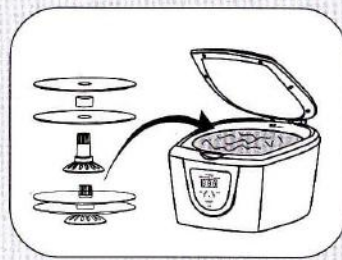


Инструкция по чистке дисков

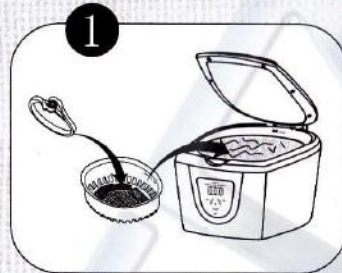
Во время использования ветоши для чистки дисков, вы повреждаете их поверхность, чтобы избежать различных царапин во время чистки используйте ультразвуковую ванну, таким образом защитите диски от царапин.

Установите диск (CD,VCD,DVD) на специальную подставку для дисков, как показано на рисунке (за одну чистку можно чистить до 2-х дисков за один раз) . Затем, опустите подставку с дисками в воду. Внимание!



1. Не используйте теплую или горячую воду, чтобы избежать стирания надписей на поверхности дисков.
2. Диск может чиститься много раз , но не чистите диск более , чем 2 раза за одно время, чтобы избежать стирания надписей на поверхности диска.
Обычно, 90 сек. Достаточно для чистки.
3. Обратите внимание, что ультразвуковая ванна может удалить , только грязь с поверхности, царапины невозможно удалить с помощью ультразвуковой ванны.

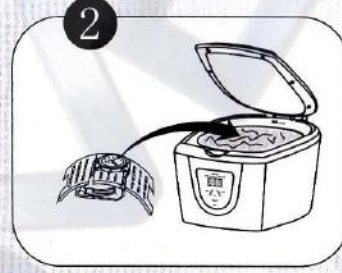
Аксессуары



1

ПЛАСТИКОВАЯ КЮВЕТА

Если нужно почистить мелкие детали, положите их в пластиковую кювету и опустите кювету в ультразвуковую ванну наполненную водой, в таком случае вы уменьшите трение между деталями и стенками ванны. Обратите внимание, что пластиковая кювета, используется только для чистки мелких изделий и поглощает около 30% ультразвуковых волн, что ухудшает качество чистки. В таком случае, еще раз прочитайте пункт "Усиленная чистка"



2

ПОДСТАВКА ДЛЯ ЧИСТКИ НАРУЧНЫХ ЧАСОВ

Проницаемость ультразвуковых волн очень высокие кладите часы (водонепроницаемость не менее 30м) непосредственно в ультразвуковую ванну, вода может попасть внутрь часов и стать причиной некоторых поломок. Рекомендуется, использовать специальную подставку для наручных часов, с помощью которой браслеты погружаются в воду, тем временем, как сами часы остаются на поверхности воды.
Как и кювета, подставка для часов поглощает ультразвуковые волны. С использованием подставки для часов вы можете выбрать режим Усиленной чистки, для наилучшего эффекта.

CD-7810(A)

УЛЬЗВУКОВАЯ ВАННА ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрация высокой частоты преобразуется и образует 42 000 Гц ультразвуковых волн. Погрузите в воду предметы, затем нажмите кнопку "ON". Вы увидите, как грязь отслаивается с очищаемых предметов в воду

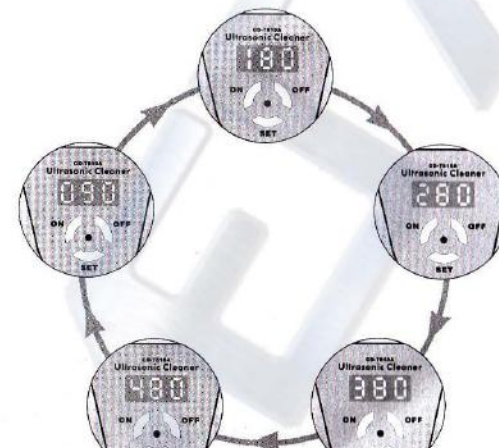


СПЕЦИФИКАЦИЯ:

1. Цифровая программа
2. 5 рабочих режимов
3. Нержавеющий стальной корпус
4. Вместимость 750 мл.
5. Частота 42 000 Гц тихая, схема на полупроводниках

Пожалуйста, прочтите инструкцию перед использованием

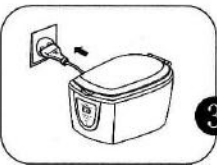
Сохраните инструкцию на протяжении всего пользования ультразвуковой ванной



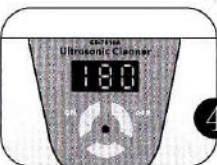
Инструкции по эксплуатации



Очищаемые предметы должны быть полностью скрыты водой. Тем не менее, вода не должна превышать отметки максимум (MAX).



Закройте крышку и включите прибор в розетку



Нажмите кнопку "SET". Вы можете выбрать 1 из 5 режимов чистки. Каждый раз, когда модель включена в сеть, автоматически высвечивается режим на 180 сек. Нажмите кнопку "SET" еще раз, чтобы выбрать нужный Вам режим чистки 180-280-380-480-90- высветится на экране. Выберите режим чистки, подходящий для данной ситуации.



Нажмите кнопку "ON", чтобы начать чистку. Загорится индикатор красного цвета. Запрограммированное время высветится на экране.

Во время чистки вы можете слышать жужжание, что означает, что с устройством все в порядке

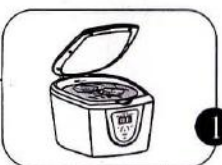


Когда таймер покажет 00:00, устройство автоматически выключится, индикатор красного цвета погаснет. Если нужно повторить чистку, повторите всю установку сначала. Во время процесса чистки, если есть необходимость остановить чистку, нажмите кнопку "OFF". Нажмите кнопку "ON" снова, чистка начнется с того времени, на котором она была остановлена. Если вы хотите начать чистку заново, нажмите кнопку "SET".



Когда чистка закончена, выдерните электрическую вилку из розетки и откройте крышку, затем извлеките очищенные предметы. Не забудьте, вылит воду из контейнера и протереть его изнутри сухой тряпкой или полотенцем.

Четыре способа чистки



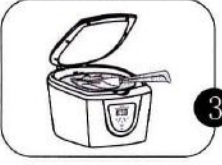
ОСНОВНОЙ

С использованием обычной водопроводной воды. Положите предметы в кювету и опустите кювету в CD-7810(A), следите, чтобы вода не опускалась ниже отметки MIN и не превышала отметку MAX.



УСИЛЕННАЯ ЧИСТКА

Если предметы очень загрязнены, добавьте 5-10 мл. моющего средства, для наилучшего эффекта чистки.



ЧИСТКА ПО ЧАСТИЯМ

Для больших изделий. Разместите изделие, как показано на рисунке.



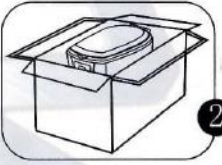
ДЛИТЕЛЬНАЯ ЧИСТКА

Когда, уже почищенный прибор нуждается в дополнительной чистке или дезинфекции, используйте "усиленную чистку", затем смените воду, добавьте 5-10мл. жидкого мыла (используемого для мытья посуды), и установите режим 90 сек.. После длительной чистки, предметы будут, как новые.



Обслуживание и хранение

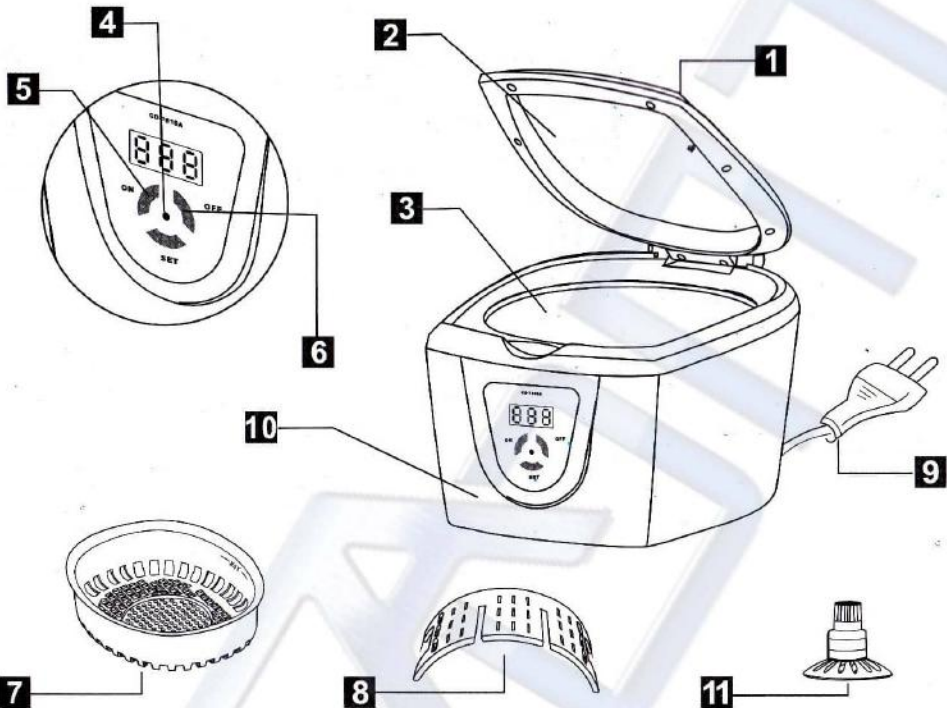
После использования устройства, вылейте воду из ванны и протрите изнутри и снаружи сухим полотенцем.



Не мойте ультразвуковую ванну в воде и водой, для избежания удара электрическим током

Храните устройство в прохладном сухом месте

Описание изделия: кнопки, световые индикаторы, аксессуары



- 1** КРЫШКА **2** СМОТРОВОЕ ОКОШКО **3** НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ КОРПУС
4 СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР **5** ВКЛ. **6** ВЫКЛ.
7 ПЛАСТИКОВАЯ КЮВЕТА **8** ПОДСТАВКА ДЛЯ ЧИСТКИ ЧАСОВ
9 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШНУР С ВИЛКОЙ ДЛЯ РОЗЕТКИ **10** КОРПУС
11 НАСАДКА ДЛЯ ЧИСТКИ ДИСКОВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Наименование	Ультразвуковая ванна	Напряжение питания & частота	100В ~ 50/60Гц 26Вт 100 - 120В ~ 50/60Гц 35Гц 220 - 240В ~ 50/60Гц 50Вт
Модель	CD-7810 (A)		
Размеры (длина x ширина x высота)	210Х158Х125mm	Предустановленные временные режимы	180 сек -280 сек - 380 сек - 480 сек - 90 сек
Ёмкость контейнера	750мл.	вес	1.00 кг

Правила безопасности

- Не разбирайте устройство, в случае неполадок обратитесь в сервисный центр
- Не используйте в качестве моющей жидкости абразивные химикаты и химикаты вызывающие коррозию
- Не погружайте устройство в воду или другие жидкости
- Не прикасайтесь к проводам и розетке мокрыми руками
- Повторный цикл чистки может увеличить чистящий эффект. Рекомендуемый интервал между чистками 3 мин
- Используйте устройство согласно инструкции. Не используйте дополнения к устройству, которые не были предусмотрены производителем.
- После использования не оставляйте устройство включенным в розетку.
- Провода устройства и розетки должны быть в исправном состоянии. В случае неправильной работы, если вы уронили прибор или повредили его иным способом, обращайтесь в сервисный центр.

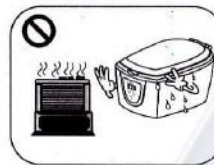
	Любая хрупкая инкрустированная вещь может быть повреждена. Вещи, которые легко теряют цвет, не рекомендуется чистить в ультразвуковой ванне. Например: текстиль, кожа, изделия из дерева
	Не кладите для чистки водопроницаемые мобильные телефоны и часы, оправы для очков или изделия сделанные из раковин или панциря.
	Не подключайте ванну, не залив чистящую жидкость. Уровень жидкости не должен превышать, указанную в резервуаре максимальную отметку, а также не должен быть менее половины ёмкости

Правила безопасности

⚠ Осторожно - перед применением ознакомьтесь с инструкцией, во избежание ожога, пожара и иных травм



Не оставляйте прибор включенным в розетку после использования.



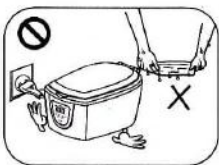
Держите провода подальше от нагретых поверхностей, устанавливайте прибор на сухую, ровную, устойчивую поверхность.



Не ставьте и не храните устройство там, где оно может упасть в ванну или раковину



Не оставляйте без присмотра включённый в сеть прибор



Не прикасайтесь к проводам и розеткам мокрыми руками

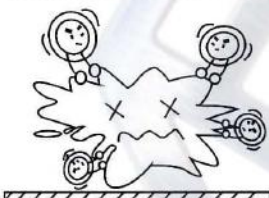


Не погружайте устройство в воду или другие жидкости



Не приближайтесь к устройству, если оно уже попало в воду, немедленно выдерните электрическую вилку из розетки

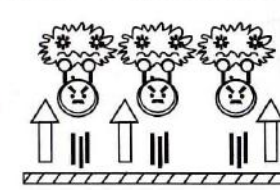
Процесс удаления грязи



Множество мельчайших пузырьков образуется во время прохождения ультразвуковых волн через жидкость



Пузырьки интегрируются, образуясь непрерывно под звуковыми волнами



Грязь расщепляется на мельчайшие частицы и отслаивается, что является результатом чистки

Применение

Ювелирные украшения	Очки, наручные часы	Товары широкого потребления

CD-записи	Металлические детали	Металлическая столовая посуда

Инструкции по эксплуатации



Откройте крышку и залейте воду в контейнер.

⚠ Использование прибора без воды может привести к поломке