

Спасибо, что приобрели гитару Yamaha с технологией Atmosfeel[™].

Благодаря новой системе Yamaha с тремя режимами работы и встроенными пьезоэлектрическими датчиками звук акустической гитары захватывается с удивительной точностью во всем диапазоне частот — от низких до высоких, что создает выразительный и естественный стереофонический звук. Чтобы раскрыть весь потенциал этого инструмента, рекомендуем перед использованием прочитать это руководство.

Обратите внимание, что в нем рассмотрены только электронные составляющие этого изделия. Информацию о других составляющих см. в руководстве пользователя акустической гитары.

Технические характеристики

- **Система:** System74N
- **Звукосниматель:** гибридная система с тремя режимами работы
- **Регуляторы:** Master Volume, Mic Blend, Treble EQ
- **Выходное гнездо:** комбинированный шпиль/выключатель питания линейного выхода
- **Выходное полное сопротивление:** 1 кОм
- **Питание:** 2 батареи AA (щелочные или никель-металлогидридные) *1
- **Срок службы батарей:** около 28 часов от щелочных батарей, около 24 часов от никель-металлогидридных *2
- **Принадлежности:** шестигранный ключ регулировки грифа, 1 шт.

*1 Чтобы достичь наилучших результатов, советуем использовать щелочные или никель-металлогидридные батареи. Если вы используете никель-металлогидридные батареи, следуйте инструкциям их производителя. *2 Зависит от условий эксплуатации.

* Данные, приведенные в этом руководстве, относятся к актуальным техническим характеристикам инструмента по состоянию на дату публикации. Последнюю версию руководства можно скачать на веб-сайте корпорации Yamaha. Так как технические характеристики, оборудование и продаваемые отдельно принадлежности могут отличаться в зависимости от региона, советуем проконсультироваться у вашего дилера Yamaha.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ, 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 допускайте попадания инструмента под дождь, не пользуйтесь им рядом с водой, в условиях сырости или повышенной влажности. Не ставьте на него емкости с жидкостью (вазы, бутылки или стаканы), которая может пролиться и попасть в отверстия. Если в инструмент попала какая-либо жидкость (например, вода), немедленно отключите питание и передайте инструмент специалистам центра технического обслуживания корпорации Yamaha.

Внештатные ситуации

- Если вы столкнулись с одной из описанных ниже проблем, немедленно отключите питание и извлеките все батареи из инструмента, а затем передайте инструмент специалистам центра технического обслуживания корпорации 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 батареи.
 - 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

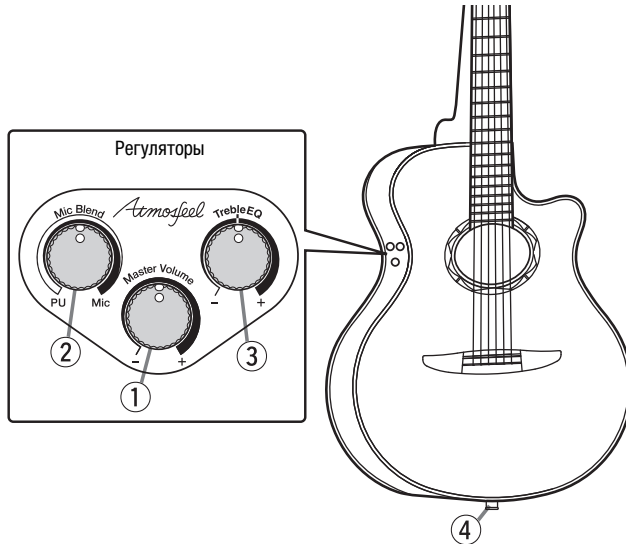
- Во избежание случайного падения инструмента не оставляйте его в неустойчивом положении.

Правила безопасности при эксплуатации

- Не облокачивайтесь на инструмент, не ставьте на него тяжелые предметы и не прикладывайте усилие к кнопкам, переключателям и разъемам.

- * Корпорация Yamaha не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией или модификацией инструмента.
- * Утилизацию использованных батарей необходимо выполнять в соответствии с действующим местным законодательством.
- * Перед использованием внешнего звукового устройства (например, гитарного усилителя) ознакомьтесь с руководством по его эксплуатации.

Названия деталей/Описание регуляторов



① **Master Volume (общая громкость)**

Прежде чем подключать или отключать кабель, установите регулятор Master Volume на минимальное значение. При подключении кабеля к выходному гнезду ④ на одну секунду загорится зеленая светодиодная лампочка, расположенная внутри регулятора Master Volume, и включится функция Atmosfeel™. Чтобы увеличить уровень выходного сигнала, поверните этот регулятор вправо (по часовой стрелке), чтобы уменьшить — влево (против часовой стрелки).

② **Mic Blend**

Регулирует уровень звука, принимаемого установленными внутри корпуса микрофонами. Поверните этот регулятор вправо (по часовой стрелке), чтобы усилить резонанс корпуса и увеличить объем звука. При этом не меняется уровень выходного сигнала.

ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от условий использования может наблюдаться эффект обратной связи. Используйте регулятор ② Mic Blend или ③ Treble EQ, чтобы настраивать звук.

③ **Treble EQ**

Регулирует уровень высоких частот. При повороте этого регулятора вправо (по часовой стрелке) постепенно усиливаются высокие частоты. При повороте влево (против часовой стрелки) их уровень постепенно снижается.

④ **Выходное гнездо и батарейный держатель**

Выходное гнездо объединено с отсеком для батарей. При вставке штекера в выходное гнездо включается внутренний предусилитель. Чтобы не разряжать батарею, вытаскивайте штекер кабеля из выходного гнезда, когда не пользуетесь гитарой.

Замена батарей

- ① Сдвиньте выступ в секции шпиль в направлении, указанном стрелкой на приведенном ниже рисунке, чтобы освободить фиксатор, а затем извлеките батарейный держатель.
- ② Вставьте две батареи AA, убедившись, что полюсы батарей надлежащим образом совмещены с обозначениями полярности на батарейном держателе.
- ③ Задвиньте батарейный держатель обратно в секцию шпиль, чтобы он зафиксировался.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Будьте осторожны при использовании никель-металлогидридных батарей, чтобы не повредить их корпус или полюсы во время установки и извлечения.



Заряд батареи

Светодиод, расположенный внутри регулятора общей громкости, мигает красным, когда батареи разряжены. Оставшееся время работы после начала мигания светодиода составляет около двух часов при использовании щелочных батарей и около одного часа при использовании никель-металлогидридных батарей. (Фактическое время зависит от условий эксплуатации.) Замените батареи как можно скорее.