

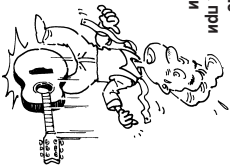
Благодарим вас за приобретение этой гитары Yamaha. Чтобы получить максимальное удовольствие от этого превосходного инструмента и безопасно им пользоваться, настоятельно рекомендуем прочитать данное руководство пользователя перед использованием инструмента. Меры, приведенные в следующем разделе «Меры 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 общайтесь с инструментом небрежно, например, не размахивайте им, и т.д.
- Гитарный ремень может отсоединиться, и это приводит к повреждению инструмента при его падении и т.д. или к травмам находящихся 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 повредить об острые концы струн.



Надлежащее использование батареек

- Для гитар с батарейным питанием используйте батарейки только указанного типа, а при установке батареек соблюдайте полярность.
- В гитарах с двумя или более батареями не используйте одновременно новые и старые батарейки.
- Надлежащее использование батареек может привести к их разрушению или образованию утечки, что может послужить причиной травмы или повреждения.
- Никогда не жмите батарейки.
- Отделяйте батарейки 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. Промышленное руководство пользователя, прилагаемое к устройству, например усилителю мощности и т.д., к которому будет подключена гитара.
- Падение 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 улететь 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.

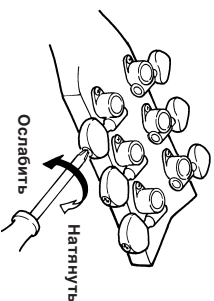
Осторожное обращение и другие меры предосторожности

- Перед откруткой 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. Регулировка, которую может выполнить владелец, выполняется в строгом соответствии с инструкциями, приведенными в руководстве пользователя.
- Во время игры на инструменте уделяйте внимание промисности. Подните о совах и т.х, 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 общайтесь с инструментом небрежно, например, не кладите в него разные предметы, не долейте и т.д. Не прилагайте чрезмерную силу к выключателю и регуляторам, и т.д.

Это может привести к повреждению.

Регулировка натяжения колковых механизмов

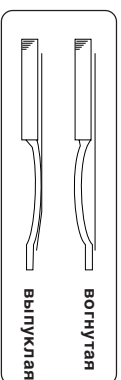
Колковые механизмы оборудованы подпружиненными компенсаторами, которые автоматически устраняют последствия износа, предотвращая люфт. Однако можно отрегулировать давление, необходимое для поворота колковых механизмов. Каждый механизм имеет винт регулировки натяжения, как показано на рисунке.



- 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 примет более вогнутую форму. Регулировку следует выполнять постепенно. Подождите 5–10 минут, пока гриф не примет окончательную форму, и проверьте гайки после каждого полуоборота анкерной гайки.



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