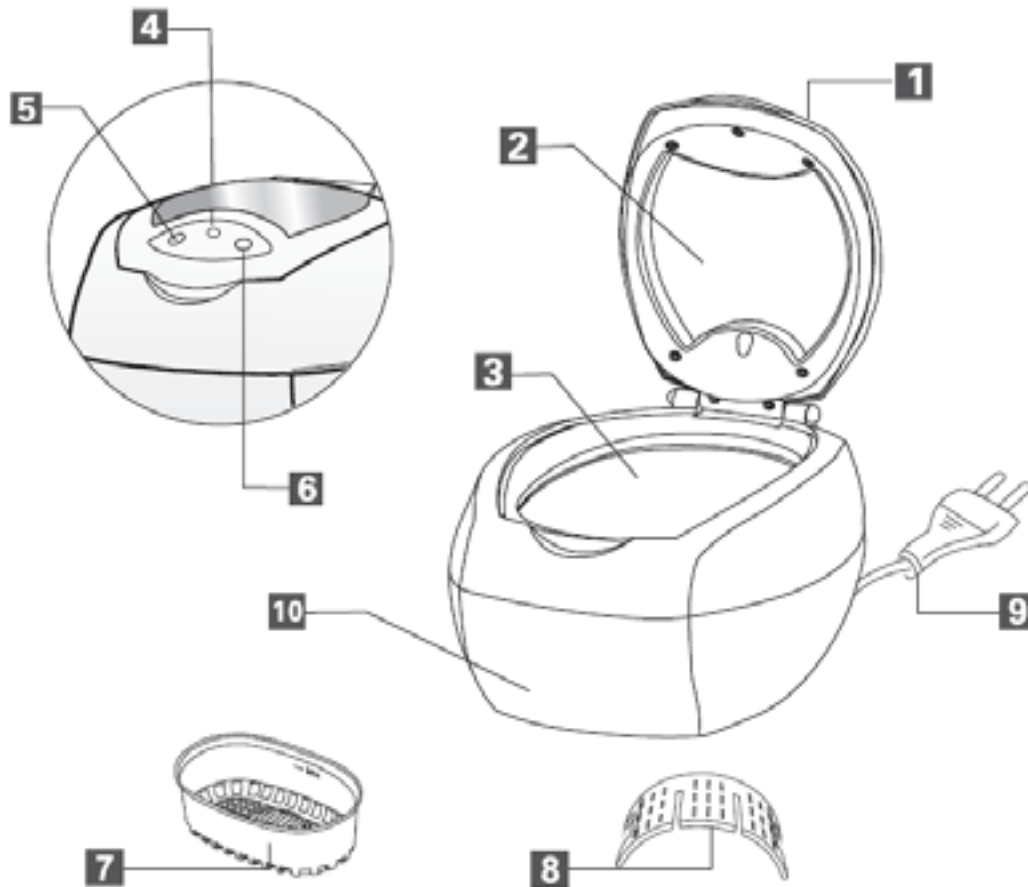


CODYSON 6800



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 | |
| 4. Индикатор | 8. Пластиковая подставка под часы | |

СПЕЦИФИКАЦИИ

Название	ультразвуковой очиститель	Питание	AC100В~50/60Гц, 26 Вт AC100 - 120 В ~ 60Гц, 35 Вт AC220 - 240 В~ 50Гц, 50 Вт
№	CD 6800	Настройка времени	3 минуты
Габариты	200x150x138 мм	Вес	0,93 кг
Объем контейнера	600 мл		

Аппарат для предстерилизационной очистки Модель CD 6800 Руководство пользователя.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Автовыключение через три минуты
2. Корпус из нержавеющей стали
3. Вместимость корпуса - 600 мл.
4. Частотность 42 000 Герц
5. Бесшумный, устойчивый, прочный.



Высокочастотная вибрация вырабатывает длина ультразвуковой волны 42 000 Герц. Заполните аппарат водой, нажмите на кнопку Вкл, вы увидите, как грязь растворяется в воде.

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

Важные меры предосторожности



Предупреждение: сократить риск пожара, электрошока, возгорания или причинения вреда



- разбор оборудования должен проводиться только авторизованным техником



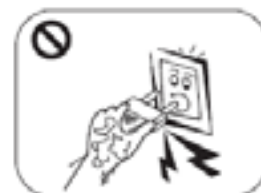
- не вливайте в емкость абразивные или коррозионные химикаты



- выключите устройство из розетки до заполнения его водой, не превышайте максимальную отметку



- не опускайте устройство в воду



- не трогайте устройство влажными руками



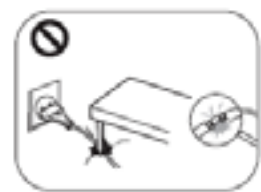
- не используйте устройство когда вы спите



- используйте устройство только в соответствии с инструкцией



- повторенный процесс очищения поможет улучшить эффект



- никогда не используйте устройство, если повреждены провода. Если какой-либо провод не работает, либо, если он упал в воду - обратитесь в сервисный центр.



Любые инкрустированные предметы могут быть утеряны. Предметы, имеющие тенденцию к обесцвечиванию, не рекомендуются для чистки. Например: текстиль, кожаные изделия, деревянные изделия и т.д.

Не помещайте часы или телефон в бак для очистки, если они водонепроницаемы. В бак не следует помещать оправу для очков, изделия, сделанные из раковины и бисера.

Не используйте продукт, если нет воды в баке очистки

Инструкции по безопасности



Опасность: сократить риск электрошока.



- после использования ,
выключите прибор из
розетки



- не прикасайтесь к
устройству, упавшему
в воду



- храните прибор в
безопасном месте



- храните устройство в
сухом и теплом месте



- избегайте попадания
воды на прибор



- устройство не должно
работать без присмотра



- не опускайте устройство в воду или иную жидкость

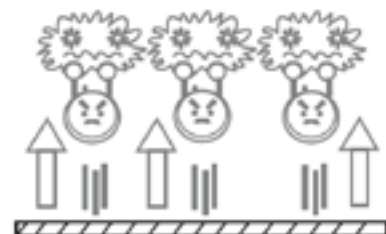
Принципы ультразвуковой очистки



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




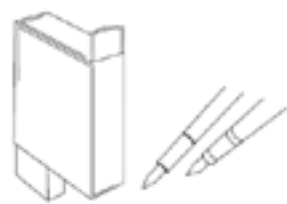
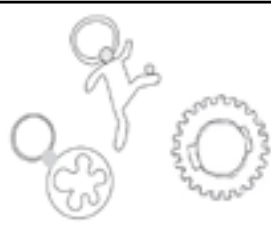



Воздушные пузырьки
разрываются внутри
жидкости и вытесняют
грязь, что помогает до-
биться эффекта очищения.



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
		
Ручки, резинки и т.д	детали часов, старинные монеты, значки, клапаны 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.

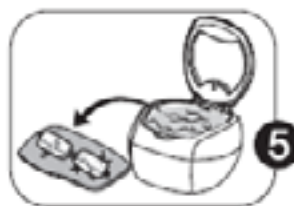
Вода не должна превышать отметку MAX



Закройте крышку и включите устройство в розетку



Нажмите кнопку ON для начала очищения.
Должна загореться красная лампочка. Во время работы устройства, вы можете услышать звуковой сигнал. Это означает, что устройство работает.



Устройство остановится автоматически через три минуты. Если нужно повторить цикл очистки, нажмите кнопку Вкл опять. если требуется выключить нажмите выкл.



Когда очистка завершена, выключите устройство из розетки, откройте крышку и извлеките предмет. Потом слейте воду и вытрите устройство насухо.

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.



Очищение по частям

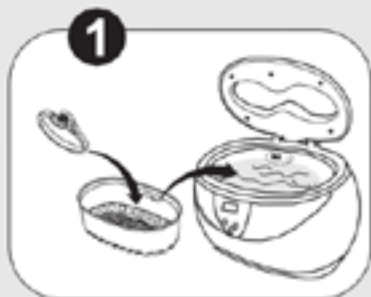
Для очистки очень крупных предметов, расположите их, как показано на картинке



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.

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.

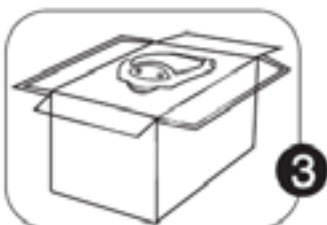
Руководство пользователя.



Откройте устройство и слейте воду.
Не оставляйте воду в контейнере надолго.



Промокните контейнер и насухо вытрите его полотенцем
Не мойте устройство водой, из-за угрозы электрошока.



Держите устройство в сухом прохладном месте.

Подставка под часы.



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 Улучшенного очищения.