



Электроакустическая гитара

System66

Руководство пользователя

RU

Благодарим вас за приобретение электроакустической гитары Yamaha. Чтобы воспользоваться всеми расширенными функциями и возможностями своей гитары, перед использованием инструмента внимательно прочтите данное руководство. Обратите внимание: это руководство относится только к электронным компонентам продукта. О компонентах, которые не относятся к электронике, можно узнать в отдельном руководстве пользователя для акустической гитары.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Система:** System66
- **Звукосниматель:** Пластинчатый сингловый датчик (пьезо)
- **Регуляторы предусилителя:** Громкость, 3-полосный эквалайзер (HIGH, MID, LOW), Регулятор AMF, TUNER
- **Выходное гнездо:** Комбинированный шпиль/выключатель питания
- **Выходное полное сопротивление:** 1 кОм
- **Батарейка:** Щелочная батарейка размера AA (LR6) x2
- **Срок службы батарейки:** Приблиз. 180 часов (Без использования тюнера и с применением щелочных батареек. Может отличаться от условий эксплуатации.)
- **Тюнер:** Хроматический (12 полутонов), A4=440 Гц, диапазон точности +/- 3 %
- **Аксессуары:** Шестигранный ключ регулировки грифа x1, щелочная батарейка размера AA x2, крышка звукового отверстия x1

* В содержании данного руководства приведены последние на момент публикации технические характеристики. Для получения последней версии руководства посетите веб-сайт корпорации Yamaha и загрузите файл с руководством.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТИЕ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПАТЬ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Храните это руководство в надежном и удобном месте, чтобы можно было обращаться к нему в дальнейшем.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание получения серьезных травм вплоть до наступления смерти от удара электрическим током, а также во избежание короткого замыкания, повреждения оборудования, пожара и других инцидентов, всегда соблюдайте основные правила безопасности, перечисленные далее. Они включают принятие следующих мер (не ограничиваясь ими):

Не открывать

- В инструменте нет компонентов, которые должен обслуживать пользователь. Не следует открывать инструмент и пытаться разбирать его, а также каким-либо образом модифицировать его внутренние компоненты. При возникновении неисправности немедленно прекратите эксплуатацию инструмента и обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам центра технического обслуживания корпорации Yamaha.

Беречь от воды

- Не подвергайте инструмент воздействию дождя, не используйте его рядом с водой или в условиях сырости или повышенной влажности, не размещайте на нем никаких емкостей (например, вазы, бутылки или стаканы) с жидкостями, которые могут

пролиться и попасть внутрь. В случае попадания какой-либо жидкости, например воды, в инструмент, немедленно выключите питание и обеспечьте проверку инструмента квалифицированным обслуживающим персоналом Yamaha.

Внештатные ситуации

- При возникновении одной из следующих проблем, немедленно выключите питание и извлеките все батареи из инструмента, затем обеспечьте проверку инструмента квалифицированным обслуживающим персоналом Yamaha.
 - Необычный запах или дым.
 - Попадание в корпус инструмента мелких предметов.
 - Неожиданное прекращение звучания во время использования инструмента.

Батарея

- Выполняйте указанные ниже меры предосторожности. Несоблюдение этих мер может привести к взрыву, возгоранию, перегреву или вытеканию электролита из батарей.
 - Не портите умышленно и не разбирайте батареи.
 - Не бросайте батареи в огонь.
 - Не пытайтесь перезарядить батареи, не предназначенные для перезарядки.
 - Храните батареи отдельно от металлических предметов, таких как ожерелья, заколки, монеты и ключи.

- Используйте только батареи указанного типа.
- При применении новых батарей устанавливайте батареи одинакового типа и одинаковой модели, изготовленные одним производителем.
- Обязательно устанавливайте батареи согласно маркировке, соблюдая полярность.
- При разрядке батарей или если инструмент не будет использоваться в течение длительного времени, выньте их из инструмента во избежание вытекания электролита.
- Храните батареи в недоступном для детей месте.
- Если батареи все же протекли, избегайте контакта с вытекшим электролитом. В случае попадания электролита в глаза, рот или на кожу, немедленно смойте электролит водой и обратитесь к врачу. Электролит, используемый в батареях, – это агрессивное вещество, способное вызвать потерю зрения или химические ожоги.



ВНИМАНИЕ

Во избежание нанесения серьезных травм себе и окружающим, а также повреждения инструмента и другого имущества, всегда соблюдайте основные меры безопасности. Они включают принятие следующих мер (не ограничиваясь ими):

Подключение

- Перед подсоединением инструмента к другим электронным компонентам отключите их питание. Перед включением или отключением питания электронных компонентов установите минимальный уровень громкости.

- Убедитесь также в том, что на всех компонентах установлен минимальный уровень громкости, и во время игры на инструменте постепенно увеличьте громкость до нужного уровня.

Место установки

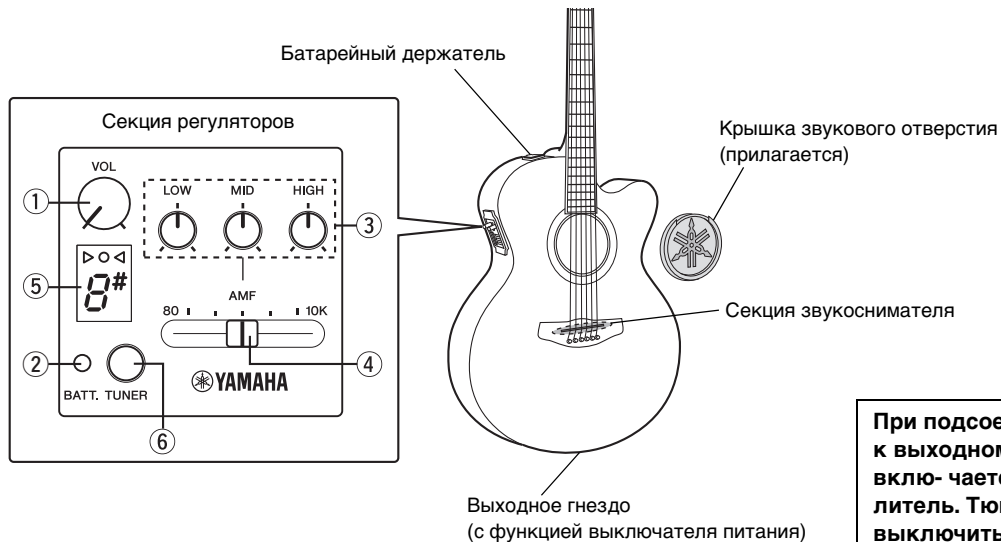
- Во избежание случайного падения инструмента не оставляйте его в неустойчивом положении.

Правила безопасности при эксплуатации

- Не облакачивайтесь на инструмент, не ставьте на него тяжелые предметы и не прикладываете усилие к кнопкам, переключателям и разъемам.
- Не следует долго пользоваться инструментом/устройством или наушниками с установленным высоким или некомфортным уровнем громкости, так как это может привести к потере слуха. При ухудшении слуха или звоне в ушах обратитесь к врачу.

- * Корпорация Yamaha не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией или модификацией инструмента, а также за потерю или повреждение данных.
- * Утилизацию использованных батарей необходимо выполнять в соответствии с действующим местным законодательством.
- * Перед началом использования прочтите инструкцию по эксплуатации для внешнего аудиоустройства, например, гитарного усилителя и т.п.

ОБОЗНАЧЕНИЯ/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ



При подсоединении кабеля гитары к выходному гнезду автоматически включается встроенный предусилитель. Тюнер можно включить или выключить в любое время.

① Регулятор VOL

Управление громкостью. Полный поворот ручки против часовой стрелки устанавливает громкость на ноль.

* При подсоединении или отсоединении кабеля всегда устанавливайте громкость на ноль.

② Индикатор БАТТ. (БАТ.)

Этот индикатор загорается, когда требуется заменить батарею. По возможности заменяйте батарею сразу после того, как загорится индикатор БАТТ. (БАТ.).

* Контрольный индикатор батареи может кратковременно загораться при нажатии кнопки тюнера. Это однако не означает, что заряд батареи низкий.

③ Трехполосный эквалайзер

Положения ручки на рисунке показывают настройку уровня ноты бемоля. Вращайте по часовой стрелке для увеличения или против часовой стрелки для уменьшения.

LOW (НИЗКИЕ): Увеличение или уменьшение уровня низких частот.

MID (СРЕДНИЕ): Увеличение или уменьшение уровня средних частот. Регулятор AMF ④ служит для настройки средних частот диапазона, регулируемых этим регулятором.

HIGH (ВЫСОКИЕ): Увеличение или уменьшение уровня высоких частот.

④ Регулятор AMF (Регулируемые средние частоты)

Служит для настройки средних частот диапазона, регулируемых регулятором эквалайзера MID (СРЕДНИЕ). Диапазон: от 80 Гц до 10 кГц.

⑤ Дисплей тюнера

Служит для отображения информации тюнера.

⑥ Выключатель тюнера

Служит для включения/выключения тюнера.

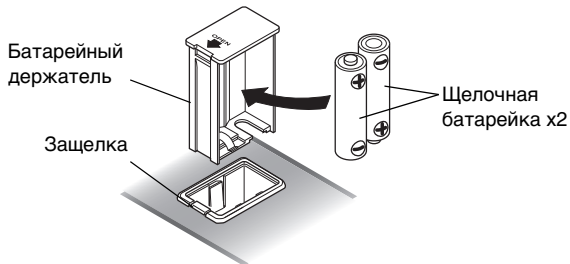
● Использование крышки голосника

Если при воспроизведении на высокой громкости возникает обратная связь, крышка звукового отверстия должна быть вставлена в звуковое отверстие. Крышка звукового отверстия, вставленная в звуковое отверстие, эффективно предотвращает обратную связь.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

При разрядке батареи высветится контрольный индикатор батареи. Замените батареи как можно скорее.

- 1 Нажмите защелку на крышке батарейного держателя в направлении, указанном на рисунке стрелкой ↓, для его разблокировки, а затем извлеките батарейный держатель.
- 2 Удалите старые батарейки из батарейного держателя и вставьте две новые батарейки размера AA. Убедитесь, что полюса батареек ориентированы правильно, как показано на рисунке внутри держателя.
- 3 Вставьте батарейный держатель обратно в отсек и сильно нажмите, чтобы батарейный держатель защелкнулся на месте.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЮНЕРА

- 1 Нажмите и удерживайте выключатель TUNER, пока не высветится индикация ▷ ○ ◁ для включения питания тюнера.
- 2 Настраивайте струну гитары, пока на дисплее не появится нота с требуемой высотой тона.
- 3 Струна считается настроенной, когда только один индикатор ○ остается гореть в центре дисплея ▷ ○ ◁.
- 4 Нажмите выключатель TUNER еще раз для выключения питания тюнера. Также, если название ноты не отображается на дисплее в течение 1 минуты и более, питание автоматически будет выключено. (Индикация ▷ ○ ◁ погаснет)

- * С момента включения до момента, когда тюнер сможет определять высоту тона, может пройти несколько секунд.
- * Определение ноты и индикация ▷ ○ ◁ могут давать сбой при неравномерной смене высоты тона. При настройке изменяйте высоту тона плавно.
- * Тюнер может испытывать трудности с определением высоты нот, богатых обертонами, или слишком короткой длительности.
- * При использовании тюнера вывод звукового сигнала не отключается.

