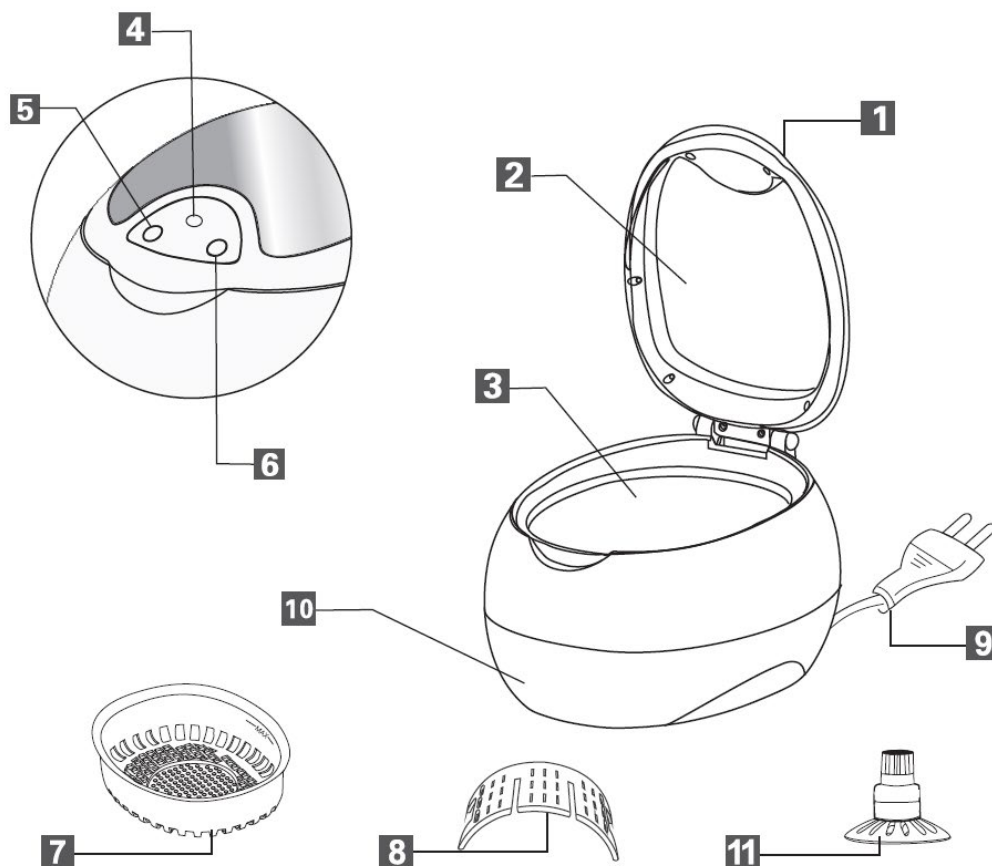


CODYSON 7800



Чертеж устройства и его назначение



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

СПЕЦИФИКАЦИИ

Название	ультразвуковой очиститель	Питание	AC220 - 240 В ~ 50Гц
№	CD 7800	Мощность	50В
Габариты	207x173x139 мм	Настройка времени	3 минуты
Объем контейнера	500 мл	Вес	1кг.

Ультразвуковой очиститель Модель CD 7800

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



Уберите устройство от детей!



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).

Храните устройство в недоступном от детей месте.

Опасность для детей, храните упаковочные материалы в недоступном от детей месте.



Во избежание поражения электрическим током, следуйте нижеследующим рекомендациям:



Опасность электрошока!

• Не используйте аппарат во время водных процедур. Никогда не помещайте сетевой шнур или аппарат в воду или другие жидкости.

• Опасность электрошока!

Никогда не прикасайтесь к сетевому шнуру или аппарату влажными руками.

• Опасность электрошока!

При попадании аппарата в воду во время эксплуатации не прикасайтесь к нему, необходимо отключить шнур от сетевого питания.

• Опасность электрошока!

Не допускайте попадания воды или другой жидкости на корпус и внутрь аппарата.

• Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией и мерами предосторожности.

• Не используйте средства, не предусмотренные производителем.

• При отключении шнура от сети не тяните за провод, вытягивайте за основание штекера (вилки).

• Для предотвращения повреждений сетевого шнура, убедитесь, что он ничем не защемляется. • При наличии каких-либо повреждений на сетевом шнуре, корпусе или других частях не следует использовать аппарат.

• Не осуществляйте самостоятельного демонтажа или ремонта аппарата.

• При наличии повреждений или падении аппарата в воду следует обратиться в сервисный центр.

• Отключите шнур от сети, если: имеются следы повреждений; перед чисткой аппарата; аппарат не собирается использоваться в течение длительного времени; после каждой процедуры.

• Аппарат может быть укомплектован поляризованным штекером (один штекер шире чем другой) для некоторых стран. В целях безопасности такой штекер может фиксироваться в разъем только в одну сторону. Если штекер не входит полностью, то необходимо перевернуть его.

Отключите сетевой шнур перед наполнением водой. Не превышайте уровня «Max».

Данное устройство имеет поляризованную розетку, предназначенную только для UL сетевых выходов. В случае несоответствия сетевому выходу, обратитесь к специалисту-электрику. Не пытайтесь ликвидировать эту функцию безопасности.

Во избежание возникновения пожароопасной ситуации:

• Вентиляционные отверстия всегда должны быть открыты. Не допускайте попадания пыли, волос или других материалов;

• Не ставьте аппарат на мягкую поверхность, вентиляционная решетка при этом может оказаться заблокированной.

• Обратите внимание на другие предупреждения

• Если поврежден кабель питания, обратитесь в сервисную службу или напрямую к производителю.

Важные меры предосторожности



Другое:

- Никогда не работайте с аппаратом, предварительно не наполнив контейнер водой. Работа всухую повлечет поломку аппарата.
- Не подключайте аппарат к розетке, не налив воды в контейнер, не превышайте максимальную отметку ограничения воды.
- Не используйте моющие средства с абразивными или химическими составляющими
- Храните аппарат в сухом месте, на ровной поверхности
- Не допускайте работы аппарата в условиях сильной интерференции. Если это произошло, выдерните вилку из розетки, а затем, снова, вставьте ее на место.

Важные инструкции по безопасности



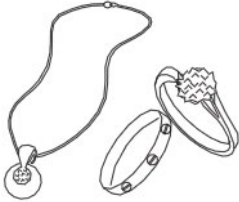
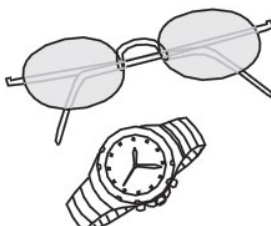

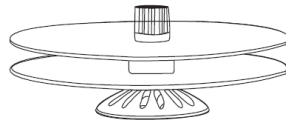
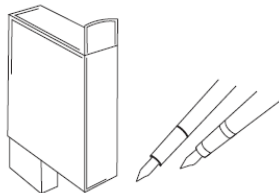
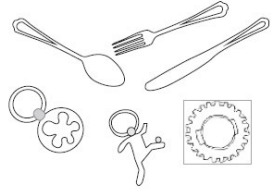
При использовании электрических приборов, всегда необходимо соблюдать основные требования безопасности.

- Прочтите все инструкции до начала эксплуатации
 - Не оставляйте детей наедине с устройством
 - Используйте составляющие предусмотренные или проданные производителем
 - Не используйте устройство на улице
 - Перед тем как разобрать устройство, вытащите шнур из розетки. Всегда извлекайте устройство из розетки перед техобслуживанием и очисткой.
 - Для сокращения риска электрошока, исключите попадание воды или других жидкостей на оборудование, не размещайте оборудование рядом с раковиной или водопроводом.
 - Все техобслуживание устройства, включая перемещение, должно проводиться квалифицированным персоналом.
 - Не работайте с устройством, если у него повреждены провода или, если выявлены любые другие повреждения.
- Обратитесь в ближайший сервисный центр, для выполнения ремонта или настройки.

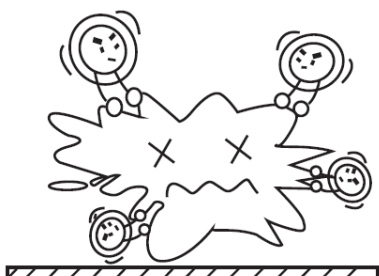
Важные инструкции по безопасности

Мягкие ювелирные изделия жемчуг, изумруды, слоновая кость, кораллы, агаты, панцирь черепах и т.д	Данные предметы нежные, поэтому царапины могут появиться во время очистки
Приваренные, склеенные металлические предметы	у/з очистка может спровоцировать рассоединение частей
Часы: кроме водонепроницаемых	Вода может проникнуть в часовые механизмы и повредить их, в случае сомнений, используйте подставку под часы
Другое: древесина, стекло, керамика, фильтры, любые предметы с уже существующими трещинами	Если в предметах были трещины, ультразвук может спровоцировать их рассоединение

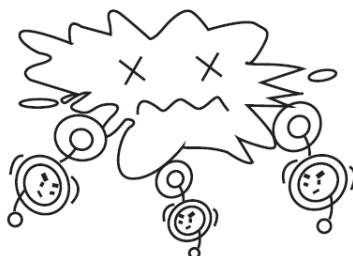
Приминение

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

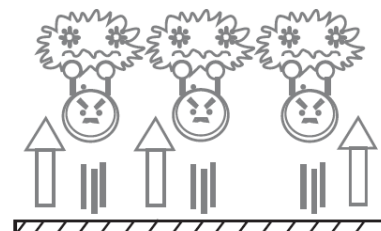
Принципы ультразвуковой очистки



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

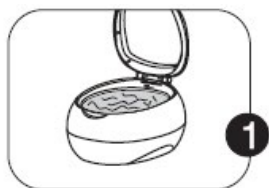


Воздушные пузырьки разрываются внутри жидкости и вытесняют грязь, что помогает добиться эффекта очищения.



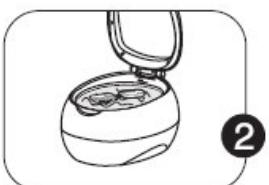
Грязь разбивается на гранулы и эти гранулы растворяются в воде.

Инструкции по безопасности

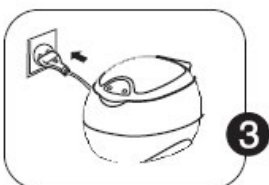


Откройте крышку и налейте воду

Работа без воды может повредить оборудование



Положите предмет в воду. Вода не должна превышать отметку MAX.

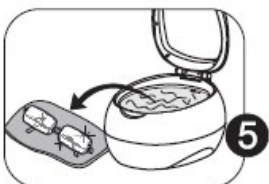


Закройте крышку и включите устройство в розетку



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



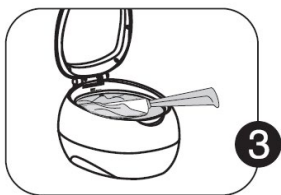
Используйте только чистую воду для очищения, вода должна покрыть предмет, но не превысить ограничивающую отметку.

4 способа очищения



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 дополнительного очищения, затем замените воду на чистую и добавьте 5-10 мл детергента. Затем, запустите цикл очищения еще раз на 3 минуты.

Руководство пользователя



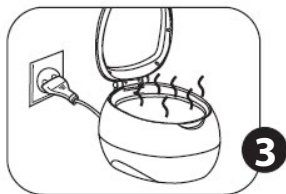
Откройте устройство и слейте воду.

Не оставляйте воду в контейнере надолго.



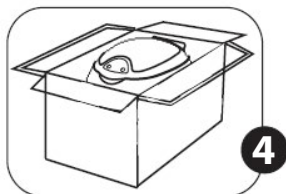
Промокните контейнер и насухо вытрите его полотенцем

Не мойте устройство водой, из-за угрозы электрошока.



Устройство не должно работать долго непрерывно.

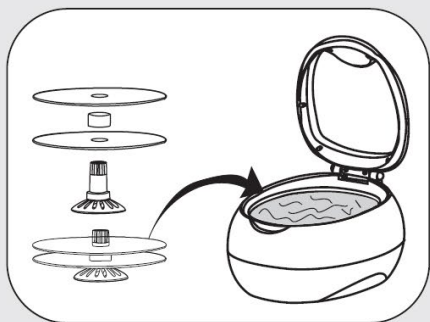
Не заставляйте устройство работать более 20 минут, делайте перерывы на 10 минут



Храните устройство в прохладном сухом 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.

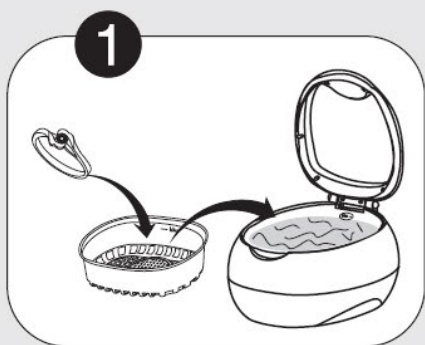


Установите диск (CD, DVD, BCD) на подставку для дисков, как это показано на картинке (два диска могут быть очищены одновременно). Затем поставьте подставку в контейнер, заполненный обычной водой.

Предосторожности.

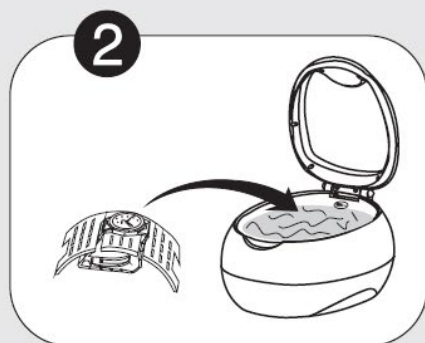
1. Не используйте теплую или горячую воду, т.к она легко может смыть печатную метку.
2. Диск можно мыть, если он грязный, но , не мойте диск более двух раз последовательно, оптимальной время мойки для первого раза - 90 секунд.
3. Ультразвук может убрать грязь с поверхности диск. Учтите, что поцарапанный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



АВТОРИЗИРОВАННАЯ СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА В РОССИИ

119571, Москва, Ленинский пр-т, 156.
Тел.: +7 (495) 438-7167, +7 (495) 434-4601, добавочный 229.
Телефон горячей линии для клиентов: +7 (965) 310-3820
Факс: +7 (495) 434-1020
E-mail: unident.service@unident.net, unident@unident.net
www.unident-online.ru