

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 продлить время работы от батареи.
- Перед подсоединением или отсоединением инструмента всегда устанавливайте регулятор громкости динамика (усилителя) на «0».
- Во избежание возможного повреждения в результате утечки из батареи обязательно извлекайте батарею, если инструмент не планируется использовать в течение длительного времени.

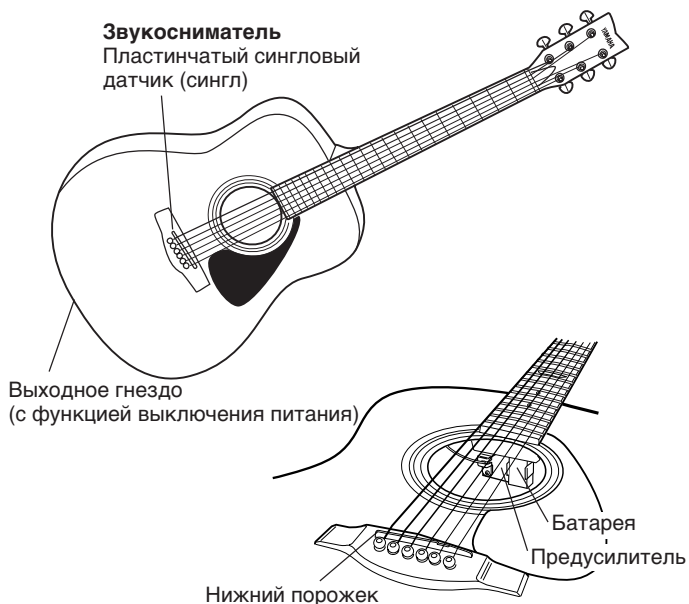
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИТАРЫ

- 1 Подсоедините шнур со стандартным телефонным штекером к выходному гнезду в пуговице гитары и входному гнезду на гитарном усилителе, звуковой колонке со встроенным усилителем, или схожем устройстве.
 - * Перед подсоединением или отсоединением всегда полностью выключайте громкость или питание гитарного усилителя, звуковой колонки со встроенным усилителем и т.д.
 - * Когда кабель подсоединен к выходному гнезду, с батареи подается питание, поэтому всегда отсоединяйте кабель, если гитара не используется.
- 2 Настройте громкость и тембр с помощью регуляторов на гитарном усилителе или звуковой колонке со встроенным усилителем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система	SYSTEM-54 (монофоническая, однополосная)
Звукосниматель	Пластинчатый сингловый датчик (пьезо)
Выходное гнездо	Пуговица, скомбинированная с выключателем питания
Выходное полное сопротивление	10 кΩ
Блок питания	9 В постоянного тока, галетная сухая батарея 6LR61
Время работы от батареи	Прибл. 1000 часов
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> • Шестигранный гаечный ключ для регулировки головки грифа – 1 шт. • Галетная сухая батарея 6LR61 – 1 шт.

СПИСОК КОМПОНЕНТОВ



ЗАМЕНА БАТАРЕИ

При низком уровне заряда батареи искажается звучание гитары или уменьшается громкость, и т.д. При появлении этих признаков замените батарею, как показано на рисунке ниже.

- * Следите за тем, чтобы полюса батареи +/- были правильно расположены. Неправильная полярность может привести к возгоранию.
 - * Во избежание возможного повреждения в результате утечки из батареи обязательно извлекайте батарею, если инструмент не планируется использовать в течение длительного времени.
- 1 Снимите с первой по пятую струны, не трогая шестую.
 - * Не снимайте все 6 струн сразу. Если требуется снять все шесть струн в целях ремонта, соблюдайте осторожность, чтобы не сместить порожек на подставке, поскольку это может привести к нарушению балансировки синглового датчика и, как следствие, к потере мощности выходного сигнала.
 - 2 Просуньте руку в голосник (резонаторное отверстие) и, как показано на рисунке, пальцем приподнимите батарею и снимите ее с держателя, затем отсоедините зажим батареи и извлеките ее.
 - 3 Подсоедините новую батарею (6LR61) к зажиму и установите батарею в держатель.
 - * Чтобы шнур батареи не был виден сквозь голосник, вставьте батарею так, чтобы кабель был направлен, как показано на рисунке справа.

