



## Тюнер-клипса WST-630C

### Инструкция по эксплуатации

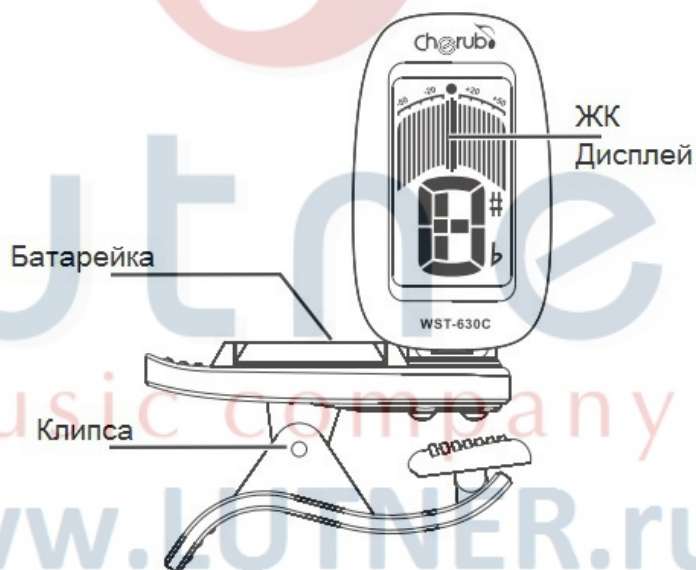
Спасибо за то, что вы приобрели тюнер WST-630C. Поздравляем Вас с этим выбором! С тюнером WST-630C фирмы Cherub Вы сможете настроить инструмент быстрее и более точно, чем с другими тюнерами того же класса.

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

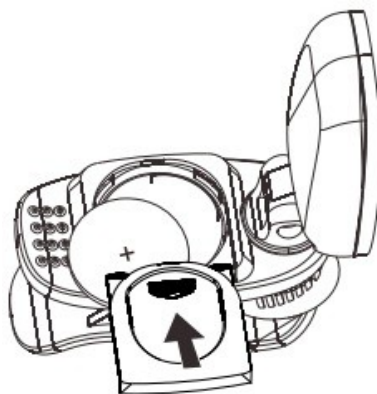
Модель WST-630C это тюнер-клипса. Благодаря компактному дизайну его удобно носить с собой. Дисплей, поворачивающийся в разные стороны под различными углами, гарантирует, что Вы сможете легко прочитать показания тюнера во время настройки инструмента

### УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

- Вид спереди



### УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ



Поверните тюнер WST-630C как показано на рисунке. Откройте крышку отсека элементов питания. Извлеките батарейку, вставьте новую, соблюдая полярность. Закройте крышку отсека элементов питания.

### ОСОБЕННОСТИ WST-630C

- Новейшее программное обеспечение Cherub для быстрой, точной и устойчивой настройки;
- Элегантный внешний вид;
- Регулируемая клипса обеспечивает надежное крепление тюнера на различных музыкальных инструментах;
- Автоматически включается при установке клипсы на инструмент;
- Автоматически выключается при снятии клипсы с инструмента;
- Тюнер автоматически выключается при отсутствии сигнала более 5 минут;
- Крепление в комплекте.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ WST-630C

1. При установке на инструмент, тюнер автоматически включится и автоматически выключится, как только тюнер снимут с инструмента.
2. Встроенный пьезодатчик обеспечит наилучший результат настройки инструмента.
3. Если струна звучит в тон, подсветка ЖК дисплея светится **ЗЕЛЕНЫМ**.  
Если струна звучит выше тона, подсветка ЖК дисплея **КРАСНАЯ**.  
Если струна звучит ниже тона, подсветка ЖК дисплея **ОРАНЖЕВАЯ**.
4. Настраиваемые ноты:  
Хроматический: C, C#, D, Eb, E, F, F#, G, G#, A, Bb, B

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Режимы настройки: Chromatic (Хроматический)
- Режим (технология) настройки: пьезодатчик
- Диапазон тюнера: Ля субконтр октавы (A<sub>0</sub>, 27,5 Гц) – До пятой октавы (C<sub>8</sub>, 4186 Гц)
- Время отклика: менее 20 мс
- Точность настройки: 1 cent
- Питание: 3V (батарейка CR2032)
- Габариты: 48(Ш) x 44(Д) x 27 (В) мм
- Вес: 21 г
- Комплектация: батарейка CR2032 (3V), инструкция по эксплуатации

## 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, соблюдайте простые правила эксплуатации устройства:

- Не используйте устройство при высоких или отрицательных температурах, а так же в условиях повышенной влажности;
- Не подвергайте устройство прямому воздействию солнечных лучей;
- Не пытайтесь самостоятельно разобрать устройство;
- Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации;
- Обязательно сохраните Ваш кассовый чек в качестве доказательства приобретения, в противном случае Вам может быть отказано в гарантийном обслуживании производителем или распространителем.

## Гарантийные обязательства

Данное устройство отвечает утвержденным образцам и требованиям стандартов: Декларация соответствия ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» Маркировка устройства, модели, торговой марки, знаком соответствия ТР ТС производится на потребительской упаковке. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. 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 устройства 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.

Наименование	Цифровой тюнер с метрономом	
Производитель	«Cherub Technology Co., Ltd» Адрес: 5-6/F Building A2, Xili Nangang No.2 Industrial Park, Songbai Rd, Nanshan District, Shenzhen. 518108, Guangdong, China	
Страна происхождения	Китай	
Торговая марка	Cherub	
Маркировка модели	WST-630C	
Импортер в Российскую Федерацию:	«ООО «Лютнер СПб» 195279, г. Санкт-Петербург, ул.Передовиков, д.19 лит.А пом.6Н, Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург, а/я 15, тел. (812) 327-15-44 www.LUTNER.ru	

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп продавца \_\_\_\_\_

С правилами пользования ознакомлен \_\_\_\_\_  
(подпись покупателя)



Lutner  
music company  
[www.LUTNER.ru](http://www.LUTNER.ru)