

**POCKET**   
**GNI**  
 **MUSIC**

**ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



Благодарим Вас за то, что выбрали продукцию GNI - качественный и надёжный гитарный эффект, разработанный и сделанный в Бразилии.

### Источник питания

Для питания педали может быть использован стандартный блок питания 9 В постоянного тока с «-» в центре (см. изображение). Несоответствие этим требованиям может привести к серьёзным поломкам, на которые не распространяется гарантия.



Параметры  
источника  
питания

### Использование батареи

Отсек для стандартной батареи 9 В расположен в нижней крышке педали. Рекомендуется всегда держать батарейный отсек закрытым.



Расположение  
батареи в корпусе

### Подключение

В педали применён пассивный путь обхода (true bypass), то есть, когда эффект выключен, входной сигнал механически соединён с выходным. Во избежание потерь сигнала используйте только качественный кабель.

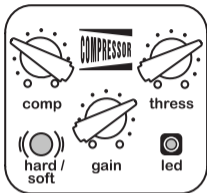
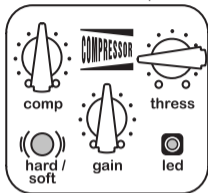
## Общий вид

Эта картинка отображает общий вид педалей эффектов GNI серии POCKET (панель управления меняется в зависимости от модели). На следующей странице изображены панели и краткое описание элементов управления конкретных моделей.



## Compressor

При разработке современного универсального компрессора инженеры GNI использовали новейшие аналоговые интегральные микросхемы.



**-COMP:** Регулировка интенсивности компрессии.

**-THRESS (Threshold):** Регулировка глубины компрессии. При минимальных настройках компрессирует только пиковые значения, при максимальных - сжимает более широкий спектр сигнала.

**-GAIN:** Регулировка чувствительности. Компенсирует потерю объёма звучания и общей чувствительности при больших уровнях компрессии.

**-HARD/SOFT:** Переключение динамики эффекта. "Hard" (кнопка отжата), быстрый отклик. "Soft" (кнопка нажата), более мягкая атака.

**-LED:** Индикатор действия компрессии.

Обратите внимание на то, что все регулировки очень активны. На правом изображении показано как, увеличив значение «Gain», можно компенсировать высокий уровень глубины эффекта, даже при небольшом уровне компрессии.

## **Поиск и устранение неисправностей:**

Все педали проходят заводское тестирование. Если у Вас возникли затруднения, обратите внимание на возможные причины:

- Разъём кабеля не полностью вставлен в разъём педали.
- Разъём кабеля не вставлен в разъём педали.
- Блок питания не соответствует требуемым параметрам.
- Батарея разряжена.
- Используйте устройство вдали от телевизоров, бытовой техники и других электрических приборов во избежание помех.
- Не играйте в непосредственной близости от усилителя или непосредственно перед ним, во избежание обратной связи и помех.

Если после проверки вышеперечисленных пунктов проблема осталась, пожалуйста, свяжитесь с организацией-продавцом для дальнейшей технической или гарантийной поддержки.

## Техническая спецификация

- Питание: 1) Стандартная 9 В батарея. 2) Блок питания 9 В постоянного тока. Примечание: Потребляемый ток 30 мА (рекомендуемая мощность блока питания 300 мА)
- Пассивный обход.
- Входное сопротивление: 500 кОм
- Выходное сопротивление: 1 кОм
- Размеры: 60 x 105 x 74 (мм)
- Вес: 435 г

Информация на этой странице может быть изменена без предварительного уведомления.

