

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 подносите инструмент близко к лицу во время замены или настройки струн.

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

Гитарный ремень может отсоединиться, и это приведет к повреждению инструмента при его падении и т.д. или к травме находящегося вблизи людей.



- Не подносите 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 их 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.

— Надлежащее использование батарей —

- Для гитар с батарейным питанием используйте батареи только указанного типа, а при установке батареи соблюдайте полярность.
- В гитарах с двумя или более батареями не используйте одновременно новые и старые батареи.

Ненадлежащее использование батарей может привести к их разрушению или образованию утечки, что может послужить причиной травмы или повреждения.

- Никогда не сжигайте батареи.

Отделяйте батареи от бытовых отходов и утилизируйте их соответствующим образом.



— Предотвращение поражения электричеством —

- Если инструмент требуется использовать вне помещения в пасмурную погоду или в условиях высокой влажности, соблюдайте осторожность. Прочитайте руководство пользователя, прилагаемые к устройству, например усилителям мощности и т.д., к которым будет подключена гитара.

Попадание молнии может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током.

— Храните инструмент надлежащим образом —

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

Инструмент может загореться или упасть с высокого места при землетрясении.

- Не оставляйте инструмент прислоненным к стене и т.д., если рядом дети. Кто-нибудь может случайно задеть инструмент, он упадет и ушибет ребенка.

— Осторожное обращение и другие меры предосторожности —

- Перед отгрузкой с фабрики гитара была соответствующим образом отрегулирована. Если необходима регулировка, по возможности обратитесь к дилеру, у которого был приобретен инструмент, поскольку могут потребоваться специальные навыки. Регулировки, которые может выполнять владелец, выполняйте в строгом соответствии с инструкциями, приведенными в руководстве пользователя.

- При подсоединении или отсоединении шнура убедитесь, что гитарный усилитель выключен, или уровень громкости усилителя установлен на ноль.

В противном случае может сократиться срок службы гитарного усилителя.

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

Это может испортить покрытие гитары.

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

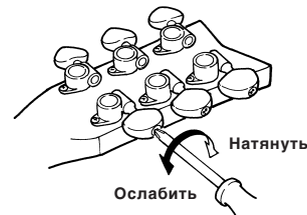
- Прямые солнечные лучи.
- Слишком высокие или низкие температуры.
- Высокая влажность, запыленность или вибрация.

- Летом температура внутри автомобиля бывает очень высокой. Не оставляйте инструмент в автомобиле.

Это может привести к повреждению.

Регулировка натяжения колковых механизмов

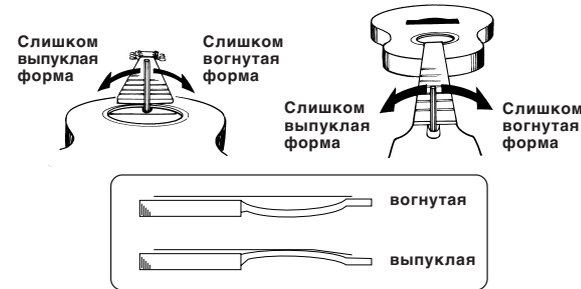
Колковые механизмы оборудованы подпружиненными компенсаторами, которые автоматически устраняют последствия износа, предотвращая люфт. Однако можно отрегулировать давление, необходимое для поворота колковых механизмов. Каждый механизм имеет винт регулировки натяжения, как показано на рисунке.



- При повороте винта по часовой стрелке происходит натяжение механизма. Колковые механизмы необходимо отрегулировать так, чтобы они были надежно закреплены, и в то же время их 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 проверяйте изгиб после каждого полуоборота анкерной гайки.



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