

# Гитарный директ-бокс с фантомным питанием PDI-1G

#### Инструкция по эксплуатации

Спасибо за то, что вы приобрели гитарный директ-бокс с фантомным питанием PDI-1G. Поздравляем Вас с этим выбором! Пожалуйста, найдите время и прочтите эту инструкцию по эксплуатации для наиболее эффективного использования устройства.

## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Гитарный директ-бокс с фантомным питанием PDI-1G предназначен для преобразования небалансного сигнала электрогитары в балансный. Благодаря этому, становится возможным подключение гитары к микрофонному входу усилителя, сохраняя звучание гитары без потери сигнала и шумовых помех. PDI-1G станет верным помощником, особенно если вы часто записываетесь в студии или выступаете на концертах.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Прочный цельнометаллический корпус, компактный дизайн, очень прост в эксплуатации.
- Ні-Z вход для электрогитары и бас-гитары.
- Фантомное питание 48 Вольт и адаптер питания от сети переменного тока.
- Параллельный выход.
- Кнопка Ground Lift.
- Симулятор гитарного усилителя.

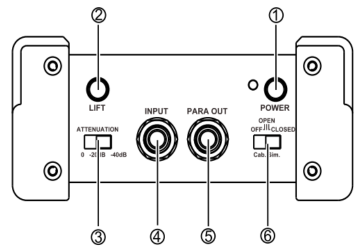


# **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** ПРОЧТИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО

- Используйте только поставляемые в комплекте источник и шнур питания. Если Вы не знаете параметры питания в сети общего пользования, свяжитесь с дилером или местным поставщиком электроэнергии.
- Не отламывайте клемму заземления от шнура питания.
- Не пытайтесь поставить на предохранитель «жучка» или использовать предохранитель другого номинала.
- Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно, так как снятие крышек может подвергнуть Вас опасности электрошока и другим рискам.
- Позвольте квалифицированным специалистам заняться ремонтом. Ремонт необходим в том случае, если устройство каким-либо образом было повреждено, например, если был поврежден штепсель или шнур питания, в устройство попала жидкость или посторонние объекты, устройство было подвержено воздействию дождя или сырости, не функционирует нормально или было уронено.
- Не удаляйте средства безопасности с поляризованного штепселя или штепселя с заземлением. Поляризованный штепсель это штепсель, один из щупов которого шире другого (при питании от 110 вольт). Штепсель с заземлением оснащен двумя щупами и одним хвостовиком заземления. Широкий щуп и третий хвостовик сделаны для безопасности. Если поставляемый в комплекте штепсель не подходит к розетке питания, проконсультируйтесь с электриком по поводу замены розетки.
- Не пользуйтесь установкой в сырых или влажных условиях.
- Шнур питания следует отключить от розетки, если Вы не пользуетесь устройством в течение долгого промежутка времени.
- Не наступайте на шнур и избегайте перегибов, особенно близко к штепселю и гнезду устройства.
- Когда приборный или сетевой штепсель используются для выключения устройства, включатель самого устройства останется в положении ВКЛЮЧЕНО.



# внешний вид



#### 1. Выключатель питания.

Нажмите, чтобы включить/выключить питание.

#### 2. Kнопка Ground Lift.

Обычно эта кнопка должна быть отжата. Если есть посторонний шум или гудение, нажмите эту кнопку.

## 3. Переключатель аттенюатора.

Установите переключатель аттенюатора в положение, соответствующее нужному типу сигнала:

0 dB – электрогитара, бас, клавишные и т.д.

-20 dB – профессиональные звуковые устройства (электрический уровень выходного сигнала +4dBm).

-40dB – выходной разъем динамиков гитарного усилителя.

**ВАЖНО**: если вы используете разъем динамика в качестве выходного сигнала, необходимо подключить ваш динамик к разъему PARA OUT.

#### 4. Разъем INPUT.

Подключите гитару, педаль эффектов или динамик к разъему INPUT.

## 5. Paзъем PARA OUT.

Выход сигнала, полученного с разъема INPUT ,непосредственно через гнездо PARA OUT.

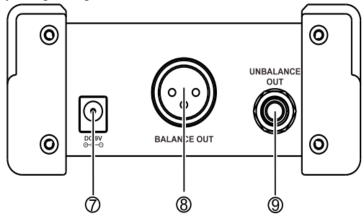
## 6. Переключатель CAB.SIM.

Переключатель симулятора гитарного усилителя.

OFF: симулятор гитарного усилителя выключен.

OPEN: симулятор гитарного Open-Back кабинета.

CLOSE: симулятор гитарного Close-Back кабинета.



#### 7. Разъем подключения блока питания постоянного тока 9 Вольт.

Используется для подключения блока питания.

#### 8. Разъем BALANCE OUT.

Используйте этот разъем при подключении к балансному входу усилителя.

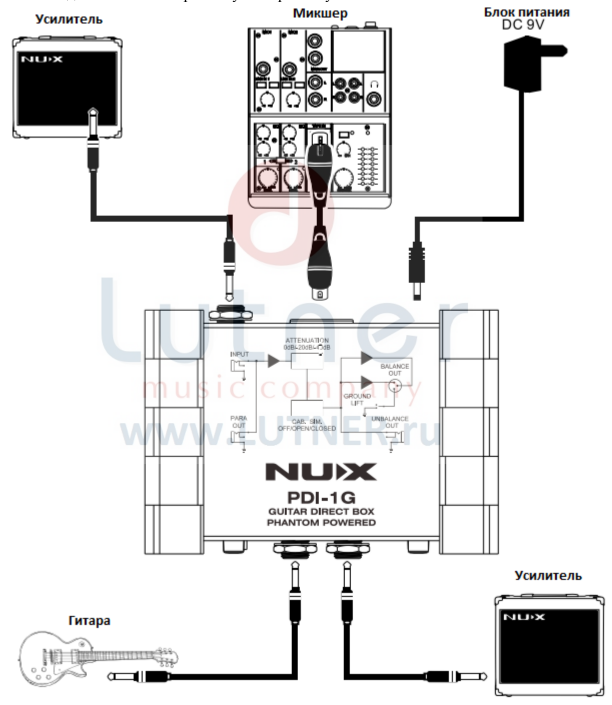
## 9. Paзъem UNBALANCE OUT.

Используйте этот разъем при подключении к небалансному входу усилителя.

## БЫСТРЫЙ СТАРТ

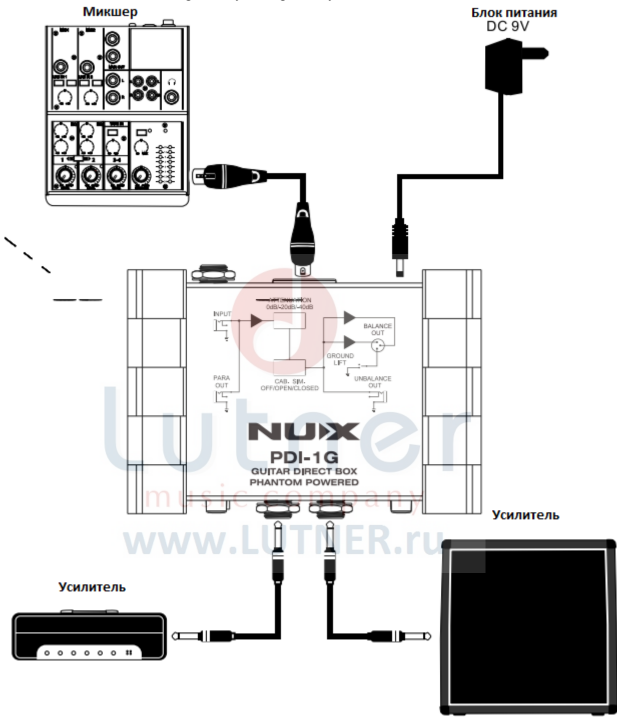
## Пример 1

- 1. Подключите гитару к разъему INPUT.
- 2. Подключите гитарный усилитель к разъему PARA OUT или UNBALANCE OUT.
- 3. Подключите микшерный пульт к разъему BALANCE OUT.



## Пример 2.

- 1. Подключите выход динамиков усилителя к разъему INPUT.
- 2. Подключите вход кабинета к разъему PARA OUT.
- 3. Подключите микшерный пульт к разъему BALANCE OUT.



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: фантомное 48В или блок питания DC 9В.
- Разрядный входной уровень: -20dBu/0dBu/+20dBu.
- Максимальный входной уровень: +48dBu.
- Диапазон частот: 10-40кГц (-1dB).
- Шум: -110dBu.
- Коэффициент Нелинейных Искажений + Шум: 0.055% @100mVrms.
- Потребляемая мощность: 6,5 mA
- Размеры: Длина: 121, ширина: 84, высота: 55 мм
- Bec: 350гр
- Аксессуары: Инструкция по эксплуатации

# 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 так же 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 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                        | Гитарный директ-бокс   |  |  |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Производитель                       | «Cherub Technology Co., Ltd»<br>Адрес: 5-6/F Building A2,Xili Nangang No.2 Industrial Park,<br>Songbai Rd, Nanshan District,Shenzhen.518108, Guangdong,<br>China     |  |  |
| Страна происхождения                | Китай  |  |  |
| Торговая марка                      | NUX  |  |  |
| Маркировка модели (model)           | PDI-1G   |  |  |
| Импортер в Российскую<br>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 |  |  |

| Дата продажи <u> </u> | music company     |            |            |
|-----------------------|-------------------|------------|------------|
|                       | ww.Lt             | JTNER.ru   |            |
| Подпись продав        | ца                |            |            |
| Штамп продавца        |                   |            |            |
| с правилами пол       | пьзования ознаког |            | окупателя) |
|                       |                   | (подпись п | окупателя) |