

ООО «Лютнер СПб» официальный дистрибьютор фирмы «CHERUB»

Поздравляем с покупкой нового цифрового тюнера на прищепке Cherub WST-550C. Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство, чтобы убедиться, что Вы используете его правильно.

Инструкции по безопасному использованию

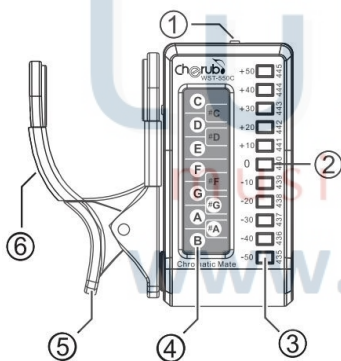
Общие сведения

- Ни в коем случае не используйте алкоголь, нефтепродукты или сильные химические реагенты для чистки корпуса тюнера.
- Не сдавливайте и не подвергайте ударам корпус тюнера, это может привести к поломке или неисправностям.

Замена элементов питания

- Устанавливая новый элемент питания, соблюдайте полярность.
- Если Вы не будете пользоваться тюнером длительный промежуток времени, извлеките элемент питания.
- Если тюнер не функционирует правильно, выньте элемент питания на 10 секунд и вставьте обратно.
- Замените элемент питания, когда экран погаснет или уменьшится чувствительность.
- Позаботьтесь о правильной утилизации использованного элемента питания.
- Клипса, поворачивается на 180 градусов, если поворачивать ее дальше произойдет поломка.

Устройство тюнера



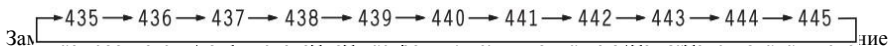
- (1) Питание вкл/выкл. Нажмите кнопку, чтобы изменить калибровку. Продолжайте нажимать чтобы включить/выключить питание.
- (2) Средний настроечный светодиод. Данный диод загорается зеленым цветом, когда струна настроена.
- (3) Верхние и нижние настроечные светодиоды. В режиме настройки светодиоды показывают разницу между звучанием и стандартным тоном. В режиме настройки калибровки данные светодиоды показывают калибровку Ля первой октавы (A4).
- (4) Индикация ноты. Указывает ноту в хроматическом режиме.
- (5) Клипса, поворачивающаяся на 180 градусов.
- (6) Защитный кожух.

Инструкции по использованию

После установки элементов питания устройство включится в режиме тюнера – Ля первой октавы 440 Гц – Средний настроечный светодиод загорится красным цветом, указывая на готовность устройства.

1. Функции кнопки

- (1) Вкл/выкл питание
 - a. Вкл/выкл питание: Продолжайте нажимать, чтобы включить/выключить питание.
 - b. Если в течение 2 минут не последует сигнала или кнопка не будет задействована, тюнер автоматически выключится.
- (2) Настройки калибровки
В режиме настройки нажимайте последовательно кнопку питания, чтобы изменить калибровку Ля первой октавы в следующей последовательности.

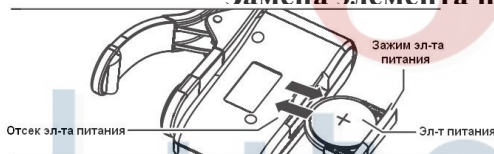


1,5 минут, устройство вернется в режим настройки. После этого калибровка Ля первой октавы будет установлена.

2. Инструкции по настройке

- (1) Посредством клипсы прикрепите тюнер к инструменту, который Вы желаете настроить. Поверните тюнер по отношению к клипсе в положение, в котором Вам будет удобно считывать показания дисплея.
- (2) Тюнер автоматически определит извлеченную ноту и покажет погрешность настройки.
- (3) Настройте инструмент следующим образом:
 - a. Если показанная на индикаторе нота соответствует желаемой и средний светодиод горит зеленым цветом, струна настроена.
 - b. Если показанная на индикаторе нота соответствует желаемой, но средний светодиод горит красным цветом и настроечные светодиоды (верхние или нижние) «двигаются вверх», это означает, что струна настроена выше стандартной ноты. Если средний светодиод горит красным цветом и настроечные светодиоды (верхние или нижние) «двигаются вниз», это означает, что струна настроена ниже стандартной ноты. Натяните или опустите струну таким образом, чтобы звучание совпало со стандартной нотой.
 - c. Если на дисплее отражается не та нота, которая необходима, настройте Ваш инструмент таким образом, чтобы высветилась соответствующая нота, потом следуйте инструкциям в пункте b.

Замена элемента питания



Потяните зажим элемента питания, чтобы извлечь эл-т питания и вставьте обратно, как указано на диаграмме.

Характеристики

Режим тюнера: хроматический

Диапазон тюнера: 27,5 Гц – 1760 Гц

Калибровка Ля первой октавы: 435 Гц – 445 Гц

Определение нот: автоматическое

Габариты: 46(Д) x 60(Ш) x 17 (В)

Вес: 30 гр.

Питание: 3V (1 элемент типа 2032)

Аксессуары

Руководство пользователя

Сертификат качества

Эл-т питания 2032 – 1 шт.

* Внешний вид и характеристики могут изменять с целью улучшения без уведомления.

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. 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.

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	WST-550C	EAC
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