

Электроакустическая гитара

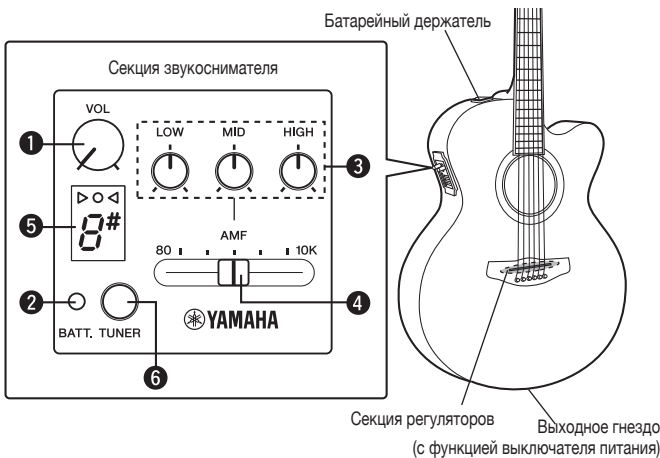
Руководство пользователя

Благодарим вас за приобретение электроакустической гитары Yamaha. Для максимального использования расширенных функций и получения наилучших результатов от игры на гитаре, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием инструмента.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед подсоединением гитары к усилителю обратитесь к разделу «Замена батареи» и установите батарею.
- При подсоединении или отсоединении кабеля всегда устанавливайте регуляторы громкости VOLUME на гитаре и на усилителе на минимальный уровень.
- При подсоединении кабеля гитары к выходному гнезду автоматически включается встроенный предусилитель. Если инструмент не используется или если Вы играете без усиления, обязательно отсоедините кабель гитары от выходного гнезда для отключения питания предусилителя. Также, если инструмент не будет использоваться в течение длительного периода времени или если батарейки разрядились, рекомендуется извлечь батарейки во избежание потребления энергии или утечки электролита.

ОБОЗНАЧЕНИЯ/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ



1 Регулятор VOL

Управление громкостью.

* При подсоединении или отсоединении кабеля всегда устанавливайте громкость на минимальном уровне.

2 Индикатор БАТТ. (БАТ.)

Этот индикатор загорается, когда требуется заменить батарею.

По возможности заменяйте батарею сразу после того, как загорится индикатор БАТТ. (БАТ.).

3 Трехполосный эквалайзер

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

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

* Этот регулятор не работает, если регулятор эквалайзера MID (СРЕДНИЕ) установлен в центральное положение.

5 Дисплей тюнера

Служит для отображения информации тюнера.

6 Выключатель тюнера

Служит для включения/выключения тюнера.

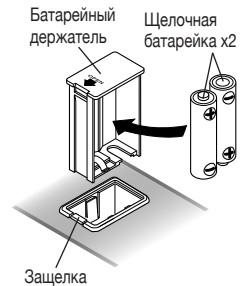
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **System: Система:** System-65
- **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

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.



* **Используйте только щелочные батарейки.**

* **Всегда заменяйте обе батарейки одновременно. Не используйте одновременно новые и старые батарейки или различные типы батареек (батарейки различных производителей или различные батарейки одного производителя). Невыполнение данных рекомендаций может привести к возгоранию и т.п.**

* **Никогда не разбирайте батарейки и никогда не бросайте батарейки в огонь.**

* **Никогда не прикасайтесь к жидкости, вытекающей из батарейки. Если подобная жидкость попадет в глаза, рот или на кожу, немедленно смойте ее водой и обратитесь к врачу.**

* **Всегда утилизируйте батареи в соответствии с местными законами и правилами.**

- 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 ▷ ◯ ◁.

Слишком низко → → → Настроено ← ← ← Слишком высоко



- 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 собой 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.**