

POCKET ════════════

GNI

═══════════ **MUSIC**

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

detune
chorus

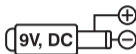
⋮

EASY
FLANGER

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

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.

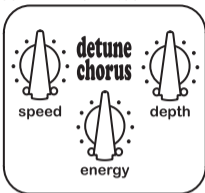
Общий вид

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.



Detune Chorus

100% аналоговый хорус. Звучание с лёгкой диссонанцией, добавляет в звук много гармоник.

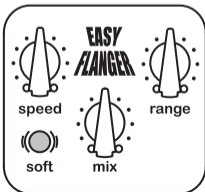


Управление:

- SPEED**: Регулировка скорости модуляции. При больших значениях регулятора, звучит как эффект Vibrato.
- DEPTH**: Регулировка интенсивности эффекта.
- ENERGY**: регулировка презенса эффекта

Easy Flanger

Компактный универсальный Flanger. В нем использованы те же схемы и компоненты, что и в педали GNI Phaser & Flanger, но с немного меньшим количеством вариантов регулировки.



Управление:

- SPEED**: Регулировка скорости модуляции.
- RANGE**: Регулировка интенсивности эффекта.
- MIX**: Управление уровнем смешивания чистого и обработанного сигналов.

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.

