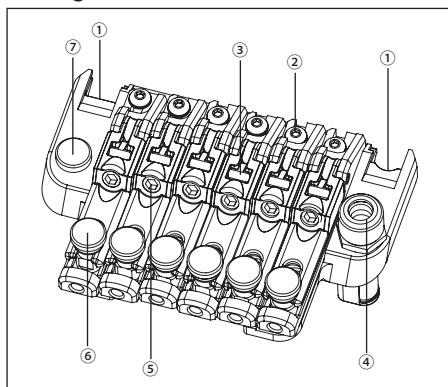
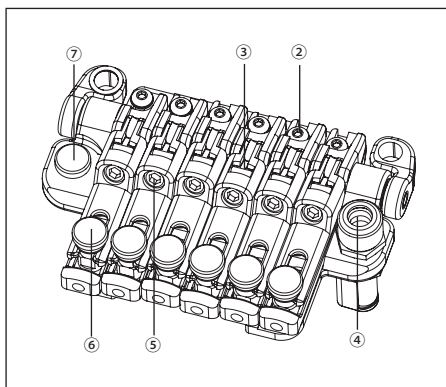


Система тремоло Edge-Zero / ZR-2

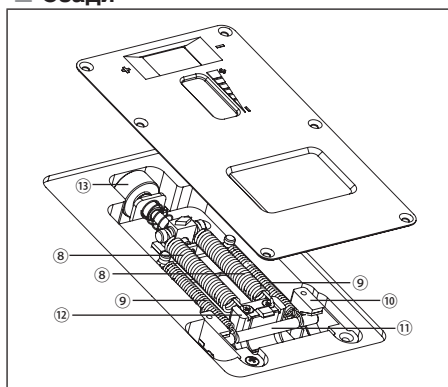
■ Edge-Zero



■ ZR2



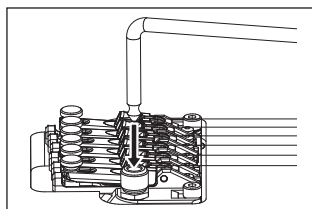
■ Сзади



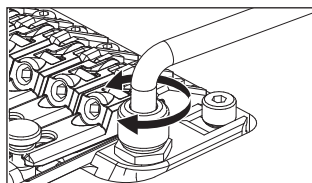
- ① Опорный нож
- ② Винт фиксации седла
- ③ Блок фиксации струны
- ④ Гнездо рычага тремоло
- ⑤ Винт зажима струны
- ⑥ Винт микроподстройки
- ⑦ Винт регулировки мензуры
- ⑧ Основная пружина
- ⑨ Дополнительная пружина
- ⑩ Упор
- ⑪ Упорный стержень
- ⑫ Блок тремоло
- ⑬ Колесико регулировки пружин

Установка рычага тремоло

1. Конструкция рычага тремоло обеспечивает его быструю установку и снятие. Возьмите рычаг тремоло в месте изгиба, до упора вставьте в гнездо в станине и нажмите на него.



2. Чтобы отрегулировать усилие поворота рычага тремоло, используйте колпачок регулировки момента. После вращения колпачка по часовой стрелке рычаг поворачивается более туго, а после вращения против часовой стрелки — более легко.



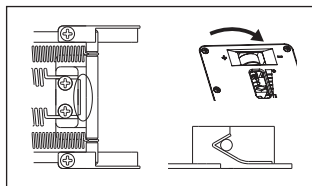
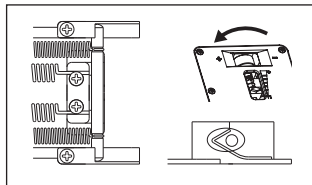
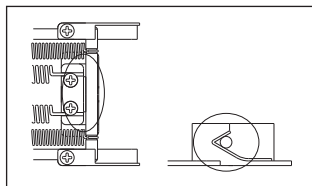
Регулировка угла системы тремоло / регулировка системы Zero Point

Угол установки системы тремоло регулируется путем изменения баланса натяжения струн и натяжения пружин системы Zero Point, установленных в задней части корпуса гитары.

Система тремоло Edge-Zero/ZR2 сконструирована так, что при правильной регулировке системы Zero Point она приблизительно параллельна корпусу гитары и работает в этом положении оптимально.

При правильной регулировке системы Zero Point упорный стержень одновременно плотно контактирует с блоком тремоло и касается упора.

1. Когда гитара правильно настроена, проверьте систему Zero Point.
2. Если упорный стержень не касается упора (т.е. блок тремоло выталкивает упорный стержень), вращайте колесико регулировки пружин на задней стороне корпуса в направлении значка «плюс», чтобы увеличить натяжение основных пружин.
3. Если отсутствует плотный контакт упорного стержня с блоком тремоло (т.е. система тремоло наклонена назад), вращайте колесико регулировки пружин в направлении значка «минус», чтобы ослабить натяжение основных пружин.



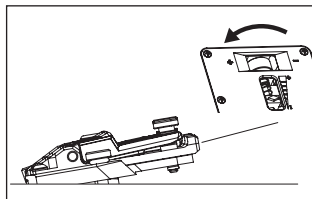
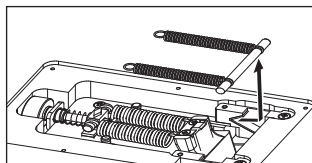
Деактивация системы Zero Point (использование устройства как обычной плавающей системы тремоло)

Деактивировав систему Zero Point, устройством можно также пользоваться, как обычной плавающей системой тремоло.

Если система Zero Point деактивирована, угол установки системы тремоло регулируется путем изменения баланса натяжения струн и натяжения основных пружин, прикрепленных к блоку тремоло.

Для оптимальной работы системы тремоло отрегулируйте ее так, чтобы она была приблизительно параллельна поверхности корпуса гитары.

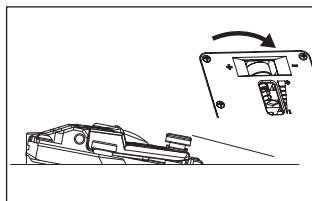
1. Удерживая рычаг в верхнем положении (при этом блок тремоло удаляется от упорного стержня), снимите упорный стержень с дополнительными пружинами.
2. Когда гитара правильно настроена, проверьте угол системы тремоло.
3. Если система тремоло наклонена вперед, вращайте



колесико регулировки пружин в направлении значка «плюс», чтобы увеличить натяжение основных пружин.

- 4.** Если система тремоло наклонена назад, вращайте колесико регулировки пружин в направлении значка «минус», чтобы ослабить натяжение основных пружин.

※ Регулировка угла системы тремоло с деактивированной системой Zero Point влияет на настройку гитары, поскольку при каждой регулировке натяжения пружин системы тремоло изменяется баланс между натяжением струн и натяжением пружин. При выполнении этой регулировки необходима повторная настройка гитары.

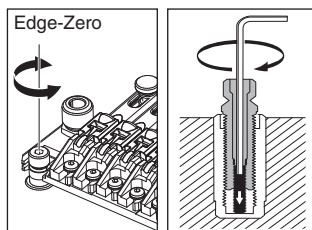


Фиксация опорных винтов (система тремоло Edge-Zero)

В системе тремоло Edge-Zero предусмотрена фиксация опорных винтов.

- 1.** Вставьте шестигранный ключ (2 мм) сквозь отверстие в верхней части опорного винта.
- 2.** Затягивайте фиксирующую резьбовую шпильку, вращая ее по часовой стрелке, пока она не остановится, упершись в анкерную гайку.

※ Чтобы высвободить опорный винт, ослабьте фиксирующую резьбовую шпильку.

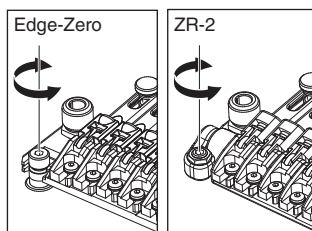


Регулировка высоты струн

Для регулировки высоты всего устройства тремоло вращайте шестигранным ключом (3 мм) опорные винты в его левой и правой частях. (Регулировка для каждой струны отдельно невозможна.)

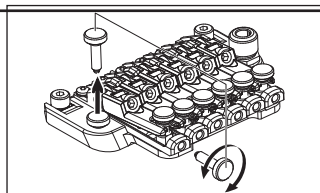
Памятка

- Перед регулировкой высоты струн убедитесь, что опорные винты не зафиксированы.



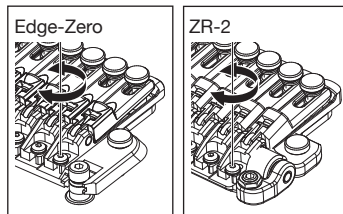
Настройка интонации

- 1.** Вывинтите из устройства тремоло винт регулировки мензуры и закрутите его в регулировочное отверстие сзади седла, вращая до тех пор, пока его кончик не коснется стенки устройства тремоло.



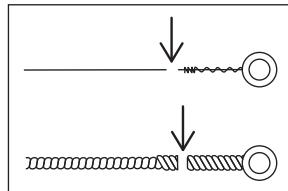
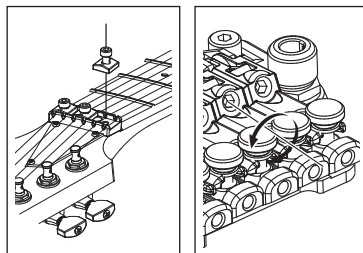
2. Ослабьте шестигранным ключом (2 мм) винт фиксации седла и отрегулируйте положение седла, вращая винт регулировки мензуры.

※ Перед проверкой интонации надежно затяните винты фиксации седел и правильно настройте гитару. Перед выполнением настройки ослабьте шестигранным ключом (3 мм) винты прижимных скоб зажимного порожка. Завершив выполнение настроек, затяните винты фиксации седел, винты прижимных скоб зажимного порожка и поместите винт регулировки мензуры на хранение, закрутив его в устройство тремоло.



Замена струн

1. Шестигранным ключом (3 мм) ослабьте винты прижимных скоб зажимного порожка и извлеките струну из колка.
2. Шестигранным ключом (3 мм) ослабьте винт зажима струны на устройстве тремоло; затем извлеките струну, вытянув ее из седла.
3. Обрежьте кусачками конец новой струны с бобиной.
4. Вставьте кончик струны, от которого была отрезана бобина, между седлом и блоком фиксации струны и затяните винт зажима струны, чтобы закрепить ее.
5. Намотайте струну на колок и настройте ее.
6. Завершив настройку, затяните винты прижимных скоб зажимного порожка.



Памятка

- Перед настройкой убедитесь, что надежно затянуты винты зажима струн.

Микроподстройка

Даже после того, как струны зажаты в зажимном порожке, возможна их микроподстройка с помощью соответствующих винтов.

Чтобы диапазон настройки струн после их зажатия был максимально широким, перед настройкой оставляйте все винты микроподстройки в среднем положении.

