

ЭЛЕКТРОАКУСТИЧЕСКАЯ ГИТАРА

Руководство пользователя

Благодарим вас за приобретение электроакустической гитары Yamaha. Чтобы воспользоваться всеми расширенными функциями и возможностями вашей гитары, перед использованием инструмента внимательно прочтите данное руководство.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Выходное гнездо является гнездом для наушников стандарта EIAJ, 1/4 дюйма. Обязательно используйте подходящий соединительный шнур.
- Встроенный предусилитель автоматически включается при подсоединении штекера к выходному гнезду. Когда инструмент не используется или на нем играют без использования усилителя, обязательно отсоединяйте штекер от выходного гнезда, чтобы предусилитель был выключен.
- Всегда устанавливайте регулятор VOLUME (ГРОМКОСТЬ) на «0» при подключении или отключении соединительного шнура.
- При подсоединении или отсоединении штекера от выходного гнезда ненадолго загорается индикатор батареи (BATT. [БАТ.]). Это нормально и не указывает на неисправность.
- Во избежание возможного повреждения в результате утечки из батареи обязательно извлекайте батарею, если инструмент не планируется использовать в течение длительного времени.

СПИСОК КОМПОНЕНТОВ



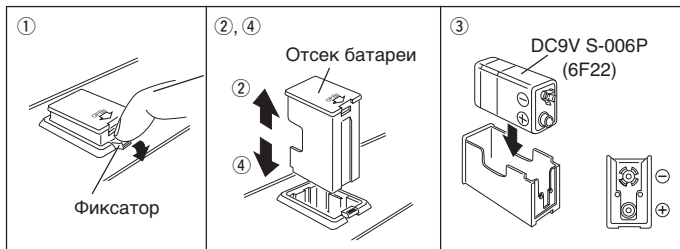
Выходное гнездо (с функцией выключения питания)

ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Во избежание ухудшения качества звучания по возможности заменяйте батарею сразу после того, как загорится индикатор батареи.

* Во избежание возможного повреждения в результате утечки из батареи обязательно извлекайте батарею, если инструмент не планируется использовать в течение длительного времени.

- Нажмите фиксатор на держателе батареи в направлении, указанном стрелкой на рисунке, чтобы открыть его.
- Выньте отсек батареи.
- Извлеките старую батарею из отсека и вставьте новую батарею, проследив за тем, чтобы полюса батареи (+) и (-) располагались, как показано на рисунке. Используйте только батарею типа DC9V, S-006P (6F22) или аналогичную.
- Вставьте отсек батареи обратно в держатель и надавите на него, чтобы зафиксировать.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система Звукосниматель	SYSTEM-55T: монофоническая, однополюсная Пластинчатый сингловый датчик (пьезо) Регуляторы предусилителя VOL. (ГРОМК.), трехполосный (HIGH [ВЫСОКИЕ], MID [СРЕДНИЕ], LOW [НИЗКИЕ]) эквалайзер, регулятор AMF
Выходное гнездо	Пуговица, скомбинированная с выключателем питания
Выходное полное сопротивление	1 кΩ
Блок питания	9 В постоянного тока, галетная сухая батарея S-006P (6F22)
Время работы от батареи	Прибл. 150 часов (без тюнера) Прибл. 140 часов (с включенным предусилителем и использованием тюнера в течение 1 минуты каждый час)
Тюнер	Система настройки: хроматического типа (12 полутонов), A4 = 440 Гц Функция автоматического отключения: тюнер автоматически выключается через 2 минут. Ввод: встроенный звукосниматель (бриджевый сингл) Точность: +/- 3 цента
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> Шестигранный гаечный ключ для регулировки головки грифа – 1 шт. Галетная сухая батарея S-006P (6F22) – 1 шт.

РЕГУЛЯТОРЫ И ИНДИКАТОРЫ

1 Регулятор VOL. (Громкость)

Служит для регулировки общей громкости выходного сигнала.

* Перед подсоединением или отсоединением обязательно устанавливайте регулятор VOL. (ГРОМК.) в положение «0».

2 Индикатор BATT. (БАТ.)

Этот индикатор загорается, когда требуется заменить батарею.

По возможности заменяйте батарею сразу после того, как загорится индикатор BATT. (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.

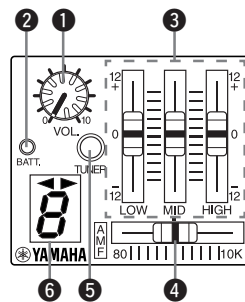
* Этот регулятор не работает, если регулятор эквалайзера MID (СРЕДНИЕ) установлен в центральное положение («0»).

5 Выключатель тюнера

Служит для включения/выключения тюнера.

6 Дисплей тюнера

Служит для отображения информации тюнера.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЮНЕРА

Гитара оборудована стандартным тюнером A4 = 440 Гц. Электронные схемы тюнера не связаны с выходной схемой гитары, поэтому включение/выключение тюнера не влияет на выводимый звук.

- Нажмите выключатель TUNER (ТЮНЕР). При его включении поочередно замигают лампы ◀ и ▶.
- Настраивайте струну, пока название нужной точной ноты настройки не отобразится на дисплее тюнера.
Лампа ▶ означает слишком низкий звук.
Лампа ◀ означает слишком высокий звук.
Индикатор высоты звука (◀▶) мигает все медленнее по мере того, как звук приводится в соответствие с отображаемой на дисплее нотой.

3 Струну можно считать настроенной, когда обе лампы ◀ и ▶ горят.

* Тюнер автоматически выключается приблизительно через две минуты после нажатия выключателя TUNER (ТЮНЕР) (функция энергосбережения). Чтобы продолжить настройку, нажмите выключатель TUNER (ТЮНЕР) еще раз.

* После включения может пройти несколько секунд, прежде чем тюнер сможет определить высоту звука.

* В случае необычных изменений высоты звука могут отображаться неправильные названия нот или неправильно работать индикаторы ◀▶. Изменяйте высоту звука постепенно и проверяйте ее во время настройки.

* Тюнер может неправильно определять ноты, которые содержат слишком много обертонов или длятся недостаточно долго.