

MUSEDO Тюнер-клипса

T-40RC

Инструкция по эксплуатации

Спасибо за то, что вы приобрели тюнер T-40. Поздравляем Вас с этим выбором! С тюнером T-40RC фирмы MUSEDO Вы сможете настроить инструмент быстрее и более точно, чем с другими тюнерами того же класса.

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель T-40RC это тюнер-клипса. Благодаря компактному дизайну его легко носить с собой, поворачивать дисплей в разные стороны под различными углами, чтобы Вы смогли легко прочитать показания дисплея во время настройки инструмента.

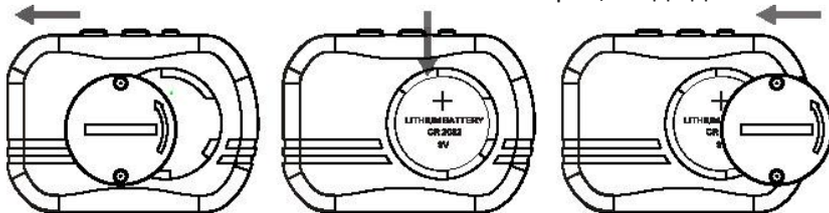
### УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



Режим настройки	Хроматический	C, C#, D, Eb, E, F, F#, G, G#, A, Bb, B
	Гитара	6E, 5A, 4D, 3G, 2B, 1E
	Бас гитара	1B, 4E, 3A, 2D, 1G, HC
	Скрипка	4G, 3D, 2A, 1E
	Укулеле строй C (До)	4G, 3C, 2E, 1A
Укулеле строй D (Ре)	4A, 3D, 2F#, 1B	
Распознавание нот	На основе вибрации	
Диапазон и шаг	-50 ~ 0 ~ +50, шаг шкалы 5 единиц	

### УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

Замените элемент питания как можно быстрее, когда дисплей потускнеет.



Проверните крышку отсека элемента питания до открывания. Извлеките элемент питания, вставьте новый и закройте крышку отсека элемента питания по часовой стрелке. Соблюдайте полярность.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЮНЕРА

1. Нажмите кнопку POWER/MODE чтобы включить T-40RC. При каждом включении тюнера все показатели дисплея будут высвечиваться в течение 1 секунды. При включении T-40RC перейдет в режим последнего использования. Режим тюнера «по умолчанию» - хроматический.
2. Нажмите кнопку PITCH для калибровки Ля второй октавы (А4) в диапазоне от 430 до 450 герц (шаг - 1 Гц).
3. Кратковременное нажатие кнопки POWER/MODE переключает режимы: Хроматический, гитара, бас гитара, скрипка, укулеле строй До, укулеле строй Ре.
4. Нажмите кнопку FLAT для понижения строя: выкл, полтона/b, тон/bb (доступно только в режиме гитары и бас гитары).
5. Извлеките звук одной струны на вашем инструменте. На дисплее T-40RC высветится название ноты и номер струны, ближайшей к извлеченному звуку. Настройте инструмент так, чтобы на дисплее T-40 высветились нужные номер струны и нота.
6. Извлеките звук другой струны на вашем инструменте. Если горизонтальные линии «движутся вверх» - строй струны выше, чем нота, указанная на дисплее; если горизонтальные линии «движутся вниз» - строй струны ниже, чем нота, указанная на дисплее. Настройте струну таким образом, чтобы горизонтальная линия остановилась.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Режимы настройки: Хроматический, гитара, бас гитара, скрипка, укулеле (гавайская гитара) в До и Ре.
- Технология настройки: на основе вибрации.
- Диапазон тюнера: Ля субконтр октавы (А<sub>0</sub>, 27,5 Гц) – До пятой октавы (С<sub>8</sub>, 4186 Гц)
- Калибровка: от 430 до 450 герц (шаг - 1 Гц)
- Понижение строя: полтона/b, тон/bb
- Точность настройки: 1 деление
- Время отклика: менее 20мс
- Питание: 3V (литиевый элемент питания CR2032)
- Потребление энергии: режим тюнера - <16 mA
- Габариты: 65(Ш) x 63(Д) x 12 (В) мм
- Вес: 30 г

## АКСЕССУАРЫ

- Руководство пользователя
- Литиевый элемент питания
- Сертификат качества

## Гарантийные обязательства

Данное устройство не подлежит обязательной сертификации.

Гарантийный срок 6 месяцев со дня продажи его магазином при условии соблюдения покупателем правил хранения и эксплуатации. В случае выявления дефектов производственного характера владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену устройства на протяжении гарантийного срока. Претензии по качеству товара без предъявления паспорта устройства со штампом магазина и чека магазина не принимаются.

**Внимание!** Несоблюдение полярности элементов питания при установке может вывести устройство из строя, гарантийные обязательства в данном случае не действуют.

На элементы питания гарантия не распространяется.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп продавца \_\_\_\_\_

С правилами пользования ознакомлен \_\_\_\_\_

(подпись покупателя)