MUSEDO Тюнер-клипса Т-51 Инструкция по эксплуатации

Спасибо за то, что вы приобрели тюнер T-51. Поздравляем Вас с этим выбором! С тюнером T-51 фирмы MUSEDO Вы сможете настроить инструмент быстрей 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

A4		Последовате
		льность
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	

ЖКД Дисплей

Питание вкл/выкл

Калибровка

Нота

Нота		Хроматический	C, C#, D, D# ,E, F, F#, G, G#, A, A#, B
			G, G#, A, A#, B
жкд		Зеленый	Струна настроена
		Оранжевый	Ниже, выше
Входной с	игнал	С клипсы	

Крышка отсека элемента питания

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЮНЕРА

- 1. Нажмите кнопку POWER/MODE чтобы включить T-51. При каждом включении тюнера все показатели дисплея будут высвечиваться в течение 1 секунды. При включении T-51 перейдет в режим последнего использования.
- 2. Нажмите кнопку РІТСН для калибровки Ля 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: Ля субконтр октавы (A $_0$, 27,5 Гц) До пятой октавы (С $_8$, 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 удостоверится, 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 mA (жизнь батареи более 20 часов); В выключенном состоянии - <1 uA

Габариты: 55(Ш) x 35(Д) x 30 (В) мм

Вес: 25 г

• Компоновка: 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	MUSEDO		
Маркировка модели	T-50	ERC	
Импортер в Российскую Федерацию:	«ООО «Лютнер СПб» 195279, г. Санкт-Петербург, ул.Передовиков, д.19 лит. А пом. 6Н, Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург ,а/я 15, тел. (812) 327-15-44 www.LUTNER.ru		

