

# Korg GT-3. Руководство пользователя

Автоматический тюнер

Официальный и эксклюзивный дистрибутор компании Korg на территории России, стран Балтии и СНГ — компания A&T Trade. Данное руководство предоставляется бесплатно.

Если вы приобрели данный прибор не у официального дистрибутора фирмы Korg или авторизованного дилера компании A&T Trade, компания A&T Trade не несет ответственности за предоставление бесплатного перевода на русский язык руководства пользователя, а также за осуществление гарантийного и сервисного обслуживания.

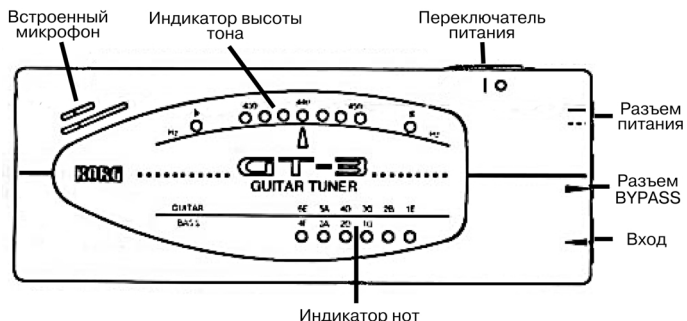
© ® A&T Trade, Inc.

## Правила эксплуатации

- Избегайте воздействия на прибор прямых солнечных лучей.
- Не допускайте эксплуатации и хранения прибора в условиях высокой влажности и недопустимых температур окружающей среды.
- Не допускайте эксплуатации и хранения прибора в условиях высокого загрязнения или запыленности.
- По окончании работы отключайте питание прибора. Во избежание утечки электролита при длительном хранении, удаляйте батарею питания из тюнера.
- Не применяйте излишних физических усилий при использовании переключателей тюнера. Это может привести к их неисправности.
- Перед эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с содержанием данного руководства.

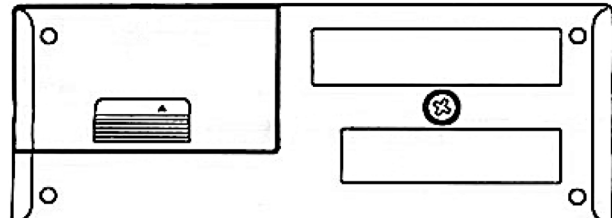
## Фронтальная сторона

- Индикатор высоты тона. При настройке инструмента убедитесь, что показание индикатора нот (нижняя линейка) соответствует настраиваемой струне. Изменяя натяжение струны, добейтесь максимальной яркости свечения центрального сегмента (440) на индикаторе высоты тона.
- Встроенный микрофон. При настройке акустических инструментов располагайте встроенный микрофон как можно ближе к резонаторному отверстию. При задействованном разъеме INPUT встроенный микрофон автоматически отключается.
- Переключатель питания.
- Разъем для подключения сетевого адаптера напряжением 9 В.
- Разъем BYPASS. Подключается к усилителю. На этот разъем поступает сигнал со входа тюнера.
- Разъем INPUT. Вход тюнера для подключения выходного сигнала настраиваемого инструмента.
- Индикатор нот (струн). При настройке инструмента требуется добиться соответствия ноты звучащей струны и работающего сегмента индикатора. Для осуществления настройки недопустимо одновременное звучание нескольких струн.



## Отсек для батареи

Замена батареи производится в том случае, если сегменты обоих индикаторов начинают терять яркость свечения и процесс настройки становится затруднительным. Для замены батареи необходимо открыть крышку отсека, осторожно нажав на выемку в центральной части и сдвинув ее в направлении от центра к краю. Перед удалением старой батареи запомните ее расположение. При установке новой батареи соблюдайте полярность. При закрытии крышки следите за тем, чтобы не повредить провод питания идущий от батареи.



## Технические характеристики

Диапазон измерения: B0 (30.87 Гц) — B5 (987.77 Гц)

Гитара: 6E (82.41 Гц)/5A (110 Гц)/4D (146.83 Гц)/3G (196 Гц)/2B (246.94 Гц)/1E (329.63 Гц)

Бас: 4E (41.20 Гц)/3A (55 Гц)/2D (73.42 Гц)/1G (98 Гц)

Точность измерения: ±3 цента

Продолжительность работы от батареи: 9 часов при нормальных условиях эксплуатации (постоянный сигнал 440 Гц (A4) на входе, при использовании стандартной батареи)

Габариты: 134.5 x 51 x 25.3 мм

Вес: 112 г

Питание: батарея 9 В или сетевой адаптер

**Примечание:** внешний вид и спецификация прибора GT-3 могут быть изменены в связи с модификацией.

## **Сертификация**

Наличие на корпусе прибора Korg маркировки CE, говорит о том, что он соответствует требованиям европейских стандартов: 89/33/EEC, 93/68/EEC, 89/336/EEC, 73/23/EEC.

Прибор GT-3 соответствует требованиям, предъявляемым к электронной аппаратуре класса В (FCC, часть 15 (излучения и совместимость)). Для работы прибора используется радиочастотный диапазон. При неправильной эксплуатации данный прибор может стать источником радио- или телевизионных помех. Источник помех может быть определен включением и отключением его питания. Устранение помех может быть осуществлено одним из следующих действий:

- Переориентируйте antennу приемника.
- Переориентируйте источник помех по отношению к приемнику.
- Увеличьте дистанцию между источником помех и приемником.
- Подключите сетевые шнуры приборов к различным сетевым линиям.

В случае необходимости проконсультируйтесь с квалифицированными специалистами или обратитесь к представителям фирмы Korg — компании A&T Trade.

## **Комплектация**

Батарея 9В

Руководство пользователя

## **Аксессуары**

Сетевой адаптер

## **Гарантийное обслуживание**

По всем вопросам, связанным с ремонтом или сервисным обслуживанием тюнеров Korg GT-3, обращайтесь к представителям фирмы Korg — компании A&T Trade. Телефон для справок (095) 796-92-62. E-mail: info@attrade.ru