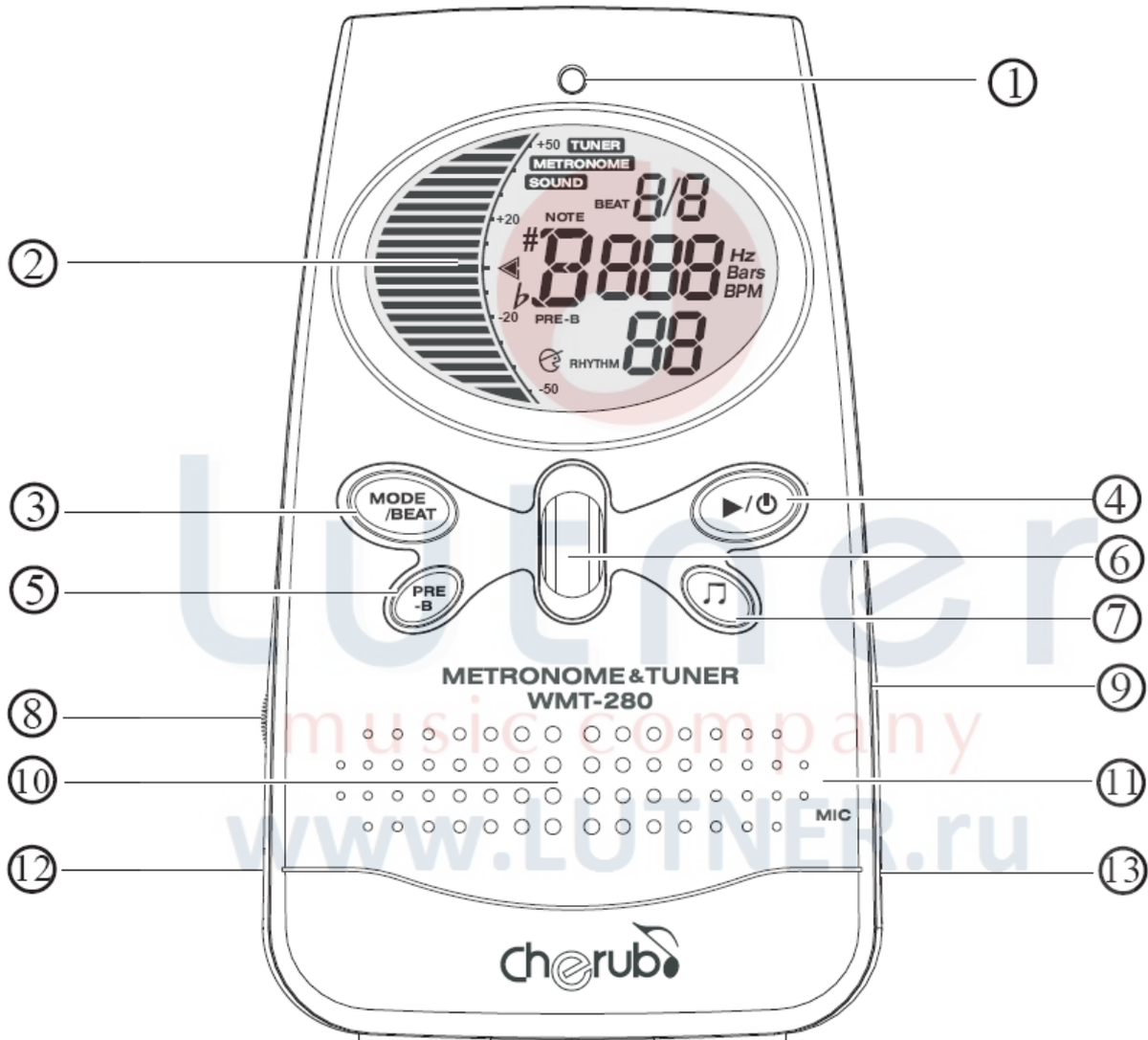


Cherub WMT-280 – ритм-тренажер
Инструкция по эксплуатации

Спасибо за то, что выбрали ритм-тренажер Cherub WMT-280. Поздравляем Вас с этим выбором! Продукция фирмы Cherub работает быстрее и более точно, чем другие устройства того же класса.

ИНТЕРФЕЙС УСТРОЙСТВА



- 1) Двухцветный светодиод
- 2) ЖКД дисплей
- 3) Режим / бит
- 4) Вкл-выкл / Воспроизвести
- 5) Предварительный отсчет
- 6) Регулятор
- 7) Ритм
- 8) Регулятор громкости
- 9) Выход наушников
- 10) Динамик
- 11) Микрофон
- 12) Гнездо адаптера постоянного тока
- 13) Гнездо входа

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

WMT-280 – это устройство «три в одном» (тюнер, метроном, генератор тона) с откликом 20 мс, стабильным определением и точной настройкой. Встроенный спикер позволяет слышать ритм и тоновые сигналы. Благодаря большому выбору ритмов WMT-280 больше чем «еще один типичный метроном».

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) Нажмите кнопку 4 чтобы включить/выключить WMT-280. При каждом включении WMT-280 перейдет в режим последнего использования (Начальная заводская установка - метроном)
- 2) Нажмите и удерживайте кнопку 3 в течение 2ух секунд для переключения между режимами Метроном / Тюнер.



METRONOME

МЕТРОНОМ

Режим МЕТРОНОМ

1. Нажмите кнопку 3 чтобы выбрать размер.
1/4 – 2/4 – 3/4 – 3/8 – 1/4
2. Нажмите кнопку 7 чтобы выбрать ритма



TUNER

ТЮНЕР



STONE GENERATOR

ГЕНЕРАТОР ТОНА

BEAT = 1/4	1		2		3	
	4		5		6	
	7		8		9	
	10		11		12	
	13					
BEAT = 2/4	1		2		3	
	4		5		6	
	7		8		9	
	10		11		12	
BEAT = 3/4	1		2		3	
	4					
BEAT = 3/8	1		2		3	
	4		5		6	
	7		8		9	
	10		11		12	
	13					

3. Нажмите кнопку 5 для выбора числа ударов предварительного отсчета 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6
4. При помощи регулятора 6 измените темп в диапазоне от 40 до 208 ударов/мин
5. Нажмите кнопку 4 для запуска / остановки метронома

Режим ТЮНЕР

1. При помощи регулятора 6 выберите калибровку Ля второй октавы (А4) в диапазоне от 430 до 450 Гц, шаг 1 Гц.
2. Извлеките звук одной струны на вашем инструменте. На дисплее высветится название ноты и номер струны, ближайшей к извлеченному звуку. Удостоверьтесь, что номер струны и нота соответствуют желаемой Вами ноте и номеру струны. Если номер струны на дисплее больше в цифровом эквиваленте, чем номер настраиваемой вами струны, подтяните струну. Если номер струны на дисплее меньше в цифровом эквиваленте, чем номер настраиваемой вами струны, опустите струну до тех пор, пока на тюнере высветится нужный номер струны.
3. Извлеките звук другой струны на вашем инструменте. Если горизонтальная линия выше показателя ◀ и светодиод горит красным цветом, строй струны выше, чем нота, указанная на дисплее; если горизонтальная линия ниже показателя ◀ и светодиод горит красным цветом, строй струны ниже. Настройте струну таким образом, чтобы горизонтальная линия указывала на показатель ◀ и светодиод загорелся зеленым цветом.
Примечание! Если в помещении, где вы настраиваете инструмент шумно, пользуйтесь аудиовходом для настройки инструмента.

Режим ГЕНЕРАТОР ЗВУКА

1. В режиме тюнера нажмите кнопку 4 для перехода в режим генератора звука и запуска / остановки стандартного тона.
2. При помощи регулятора выберите желаемый тоновый сигнал: С, С#, D, Eb, E, F, F#, G, G#, A, Bb, B.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тюнер

Диапазон тюнера: Ля субконтроктавы (А₀, 27,5 Гц) – До пятой октавы (С₈, 4186 Гц)

Калибровка Ля второй октавы: от 430 до 450 Гц (Шаг 1 Гц)

Ля второй октавы (А4) = 440 Гц

Точность: 1 единица

Режим настройки: Микрофон, Аудиовход

- Метроном

Размер: 1/4, 2/4, 3/4, 3/8

Ритмы:

BEAT = 1/4	1		2		3	
	4		5		6	
	7		8		9	
	10		11		12	
	13					
BEAT = 2/4	1		2		3	
	4		5		6	
	7		8		9	
	10		11		12	
BEAT = 3/4	1		2		3	
	4					
BEAT = 3/8	1		2		3	
	4		5		6	
	7		8		9	
	10		11		12	
	13					

Темпы метронома: 40 – 208 ударов/мин, шаг = 1 у/м

Стандартный тон: До-Си второй октавы

- Потребление энергии:

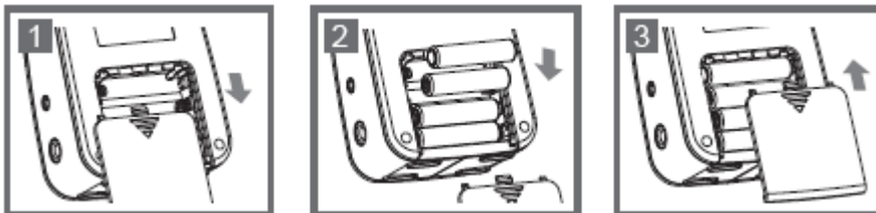
режим тюнера - <5 mA;
режим метронома - <50 mA;
звуковой режим - <60 mA

- Габариты: 135(Ш) x 80(Д) x 50 (В) мм
- Вес: 150 г

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Когда ЖКД начнет тускнеть, замените элементы питания:

1. Откройте отсек элементов питания. Сдвиньте по направлению стрелки. Извлеките элементы питания и замените новыми и закройте отсек элементов питания. Соблюдайте полярность.



ПРИМЕЧАНИЕ

Устройство автоматически выключается, если в течение 5 минут нет сигнала. Если Вы хотите снова выключить устройство, нажмите кнопку 4 на 2 секунды.

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)