

Руководство пользователя



Благодарим за приобретение тюнера Korg pitchclip.

Техника безопасности

Расположение

Для предотвращения выхода из строя прибора не эксплуатируйте и не храните его в местах, где он может быть подвергнут:

- Воздействию прямых солнечных лучей;
- Экстремальным температурам или влажности;
- Попаданию пыли или грязи;
- Интенсивной вибрации;
- Воздействию сильных магнитных полей.

Питание

Если прибор не используется, выключайте его питание. Если прибор не используется в течение длительного времени, извлеките из него батарею во избежание ее протекания.

Интерференция

Для того чтобы избежать наводок, располагайте теле- и радиоприемники на возможно большем расстоянии от прибора.

Эксплуатация

Не прикладывайте чрезмерных усилий при манипуляциях с регуляторами прибора. Это может вывести их из строя.

Уход

Поверхность прибора протирайте чистой сухой материей. Запрещается использование растворителей и полиролей.

Руководство пользователя

После прочтения руководства сохраняйте его под рукой и при необходимости обращайтесь к нему.

Попадание инородных тел внутрь корпуса

Не оставляйте рядом с прибором емкости с жидкостью. Попадание влаги внутрь прибора может привести к поломке, возгоранию или поражению электрическим током. Не допускайте попадания металлических предметов внутрь прибора.

Электромагнитное излучение

Оборудование прошло тестовые испытания и соответствует требованиям, накладываемым на цифровые приборы класса "В" частью 15 правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения надежной защиты от интерференции при стационарных инсталляциях. Прибор генерирует, использует и способен излучать электромагнитные волны и, если установлен и эксплуатируется без соблюдения приведенных рекомендаций, может вызвать помехи в работе радио систем. Полной гарантии, что в отдельных инсталляциях прибор не будет генерировать радиочастотные помехи, нет. Если он влияет на работу радио или телевизионных систем (это проверяется включением и отключением прибора), следует предпринять следующие меры:

- Переориентируйте или расположите в другом месте принимающую антенну.
- Разнесите на возможно большее расстояние прибор и приемник.
- Включите прибор в розетку, которая находится в другом контуре, нежели розетка приемника.
- Проконсультируйтесь с дилером или квалифицированным телевизионным мастером.

Внесение в схему прибора несанкционированных изменений и модификаций может привести к потере права эксплуатации соответствующего оборудования.

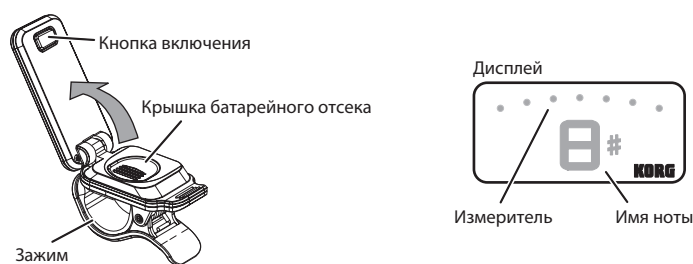
Утилизация

Данное изделие должно утилизироваться отдельно от домашних отходов согласно принятому в конкретной стране законодательству.

Важное замечание

Изделия KORG разработаны согласно точным спецификациям и требованиям по напряжению для соответствующей страны. Эти изделия имеют гарантию дистрибьютера KORG только в стране покупки. Все изделия KORG, не имеющие гарантийной квитанции или серийного номера, освобождаются от гарантийных обязательств и технического обслуживания со стороны производителя/дистрибьютера. Это требование необходимо для защиты прав потребителя и его безопасности.

Описание прибора



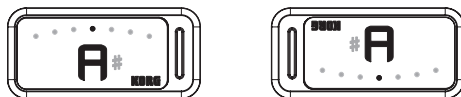
Крепление тюнера

Закрепите тюнер на головке грифа гитары или бас-гитары. Установите дисплей под углом, обеспечивающим наилучшее зрительное восприятие.

- * Не раскрывайте тюнер больше, чем на 120 градусов и не применяйте к нему избыточных физических усилий, иначе можно повредить прибор.
- * Не оставляйте тюнер на гитаре в течение длительного времени, чтобы не повредить отделку инструмента.

Процедура настройки

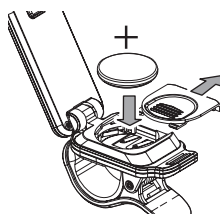
1. Нажмите на кнопку питания, чтобы включить тюнер. Если удерживать кнопку питания нажатой более одной секунды, изображение на дисплее перевернется на 180 градусов. Это удобно в случае установки тюнера на тыльной стороне головки грифа, на леворукие гитары и т.д.
2. Возьмите одну ноту на инструменте. На дисплей выведется имя ноты (C, C#, d, d#, E, F, F#, G, G#, A, A#, b), ближайшей к высоте взятой ноты.



3. Настройте инструмент таким образом, чтобы центральный индикатор измерителя загорелся. Если индикатор расположен в левой части измерителя, значит высота струны ниже эталонной, если в правой части измерителя — выше эталонной.
4. Нажмите на кнопку питания, чтобы выключить тюнер. Если на входе тюнера отсутствует сигнал в течение 10 минут, он автоматически выключается.

Установка батареи

Откройте крышку батарейного отсека, сдвинув ее в сторону. Установите в отсек батарею положительным («+») контактом вверх и закройте крышку батарейного отсека.



Когда батарея разряжена, индикатор имени ноты начинает мигать, а индикаторы измерителя работают со сбоями. В этом случае требуется при первой же возможности заменить батарею.

Перед заменой батареи выключите питание тюнера и отсоедините его от инструмента.

Технические характеристики

Шкала: 12 равнотемперированных хроматических шагов (A4 = 440 Гц)

Диапазон распознавания (синусоидальная волна): A0 (27.50 Гц) — C8 (4186.0 Гц)

Точность: ±1 цент

Питание: круглая литиевая батарея (CR2032) x 1

Срок службы батареи: приблизительно 17 часов (при постоянной подаче на вход сигнала с частотой, соответствующей ноте A4)

Габариты (Ш x Г x В): 52 x 24 x 34 мм

Вес: 18 г (с батареями)

Комплектация: руководство пользователя, круглая литиевая батарея (CR2032) x 1

* Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.