



## Тюнер-прищепка PW-CT-12

### Инструкция по эксплуатации

Спасибо за то, что вы приобрели тюнер-прищепку PW-CT-12. Поздравляем Вас с этим выбором! С тюнером PW-CT-12 фирмы PLANET WAVES Вы сможете настроить инструмент быстрее и более точно, чем с другими тюнерами того же класса.

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель PW-CT-12 представляет собой тюнер-прищепку, который позволяет точно настраивать самые разнообразные струнные инструменты, а его дизайн будет сочетаться с эстетикой вашего инструмента, делая его незаметным для вашей аудитории.

Высокочувствительный пьезопреобразователь и дисплей с подсветкой позволяют легко и точно настраивать инструмент в шумных местах, а также в условиях слишком слабой или, наоборот, слишком сильной освещенности, где с тюнерами других моделей работать невозможно.

### УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

- Внешний вид и метод крепления на инструменте



- Вид сзади и элементы управления



- ЖКД Дисплей



Инструмент звучит в унисон

Инструмент звучит ниже тона

## ОСОБЕННОСТИ

- Компактный дизайн
- Высокая чувствительность пьезоэлектрического датчика позволяет настраивать инструмент очень точно
- Хорошо читаемый как в сильно освещенных, так и в темных местах дисплей
- Регулируемая калибровка в интервале от 430Гц до 450 Гц

## УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Переверните тюнер PW-ST-12 дисплеем вниз. Откройте крышку отсека элементов питания. Извлеките батарейку, вставьте новую, соблюдая полярность. Закройте крышку отсека элементов питания.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ PW-ST-12



Установите тюнер на инструмент как показано на рисунке. Крепление тюнера на подставке обеспечивает свободное вращение на 360 градусов, что позволяет легко прочесть показания тюнера. Нажмите кнопку POWER, чтобы включить тюнер. Чтобы откалибровать тюнер, нажмите и отпустите кнопку FREQ (Частота). Если вы видите дисплей «вверх ногами», то чтобы перевернуть изображение на дисплее нажмите и удерживайте кнопку FREQ (Частота).

Сыграйте одну ноту. Тюнер автоматически определит ноту и выведет на дисплей. Если изображение зеленого цвета, а полосы по бокам неподвижны – инструмент настроен в унисон. Если изображение желтого или красного цвета, а полосы на дисплее слева от символа – инструмент звучит ниже тона. Если изображение желтого или красного цвета, а полосы на дисплее справа от символа – инструмент звучит выше тона. Пользуясь показаниями тюнера, настройте инструмент. Если в процессе настройки количество полосок увеличивается, а желтый цвет дисплея сменился красным, то вы двигаетесь не в том направлении.

#### Несколько советов по настройке

- Во время настройки следите, чтобы звучала только одна струна.
- Дергайте настраиваемую струну примерно раз в секунду. Настраивая инструмент по затухающему звуку, вы рискуете получить фальшивое звучание.
- Старайтесь играть ровно, не слишком громко или слишком тихо.
- При настройке новых струн, обязательно растяните их. Для этого возьмите струну в районе 12 лада и осторожно потяните струну вверх от грифа.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Режимы настройки: С (Хроматический).
- Режим (технология) настройки: пьезоэлектрический датчик
- Питание: 3V (батарея CR2032)
- Комплектация: батарея CR2032, инструкция по эксплуатации

lutner  
music company  
www.LUTNER.ru

## **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 12 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.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп продавца \_\_\_\_\_

С правилами пользования ознакомлен \_\_\_\_\_

(подпись покупателя)