

POCKET 
GNI
 **MUSIC**

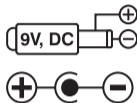
ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Analog
TapTempo
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).

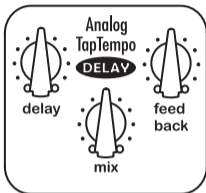
Общий вид

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 TapTempo Delay

Аналоговый Delay с функцией TapTempo. Время задержки можно устанавливать потенциометром или с помощью функции TapTempo.



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.

Функция TapTempo

Для включения функции TapTempo нажмите и удерживайте кнопку «On / Off» в течение 0,5 с. Индикатор загорится оранжевым светом. Нажмите на кнопку включения педали несколько раз в нужном Вам темпе, чтобы установить скорость задержки. Если нужно установить другое время задержки, просто нажмите на кнопку «On / Off» два раза в другом темпе. Интервалы задержки более 600 мс воспроизводятся не будут. Для выключения функции TapTempo нажмите и удерживайте кнопку «On / Off» в течение 0,5 с. При этом индикатор загорится красным светом и настройки скорости задержки вернуться к установленным на потенциометре.

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
- Функция TapTempo работает от 50 мс, но лучшие результаты можно получить в диапазоне от 200 мс до 600 мс

Информация на этой странице может быть изменена без предварительного уведомления.

