



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.
- 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.
- 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. Даже когда выключено питание, система потребляет незначительное количество электроэнергии для поддержания тюнера в режиме ожидания. Если инструмент не планируется использовать в течение длительного периода времени, рекомендуется извлечь батарею во избежание разрядки или утечки.

СПИСОК КОМПОНЕНТОВ



РЕГУЛЯТОРЫ И ИНДИКАТОРЫ

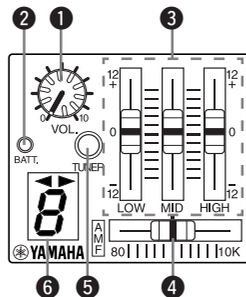
- 1 Регулятор VOL. (Громкость)**
Служит для регулировки общей громкости выходного сигнала.
* Перед подсоединением или отсоединением обязательно устанавливайте регулятор VOL. (ГРОМКОСТЬ) в положение «0».

- 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 («0»).

- 5 Выключатель тюнера**
Служит для включения/выключения тюнера.
- 6 Дисплей тюнера**
Служит для отображения информации тюнера.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

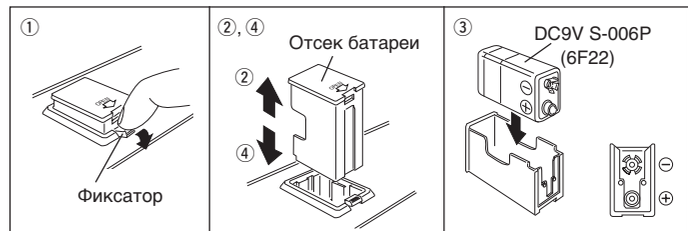
Система	SYSTEM-56: монофоническая, однополюсная
Звукосниматель	Контактный звукосниматель (устанавливается внутри корпуса гитары)
Регуляторы предусилителя	VOL. (ГРОМКОСТЬ), трехполосный (HIGH [ВЫСОКИЕ], MID [СРЕДНИЕ], LOW [НИЗКИЕ]) эквалайзер, регулятор AMF
Выходное гнездо	Луговница, скомбинированная 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. 90 часов (без тюнера) Прибл. 85 часов (с включенным предусилителем и использованием тюнера в течение 1 минуты каждый час) * При использовании марганцевой батареи. * В зависимости от условий эксплуатации.
Тюнер	Система настройки: хроматического типа (12 полутонов), A4 = 440 Гц Функция автоматического отключения: тюнер автоматически выключается через 1 минуту. Вход: встроенный звукосниматель Точность: +/- 3 цента
Принадлежности	• Шестигранный гаечный ключ для регулировки головки грифа – 1 шт. • Галетная сухая батарея S-006P (6F22) – 1 шт. • Крышка голосника – 1 шт.

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.

- 1 Нажмите фиксатор на держателе батареи в направлении, указанном стрелкой на рисунке, чтобы открыть его.
- 2 Выньте отсек батареи.
- 3 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.
- 4 Вставьте отсек батареи обратно в держатель и надавите на него, чтобы зафиксировать.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРЫШКИ ГОЛОСНИКА

Обратная связь часто возникает при игре на электроакустической гитаре в группе, когда приходится увеличивать громкость, чтобы она соответствовала громкости остальных инструментов в группе. При использовании инструмента в вышеописанных условиях в голосник необходимо вставить крышку. Установка крышки голосника эффективно снижает обратную связь.

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.

- 1 Нажмите выключатель TUNER (ТЮНЕР). При его включении поочередно замигают лампы ◀ и ▶.
- 2 Настройвайте 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, если он не используется в течение более одной минуты (функция энергосбережения). Чтобы снова включить тюнер, 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.