



PG-2

ПОРТАТИВНЫЙ ПРОЦЕССОР

ДЛЯ ЭЛЕКТРОГИТАРЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим вас за то, что вы приобрели портативный процессор для электрогитары **NUX PG-2!**

Благодаря применению новейшей технологии Точного моделирования аналоговой схемы (TSAC) NUX, в этом устройстве воспроизведены винтажные эффекты и модуляции. Чтобы получить максимум пользы от вашего PG- 2, пожалуйста, внимательно прочтите эту инструкцию и сохраните ее для дальнейшего использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2 режима настройки (Хроматический, Гитара), функция понижения строя.
- Встроенный метроном с возможностью выбора ритмического рисунка.
- 9 пользовательских и 9 заводских пресетов.
- AUX IN, позволяющий подключить внешний проигрыватель (mp3-плеер, и др.).
- 3 модели усилителей: CLEAN, BLUES и ROCK.
- 3 эффекта модуляции с переменной скоростью: CHORUS, FLANGER и TREMOLO.
- DELAY с задержкой более, чем 800 мс, эффекты реверберации ROOM и SPRING.
- Шумоподавитель.
- ЖК-дисплей с подсветкой для тюнера и метронома.
- 2 щелочных батарей достаточно более, чем на 8 часов работы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

ВНИМАНИЕ! ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ. ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ПРОЧТИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

- **Во избежание пожара или удара электротоком, не используйте устройство под дождем или в условиях повышенной влажности.**
- **Во избежание удара электротоком, не вскрывайте устройство и не пытайтесь его самостоятельно отремонтировать. При необходимости ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту сервисного центра.**



Изображение молнии в треугольнике означает опасность удара электротоком, а также обращает ваше внимание на информацию о рабочем напряжении и риске получения электрошока.



Изображение восклицательного знака в треугольнике означает «Осторожно!» Пожалуйста, читайте информацию, следующую за такими знаками.

- Используйте только прилагаемый блок питания или шнур. Если вы не знаете мощность вашей электросети, уточните в энергокомпании.
- Не оставляйте устройство вблизи источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, батареи и другие отопительные приборы.
- Не допускайте попадания внутрь корпуса устройства посторонних объектов или жидкостей.
- Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно, поскольку вскрытие или демонтаж корпуса может привести к удару электротоком. При необходимости ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту

сервисного центра.

- При любых повреждениях устройства обращайтесь к квалифицированному специалисту сервисного центра. К таким случаям относятся, к примеру, повреждение шнура или вилки, попадание жидкости или посторонних предметов внутрь устройства, использование устройства под дождем или в условиях повышенной влажности, падение, а также сбой в работе устройства.
- Отключайте блок питания, если не собираетесь использовать устройство в ближайшее время.
- Не наступайте на шнур и следите за тем, чтобы он не был передавлен, в особенности в местах соединения с вилкой и с самим устройством.
- Помните, что длительное прослушивание музыки на большой громкости может привести к необратимому снижению или потере слуха.
Берегите свое здоровье!

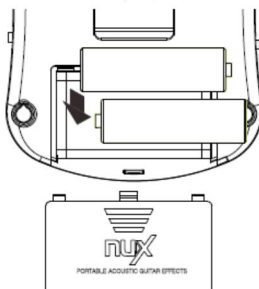
Следуйте данным указаниям и предупреждениям!

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНФОРМАЦИЮ!

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

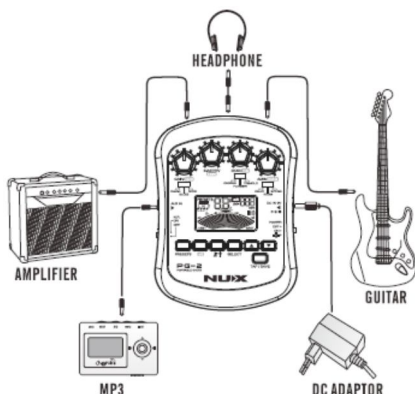
Перед началом использования устройства, пожалуйста, изучите следующую далее инструкцию

- Вставьте 2 элемента питания AA в отсек, как показано на рисунке.

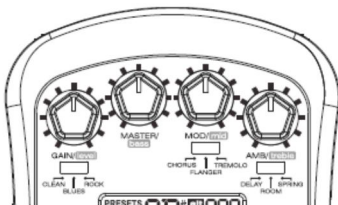


- Подключите наушники (не входят в комплект) к соответствующему входу **Headphones** в верхней панели устройства.
- Подсоедините гитару к соответствующему входу в верхней панели устройства.
- Включите **PG-2** с помощью переключателя, расположенного с правой стороны устройства.
- Наденьте ваши наушники, и можете начинать играть.
- Настройте звук с помощью регуляторов и переключателей на лицевой панели.
- Для входа в режим тюнера, нажмите кнопку **Tuner/Metro**.
- Для входа в режим метронома нажмите **METRO/TUNER**, а затем нажмите эту же кнопку еще раз, чтобы его запустить.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА



СПИСОК ЭФФЕКТОВ NUX PG-2



ЭМУЛЯТОРЫ УСИЛИТЕЛЕЙ

- Для выбора модели усилителя **Clean**, **Blues** или **Rock** используется Слайдер **GAIN**.
- Регулятор **GAIN** устанавливает уровень дисторшна.
- **MASTER** – громкость звучания гитары.

ЭФФЕКТЫ МОДУЛЯЦИИ

- Для выбора эффекта **Chorus**, **Flanger** или **Tremolo** используется слайдер **Effects**.
- Регулятор **MOD** устанавливает уровень эффекта.

ЭФФЕКТЫ AMBIENCE

- Для выбора эффекта **Ambience: Delay**, **Room** или **Spring Reverb** используется слайдер **AMB**.
- Регулятор **AMB** устанавливает уровень эффекта.

ФУНКЦИЯ ALT

- С помощью кнопки **Alt** активируются дополнительные функции 4 регуляторов. Когда она включена, на ЖК-дисплее появляется соответствующая иконка. Теперь с помощью регуляторов вы можете настраивать 3-полосный эквалайзер и **pre-level**

ПРЕСЕТЫ

- С помощью кнопки **PRESETS** можно выбрать режим Редактирования/**Edit** или Пресетов/**Preset**.

TAP/SAVE

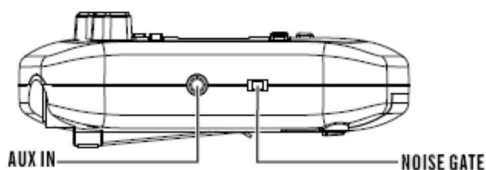
- В режиме метронома двойное нажатие кнопки **TAP** устанавливает темп. Этой же кнопкой задается продолжительность дилея. В режиме редактирования/**EDIT** она используется для сохранения ваших пресетов (**U1-U9**): для этого нужно нажать и удерживать ее в течение 2 секунд.

ШУМОПОДАВИТЕЛЬ

- Функция включается/выключается слайдером **N.R.**. Рекомендуем использовать ее в режиме **Rock**, чтобы приглушить неприятный шум.

AUX IN

- Вход для подключения внешних проигрывателей (mp3-, CD-плеер).



INPUT

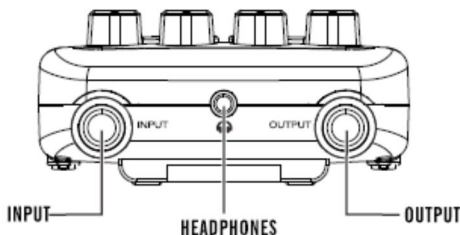
- Вход для подключения гитары.

HEADPHONES

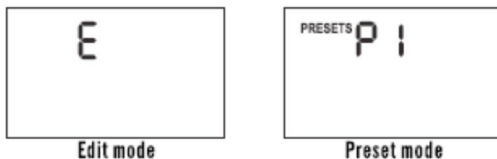
- Вход для подключения наушников.

OUTPUT

- Выход для подключения устройства к мультимедиа-плееру или микшерному пульту.



РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ ПРЕСЕТОВ

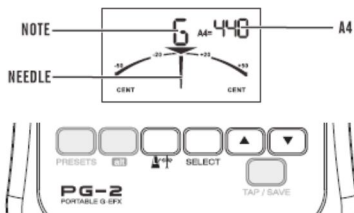


- При запуске устройства автоматически включается режим редактирования и на дисплее загорается **E**.
- В этом режиме вы можете настраивать звук, используя все регуляторы и переключатели. Нажмите кнопку **TAP/SAVE** и удерживайте в течение 2 секунд. На экране

появится номер пользовательского пресета. С помощью [▲] [▼] выберите, под каким номером вы хотите сохранить пресет, и снова нажмите **TAB/SAVE**. Для выхода без сохранения нажмите **PRESETS**.

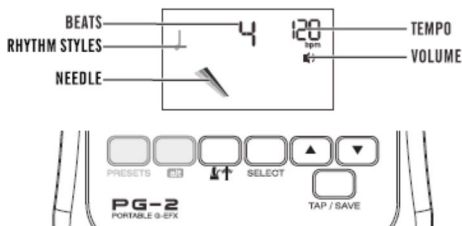
- Для входа в меню заводских пресетов нажмите кнопку **PRESETS**. На дисплее появятся "**PRESETS**" и номер пресета. В этом режиме работает только регулятор **MASTER**.
- Выберите нужный пресет с помощью кнопок [▲] [▼]

РЕЖИМ ТЮНЕРА



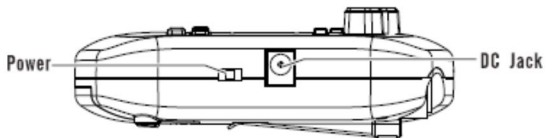
- Для входа в режим тюнера нажмите кнопку **Tuner/Metro**.
- Нажмите кнопку **SELECT**, а затем с помощью кнопок [▲] [▼] выберите режим настройки (хроматический, гитара).
- Нажмите кнопку **SELECT**, а затем с помощью кнопок [▲] [▼] перейдите к функции понижения строя/ **FLAT tuning** и/или к калибровке.
- Возьмите какую-либо ноту на гитаре.
- Настройте инструмент.

РЕЖИМ МЕТРОНОМА



- Для входа в режим метронома нажмите кнопку **Tuner/Metro**.
- Нажмите **SELECT** и с помощью кнопок [▲] [▼] выберите нужный ритм, размер и темп.
- Можно задать желаемый темп метроному с помощью кнопки **TAP**.
- При включенном метрономе кнопками [▲] [▼] вы можете настроить громкость.
- Варианты ритма:

ПИТАНИЕ



- Для включения/выключения питания используется подсвечивающийся переключатель **ON/OFF**
- Сетевой адаптер: DC 9В>200Ма (+ -) (опционально ACD-008A)

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы продлить срок службы элементов питания, выключайте устройство после использования. При низком заряде качество звука может ухудшаться; в этом случае необходимо заменить элементы питания.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

- Выключите устройство.
- Нажмите кнопку **TAP/SAVE** и удерживая ее, включите устройство. На дисплее появится **F**; это означает, что система вернулась к заводским настройкам.
- Внимание: все пользовательские настройки будут удалены.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Частота сэмплирования: 44,1 кГц

АЦ/ЦА преобразование: 24 бита

Обработка сигнала: 24 бита

Номинальное входное сопротивление: 1 МОм

AUX IN вход: -10dBu/22 кОм

Выход на наушники: 125 мВт + 125 мВт (в 32 Ом нагрузки)

Дисплей: ЖК, с подсветкой

Диапазон настройки: A0 (27.50 Гц) ~C8 (4186.01 Гц)

Калибровка A4 (435—445 Гц)

Элементы питания: батареи AAx2 или Сетевой адаптер: 9В DC > 200 мА (опционально ACD-008A) Ок.8 часов работы от щелочных батарей

Размеры: длина – 114 мм; ширина – 82 мм; высота – 36 мм

Вес: 140 г

ЗАВОДСКИЕ ПРЕСЕТЫ

| № | НАЗВАНИЕ | МОДЕЛЬ УСИЛИТЕЛЯ | УРОВЕНЬ | ЭФФЕКТЫ МОДУЛЯЦИИ | ЭФФЕКТЫ АМБИЕНС | УРОВЕНЬ | НИЗКИЕ ЧАСТОТЫ | СРЕДНИЕ ЧАСТОТЫ | ВЫСОКИЕ ЧАСТОТЫ |
|---|-------------|------------------|---------|-------------------|-----------------|---------|----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | ULTRA CLEAN | CLEAN | 3,5 | 4/CHORUS | 3.5/ROOM | 7 | 7,5 | 6 | 6 |
| 2 | HEAVY ROCK | ROCK | 8,2 | 0 | 0 | 7 | 7 | 6 | 6 |
| 3 | 70'SBLUES | BLUES | 3,5 | 0 | 4 | 7 | 7 | 6 | 6 |
| 4 | COOLTRE M | CLEAN | 4,5 | 7/TREMOL O | 3,5/SPRING | 7 | 7 | 6 | 5 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|-------|-----|-------------|------------|-----|---|-----|-----|
| 5 | LEAD SOLO | BLUES | 8,5 | 0 | 6.5/DELAY | 7 | 6 | 4,5 | 6,5 |
| 6 | CRUNCH | ROCK | 2 | 0 | 3.5/SPRING | 10 | 6 | 6 | 5 |
| 7 | ECHO CLEAN | CLEAN | 7 | 0 | 3.5/DELAY | 5,5 | 6 | 7 | 8,5 |
| 8 | JET BLUES | BLUES | 7 | 6.5/FLANGER | 0 | 6 | 5 | 6 | 6 |
| 9 | SPACE ROCK | ROCK | 8,5 | 0 | 5/ROOM | 7 | 6 | 5 | 5 |

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- НЕ используйте прибор при слишком высоких, или наоборот, минусовых температурах, а также в условиях повышенной влажности.
- НЕ подвергайте прибор прямому попаданию солнечных лучей.
- НЕ разбирайте прибор самостоятельно.

Сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования.

В КОМПЛЕКТЕ

- Инструкция по эксплуатации
- Элемент питания LR6 (AA)



ООО «АЗИЯ МЬЮЗИК» является официальным дистрибьютором торговой марки NUX на территории РФ.