



## Мини-педаль NTU-2 HD PITCH

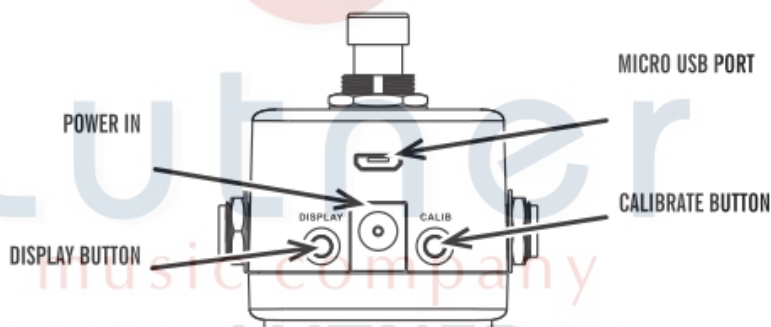
### Инструкция по эксплуатации

Спасибо за то, что вы приобрели педаль эффектов HD PITCH. Поздравляем Вас с этим выбором! Пожалуйста, найдите время и прочтите эту инструкцию по эксплуатации для наиболее эффективного использования устройства.

### ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

HD PITCH представляет собой принципиально новое поколение компактных тюнеров, разработанных с использованием новейших технологий, обеспечивающих сверхбыстрое время отклика и непревзойденную точность настройки. Тюнер HD PITCH оснащен двумя яркими светодиодными экранами, на которых отображаются: ноты, настройки, калибровка и режим байпас.

### УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



#### **Разъем POWER IN**

HD PITCH можно подключить к электросети через адаптер постоянного тока 9V/300mA (минус на центральном контакте).

#### **Разъем MICRO USB**

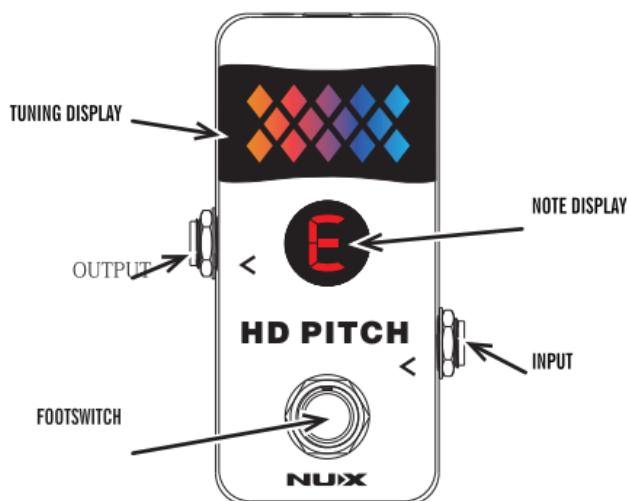
Вы можете подключить HD PITCH к компьютеру при помощи кабеля "micro USB" для обновления программного обеспечения.

#### **Кнопка DISPLAY**

Изменяет внешний вид дисплей настройки.

#### **Кнопка CALIBRATE**

Калибровка A4 (Ля второй октавы).



### TUNING DISPLAY

Главный дисплей, показывает точность сигнала. Также помогает настроить инструмент в режимах SILENT и AUDIO ASSIST.

### NOTE DISPLAY

Здесь отображается название настраиваемой ноты. Также показывает название калибруемой ноты и режим байпас.

### OUTPUT

Гнездо для подключения к входу гитарного усилителя.

### INPUT

Гнездо для подключения электрогитары. HD PITCH автоматически включается при подключении гитары. Для продления работы элементов питания рекомендуем отключать гитару при длительных перерывах.

### FOOTSWITCH

Педаль включения / выключения тюнера.

## ОСОБЕННОСТИ

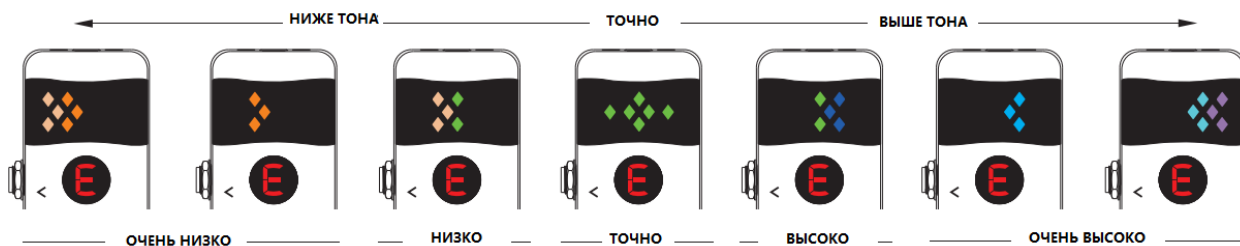
- Большой цветной дисплей с множеством настроек;
- Сверх-быстрый отклик, точная настройка;
- Режимы True Bypass/Buffered Bypass
- Калибровка А4 (Ля второй октавы): 436 Гц – 445 Гц.

## ЭКРАН НАСТРОЙКИ

Использует быструю цветную ЖК-матрицу, отображающую высоту сигнала, что позволяет вам настроить гитару быстрее и точнее. Вы можете изменить режим отображения настроек и настроить свою гитару с помощью разных визуальных эффектов. Визуальные эффекты режима отображения можно изменить, нажав кнопку "DISPLAY" на верхней части педали. В вашем распоряжении 2 варианта визуальных эффектов для дисплея настройки. В будущем мы выпустим новые визуальные эффекты, Вы сможете обновить программное обеспечение тюнера, подключив HD Pitch к персональному компьютеру с помощью кабеля mini-USB.

## ВИЗУАЛЬНЫЙ РЕЖИМ 1 "СТРЕЛКА"

Настройте свой инструмент, пока не загорится светодиодный индикатор в центре. Если светодиод показывает "влево", струна звучит ниже тона; если светодиод горит "вправо", струна звучит выше тона.



## ВИЗУАЛЬНЫЙ РЕЖИМ 2 "СТРОБОСКОП"

Настройте свой инструмент, пока движение стрелки не остановится. Если стрелка движется справа налево, струна звучит выше тона; если стрелка движется слева направо, струна звучит ниже тона.



## ДИСПЛЕЙ НОТЫ

Отображает название ноты со знаками альтерации (диез).

Дисплей	Нота	Дисплей	Нота	Дисплей	Нота
C:	До	F:	Фа	B:	Си
C#:	До Диез	F#:	Фа Диез		
D :	Ре	G:	Соль		
D#:	Ре Диез	G#:	Соль Диез		
E:	Ми	A:	Ля		

Дисплей ноты также показывает значения калибровки ноты А4 (Ля второй октавы) в диапазоне 436 Гц – 445 Гц

Дисплей	Значение	Дисплей	Значение
0:	440 Гц	5:	445 Гц
1:	441 Гц	6:	436 Гц
2:	442 Гц	7:	437 Гц
3:	443 Гц	8:	438 Гц
4:	444 Гц	9:	439 Гц

### True Bypass/Buffer Bypass

Примечание. Дисплей также отображает, когда вы выбираете режим True Bypass или Buffer Bypass.

Режим байпас

Тюнер HD Pitch предлагает два варианта режима: True Bypass и Buffer Bypass для передачи вашего звучания в цепи педали эффектов в соответствии с вашими потребностями.

Переключение режима

Перед подключением кабеля питания держите ножной переключатель, затем подключите кабель питания. Дисплей отобразит выбранный режим.

True Bypass: T

Buffer Bypass: B

Режим True Bypass: Педаль будет отключать звук во время настройки.

Режим Buffer Bypass: при настройке вы можете ОТКЛЮЧИТЬ или ВКЛЮЧИТЬ звук.

Нажмите и удерживайте переключатель **FOOTSWITCH** в течение 1,5 секунд, чтобы переключить режим SILENT (ЗВУК ВЫКЛЮЧЕН) и AUDIO-ASSIST (ЗВУК ВКЛЮЧЕН).

На дисплее появится соответствующее отображение выбранного режима:



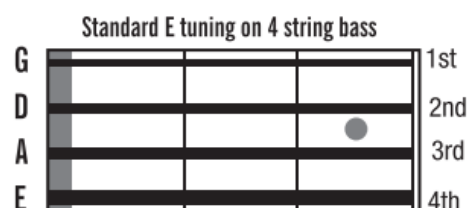
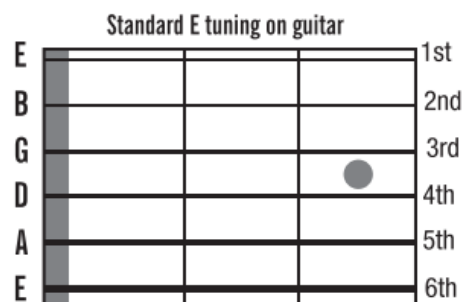
### НАСТРОЙКА ГИТАРЫ

Вы должны настраивать свою гитару каждый раз, когда собираетесь играть.

Тюнер NUX HD Pitch поддерживает все альтернативные настройки (включая Standard, Half-Step Down, Full-Step Down, Drop и т.д.) и может использоваться с электро- или акустическими гитарами или бас-гитарой.

Воспроизведите одну ноту на инструменте и настройте ее так, чтобы на дисплее ноты появилось название нужной ноты.

Вот руководство по настройке стандартного строя E для гитары и бас-гитары. Следуйте этому шаблону настройки и аккуратно настройте свою гитару с помощью тюнера NUX HD Pitch.



### Гарантийные обязательства

Данное устройство не подлежит обязательной сертификации.

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)	Мини-педаль 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	NTU-2 HD Pitch	
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	
Заводской серийный номер		
Дата продажи		
Подпись продавца		
Штамп продавца		
Исправность устройства проверена в присутствии покупателя. С правилами эксплуатации ознакомлен (а), претензий по внешнему виду и качеству инструмента не имею:		
<hr/> <p style="text-align: center;">(подпись покупателя)</p>		