



## Предусилитель акустической гитары NAP-5 Stageman

### Инструкция по эксплуатации

Благодарим вас за покупку предусилителя акустической гитары NAP-5. Это аналоговый предусилитель с цифровыми эффектами и функцией создания музыкальной петли (лупера). NAP-5 Stageman раскроет все богатство акустического звучания, вне зависимости от стиля вашей игры.

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Во избежание пожара или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.

#### **ВНИМАНИЕ**

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эксплуатация допускается при соблюдении следующих двух условий:

(1) Данное устройство не может создавать вредные помехи и (2) устройство должно принимать любые полученные интерференции, включая помехи, которые могут вызвать нежелательное воздействие.



Символ молнии в треугольнике означает "Осторожно! Высокое напряжение!" Это указывает на наличие информации о рабочем напряжении и потенциальных рисках поражения электрическим током.



Восклицательный знак в треугольнике означает «Осторожно!» Пожалуйста, прочитайте информацию рядом со всеми предупредительными знаками.

#### **ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА**

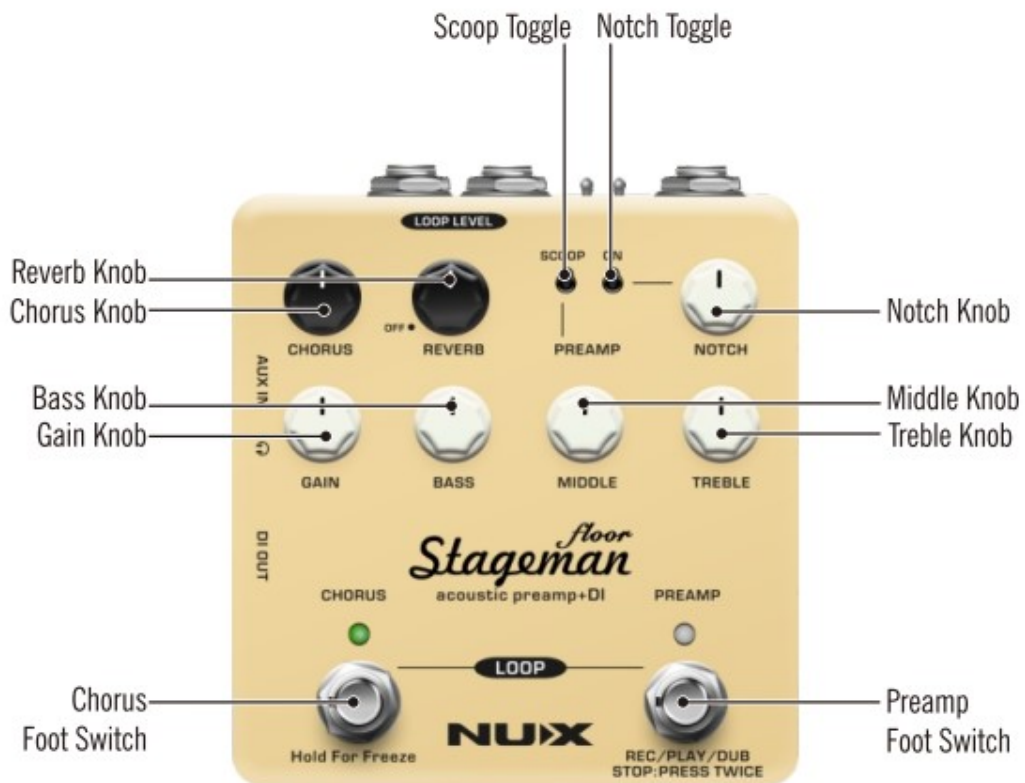
Напольный усилитель NAP-5 Stageman – это компактная версия популярного акустического усилителя Stageman. Аналоговый предусилитель с цифровыми эффектами и функцией создания музыкальной петли (лупера).

NAP-5 Stageman, как большинство педалей, использует обычный адаптер 9В. Мы подняли внутреннее напряжение с 9 до 18 вольт, чтобы создать огромный динамический диапазон и гигантский запас мощности. Помимо теплого "лампового" звука предусилителя, мы создали простой и удобный алгоритм настройки реверберации и хоруса с помощью одного регулятора.

Настраиваемое входное сопротивление может поддерживать различные датчики, в том числе пьезомагнитные. Гнездо ввода/возврата Insert может подключаться к входу педали Atlantic Delay & Reverb производства NUX стереофоническим кабелем TRS или Y-кабелем с другими педалями, необходимыми для пост-эффектов. Разъем AUX IN для воспроизведения, гнездо для подключения наушников (если вы используете Silent Guitar) и DI OUT для подключения активной акустической системы или микшера. Порт Micro USB предназначен для обновления прошивки.

Независимо от того, уличный вы гитарист или сессионный музыкант, играете вы в классической манере или предпочитаете фингерстайл, NAP-5 Stageman раскроет все богатство акустического звука, которое вам нужно на сцене или в студии.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



### Gain Knob

Регулятор уровня сигнала предусилителя.

### Bass Knob

Регулятор низких частот.

### Middle Knob

Регулятор средних частот.

### Treble Knob

Регулятор высоких частот.

### Scoop Toggle

Когда переключатель в положении “UP” (“ВВЕРХ”), включается обрезка средних частот.

### Notch Toggle

Включает функцию Notch.

### Notch Knob

Регулятор фильтра обратной связи.

### Chorus Foot Switch

Включает функцию хоруса. Нажмите и держите, чтобы включить функцию Freeze.

### Preamp Foot Switch

Включает предусилитель.

### Chorus Knob

Регулятор параметров хоруса Chorus Mix, Depth, Rate.

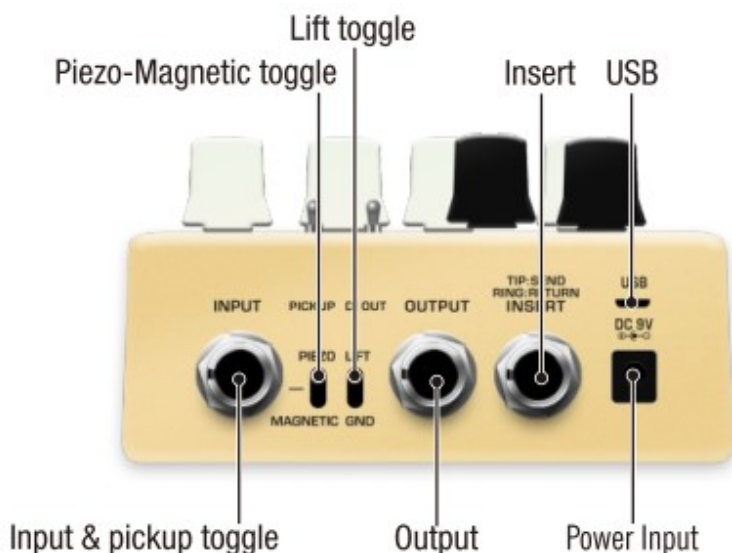
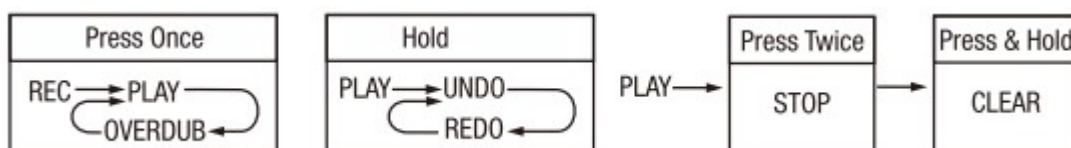
### Reverb Knob

Регулятор параметров реверберации Reverb Mix, Decay. Нажмите педали Chorus и Preamp одновременно, чтобы войти в режим Loop.

### Loop Mode

- Одновременно нажмите педали Chorus и Preamp, чтобы войти в режим Loop или выйти из него.

- Педаль Preamp выполняет функцию переключателя Rec/Play/DUB (Запись/Воспроизведение/Наложение). Регулятор Reverb выполняет функцию регулятора уровня Loop.



### Input & pickup toggle

Используя экранированный кабель, соединяющий гитару с NAP-5 Stageman, вы можете настроить входной сигнал в соответствии с типом используемого датчика.

### Lift toggle

Отсоедините контакт заземления от земли. Это эффективно, если помехи вызваны контуром заземления.

### Output

Подключите к усилителю, интерфейсу или микшеру.

### Insert

Используйте стереофонический кабель TRS для подключения к другому оборудованию в качестве вставки или Y-кабель для отправки/возврата сигнала с другими модулями эффектов. (\*Эффект петли loop серийный).

### **USB**

Подключите к компьютеру для обновления программного обеспечения.

### **Power input**

Разъем блока питания 9В .



### **Aux in**

Подключите плеер MP3 для воспроизведения фонограммы.

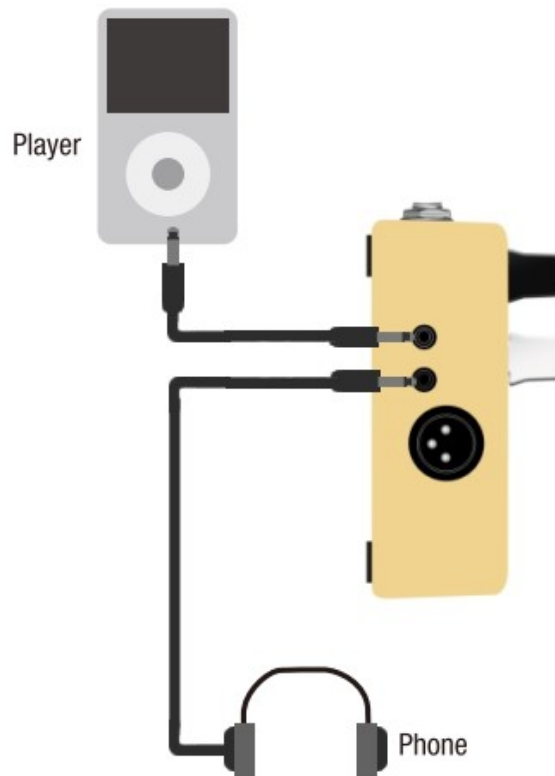
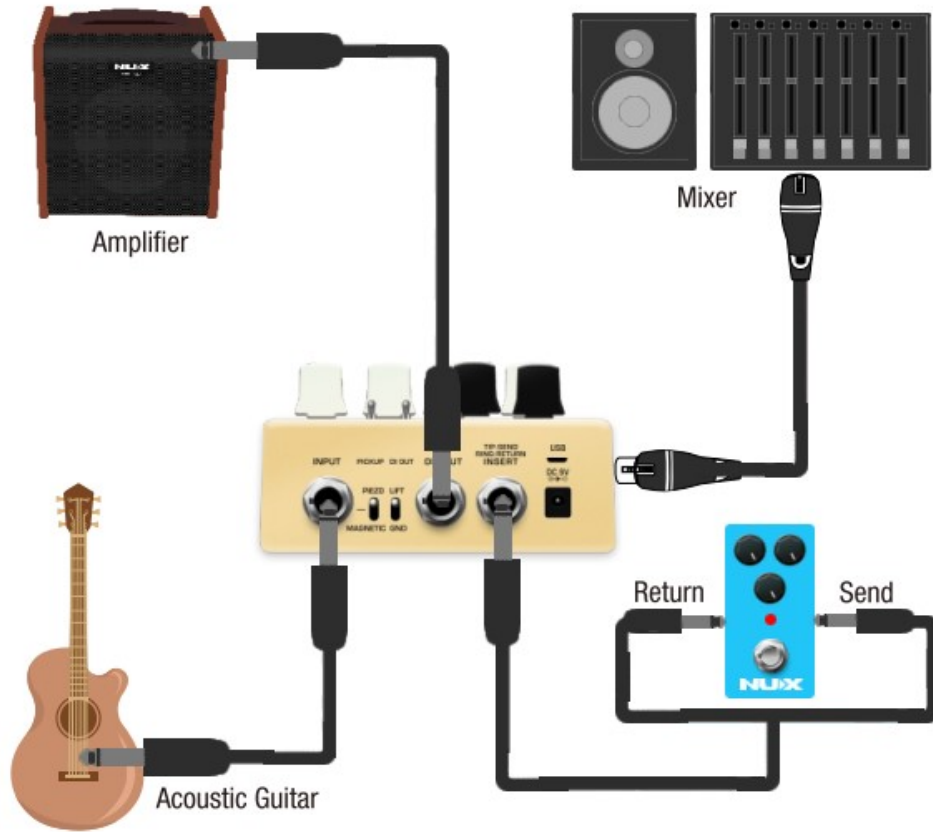
### **Earphone**

Подключите наушники или мониторы для контроля вашего звука.

### **DI Out**

Балансный выход для подключения микшера или активной акустической системы.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Частота сэмплирования: 44,1кГц  
Преобразование А/Ц: 32 бит  
Обработка сигнала: 32 бит  
Частотный диапазон: 20Гц~20кГц±1дБ  
Уровень шума: -110dBu (A-Weighting)  
Динамический диапазон: 120dBu  
Потребляемая мощность: 180мА  
Максимальный входной уровень: +10 dBu  
Максимальный выходной уровень: +10 dBu  
Питание: 9В (адаптер АСD-006А опционально)  
Габариты: 105(Д)X115(Ш)X58(В)мм  
Вес: 445г

## 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 также 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 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)                                                                                                                                          | Педаль эффекта                                                                                                                                                                      |                                                                                     |
| Производитель                                                                                                                                                  | «Cherub Technology Co., Ltd»<br>Адрес: No.10, Keji No.9 Rd, Tangjiawan Town, Zhuhai National Hi-tech Industrial Development Zone, Zhuhai City, Guangdong Province, 519080, China    |                                                                                     |
| Страна происхождения                                                                                                                                           | Китай                                                                                                                                                                               |                                                                                     |
| Торговая марка                                                                                                                                                 | NUX                                                                                                                                                                                 |                                                                                     |
| Маркировка модели                                                                                                                                              | NAP-5                                                                                                                                                                               |  |
| Импортер в Российскую Федерацию:                                                                                                                               | ООО «Лютнер СПб» 195027, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Металлистов, дом 7, литер А, офис 405<br>Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург, а/я 15, тел. (812) 611-00-97<br>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: |                                                                                                                                                                                     |                                                                                     |
| <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись покупателя)</p>                                                               |                                                                                                                                                                                     |                                                                                     |