



Электроакустическая гитара System74N

Руководство пользователя



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 АА (щелочные или никель-металлогидридные) *1
- •Срок службы батареи: 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, перегоеву или вытеканию электролита из батарей.
- Не портите умышленно и не разбирайте батареи.
- Не бросайте батареи в огонь.
- Не пытайтесь перезаряжать 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 эрения или химиЗческие 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

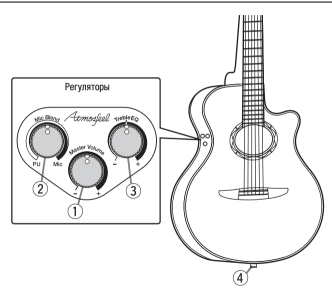
• Во избежание случайного падения инструмента не оставляйте его в неустойчивом положении.

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

- Сдвиньте выступ в секции шпиля в направлении, указанном стрелкой на приведенном ниже рисунке, чтобы освободить фиксатор, а затем извлеките батарейный держатель.
- ② Вставьте две батареи АА, убедившись, что полюсы батарей надлежащим образом совмещены с обозначениями полярности на батарейном держателе.
- Задвиньте батарейный держатель обратно в секцию шпиля, 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 никельметаллогидридных батарей. (Фактическое время зависит от условий эксплуатации.) Замените батареи как можно скорее.