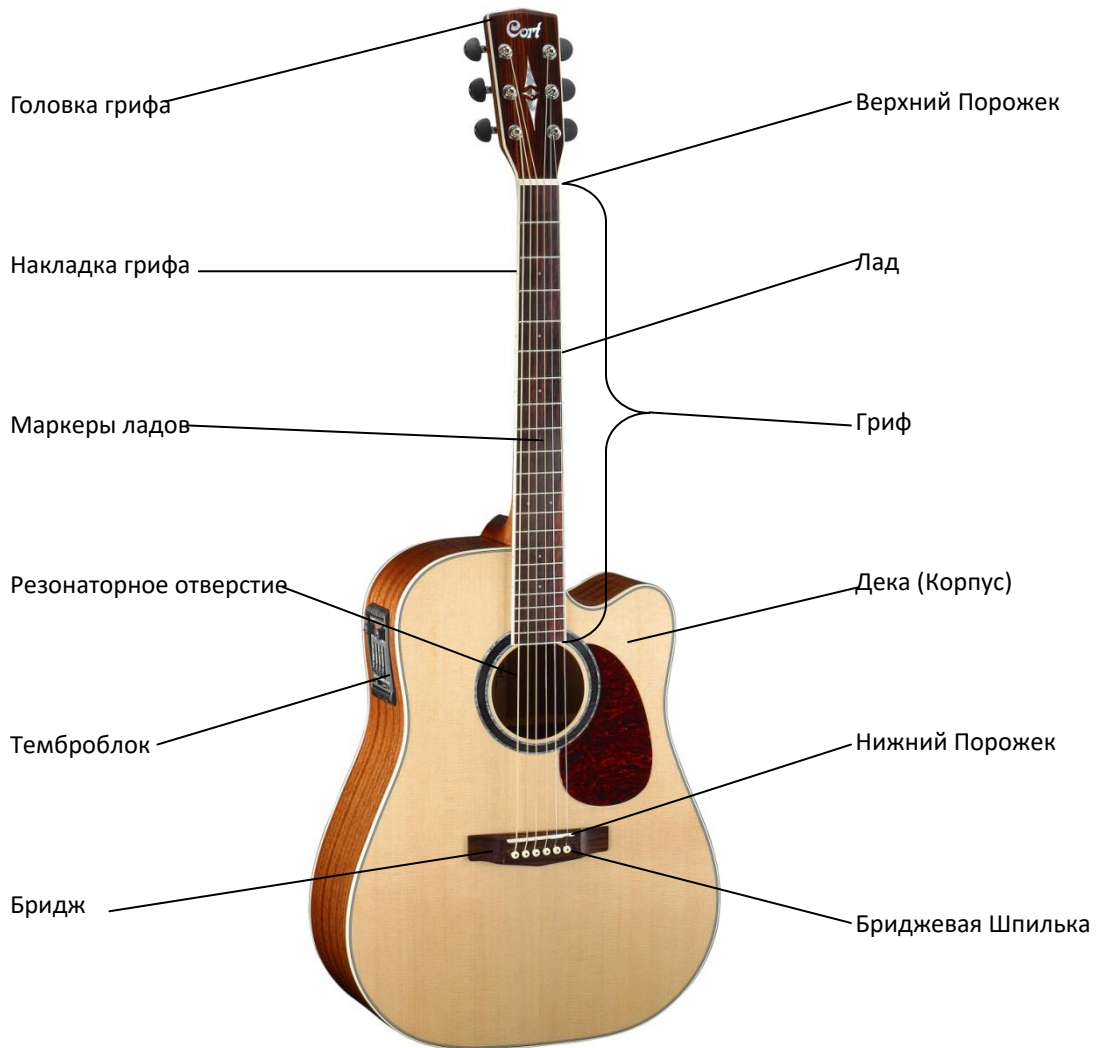


Cort



*Руководство пользователя
акустической гитары*

Части Вашей акустической гитары



Выше на рисунке показана типичная модель в линейке гитар Корт (Cort). Купленная Вами модель может несколько отличаться от показанной на рисунке. Для получения более подробной информации о конкретных моделях Корт (Cort), пожалуйста, обратитесь к дилеру или посетите сайт www.cortguitars.com

Защитите свою гитару и станьте частью семьи Корт (Cort), зарегистрировав свою гитару прямо сейчас. На протяжении более 50 лет Корт (Cort) является одним из лучших производителей гитар и бас-гитар в мире, представляя лучшую и наиболее высококачественную продукцию в этой отрасли. Наша миссия состоит в том, чтобы превзойти ожидания наших клиентов, создавая инструменты самых различных форм, используя самые современные технологии и высококачественные материалы. Каждый сотрудник Корт (Cort) подходит к своей работе с чувством гордости, что позволяет нам работать как одна большая семья, которую объединяет одна общая цель: предлагать нашим клиентам инструменты наилучшего качества. Пожалуйста, посетите сайт www.cortguitars.com сегодня, пройдите регистрацию и добро пожаловать в семью Корт (Cort). www.cortguitars.com

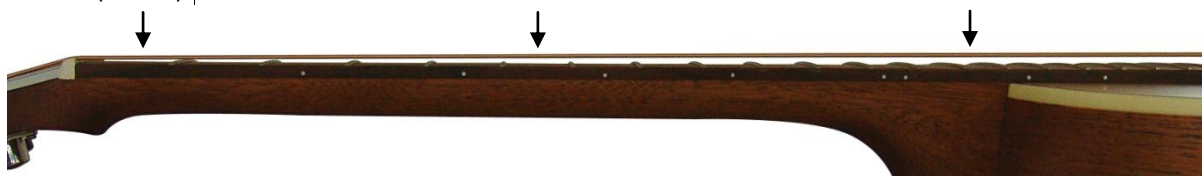
Анкерный стержень

Настройка анкерного стержня

Для того, чтобы поддерживать Ваш инструмент в наилучшей форме звучания и удобства звукоизвлечения, требуется периодическая регулировка анкерного стержня. Регулировка анкерного стержня – это первый шаг в правильной настройке инструмента для игры. Для регулировки анкерного стержня необходимо сначала найти к нему доступ на головке грифа или в конце грифа, там, где он сопрягается с декой – Вы можете увидеть его через резонаторное отверстие. Если он расположен на головке грифа, Вам может потребоваться для начала снять крышку анкерного стержня перед тем, как делать какие-либо регулировки. Обязательно используйте правильный инструмент, чтобы производить регулировку. В зависимости от модели гитары, Вам понадобится гаечный ключ, шестигранный ключ или отвертка.

Проверка прогиба грифа

Во-первых, необходимо настроить гитару. Для этого зажмите и удерживайте низкую струну «Ми» на первом ладу. Если у вас есть каподастр, то лучше использовать его, установив на первом ладу. Теперь правой рукой зажмите ту же струну в месте, где гриф сопрягается с корпусом (в районе 14-го лада). Удерживая оба этих положения, дотянитесь до 6-го лада левой рукой и прижмите струну к ладам. Расстояние между нижней частью струны до верхней части лада – это и есть прогиб грифа. Желательно иметь небольшой прогиб грифа, и заводской технический параметр Корт (Cort) составляет 0.33мм (0.013”).



Настройка

Если прогиб грифа больше, чем вы предпочитаете, и он выглядит так, как показано на рисунке, чтобы



исправить это, затяните анкерный стержень, повернув его по часовой стрелке. Будьте осторожны, чтобы не затянуть слишком сильно. От четверти до половины оборота должно быть достаточно, чтобы устранить проблему. Если затягивание происходит трудно или сопровождается скрипом, нужно немедленно прекратить затягивание и проконсультироваться со специалистом. Продолжив, Вы рискуете повредить инструмент.

Если расстояние от струн до грифа меньше, чем вы предпочитаете, и гриф имеет обратный прогиб



(как показано на рисунке), то чтобы исправить это, ослабьте анкерный стержень, повернув его против часовой стрелки. Опять же, будьте осторожны, чтобы не повернуть ключ слишком сильно. От четверти до половины оборота должно быть достаточно, чтобы устранить проблему. Если поворот происходит трудно или сопровождается скрипом, нужно немедленно прекратить процедуру и проконсультироваться со специалистом. Продолжив, Вы рискуете повредить инструмент.

Замена струн

Мы рекомендуем Вам менять струны последовательно, по одной. Удаление всех струн сразу может оказать большое влияние на натяжение грифа. Начните с шестой струны (низкой «Ми») и ослабьте натяжение до тех пор, пока не сможете освободить колок от витков. Затем вытащите шпильку из бриджа, в которой находится та же струна. Может быть затруднительно вытащить шпильку просто пальцами, поэтому Вы можете использовать специальный инструмент для ее удаления или выдавить ее изнутри, нажав на нее изнутри звукового отверстия. Когда старая струна удалена, найдите время для того, чтобы очистить открытые части гитары, прежде чем устанавливать новую струну. Вставьте шарик в конце новой струны в отверстие бриджа, а затем вставьте шпильку. Обратите внимание, шпилька имеет паз с одной стороны, что позволяет струне занимать удобное положение внутри бриджа. Одновременно с установкой шпильки струнодержателя потяните за струну, чтобы убедиться - ее концевой шарик прочно сидит в корпусе. Пропуская противоположный конец струны в отверстие колка, оставьте достаточно ее длины, чтобы обернуть струну вокруг колка. Для струн с обмоткой достаточно 2-3 витка вокруг колка, для струн без обмотки — 3-4 витка. Лучший способ измерить - это протянуть струну через колок и отмерить одну или две высоты колка за его пределами. Есть много способов, как обмотать струну вокруг колка, но самое главное, убедитесь, что витки обращены к внутренней стороне головки грифа, плотно и аккуратно прилегают друг к другу. Пожалуйста, обратите внимание, что меняя калибр (толщину) струн, коренным образом меняется прогиб грифа, высота струн и мензура. Поэтому требуется, чтобы Вы повторили первые шаги настройки для того, чтобы убедиться, что Ваша гитара звучит и интонирует правильно.

Обслуживание и уход за инструментом

Для того, чтобы быть уверенным, что Ваша гитара Корт (Cort) прослужит долго и сохранит наилучшее звучание, потратьте время, чтобы протирать пот и жир со струн, ладов, бриджа и порожков. Грязные струны приводят к потере тонального баланса, снижению длительности звучания, интонации и стабильности строя.

Ваша гитара Корт (Cort) изготовлена из различных пород дерева, которые чувствительны к перепадам температуры и влажности. Будьте особенно осторожны, чтобы не подвергать инструмент воздействию экстремальных температур и влажности, так как это может нанести вред инструменту.