



Тюнер клипса WST-2046 RC

Инструкция по эксплуатации

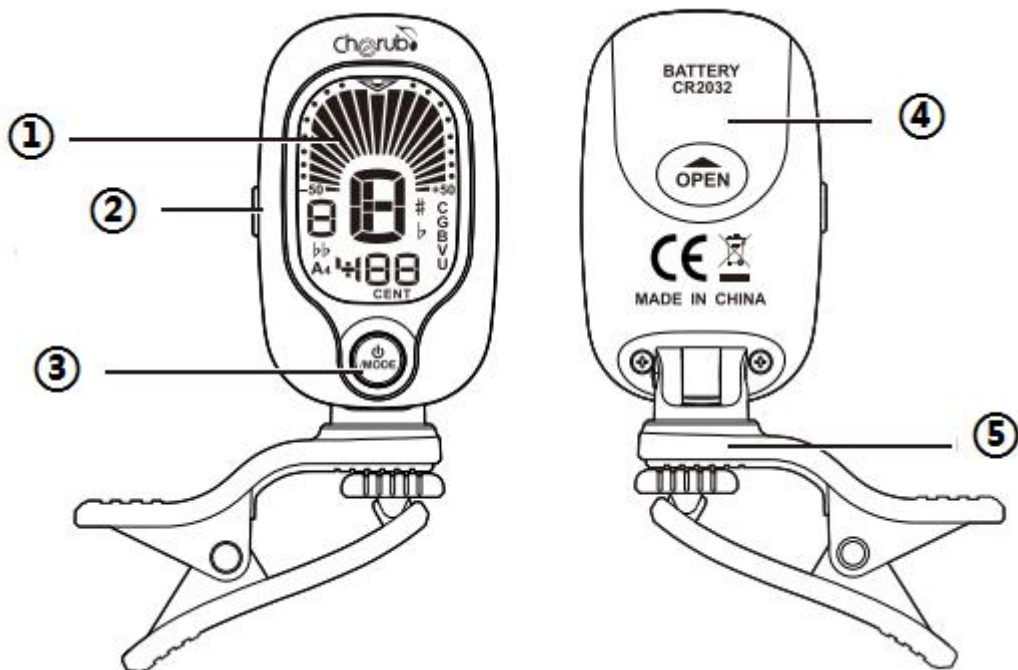
Спасибо за то, что вы приобрели тюнер WST-2046 RC. Поздравляем Вас с этим выбором! С тюнером WST-2046 RC фирмы Cherub Вы сможете настроить инструмент быстрее и более точно, чем с другими тюнерами того же класса.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель WST-2046 RC это портативный 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

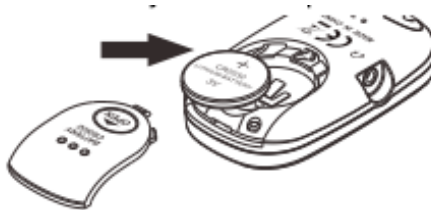
УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

- Вид спереди, вид сзади



① ЖК-дисплей	④ Крышка батарейки
② Ля второй октавы / Пониженный строй	⑤ Клипса
③ Питание / Режим	

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ



Поверните тюнер WST-2046 RC как показано на рисунке. Откройте крышку отсека элементов питания. Извлеките батарейку, вставьте новую, соблюдая полярность. Закройте крышку отсека элементов питания.

ОСОБЕННОСТИ WST-2046 RC

- Режимы настройки: Хроматический, Гитара, Бас-гитара, Скрипка, Укулеле (строй До), Укулеле (строй Ре);
- Новейшее программное обеспечение Cherub для быстрой, точной и устойчивой настройки;
- Элегантный внешний вид;
- Регулируемая клипса обеспечивает надежное крепление тюнера на различных музыкальных инструментах;
- Тюнер автоматически выключается при отсутствии сигнала более 5 минут;
- Крепление в комплекте.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ WST-2046 RC



1. При включении тюнер загружает последние настройки. По умолчанию тюнер находится в режиме Хроматический. Нажмите и удерживайте кнопку ③ в течение 2 секунд, чтобы включить или выключить тюнер.
2. Нажмите кнопку ② чтобы установить значение ноты Ля второй октавы (A4) в диапазоне 430~450 Гц.
3. В режиме настройки Гитара/Бас-гитара, нажмите и удерживайте в течение двух секунд кнопку ② чтобы выбрать пониженный строй: *b*, *bb*.
4. Нажимайте кнопку ③ для выбора режима настройки: С (Хроматический), G (Гитара), B (Бас-гитара), V (Скрипка), U-C (Укулеле, строй До), U-D (Укулеле, строй Ре).
5. Для настройки установите клипсу с пьезоэлектрическим датчиком на инструмент. Сыграйте одну ноту. Дисплей покажет название ноты и номер струны, которые определит клипса ⑤. Настройте ваш инструмент так, чтобы название ноты и струны на дисплее были верными.

6. Распознаваемые ноты:

Хроматический: C C# D Eb E F F# G G# A Bb B

Гитара: 6E 5A 4D 3G 2B 1E

Бас-гитара: LB 4E 3A 2D 1G HC

Скрипка: 4G 3D 2A 1E

Укулеле До: 4G 3C 2E 1A

Укулеле Ре: 4A 3D 2F# 1B

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Режимы настройки: C (Хроматический), G (Гитара), B (Бас-гитара), V (Скрипка), U-C (Укулеле, строй До), U-D (Укулеле, строй Ре).
- Режим (технология) настройки: пьезодатчик
- Диапазон тюнера: Ля субконтр октавы (A₀, 27,5 Гц) – До пятой октавы (C₈, 4186 Гц)
- Ля второй октавы (A₄): 430-450 Гц
- Время отклика: менее 20 мс
- Точность настройки: 1 cent
- Питание: 3V (батарейка CR2032)
- Габариты: 50(Ш) x 36(Д) x 30 (В) мм
- Вес: 32 г
- Компоновка: 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	
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 (model)	WST-2046 (RC)	
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)