

MUSEDO Тюнер-клипса Т-51

Инструкция по эксплуатации

Спасибо за то, что вы приобрели тюнер Т-51.

Поздравляем Вас с этим выбором! С тюнером Т-51 фирмы MUSEDO Вы сможете настроить инструмент быстрее и более точно, чем с другими тюнерами того же класса.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель Т-51 это тюнер-клипса. Благодаря компактному дизайну его удобно носить с собой. Поворачивающийся дисплей в разные стороны под различными углами гарантирует, чтобы Вы смогли легко прочитать показания дисплея во время настройки инструмента

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

- Передняя панель

Ниже ЖКД Выше

- Задняя панель

Клипса Шарнир

Питание вкл/выкл

Калибровка Крышка отсека элемента питания

- ЖКД Дисплей

Нота

A4	Последовательность
440 Гц	0
441 Гц	1
442 Гц	2
443 Гц	3
444 Гц	4
445 Гц	5
446 Гц	6
447 Гц	7
448 Гц	8
449 Гц	9

Нота	Хроматический	С, С#, D, D# ,E, F, F#, G, G#, A, A#, B
ЖКД	Зеленый	Струна настроена
	Оранжевый	Ниже, выше
Входной сигнал	С клипсы	

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЮНЕРА

1. Нажмите кнопку POWER/MODE чтобы включить Т-51. При каждом включении тюнера все показатели дисплея будут высвечиваться в течение 1 секунды. При включении Т-51 перейдет в режим последнего использования.
2. Нажмите кнопку PITCH для калибровки. Для второй октавы (А4) в диапазоне от 440 до 449 герц (шаг - 1 Гц).
3. Извлеките звук одной струны на вашем инструменте. На дисплее высветится название ноты, ближайшей к извлеченному звуку. Настройте инструмент так, чтобы на дисплее высветилась нужная нота.
4. Извлеките звук другой струны на вашем инструменте. Если дисплей оранжевого цвета и мигает левый треугольный светодиод - строй струны ниже требуемого. Если дисплей оранжевого цвета и мигает правый треугольный светодиод - строй струны выше требуемого. Когда один из треугольных светодиодов мигает быстро, строй струны далек от требуемого, когда мигание становится медленным, строй струны близок к требуемому. Настройте струну таким образом, чтобы на дисплее и треугольных светодиодах высветился зеленый цвет.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Режимы настройки: Хроматический
- Режим (технология) настройки: пьезодатчик
- Диапазон тюнера: Для субконтр октавы (А₀, 27,5 Гц) – До пятой октавы (С₈, 4186 Гц)
- Калибровка: от 440 до 449 герц (шаг - 1 Гц)

На дисплее предусмотрен индикатор заряда батареи, показывающий относительный уровень заряда. Когда иконка элемента питания опустеет, дисплей потускнеет. В таком случае замените батарею как можно быстрее.

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

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ

Данное устройство было произведено в соответствии с жесткими характеристиками и требованиями к питанию, применяемыми в стране, в которой устройство должно использоваться. Если Вы приобрели данный продукт через интернет, почтовым заказом, и/или по телефонным продажам, Вы должны удостовериться, что этот продукт предназначен для использования в стране Вашего проживания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Использование данного продукта в любой стране кроме той, для которой он был предназначен, может быть опасно, и может сделать недействительной гарантию производителя или распространителя. Пожалуйста, сохраняйте Ваш кассовый чек в качестве доказательства приобретения, в противном случае Вам может быть отказано в гарантийном обслуживании производителем или распространителем.

Гарантийные обязательства

Данное устройство отвечает утвержденным образцам и требованиям стандартов: Декларация соответствия ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» Маркировка устройства, модели, торговой


- Точность настройки: 1 cent
- Время отклика: 20мс
- Питание: 3V (литиевый элемент питания CR2032)
- Потребление энергии: режим тюнера - <15 мА (жизнь батареи более 20 часов); В выключенном состоянии - <1 uA
- Габариты: 55(Ш) x 35(Д) x 30 (В) мм
- Вес: 25 г
- Комплектация: литиевый элемент питания CR2032 (3V), инструкция по эксплуатации

марки, знаком соответствия ТР ТС производится на потребительской упаковке. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.

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 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.

Наименование	Цифровой тюнер	
Производитель	«Cherub Technology Co., Ltd» Адрес: 5-6/F Building A2, Xili Nangang No.2 Industrial Park, Songbai Rd, Nanshan District, Shenzhen.518108, Guangdong, China	
Страна происхождения	Китай	
Торговая марка	MUSED0	
Маркировка модели	T-50	
Импортер в Российскую Федерацию:	«ООО «Лютнер СПб» 195279, г. Санкт-Петербург, ул.Передовиков, д.19 лит.А пом.6Н, Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург, д/я 15, тел. (812) 327-15-44 www.LUTNER.ru	

Дата продажи _____

Подпись
продавца _____

Штамп
продавца _____

С правилами пользования
ознакомлен _____

(подпись покупателя)