

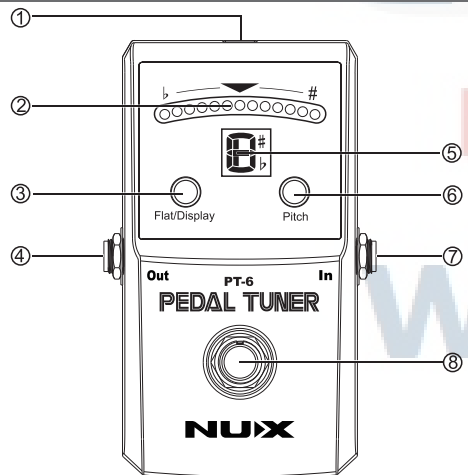
PT-6 Педальный хроматический тюнер

Руководство пользователя

NUX

Благодарим вас за выбор педального тюнера NUX PT-6!
Годы исследований позволили нам создавать для вашей гитары лучшие продукты! Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство для изучения всех возможностей вашего нового тюнера. Сохраните руководство для обращения к нему в будущем.

Внешний вид



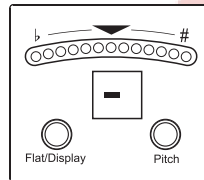
- ① Гнездо питания ② Дисплей ③ Понижение/отображение
- ④ Гнездо 1/4" моно выход ⑤ Нота
- ⑥ Высота ⑦ Гнездо 1/4" моно вход ⑧ Включение/отключение

Особенности

- Хроматический режим настройки.
- Легко читаемый ЖК дисплей.
- Понижение строя и калибровка A₄.
- Схема True Bypass для быстрого переключения сигнала без искажения звучания.
- Автоматическое отключение через 5 минут отсутствия сигнала.

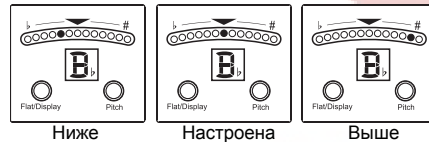
Использование

1. При подключении аудио кабеля, тюнер переходит в режим обхода сигнала. Нажмите кнопку [On/Off] для перехода в режим настройки.



2. Нажмите кнопку [Flat/Display] для изменения режима дисплея: нормальный или стробирующий.

а) Нормальный



Ниже Настроена Выше

Ниже: горит красный светодиод левее центра.
Настроена: горит зеленый светодиод по центру.
Выше: горит красный светодиод правее центра.

а) Стробирующий

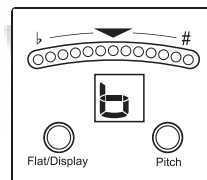


Выше Настроена Ниже

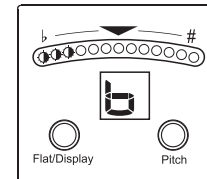
Ниже: светодиоды загораются справа налево.
Настроена: горит светодиод по центру.
Выше: светодиоды загораются слева направо.

Примечание: чем ближе звучание струны к необходимому, тем медленнее эффект стобоскопа. Когда струна настроена, светодиоды гаснут.

3. Быстро нажимайте кнопку [Flat/Display] для понижения строя.

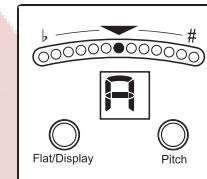


Быстро нажимайте кнопку [Flat/Display] для выбора пониженного строя: ♭ ♭♭ ♭♭♭ ♭♭♭♭. Отпустите кнопку. Светодиоды мигают в течении 2 секунд, означая что тюнер переходит в режим настройки. На рисунке ниже изображено понижение строя ♭♭♭.

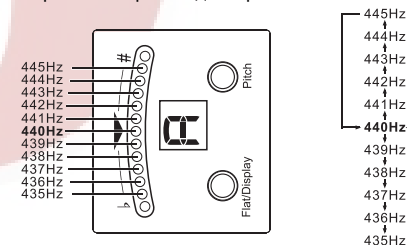


4. Калибровка A₄.

В режиме настройки нажмите кнопку [Pitch] для входа в режим калибровки A₄ (Ля первой октавы). Нажимайте кнопку [Pitch] для установки значения A₄ в диапазоне 435-445Гц. По умолчанию A₄ - 440Гц.



Калибровка A₄ происходит в режиме петли.

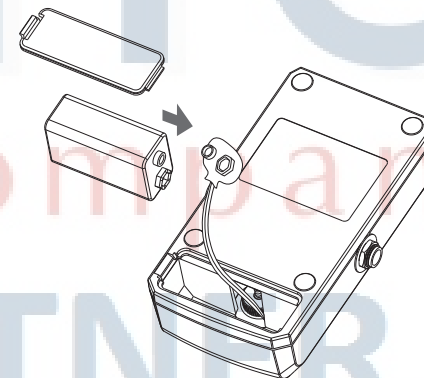


5. Режимы настройки: C, C#, D, Eb, E, F, F#, G, G#, A, Bb, B.

6. Если сигнала нет в течении 5 минут, тюнер автоматически отключается. Дважды нажмите кнопку [On/Off] для включения тюнера.

Установка батареи

Потяните край защелки для открытия крышки отсека батареи. Аккуратно отсоедините батарею, не натягивая проводов. Замените батарею новой и закройте крышку. Используйте стандартные батареи 9В.



⚠ Соблюдайте полярность, при установке батареи. Извлекайте батарею, если не используете тюнер долгое время.

Характеристики

- Режим настройки: хроматический.
- Диапазон настройки: Ля субконтр октавы (A0, 27,5 Гц) – До пятой октавы (C8, 4186 Гц).
- Калибровка A₄: 435-445Гц.
- Понижение строя: ♭ ♭♭ ♭♭♭ ♭♭♭♭
- Точность настройки: ± 1 цент.
- Определение звука: входной разъем.
- Режим: автоматический.
- Питание: батарея 9В или адаптер питания 9В
- Размеры: 122(Д) x 72(Ш) x 47(В)мм.
- Вес: 235гр.

Предостережения

- Окружающая среда:
 1. Не пользуйтесь тюнером при высокой температуре окружающей среды, высокой влажности или при температуре ниже 0 C°.
 2. Не пользуйтесь тюнером при попадании прямых солнечных лучей.
- Не вскрывайте тюнер самостоятельно.
- Сохраните данное руководство пользователя на будущее.

Комплектация

- Руководство пользователя.
- Батарея 9В.

Предупреждение о соблюдении требований FCC (для США).

Это оборудование прошло тестирование и соответствует требованиям для цифровых устройств класса B, согласно Части 15 правил FCC (Американской государственной комиссии по коммуникациям). Эти требования разработаны для обеспечения защиты от вредных помех при использовании техники в быту. Это оборудование создает, использует и может излучать радио частоты, и в случае неправильной установки и использования в несоответствии с инструкциями, может быть причиной сильных помех для радиосвязи. Кроме того, нет никакой гарантии, что помехи не возникнут при правильной установке. Если это оборудование производит помехи, которые влияют на прием радио и теле сигналов, и это можно установить при включении и выключении оборудования, то пользователю стоит попытаться исправить это влияние одним из следующих способов:

- По-другому направить или переместить в другое место приемную антенну.
- Увеличить расстояние между приемником и устройством.
- Подключить устройство к розетке, которая не находится на одной линии с розеткой к которой подключен приемник.
- Обратиться к продавцу или опытному радио-теле мастеру за консультацией.

Знак соответствия продукции техническим регламентам ЕС.

Знак соответствия означает, что продукт полностью соответствует согласованным стандартам ЕС: 61000-6-3:2007+A1:2011 & EN 61000-6-1:2007 Директивы Совета ЕС 2004/108/ЕС об Электромагнитной Совместимости.

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 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 (модель)	Цифровой педальный 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	Nux
Маркировка модели	PT-6 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, д/я 15, тел. (812) 327-15-44 www.LUTNER.ru
Дата продажи	
Подпись продавца	
Штамп продавца	
С правилами пользования ознакомлен:	

(подпись покупателя)	