

# CODYSON D 2000

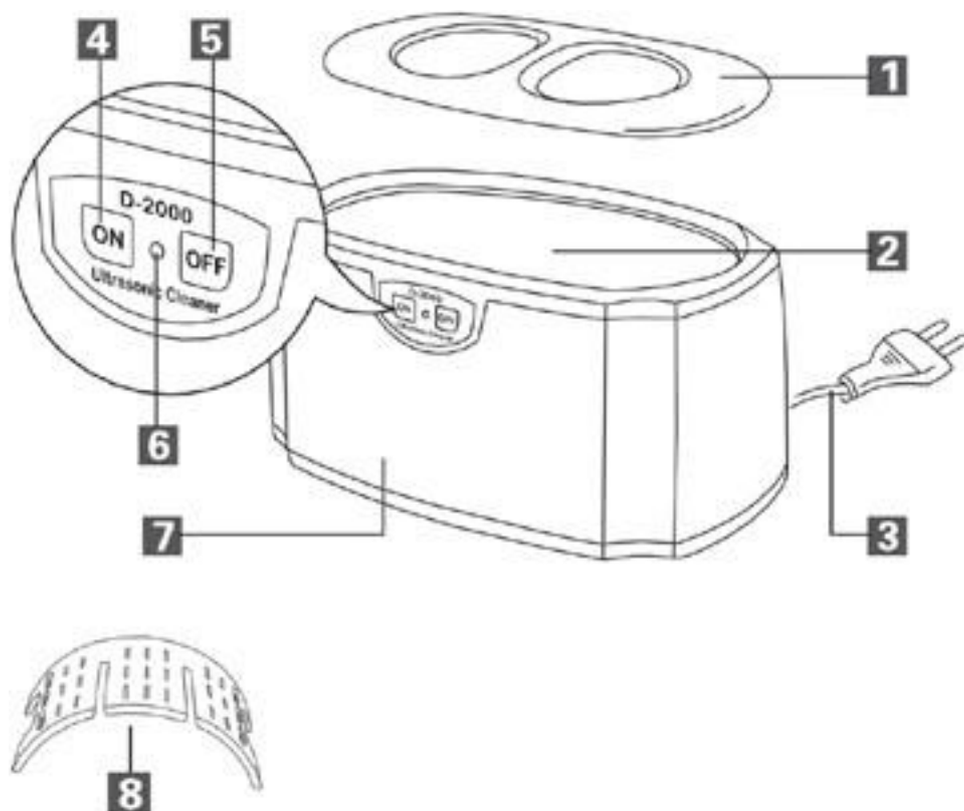


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

[www.stomat.ru](http://www.stomat.ru)

ПАСПОРТ

## Чертеж устройства и его назначение



- |                                |                                   |                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 1. Крышка                      | 5. Кнопка включения               | 9. Вилка и кабель |
| 2. Окно ракурса                | 6. Кнопка выключения              | 10. Кожух         |
| 3. Корпус из нержавеющей стали | 7. Пластиковая корзина            | 11. Стойка под СД |
| 4. Индикатор                   | 8. Пластиковая подставка под часы |                   |

## СПЕЦИФИКАЦИИ

<b>Название</b>	ультразвуковой очиститель	<b>Питание</b>	AC100 - 50 ~ 60Гц 26В AC100 - 120 В ~ 60Гц, 35 Вт AC220 - 240 В ~ 50Гц, 50 Вт
<b>№</b>	CD 7810 (A)	<b>Настройка времени</b>	5 циклов: 180 с, 280 с 380 с, 480 с, 90 с.
<b>Габариты</b>	210 x158x125 мм	<b>Вес</b>	1кг.
<b>Объем контейнера</b>	550 мл		

# Ультразвуковой очиститель Модель CD 7810 A

Руководство пользователя.



## Особенности:

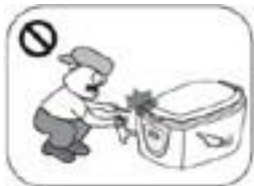
- снимаемый контейнер из нержавеющей стали.
- ультразвуковая частотность 42 000 Герц.
- Цифровой контроль, 5 режимов настройки таймера.

- Внимательно ознакомьтесь с инструкцией до начала эксплуатации
- Сохраните данную инструкцию

## Важные меры предосторожности



**Важно:** сократить риск пожара, электрошока, возгорания или причинения вреда



- всегда извлекайте устройство из розетки сразу же после использования.



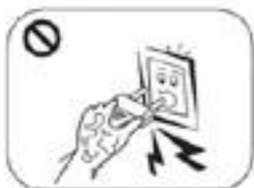
- не вливайте в емкость абразивные или коррозионные химикаты



- не размещайте устройство там, где оно может упасть в воду или другую жидкость



- не опускайте устройство в воду



- не прикасайтесь к устройству, если оно упало в воду, сразу же выдерните шнур из розетки.



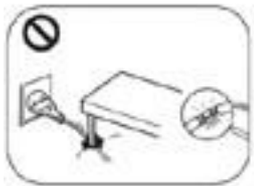
- Давайте устройству отдых на протяжении хотя бы 3 минут после работы в режиме высокой температуры. Меняйте использованную воду после трех циклов работы 480 с.



- Не используйте устройство во время водных процедур



- после использования, всегда выключайте прибор из розетки. Не опускайте устройство в воду.



- устройство может выключиться из-за перебоев сети или э/м интерференции. В таком случае, его нужно сразу же перезапустить и затем, следовать инструкциям , необходимым для нормальной работы.



Данное устройство не предназначено для использования лицами с физическими, психическими и физиологическими расстройствами, а также лицами без опыта и знаний по использованию данного устройства (если не проводилось ознакомление с инструкцией по эксплуатации лицами, ответственными за их безопасность). Не закрепленные элементы декора могут утратиться во время очищения.

**Например:** текстиль, изделия из кожи, дерева.

Не опускайте в воду часы или мобильный телефон, если они не водонепроницаемые. Не помещайте в устройство предметы, сделанные из панциря или раковин.

Не используйте устройство , если в контейнере нет воды

## Инструкции по безопасности



**Важно:** сократить риск пожара или причинения вреда здоровью.



- после использования ,  
выключите прибор из  
розетки



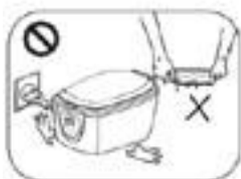
- держите устройство  
вдали от нагреваемых  
поверхностей



- храните прибор в  
безопасном месте



- храните устройство в  
сухом и теплом месте



- избегайте попадания  
воды на прибор

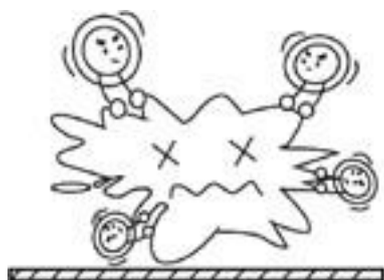


- устройство не должно  
работать без присмотра

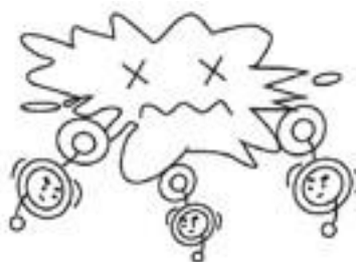


- не оставляйте детей наедине с устройством

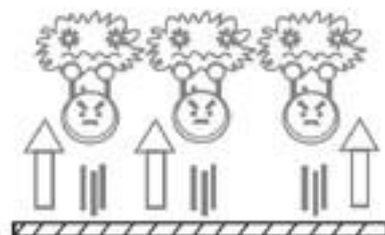
## Принципы ультразвуковой очистки



Миллионы крошечных  
воздушных пузырьков  
формируются внутри  
жидкости при помощи  
высокочастотной вибрации.

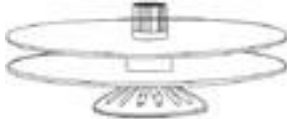
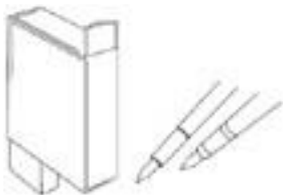


Воздушные пузырьки  
разрываются внутри  
жидкости и вытесняют  
грязь, что помогает до-  
биться эффекта очищения.



Грязь разбивается на  
гранулы и эти гранулы  
растворяются в воде.

## Приминение

Ювелирные украшения	Очки и часы	Принадлежности
		
Ожерелья, кольца, сережки, браслеты и т.д	Очки, солнцезащитные очки, цепочки для часов, водонепроницаемые часы	Электробритвы, лезвия, зубные принадлежности, расчески, зубные щетки и т.д
Канцелярия	Металлические предметы	Металлические столовые приборы
		
СД ДВД ВСД	Ручки, резинки и т.д	Вилки, ножи, ложки и т.д

## Инструкции по безопасности



Откройте крышку и налейте воду

 Работа без воды может повредить оборудование

## Инструкции по безопасности

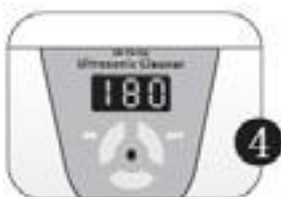


Положите предмет в воду.

Вода не должна превышать отметку MAX



Закройте крышку и включите устройство в розетку



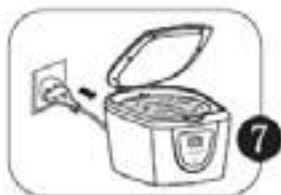
Нажмите кнопку Таймер чтоб выбрать режим начиная от 180 с - 280 с - 380 с - 480 с - 90с.



Нажмите кнопку ON для начала очищения.  
Есть три режима мощности от 3 до 1.



Когда устройство завершит работу, оно остановится автоматически, на таймере отобразятся цифры 000. Если требуется повторное очищение, повторите весь цикл. Если вы хотите остановить цикл, нажмите на кнопку вкл/выкл.



Когда очищение завершено, выключите его из розетки, откройте крышку, извлеките предмет и слейте воду. Насухо протрите.

## 4 способа очищения



### Общее очищение

Используйте только чистую воду для очищения, вода должна покрыть предмет, но не превысить ограничивающую отметку.



### Усиленное очищение

При очень сильном загрязнении, добавьте в воду 5-10 мл детергента, это позволит улучшить результат и ускорить процесс очистки на 30 %.



### Очищение по частям

Для очистки очень крупных предметов, расположите их, как показано на картинке



### Дополнительная очистка

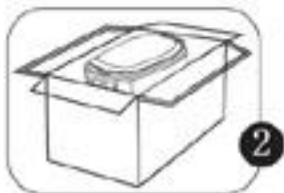
Если предмет нуждается в дополнительном очищении или стерилизации, используйте функцию усиленного очищения, затем замените воду на чистую и добавьте 5-10 мл детергента. Затем, запустите цикл очищения еще раз на 90 секунд. После того, как цикл завершен, предмет может быть подвергнут глубокой очистке.

## Руководство пользователя



Промокните контейнер и насухо вытрите его полотенцем.

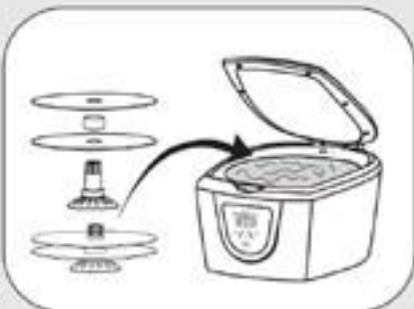
Не мойте устройство водой, из-за угрозы электрошока.



Держите устройство в сухом прохладном месте.

## Очищение дисков

Если использовать кусочки ткани для очищения дисков - это может поцарапать их. Поэтому использование ультразвуковой технологии более эффективно (в течение 2 минут), т.о диски могут быть защищены от царапин.



Установите диск (CD, DVD, BCD) на подставку для дисков, как это показано на картинке (два диска могут быть очищены одновременно). Затем поставьте подставку в контейнер, заполненный обычной водой.

### Предосторожности.

1. Не используйте теплую или горячую воду, т.к она легко может смыть печатную метку.
2. Диск можно мыть, если он грязный, но, не мойте диск более двух раз последовательно, оптимальной время мойки для первого раза - 90 секунд.
3. Ультразвук может убрать грязь с поверхности диск. Учтите, что поцарапанный диск работать не будет.

## Использование дополнительных устройств



### Пластиковая корзина.

При очищении маленьких предметов, положите их в корзину, затем поставьте корзину в контейнер, таким образом трение между предметом и контейнером будет сокращено. Обратите внимание, что корзина используется только для очищения маленьких предметов. При использовании корзины в других случаях, сокращается эффект очищения, т.к корзина поглощает 30 % ультразвуковой энергии. В этом случае, при использовании корзины, ознакомьтесь с главой "Усиленное очищение" данного руководства.



### Подставка под часы.

Пропускная способность ультразвука очень велика, поэтому, не кладите часы (водонепроницаемость которых меньше 30 метров) в контейнер напрямую, т.к вода может повредить механизм часов. Рекомендуется положить часы на подставку, а затем уже опустить ее в воду. Подобно, пластиковой корзине, подставка под часы абсорбирует ультразвуковую энергию. Во время использования подставки, включите программу "Усиленного очищения".