

АВТОТЮНЕР ДЛЯ ЭЛЕКТРОГИТАР/БАС-ГИТАР РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

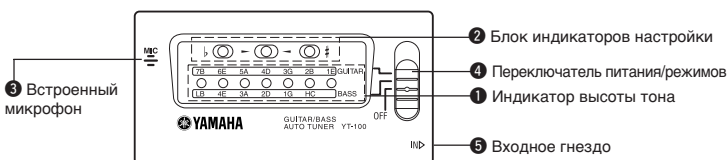
Благодарим вас за приобретение автотюнера YAMAHA YT-100 для электрогитар/бас-гитар. Внимательно прочитайте данное руководство и храните его в безопасном месте для использования в дальнейшем.

■ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ◆ Во избежание повреждений не используйте тюнер в следующих условиях:
 - под прямыми солнечными лучами;
 - при слишком высокой или низкой температуре/влажности;
 - в местах, загрязненных песком или пылью.
- ◆ Используйте в этом тюнере только две батареи AAA (R03/LR03).
- ◆ Чтобы максимально продлить время работы от батареи, всегда выключайте тюнер, когда он не используется.
- ◆ Если надолго оставить разряженную батарею в тюнере, в ней может образоваться утечка, которая приведет к неисправности устройства. Всегда как можно скорее извлекайте и заменяйте разряженные батареи.
- ◆ Не подвергайте тюнер сильным ударам или вибрации. Не прилагайте чрезмерную силу к переключателям и регуляторам.
- ◆ Никогда не используйте для чистки тюнера такие растворители, как бензол или разбавитель. Вытирайте мягкой сухой тряпкой.
- ◆ После прочтения руководства пользователя положите его в безопасное место и храните там для использования в дальнейшем.

**Никогда не сжигайте батареи.
Держите батареи в месте, недоступном для детей.**

■ КОМПОНЕНТЫ

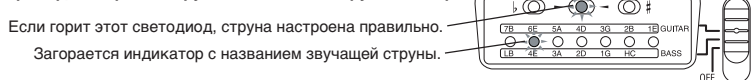


■ ПРОЦЕДУРА НАСТРОЙКИ

Тюнер автоматически выбирает название ноты (название струны), которая ближе всего по высоте тона звуку взятой струны.

1. Подключите шнур электрогитары/бас-гитары к входному гнезду ⑤.
 - * Встроенный микрофон ③ не работает, когда шнур подключен к входному гнезду ⑤
2. Переверните переключатель питания/режима ④ для выбора типа инструмента (GUITAR (ГИТАРА) или BASS (БАС-ГИТАРА)), который требуется настроить. (Замгает средний зеленый светодиод блока индикаторов настройки ②).
3. Чтобы настроить акустическую гитару, расположите встроенный микрофон тюнера ③ как можно ближе к резонаторному отверстию гитары.
4. Щипните струну, которую требуется настроить. (Не щипайте одновременно несколько струн).
 - Сначала настройте струну так, чтобы загорелся индикатор ① высоты тона с соответствующим названием струны.
 - После этого подстройте струну до загорания зеленого индикатора ② блока индикаторов настройки. Когда замигает **b** индикатор блока индикаторов настройки, подтяните струну выше. Когда замигает **#** индикатор, ослабьте струну до более низкого тона.

Пример) настройка струны «Е» на шестиструнной гитаре.



■ УСТАНОВКА/ЗАМЕНА БАТАРЕИ

1. Нажмите крышку батарейного отсека (которая находится в задней части тюнера) и сдвиньте ее в направлении, указанном стрелкой.
2. Установите две батареи AAA (R03/LR03) в батарейный отсек, сверив знаки полярности батарей со знаками полярности в батарейном отсеке.
 - * Перед заменой батарей всегда переводите переключатель питания/режима ④ в положение OFF (ВЫКЛ).
 - * Убедитесь, что батареи вставлены правильно, и их полярность (+, -) соответствуют знакам полярности в батарейном отсеке. Неправильная установка батарей может привести к поломке устройства.
3. Закройте крышку батарейного отсека, сдвинув ее на место.

Чем больше батареи разряжены, тем тусклее индикатор. Использование разряженных батарей может вызывать сбои в работе тюнера. Заменяйте разряженные батареи новыми (две батареи AAA [R03/ LR03]) как можно скорее. Не оставляйте разряженную батарею в тюнере надолго, поскольку в ней может образоваться утечка, которая приведет к повреждению тюнера.



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Индикаторы	: индикатор высоты тона, блок индикаторов настройки
Ноты настройки	: ЭЛЕКТРОГИТАРА 7B, 6E, 5A, 4D, 3G, 2B, 1E БАС-ГИТАРА LB, 4E, 3A, 2D, 1G, HC
Высота тона стандартной частоты	: A4=440 Гц (фиксированная)
Вход	: входное гнездо (6 ф монофоническое), встроенный микрофон
Источник питания	: две батареи AAA (R03/LR03)
Габариты (Ш x В x Г)	: 97 x 50 x 18 мм (3,8 x 2,0 x 0,71 дюйма)

* Технические характеристики и внешний вид могут изменяться без уведомления.