

YAMAHA Акустическая гитара

Руководство пользователя

Благодарим вас за приобретение этой гитары Yamaha.

Чтобы получить максимальное удовольствие от этого превосходного инструмента и безопасно им пользоваться, настоятельно рекомендуем прочитать данное руководство пользователя перед использованием инструмента. Меры, приведенные в следующем разделе «Меры предосторожности», служат для предотвращения непредвиденных травм и повреждений. Убедитесь, что вам понятна каждая из мер предосторожности, и используйте инструмент безопасным и надлежащим образом.



Внимание

Меры предосторожности

Безопасное использование гитары Yamaha

Предотвращение непредвиденных травм и повреждений

При использовании ремня убедитесь, что он надежно прикреплен к гитаре.

Не обращайтесь с инструментом небрежно, например, не размахивайте им и т.д.

Гитарный ремень может отсоединиться, что приведет к повреждению инструмента при его падении и т.д. или к травмам находящихся поблизости людей.

Не носите инструмент близко к лицу во время замены или настройки струн.

Струны могут неожиданно порваться и травмировать глаза. Это может также привести к другим травмам.

После замены струн обрежьте свободные концы.

Концы струн острые и могут травмировать.

Чистите инструмент мягкой сухой тряпкой. При очистке головки грифа соблюдайте осторожность, чтобы не пораниться об острые концы струн.

Осторожное обращение и другие меры предосторожности

Перед отпуском с фабрики гитара была соответствующим образом регулирована. Если необходимо регулировка, по возможности обратитесь к дилеру, у которого был приобретен инструмент, поскольку могут потребоваться специальные навыки. Регулировку, которую может выполнять владелец, выполняйте в строгом соответствии с инструкциями, приведенными в руководстве пользователя.

Во время игры на инструменте уделяйте внимание громкости. Помните о соседях и тех, кто рядом, особенно поздно вечером.

Поломки грифов в большинстве случаев происходят из-за падения гитары, которую уронили или неудачно прислонили, или в результате ударов во время транспортировки. Когда гитара не используется, обязательно храните ее на прочной подставке, с которой она не упадет, либо в футляре.

Не обращайтесь с инструментом небрежно, например, не кидайте в него разные предметы, не роняйте и т.д. Не прилагайте чрезмерную силу к выключателям и регуляторам, и т.д.

Это может привести к повреждению.

При очистке инструмента используйте мягкую сухую тряпку. Не распыляйте инсектициды возле инструмента.

Это может испортить покрытие гитары.

Храните инструмент надлежащим образом

Не держите инструмент вблизи огня или пламени и храните его на низкой устойчивой поверхности.

Инструмент может загореться или упасть с высококи места при землетрясении.

Не оставляйте инструмент прислоненным к стене и т.д., если рядом дети.

Кто-нибудь может случайно задеть инструмент, он упадет и ударит ребенка.

Длительное хранение в жестком футляре может оказать неблагоприятное воздействие на гитару. Периодически открывайте футляр для его проветривания.

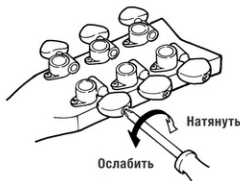
Если инструмент не планируется использовать в течение длительного периода времени, храните инструмент в месте, не подверженном воздействию следующих условий.

- Прямые солнечные лучи.
- Слишком высокие или низкие температуры.
- Высокая влажность, запыленность или вибрации.
- Летом температура внутри автомобиля бывает очень высокой. Не оставляйте инструмент в автомобиле.

Регулировка натяжения колковых механизмов

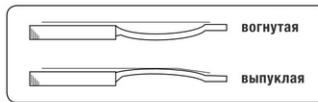
Колковые механизмы оборудованы пружинными компенсаторами, которые автоматически устраняют последствия износа, предотвращая люфт. Однако можно отрегулировать давление, необходимое для поворота колковых механизмов. Каждый механизм имеет винт регулировки натяжения, как показано на рисунке.

При повороте винта по часовой стрелке происходит натяжение механизма. Колковые механизмы необходимо отрегулировать так, чтобы они были надежно закреплены, и в то же время им можно было без труда поворачивать. Регулировка, как правило, не требуется, а излишнее натяжение может привести к преждевременному износу колковых механизмов.

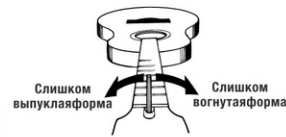


Регулировка анкера

Гриф всегда должен иметь слегка вогнутую форму. При повороте гайки по часовой стрелке анкер натягивается, и гриф принимает более выпуклую форму. При повороте гайки против часовой стрелки анкер ослабляется, и гриф принимает более вогнутую форму. Регулировку следует выполнять постепенно. Подождите 5-10 минут, пока гриф не примет окончательную форму, и проверьте изгиб после каждого полуоборота анкерной гайки.



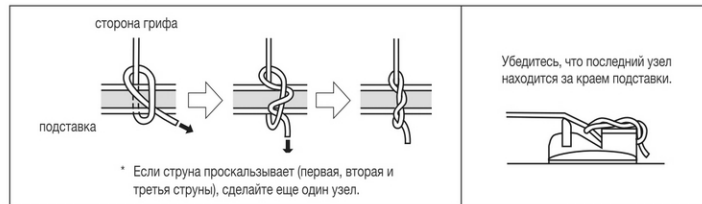
ПРИМЕЧАНИЕ: Если нет опыта регулировки анкера, советуем обратиться к дилеру.



Замена струн (Классическая гитара)

Чтобы прикрепить струны, выполните следующую процедуру.

1. Привяжите струны к подставке.



2. После этого привяжите и намотайте струны на колок.

* На следующем рисунке показано, как прикреплять первую струну (четвертая и пятая струны прикрепляются аналогично). Чтобы прикрепить вторую, третью и шестую струны, привяжите и намотайте их в противоположном направлении.



3. После намотки всех шести струн настройте звучание инструмента с помощью тюнера или камертона до соответствующей высоты тона.

Регулировка натяжения колковых механизмов

Колковые механизмы оборудованы пружинными компенсаторами, которые автоматически устраняют последствия износа, предотвращая люфт. Однако можно отрегулировать давление, необходимое для поворота колковых механизмов. Каждый механизм имеет винт регулировки натяжения, как показано на рисунке.

При повороте винта по часовой стрелке происходит натяжение механизма. Колковые механизмы необходимо отрегулировать так, чтобы они были надежно закреплены, и в то же время им можно было без труда поворачивать. Регулировка, как правило, не требуется, а излишнее натяжение может привести к преждевременному износу колковых механизмов.