

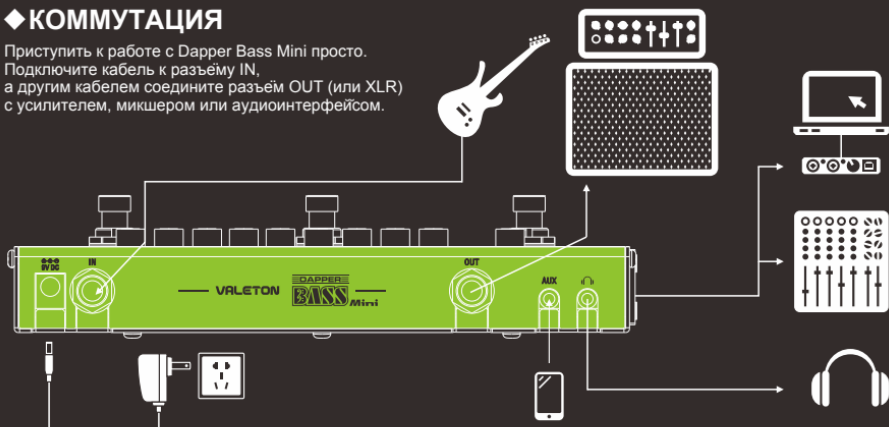


ИНСТРУКЦИЯ

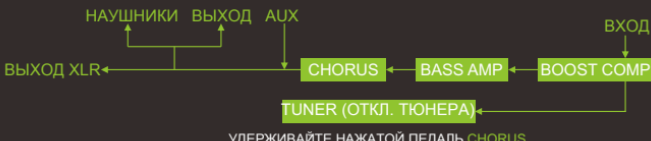
Dapper Bass Mini — это мощный блок эффектов для бас-гитары со всеми необходимыми функциями. Пожалуйста, ознакомьтесь с этим руководством, чтобы извлечь максимум пользы из Dapper Acoustic Mini.

◆ КОММУТАЦИЯ

Приступить к работе с Dapper Bass Mini просто. Подключите кабель к разъёму IN, а другим кабелем соедините разъём OUT (или XLR) с усилителем, микшером или аудиоинтерфейсом.



◆ МАРШРУТ СИГНАЛА



◆ МОДУЛИ

ТЮНЕР

Первым в цепи стоит незаметный быстрый точный тюнер. Для включения тюнера нажмите и удерживайте переключатель ON/OFF модуля CHORUS. При включении тюнера звук Dapper Bass Mini будет отключен.



Эти семь двухцветных светодиодов указывают ноту. Натуральные ноты отображаются синим цветом, а диезы зеленым.

Ниже Красный (Зеленый)

Выше Красный

Точность настройки ноты.



КОМПРЕССОР/БУСТЕР

BOOST COMP — это комбинация бустера и компрессора. Регуляторы делают его поистине мощным инструментом. Компрессор обеспечивает сжатие с натуральным сустейном и упреждением, а бустер дает до +12 дБ усиления с добавлением высоких и плотных низких частот.

Настройки:
COMP: Степень компрессии.
BOOST: Уровень усиления.



УСИЛИТЕЛЬ

BASS AMP наполнит бас живой силой для любого музыкального жанра. Эквалайзер безупречно работает с чистыми звуками и сохраняет высокую отзывчивость даже при усилении.

Настройки:
VOL: Громкость на выходе.
BASS/MID/TREBLE: Параметры низких, средних и высоких частот эквалайзера.
GAIN: Уровень усиления.



ХОРУС

Погрузитесь в насыщенный звук хоруса. Точная настройка скорости и глубины позволит обогатить тембр.

Настройки:
DEPTH: Глубина хоруса.
RATE: Скорость хоруса.



AUX, НАУШНИКИ И XLR

Разъём AUX для подключения телефона или MP3-плеера. Подключите наушники к разъёму с соответствующим значком для репетиций. Регулятор этого выхода устанавливает только громкость в наушниках. Примечание: Светодиод загорается только во время настройки.

Используйте разъём XLR OUT для подачи балансного сигнала на аудиоинтерфейс (для записи) или на микшер (при подключении напрямую к системе).

Примечание: Устройство НЕ МОЖЕТ питаться от фантомного питания. Обязательно отключите фантомное питание на микшере/интерфейсе при подключении.



◆ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Питание: 9 В, минус — центральный контакт

Потребляемый ток: 120 мА

Габариты: 197 мм (Г) × 65 мм (Ш) × 42 мм (В)

Вес: 446 г