

POCKET ════════════

GNI

═══════════ **MUSIC**

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

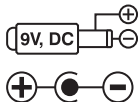
Analog
Modula

DELAY

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). Несовпадение этим требованием 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

При выключенном эффекте сигнал проходит через схему без потерь и искажений. Для полноценной работы эффекта используйте только качественные кабель и блок питания (или батарею).

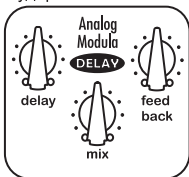
Общий вид

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.



Analog Modula Delay

Аналоговый Delay (600 мс) со встроенным хорусом, который может быть включен одновременно с основным эффектом. Встроенный хорус активируется при нажатии и удержании кнопки On/Off.



Управление:

- DELAY**: регулировка времени задержки от 50 мс до 600 мс.
- FEEDBACK**: регулировка количества повторений.
- MIX**: регулировка уровня смешивания чистого и обработанного сигналов (*).

(*) При установке "Delay" на короткое время задержки создаётся большее количество повторений. Установите положения "Feedback" и "Mix" соответственно, чтобы избежать усиления повторений.

Модуляция

1) Включите "Delay" кнопкой «On/Off», загорится красный индикатор. Для включения хоруса удерживайте кнопку «On/Off» в течение 0,5 с. Загорится оранжевый индикатор, и появится эффект хоруса. Чтобы отключить оба эффекта нажмите кнопку «On/Off». Зелёный свет индикатора, при выключенной педали, указывает, что эффект хоруса активирован. При повторном нажатии кнопки «On/Off» включатся оба эффекта.

2) Отрегулировать скорость и глубину хоруса можно двумя миниатюрными потенциометрами, которые находятся внутри батарейного отсека. Используйте соответствующую отвёртку для регулировки этих потенциометров. Будьте внимательны, чтобы не повредить компоненты платы.

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)
- Специально разработанная схема для предотвращения потерь и искажений сигнала
- 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.

