

# CODYSON 3910



# Ультразвуковой очиститель бритвенных станков CD - 3910



Руководство по эксплуатации

## Особенности:

- подходит для всех брендов и моделей бритв, неважно водонепроницаемых или нет
- использует обычную проточную воду
- использует у/з пузырьки для того, чтобы разбить грязь на молекулы ( 47 000 Герц)
- бритва может находиться в отключенном режиме во время очищения
- контейнер из нержавеющей стали - 200 мл.
- авто-выключение через 5 минут.

■ Внимательно ознакомьтесь с инструкцией до начала эксплуатации

■ Сохраните данную инструкцию

## Спецификация

<b>Название модели</b>	Ультразвуковой очиститель бритвенных станков
<b>Номер</b>	CD - 3910
<b>Напряжение и частотность</b>	AC220 - 240 V 50 Hz (CE,GS) AC100 - 120 V, 50/60 Hz (NRTL) AC 100 V , 50/60 Hz (PSE)
<b>Потребление мощности</b>	AC220 - 240 V 35 B (CE,GS) AC100 - 120 V, 26 B (NRTL) AC 100 V , 22 B (PSE)
<b>Габариты</b>	189 x 133 x 125 мм
<b>Емкость контейнера</b>	140 мл
<b>Время</b>	5 минут
<b>Длина кабеля</b>	1.5 м
<b>Вес</b>	1000 г (780 гр)
<b>Дополнительные устройства</b>	Пластиковая корзина Руководство по эксплуатации

## Введение

Спасибо за то, что выбрали данный ультразвуковой очиститель для бритвенных станков.

Ультразвуковой очиститель, несомненно, является уникальным изобретением.

Миллионы крошечных пузырьков появляются, когда ультразвук проходит через жидкость. Далее, эти крошечные пузырьки попадают под сильнейшее давление, что приводит к поразительным результатам.

## Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

У/з очистители просты в использовании. Но, чтобы добиться максимального эффекта от вашей покупки, мы рекомендуем вам прочесть данное руководство.

Также, оно содержит важную информацию по безопасности.

## **Содержание**

1. Инструкции по безопасности
2. Предметы, не подлежащие мойке
3. Процесс удаления грязи
4. Рекомендуемое применение
5. Особенности и дополнительные устройства
6. 3 различных способа очищения
7. Эксплуатация
8. Содержание и хранение
9. Спецификации

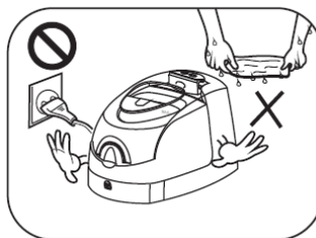
## Инструкции по безопасности



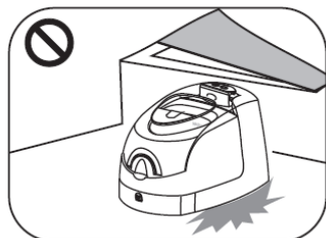
**Опасность** - снизить риск электрошока



После использования, всегда выключайте прибор из розетки.



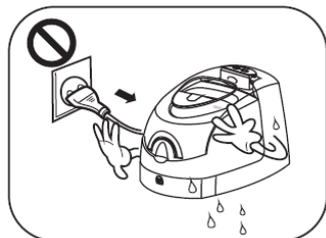
Храните прибор в безопасном месте, вдали от раковины и труб с водой.



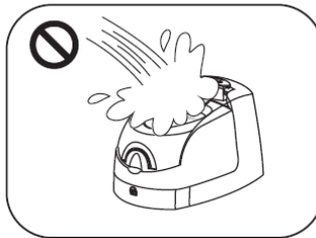
Следите за тем, чтоб устройство не упало в воду. Немедленно отключите его от питания, в этом случае.



Избегайте попадания воды на прибор.



Не опускайте устройство в воду или иную жидкость.



При мойке самого устройства, всегда отключайте его от розетки, не используйте много воды, не переливайте воду.



Храните устройство в недоступном от детей месте.

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



### Предметы, не подлежащие мойке

#### Ювелирные украшения

Бисса, жемчуг, изумруды, слоновая кость, кораллы, агаты

#### Драгоценные металлы

Легкоплавкие металлы, гальванические, блестящие

#### Часы

Часы, наручные часы (кроме водонепроницаемых с глубиной более 50 м)

#### Другое

Дерево, стекло, контактные линзы, керамика, фильтры камер

Мягкие предметы не подлежат мойке: может произойти износ, потеря блеска или цвета.

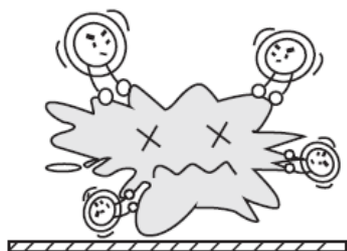
Предметы, которые затвердевают, привариваются, царапаются или ломаются не могут быть очищены в устройстве, т.к все их изъяны обостряются.

Даже в некоторые водонепроницаемые часы может случайно попасть вода.

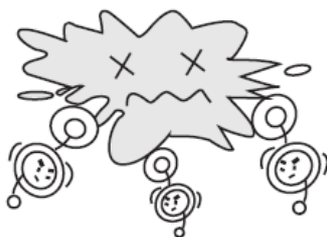
## Процесс удаления грязи



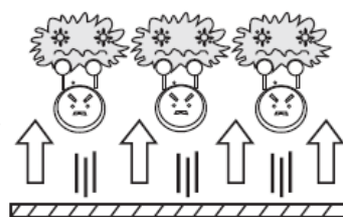
Как он очищает предметы  
обычной водой?



Под действием ультразвука  
образуются крошечные  
пузырьки



Пузырьки поднимаются на  
поверхность под действием  
ультразвука

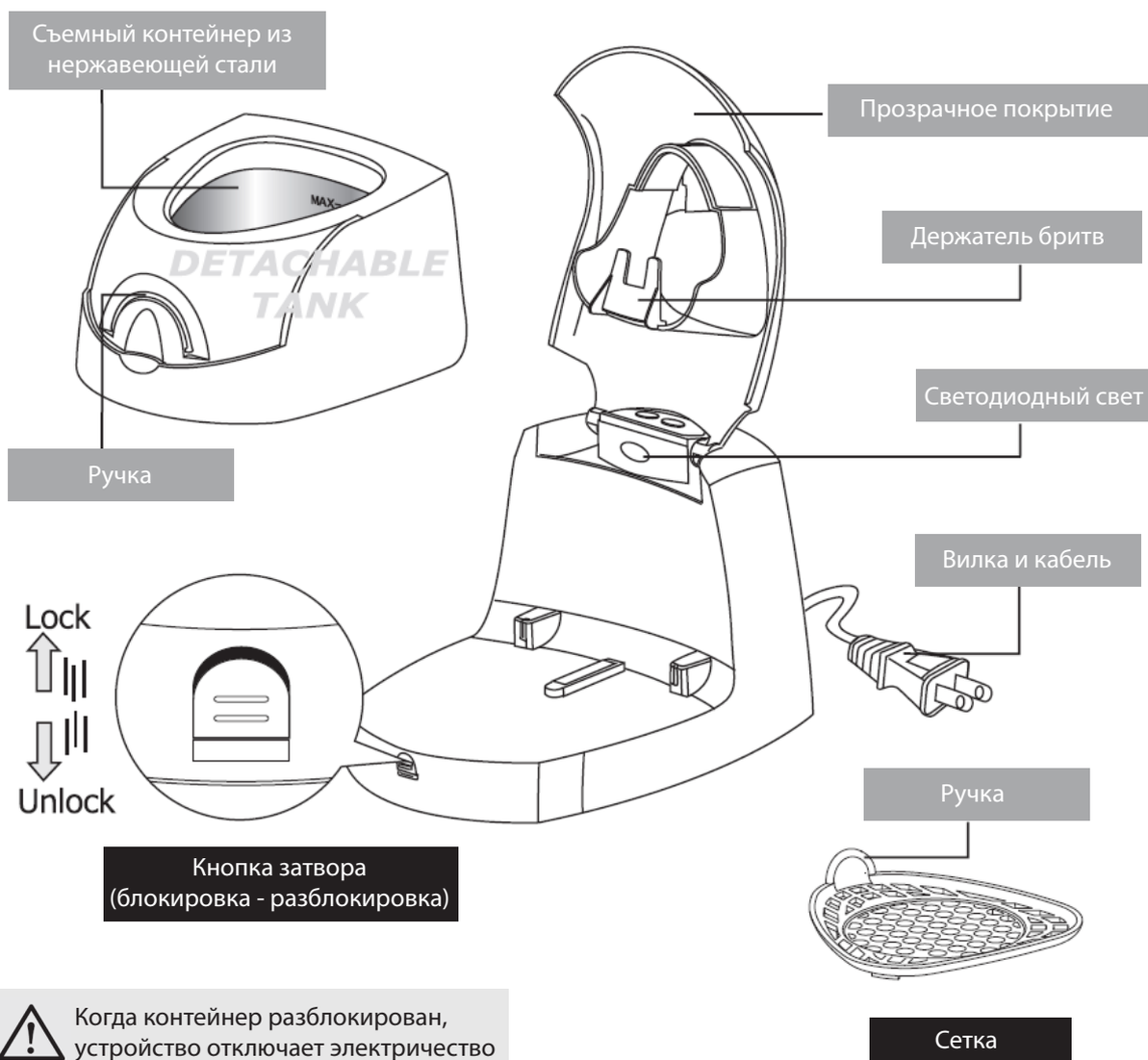
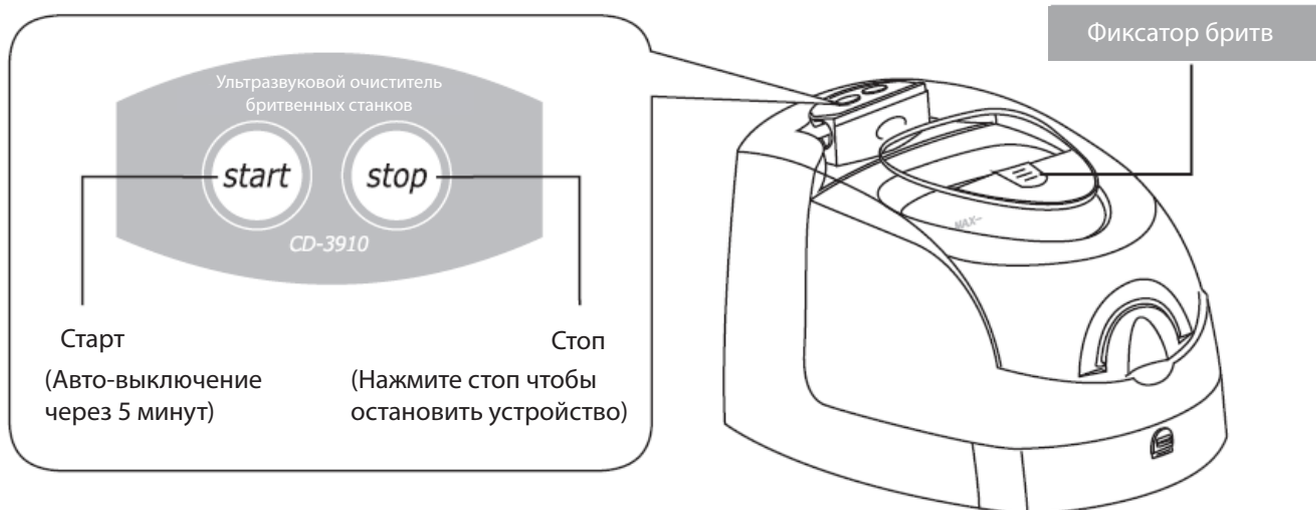


Грязь распадается на гранулы,  
эти гранулы отделяются от  
поверхности предмета, затем  
грязь растворяется в воде.

## Рекомендуемое применение



## Особенности и дополнительные устройства

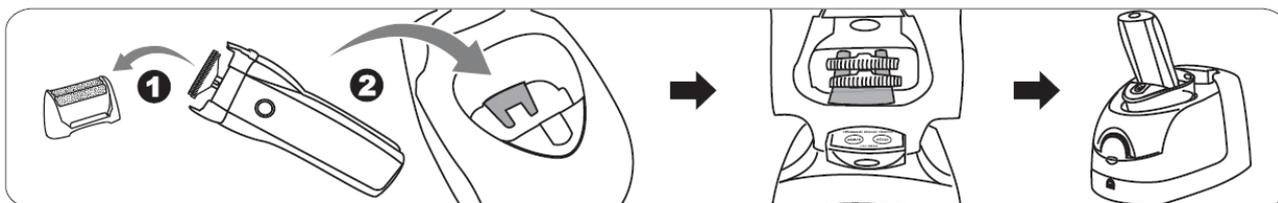


## Три различных способа очищения



**1** **Общая мойка - подходит для небольших загрязнений. Включайте этот режим каждый раз после использования устройства.**

- Снимите сетку с бритвы (сетка может быть помещена в контейнер сама), как на картинке
- Заполните контейнер водой, убедитесь, что вы не превысили критическую отметку.
- Поставьте бритву в подставку, как на картинке (подставка поможет предотвратить попадание воды в бритву, которая не является водонепроницаемой)



**Примечание:** И водонепроницаемые и водонепроницаемые бритвы должны быть установлены на подставку, чтобы вода не затекла в прокладочное кольцо.



**2** **Усиленная мойка**

Подходит для сильных загрязнений, если предмет долго не подвергался мойке.

- Снимите сетку бритвы.
- Заполните контейнер водой, убедитесь, что вы не превысили критическую отметку. Налейте 5 мл 3 % моющего средства.
- Поставьте бритву на подставку, нажмите кнопку Старт.



**3** **Мойка для удаления запаха - подходит для небольших загрязнений и стойкого запаха, оставшегося после обычной мойки.**

- Снимите сетку бритвы.
- Заполните контейнер водой, убедитесь, что вы не превысили критическую отметку. Налейте 8 мл 5 % медицинского алкоголя или 15 мл 10 % ополаскивателя рта.
- Поставьте бритву на подставку, нажмите кнопку Старт.

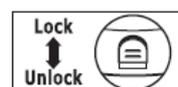
## Эксплуатация



Откройте крышку, чтобы убедиться, что контейнер чист. Если нет, нажмите на кнопку, для открытия контейнера, извлеките контейнер, чтобы очистить его, как показано на картинке.



Убедитесь, что контейнер чист.



После очищения контейнера, слейте воду.



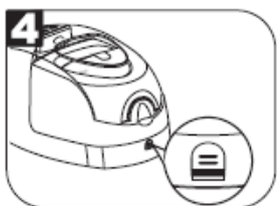
Учтите, что вода может затечь между контейнером и основным корпусом.



Как показано на картинке, поставьте съемный контейнер обратно и закрепите его.



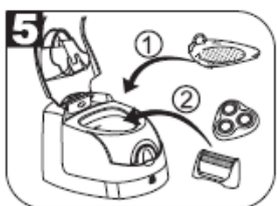
Легко снимать контейнер по ползунам на основном корпусе. Если вам тяжело это, проверьте свои действия.



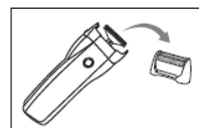
Поднимите защелку до упора.



Если защелка находится не в той позиции, то механизм не закроется, и устройство не начнет работу.



Снимите металлическую сетку на бритве, затем поставьте ее на корзине для мойки (как на рисунке).

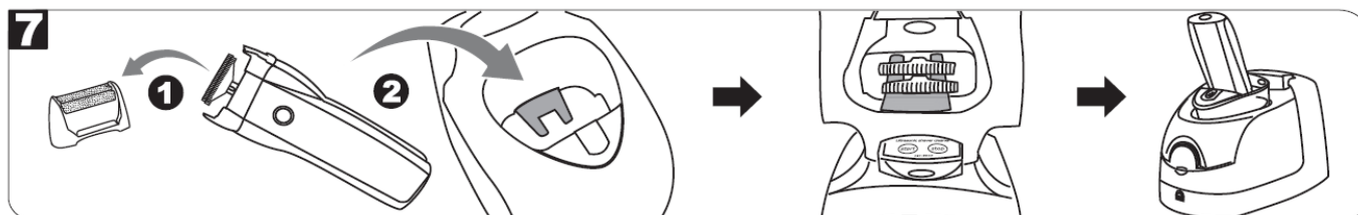


Заполните съемный контейнер водой, выберите способ очищения, убедитесь, что контрольная отметка не превышена, затем, опустите предмет.

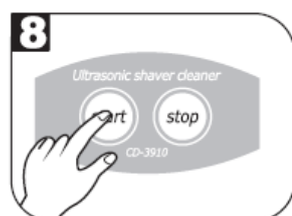


Устройство сломается, если будет работать без воды

## Эксплуатация



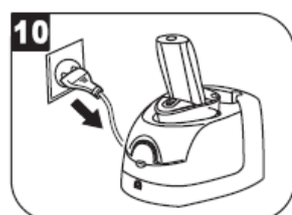
Поставьте бритву на подставку ( как на рисунке), подставка поможет предотвратить затекание воды во время мойки. Водонепроницаемые бритвы могут быть помещены в съемный контейнер из нержавеющей стали, но все же, лучше ставить их на подставку.



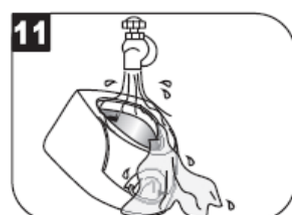
Нажмите кнопку Старт, для запуска процесса. Загорится голубая лампочка, послышится звук зуммера. Устройство выключится через 5 минут автоматически, если требуется еще один цикл, снова нажмите Старт.



Если вы захотите остановить процесс, нажмите кнопку Стоп, лампочка будет выключена.



Когда мойка окончена, отключите устройство и откройте крышку, чтобы вытащить предметы. Подвиньте затворку, извлеките контейнер.



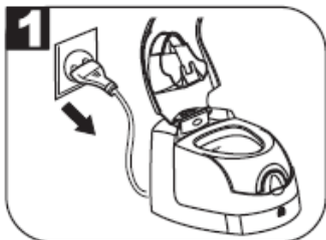
Извлеките предмет, слейте грязную воду и промокните контейнер.

 Его снова можно промыть проточной водой, если вода еще до сих пор остается грязной.



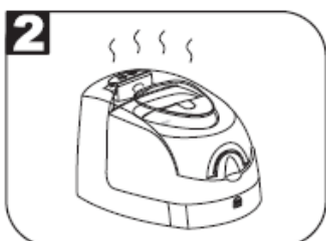
Поставьте съемный контейнер обратно и отодвиньте затворку. Вытрите насухо для следующего использования.

## Содержание и хранение



После использования, выдерните шнур и слейте воду из контейнера.

Вода не должна оставаться в контейнере, необходимо удалять воду после каждого использования.

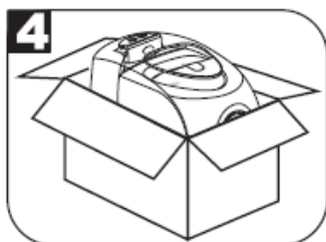


После каждого использования необходимо делать 5 минутный интервал, чтобы продлить жизнь оборудования.

Внутри аппарата расположено защитное устройство, защищающее аппарат от перегрева. Когда устройство работает долгое время, без остановок, защитное устройство выключит его, чтобы уберечь от поломки. После 10 минутного перерыва, устройство снова начнет работать.



Протрите устройство сухой чистой тряпкой, не используйте химикатов.



Устройство необходимо хранить в прохладном сухом месте.

## Инструкция по технике безопасности

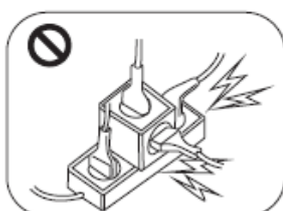
При использовании электроприборов рядом с детьми, следует соблюдать следующие правила безопасности (5 предосторожностей для того, чтобы снизить риск ожога, удара электротоком, пожара или травм персонала)



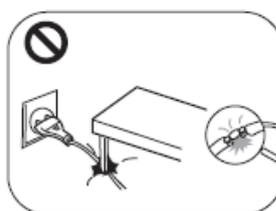
Не оставляйте включенные приборы без присмотра.



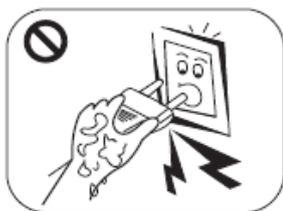
Следует тщательнее следить за прибором, если рядом находятся дети или инвалиды



Используйте прибор только по прямому назначению. Не используйте иные источники питания, кроме тех, которые поддерживаются производителем.



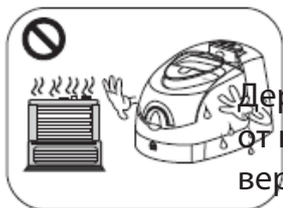
Не используйте прибор с поврежденным кабелем. Для ремонта следует обратиться в сервисный центр



Во избежание удара электрическим током, не трогайте сетевой кабель и розетку мокрыми руками.



Перед заполнением водой, выключите прибор из розетки. Не заполняйте выше отметки **MAX**



Держите прибор вдали от нагревающихся поверхностей.



Не заполняйте лоток абразивными или коррозионными химикатами.



Этот прибор не предназначен для использования детьми или людьми с ограниченными способностями, если предварительно они не были проинструктированы ответственным лицом

Перед заполнением лотка, отключите прибор из сети. Лоток заполняется водой, если иное не указано производителем. Не переполняйте лоток

