

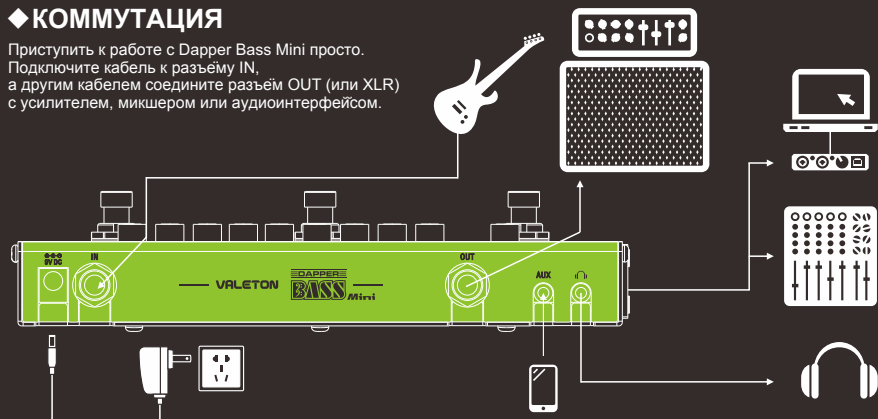


## ИНСТРУКЦИЯ

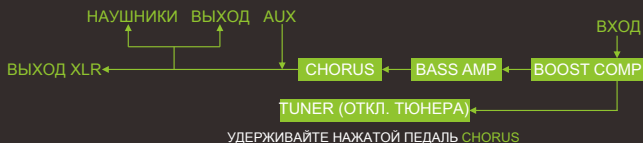
Dapper Bass Mini — это мощный блок эффектов для бас-гитары со всеми необходимыми функциями. Пожалуйста, ознакомьтесь с этим руководством, чтобы извлечь максимум пользы из Dapper Acoustic Mini.

### ◆ КОММУТАЦИЯ

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



### ◆ МАРШРУТ СИГНАЛА



### ◆ МОДУЛИ

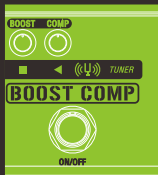
#### ТЮНЕР

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 диэзы зелёным.

Ниже Точно Выше  
(Красный) (Зеленый) (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 упругой атакой, а бустер даёт до +12 дБ усиления с добавлением высоких и плотных низких частот.

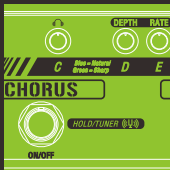
Настройки:  
COMP: Степень компрессии.  
BOOST: Уровень усиления.



## 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 знаком для релетий. 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