

Портативный процессор гитарный EFX-эффектов
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ООО «Лютнер СПб» официальный дистрибьютор фирмы «CHERUB»



Сыграем рок прямо здесь и сейчас!

Процессор *PG-1* обеспечивает звук, который Вам нужен, когда Вы готовы играть. В любом месте. В любое время. Просто подключите гитару и наушники, а *PG-1* обеспечит метроном, точную настройку инструмента, звучание настоящего гитарного усилителя и необходимые эффекты.

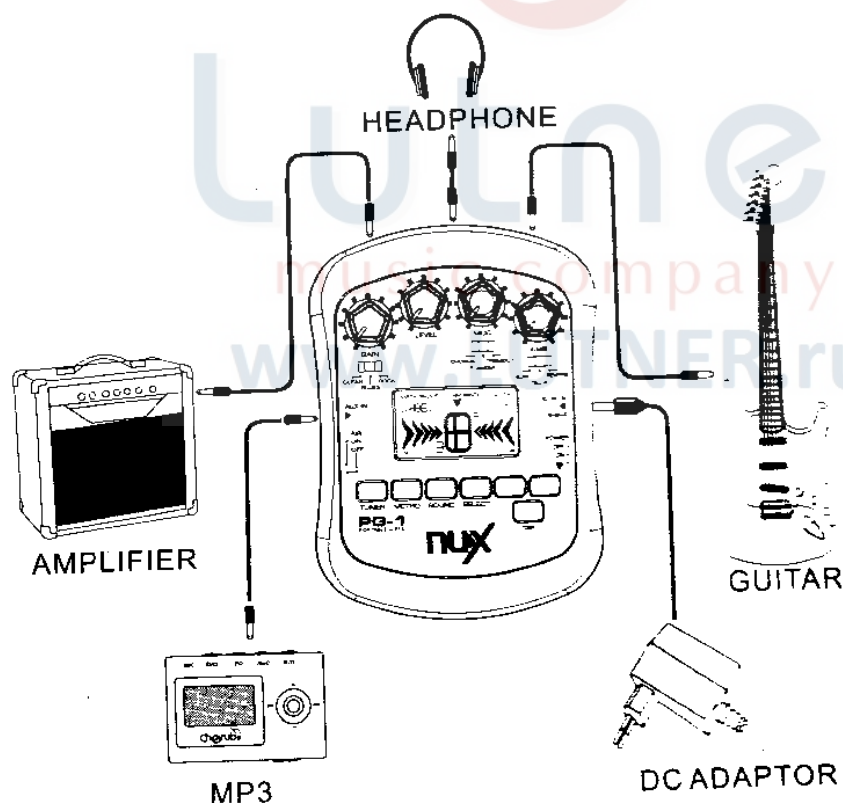
КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

- Два режима тюнера (Хроматический и гитарный), функция пониженного строя.
- Встроенный метроном с возможностью выбора стилей и ритмов.
- Вход AUX дает возможность с легкостью «джэмовать», подключив музыку с внешнего источника воспроизведения звука (mp3 плеер и т.д.)
- Три убойных эмулятора звучания усилителей: ЧИСТЫЙ, БЛЮЗОВЫЙ и РОКОВЫЙ.
- Три разных эффекта скоростной модуляции звука: *CHORUS*, *FLANGER* и *TREMOLO*.
- Эффекты *DELAY* и *REVERB* с задержкой более 400ms.
- Эффект *AIR* моделирует звучание гитарного комбо-усилителя, считываемое через микрофон.
- ЖКД дисплей для тюнера и метронома.
- Два элемента питания типа «AA» обеспечивают более 8 часов работы

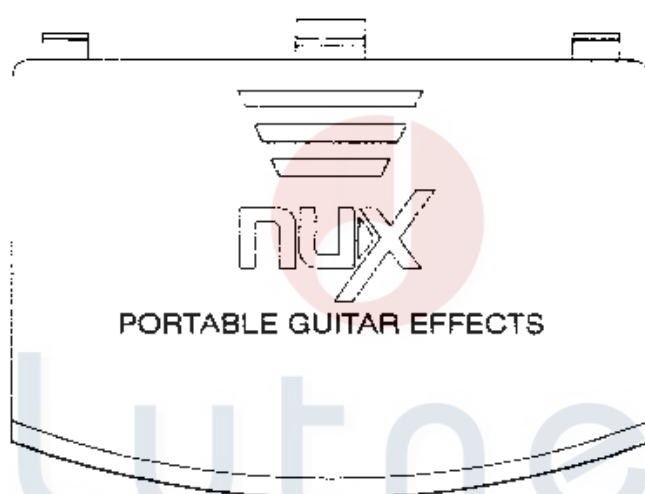
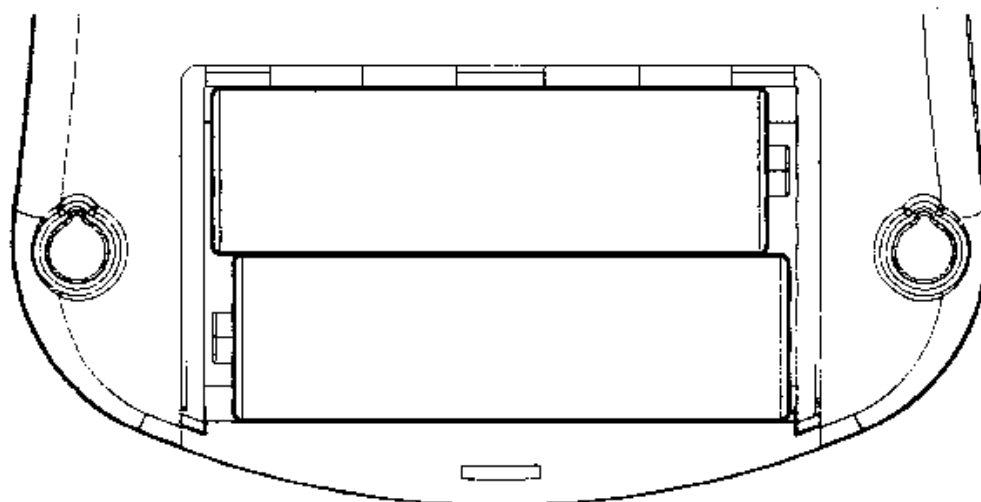
ПРИСТУПАЕМ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Для того чтобы приступить к использованию Вашего *PG-1* следуйте следующим простым инструкциям.

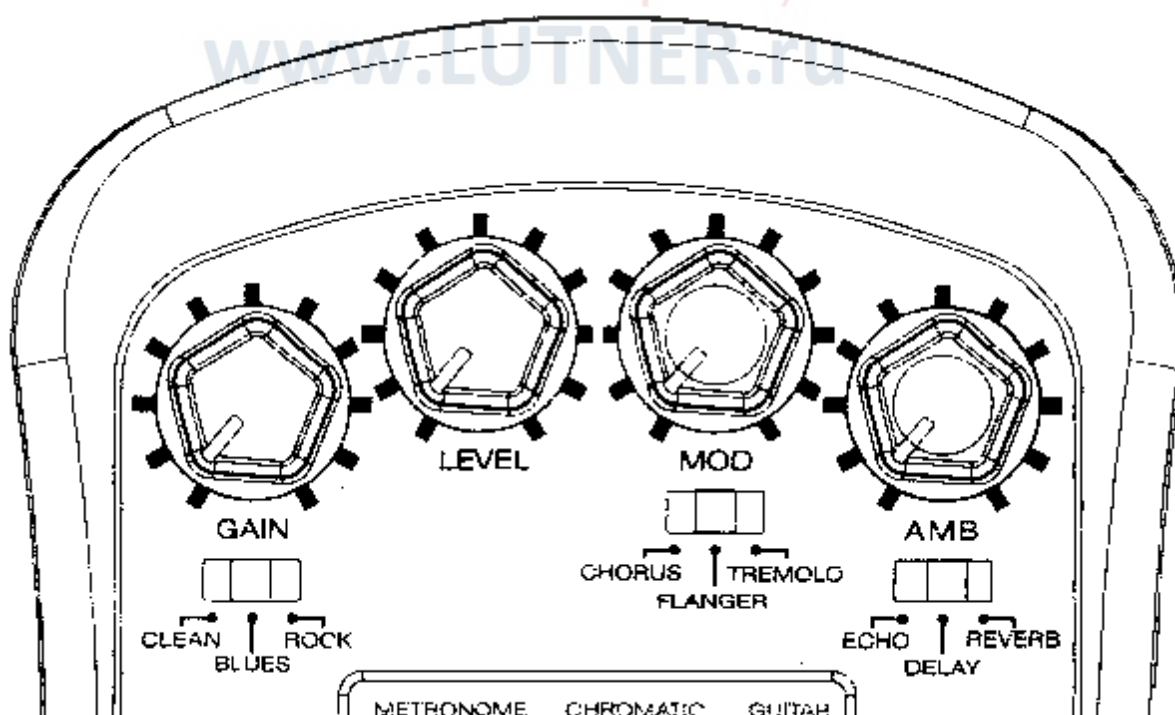
1. Вставьте 2 элемента питания типа «АА» в отсек для элементов питания (как показано на рисунке).
2. Подсоедините наушники (в комплекте не поставляются) к гнезду наушников, расположенному на верхней части устройства.
3. Подсоедините один конец Вашего гитарного кабеля к Вашей гитаре, а другой конец к гитарному входу, расположенному на верхней части.
4. Включите *PG-1* при помощи выключателя питания, расположенного на правой стороне устройства.
5. Наденьте наушники и начните играть на гитаре.
6. Используйте регуляторы и тумблеры на передней панели и регуляторы, расположенные на ребре устройства, чтобы добиться нужного звучания.
7. Включите тюнер при помощи выключателя *tuner switch*, если Вам необходимо настроить гитару.
8. Нажмите кнопку *metro*, если Вы желаете репетировать под ритм. Нажмите повторно, чтобы запустить метроном.
9. Играйте рок!



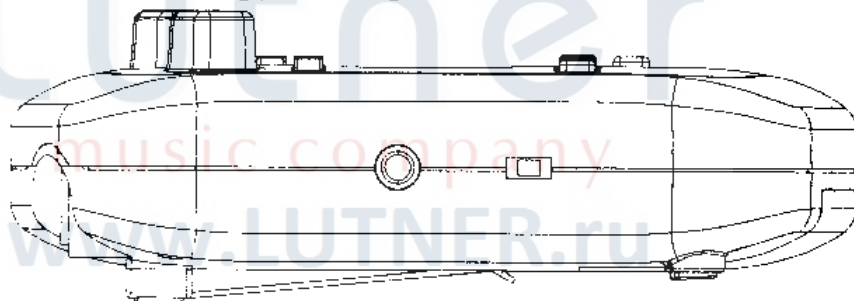
ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ



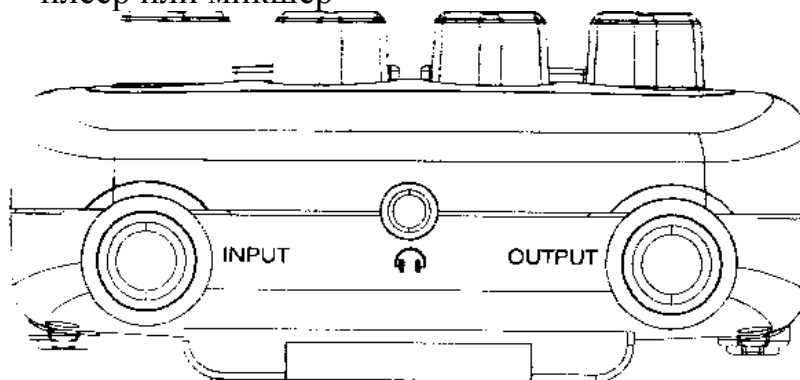
ГИТАРНЫЕ ЭФФЕКТЫ



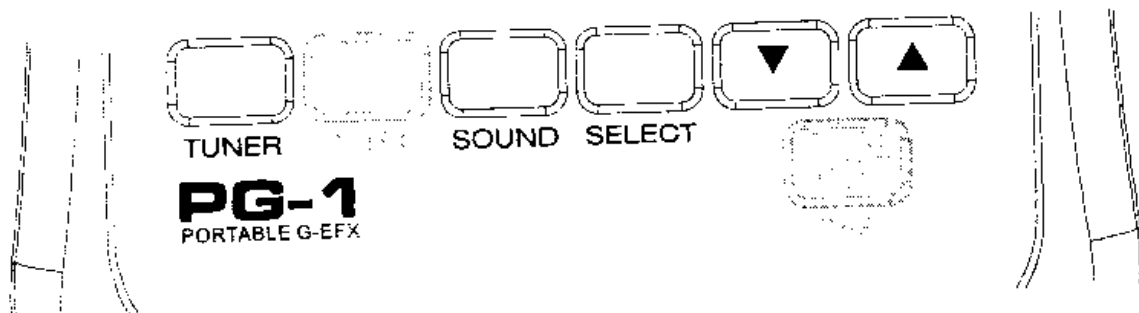
- Эмулятор гитарного комбо-усилителя
 - Используйте переключатель *GAIN*, чтобы выбрать режим Clean (чистый), Blues (блюз) и Rock (рок).
 - Используйте ручку *GAIN*, чтобы регулировать уровень искажения.
 - Используйте ручку *LEVEL* для регулирования громкости звучания гитары.
- Эффекты модуляции
 - Используйте переключатель *Effects*, чтобы выбрать *Chorus*, *Flanger* или *Tremolo*.
 - Используйте ручку *MOD*, чтобы регулировать уровень эффекта.
- Пространственные эффекты
 - Используйте переключатель *Ambience (AMB)*, чтобы выбрать Echo, Delay или Reverb.
 - Используйте ручку *AMB*, чтобы регулировать уровень эффекта.
- Функция *Air*
 - Включите или выключите функцию *AIR*. (Эффект *AIR* моделирует звучание гитарного комбо-усилителя считываемое через микрофон)
- Вход Aux
 - Подключите внешние источники звука, типа mp3/CD.
- Вход
 - Подключите гитару в этот разъем типа «джек».



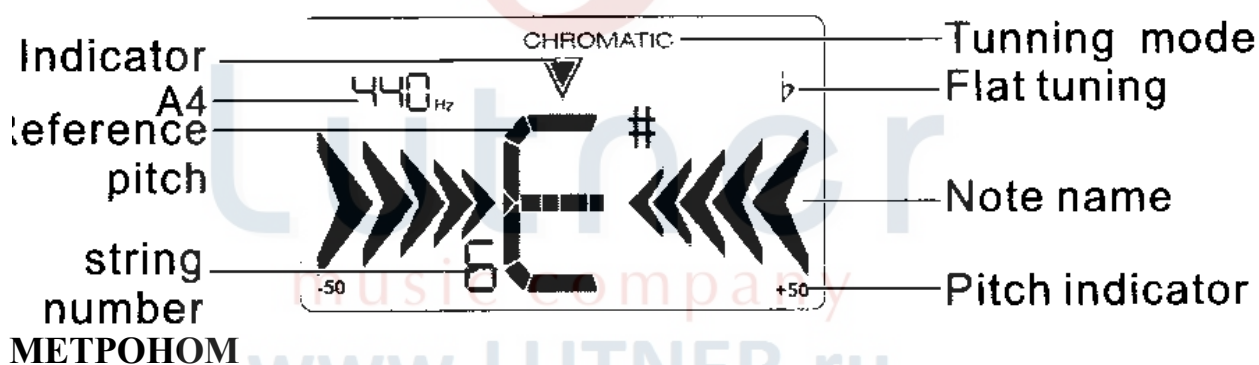
- Наушники
 - Подключите наушники в этот разъем типа «джек».
- Выход
 - Выводит звучание с процессора эффектов на мультимедийный плеер или микшер



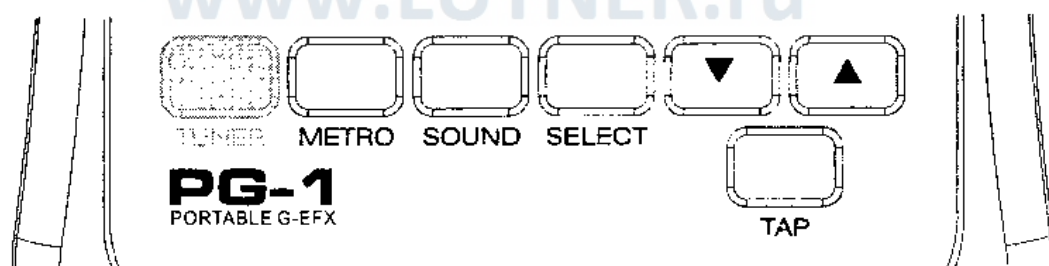
Тюнер



- Прейдите в режим тюнера нажатием кнопки *TUNER*.
- Нажмите кнопку *SELECT*, потом [▲] или [▼] чтобы выбрать режим тюнера (хроматический или гитарный).
- Нажмите *SELECT* потом [▲] или [▼] чтобы перейти к пониженному строю и/или соответствующей ноте.
- Извлекайте звук поочередно на каждой струне.
- Настройте инструмент.
- Нажмите *SOUND* чтобы услышать настраиваемую ноту. Нажмите [▲] или [▼] чтобы уточнить необходимую ноту или номер струны, которую Вы хотите настроить.
- Нажмите повторно *SOUND* для прекращения тонового сигнала.











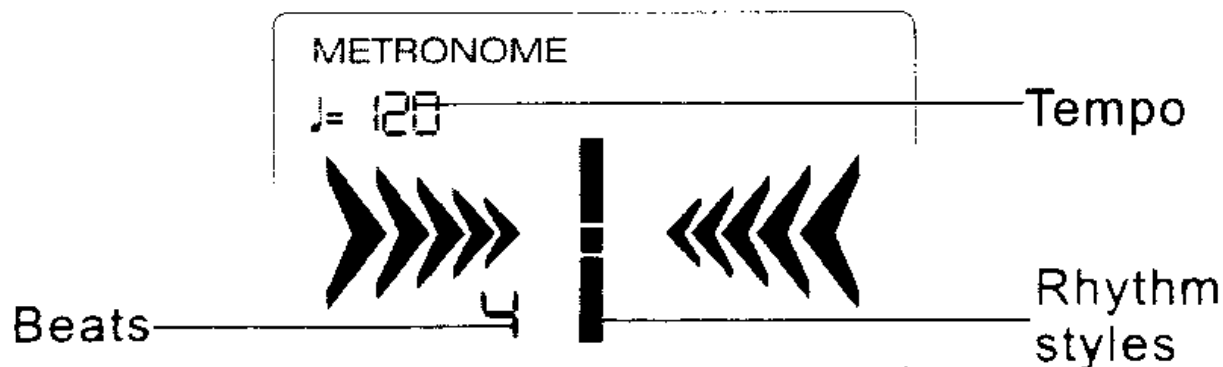
МЕТРОНОМ



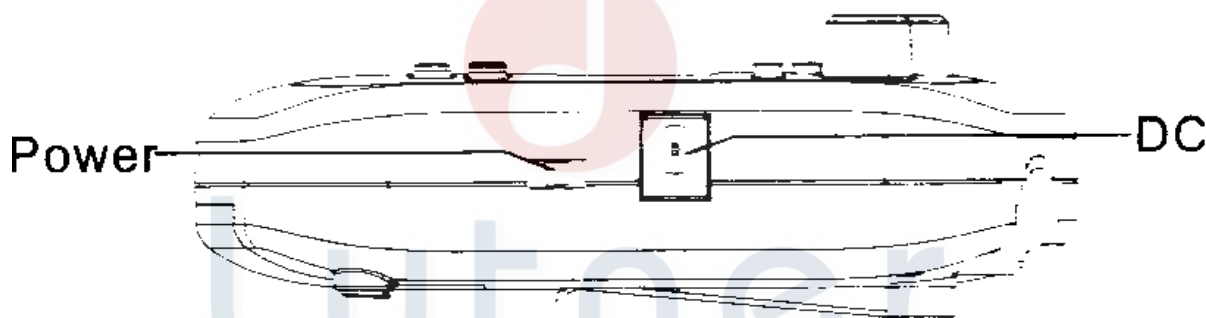
- Нажмите *METRO* чтобы выбрать режим метронома.
- Нажмите *SELECT* и используйте [▲] и [▼] чтобы выбрать ритм, стиль, бит и темп.
- Вы можете задать необходимый ритм метронома при помощи нажатия кнопки *TAP* в нужном Вам ритме.

РИТМЫ

1	2	3	4	5	6	7	8
							



ПИТАНИЕ



- Гнездо питания на 3V для адаптера постоянного тока, поставляемого по желанию покупателя.
- ПРИМЕЧАНИЕ: Ни в коем случае не пользуйтесь адаптером, вольтаж которого превышает 6V!
- Выключатель *ON/OFF* и выключатель подсветки.

* Для того, чтобы продлить срок жизни элементов питания, выключайте *PG-1* когда нее пользуетесь им. На качество может повлиять низкий заряд элементов питания. Если это произойдет, замените элементы питания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предусилитель: Аналоговый

Частота сэмпирования: 44.1 кГц

АЦП/ЦАП преобразование: 24х битное

Обработка сигнала: 24х битная

Номинальное входное сопротивление: 1 МОм

Вход AUX: -10dBu /22кОм

Выход наушников: 20мВ+20мВ (при нагрузке 32 Ом)

Дисплей: ЖКД с подсветкой

Диапазон тюнера: Ля-контр (27.5 Гц) – Ля 3ей октавы (1760 Гц)

Тоновый сигнал: Ля 1ой октавы (435-445Hz)

Питание: 3V постоянный ток, 500мА

Элементы питания: два элемента питания типа «АА»

Продолжительность работы на батарейках: примерно 8 часов (акколиновые батареи)

Габариты: 114(Д)х82(Ш)х36(В)мм

Вес: 140г

Аксессуары: два элемента питания типа «АА», Руководство пользователя.

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. Гарантийные обязательства отвечают Закону РФ «О защите прав потребителей». В соответствии с «Постановлением Правительства от 19 января 1998 года №55» музыкальные инструменты относятся к технически сложным товарам бытового назначения и попадают в «Перечень не продовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации».

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 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)