



Тюнер для ударных инструментов DT-10

Инструкция по эксплуатации

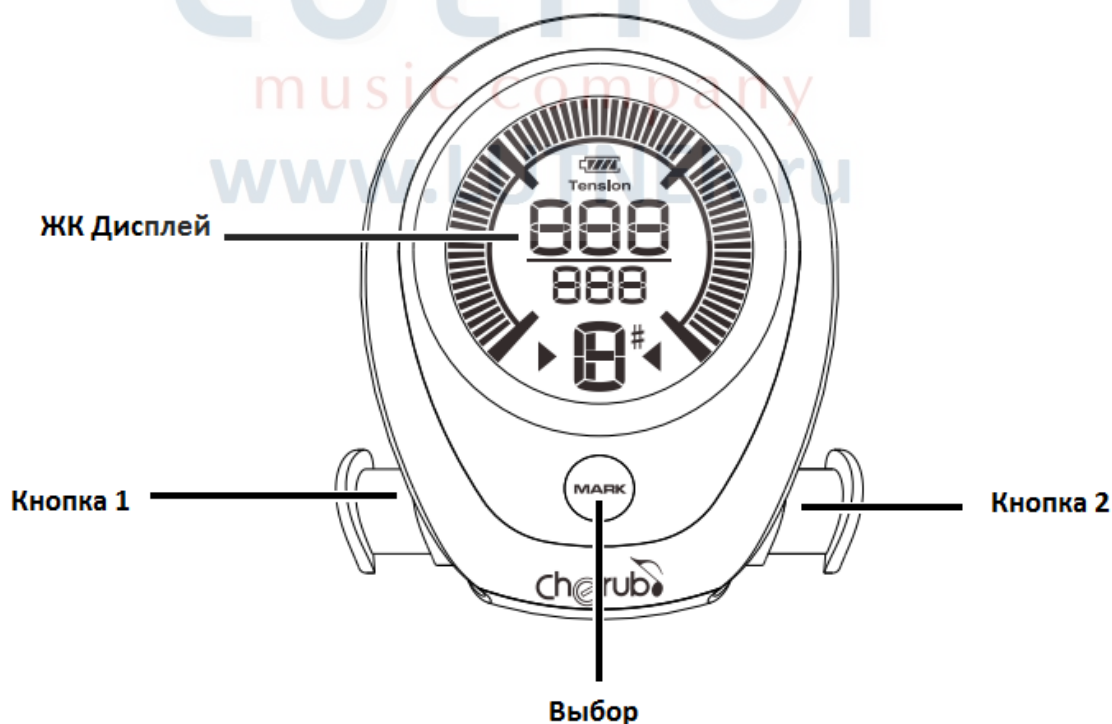
Спасибо за то, что вы приобрели тюнер для ударных инструментов DT-10. Поздравляем Вас с этим выбором!

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

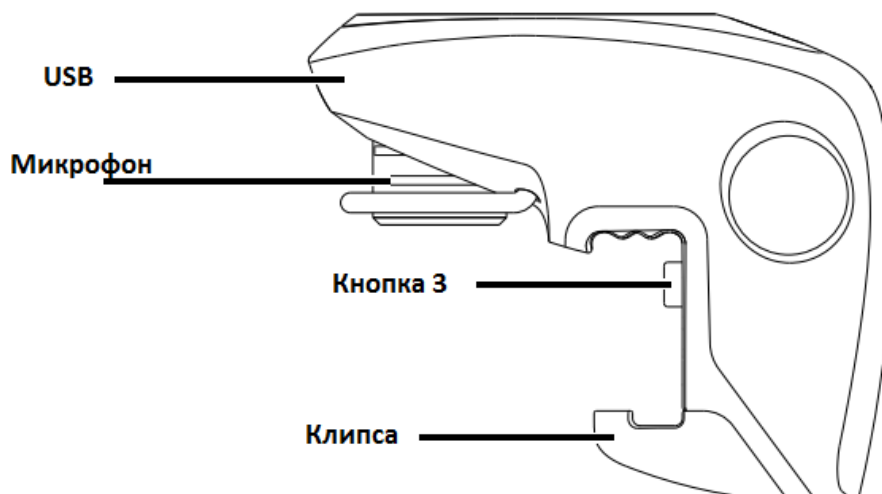
Звучание ударной установки зависит от личного вкуса и стиля музыканта. Тем не менее, каждый музыкант должен настроить свой инструмент. Раньше барабанщики целиком и полностью полагались на свой слух. Но как быть, если вы начинающий ударник или же вам предстоит настроить свою установку в шумном зале? Тюнер ударных инструментов Cherub DT-10 определит высоту звука и степень натяжения ударной поверхности в режиме реального времени, отобразит информацию на ЖК-дисплее и укажет в каком направлении нужно двигаться. С тюнером Cherub DT-10 вы легко настроите свою установку, сбалансируете звучание барабанов и настроите интервалы ТОМ-ТОМОВ.

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

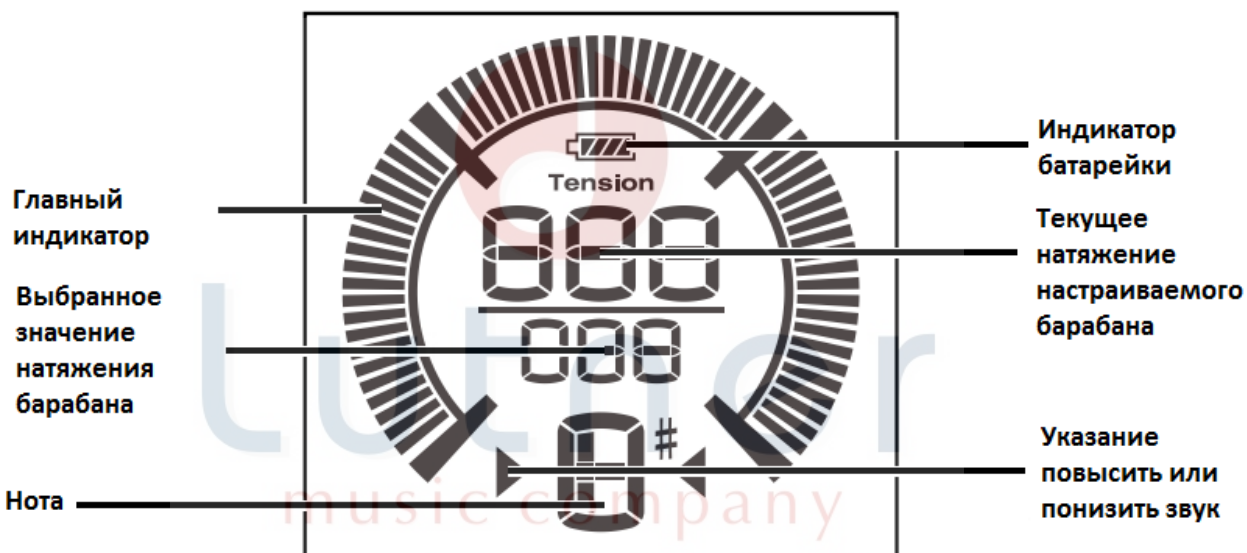
- Вид спереди



- Вид сбоку



- ЖК дисплей



КНОПКА 1 и КНОПКА 2
Нажмите эти две кнопки чтобы включить DT-10 и откройте зажим клипсы.

КНОПКА 3

Нажав и удерживая кнопку 3, вы сможете потянуть хомут клипсы так, чтобы он соответствовал различным типам тарелок.

УПРАВЛЕНИЕ

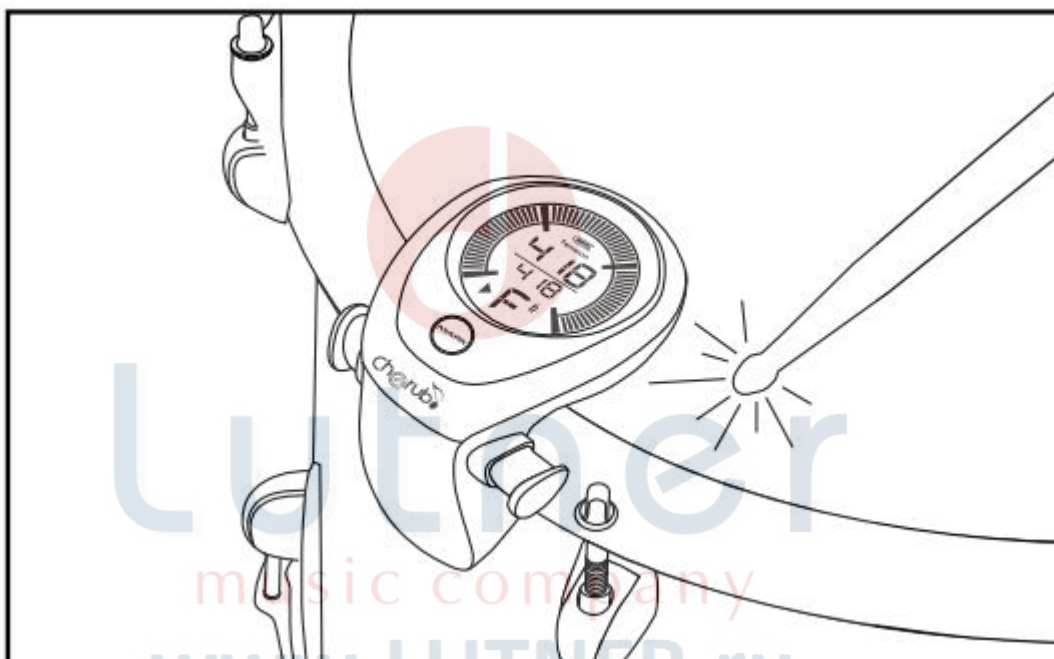
Микрофон – для получения звуковых сигналов барабанов.

Разъем USB – предназначен для зарядки аккумуляторной батареи.

Кнопка MARK (Выбор) – фиксирует нужную высоту звука и показывает эталонное значение. Нажмите эту кнопку чтобы включить тюнер. Нажмите и удерживайте, если хотите выключить тюнер.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ DT-10

1. Одновременно нажмите кнопки 1 и 2, чтобы открыть зажим и включить тюнер. Вы также можете нажать кнопку MARK, чтобы включить DT-10. Чтобы выключить питание, нажмите и удерживайте кнопку MARK в течение 2 секунд. Также тюнер автоматически отключится, если в течение 5 минут не поступает сигнала на микрофон.
2. Закрепите клипсу тюнера на ободке барабана, который вы хотите настроить. Тюнер нужно разместить недалеко от болта натяжения.
3. Нанесите удар по поверхности барабана примерно в пяти сантиметрах от болта натяжения. DT-10 автоматически считывает данные и выведет значение натяжения на ЖК дисплей.



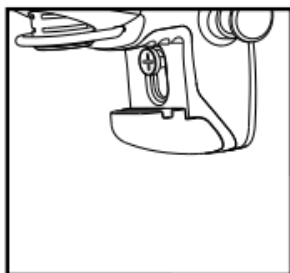
4. Поворачивайте болт натяжения, чтобы изменить звук барабана, пока не услышите нужный тон. Нажмите кнопку MARK для фиксации данной позиции и тона, эти значения будут отмечены в качестве опорных для обозначения в режиме реального времени и настройки следующих значений.
5. Снимите DT-10 и закрепите его в аналогичном положении возле следующего болта натяжения. Как и в п.3 нанесите удар по поверхности барабана примерно в пяти сантиметрах от болта натяжения. Если текущее значение и натяжение ниже отмеченного, подсветка дисплея загорится оранжевым и индикатор начнет вращаться по часовой стрелке. Это значит, что вам нужно затянуть данный болт. Если текущее значение и натяжение выше отмеченного, подсветка дисплея станет красной, а индикатор начнет вращаться против часовой стрелки. Это означает, что данный болт необходимо ослабить. Если текущее значение совпадает с отмеченным, дисплей станет зеленым.

6. Тем же способом настройте все болты натяжения, выставляя отмеченные значения для достижения баланса барабана.

7. Повторяйте шаг 6 до тех пор, пока не получите нужный звук по всей поверхности барабана. Возможно, вам придется несколько раз пройти все болты натяжения, пока не будет достигнут нужный результат.

8. Зажим тюнера DT-10 предназначен для установки на различные типы тарелок. Нажмите кнопку 3 и вытяните зажим для установки на большую тарелку. Всего у зажима есть 4 позиции:

Шаг 1: 27-31 мм



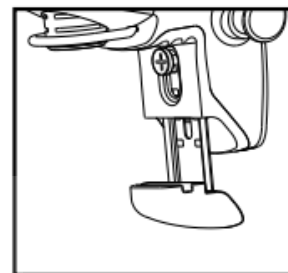
Шаг 2: 30-37 мм



Шаг 3: 36-43 мм



Шаг 4: 42-52 мм



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Экологические условия:

Избегайте использования в условиях высокой температуры, влажности, тумана и других неблагоприятных условиях окружающей среды.

Избегайте использования в условиях сильного прямого света.

Избегайте использования в запыленной среде.

2. Не разбирайте устройство, намеренное искусственное повреждение не покрывается гарантией.

3. Не используйте жидкость для очистки.

4. Храните это руководство для будущих запросов.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Диапазон настройки: 30~500 Гц;
- Точность: 0,1 Гц;
- Питание: аккумулятор USB;
- Продолжительность работы аккумулятора: 5 часов;
- Вес: 155 грамм.
- Комплектация: кабель USB, инструкция по эксплуатации

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, соблюдайте простые правила эксплуатации устройства:

- Не используйте устройство при высоких или отрицательных температурах, а так же в условиях повышенной влажности;
- Не подвергайте устройство прямому воздействию солнечных лучей;
- Не пытайтесь самостоятельно разобрать устройство;
- Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации;
- Обязательно сохраните 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 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 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.

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	CHERUB	
Маркировка модели (model)	DT-10	EAC
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	

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп продавца _____

С правилами пользования ознакомлен _____

(подпись покупателя)