

можете услышать жужжание - это значит, что прибор работает нормально.
6.Процесс очистки автоматически завершится, когда на экране появится «00». Красный световой индикатор выключится. Если необходим еще один процесс очистки, повторите вышеуказанные действия. Если Вы хотите остановить процесс очистки, нажмите кнопку «OFF». При нажатии кнопки «ON» процесс очистки продолжится снова. Так же Вы можете нажать кнопку «SET», чтобы сменить рабочий цикл.
7.Когда процесс очистки завершён, отключите питание и откройте крышку, затем достаньте инструменты. Вылейте воду из ёмкости и протрите прибор.

ЧЕТЫРЕ СПОСОБА ОЧИСТКИ

- 1.Основной способ: используйте обычную воду для очистки. Предмет должен быть погружен в воду полностью, следите, чтобы вода не была выше отметки «MAX» и ниже отметки «MIN».
2. Усиленная очистка: если инструмент сильно загрязнен или не очищался долгое время, добавьте в воду 5-10мл очищающего средства. Это ускорит процесс очищения и увеличит эффективность очистки на 30%.
3. Частичная очистка: частичное очищение больших предметов.
- 4.Глубокая очистка: когда инструмент нуждается в глубокой очистке или стерилизации, сначала используйте усиленный метод очистки, затем смените воду и добавьте 5-10мл средства для стерилизации в контейнер. Включите прибор и установите рабочий цикл 90сек. После окончания рабочего цикла, инструмент должен очистится полностью.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ

Для очистки мелких предметов используйте пластиковую корзину, помещенную в контейнер. Корзина уменьшит трение между содержимым и контейнером.
Пластиковая корзина используется только для очистки мелких предметов, т.к. она абсорбирует 30% ультразвуковой энергии и уменьшает эффект процесса очищения. При использовании корзины следуйте инструкциям способа усиленной очистки.
Проницаемость ультразвука очень высока, не кладите часы в контейнер, так как вода может проникнуть в корпус и повредить их.

ХРАНЕНИЕ И УХОД

Сразу же после использования отключите питание прибора и вылейте воду (Не оставляйте воду в ёмкости на длительное время.)
Перед чисткой прибора отключите его от сети
Протрите ёмкость и корпус прибора сухой тканью (во избежание удара электрическим током не мойте прибор водой)
Храните в прохладном сухом месте, вдали от попадания воды, либо других жидкостей.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие указывается в гарантийном талоне, который выдаётся при продаже. Гарантия на изделие не распространяется, если условия данного руководства нарушались. Продавец не несёт ответственности ни за прямой, ни за косвенный ущерб, связанный с использованием данного изделия.

«Компания «Смарагд»
г. Караганда , пр. Бухар- Жырау 58 , тел. 8(7212) 42-45-81, 87017958510.
г. Астана, 4 мкр., д. 32, напротив ТД «Евразия», тел.8(7172)34-07-04,87017958502
г. Алматы, ул. Макатаева 118 (уг. Наурызбай Батыра), 8(727)296-03-37, 8(727)279-74-01,
87017958507.
г. Павлодар , пр. Победы 3 , 2 этаж , офис 30, 8(7182)32-91-94,87017958503.



Руководство по эксплуатации

Ультразвуковая ванна Codyson CD-4800



Руководство по эксплуатации Ультразвуковая ванна Codyson CD-4800



Внимание!

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и строго следуйте его рекомендациям.

Ультразвуковая ванна для профессиональной чистки. Идеально подходит для научных лабораторий, медицинских или стоматологических клиник и электронных мастерских. Может быть использована как профессионалами, так и любителями для чистки электронных компонентов, механических частей, оружия или спортивного инвентаря. Подходит для очистки ювелирных изделий, ремешков от часов, очков, зубных щеток и посуды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

BBBBBBBB BBBB BBBB BBBBBBBB	1400 ВВ.
BBBBBBBBBBBB BBBB BBBB	42 000 ВВ.
BBBBBBBB BBBB	220 – 240 В, 50 ВВ.
BBBBBBBB BBBB BBBB	1,5 - 8 ВВВ.
BBBBBBBB BBBB	BBBBBBBB B BB BBBB SUS304
BBBBBB	5 BBBB B BBB BBBB B BBBB BBBB
BBBB BBBB	BB 220 — 240B, 50/60BB
BBBBBBBBBBBB BBBB	70-100 ВВ
BB BBB BBBB	230 В 180 В 160 ВВ
BBBB BBB BBBB BBBB	170 В 135 В 65 ВВ
BBBB	1,75 ВВ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Модуль УЗ ванны
Сетевой шнур
Корзина для очищаемых деталей
Инструкция

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

После хранения или транспортирования УЗ ванны при низкой температуре постепенно дайте ей прогреться до комнатной температуры.

Аккуратно извлеките УЗ ванну из коробки, осмотрите на предмет повреждений.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Пренебрежение данными требованиями может нанести вред здоровью людей и ущерб имуществу.

Во избежание возгорания или удара электрическим током:

*Не пытайтесь самостоятельно осуществлять ремонт прибора

*Отключите прибор от сети перед наполнением водой. Не наполняйте ёмкость водой выше отметки «Max».

*Не прикасайтесь к розетке мокрыми руками.

*Не перегружайте линию питания.

*Никогда не используйте прибор, если провод или вилка повреждены.

*Не наполняйте ёмкость абразивами или коррозийными растворами.

*Не погружайте прибор в воду, либо в другую жидкость, во избежание удара электрическим током.

*Между циклами очистки должен быть интервал 3 минуты.

*Не оставляйте прибор без присмотра во время работы

Внимание! Любой мягкий инструмент может быть испорчен под воздействием ультразвука.

Не используйте прибор для очистки легко обесцвечивающихся деталей.

Не используйте прибор, если он попал в воду, немедленно отключите его от сети.

Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от нагревательных элементов, располагайте его на сухой и ровной поверхности.

Не пользуйтесь УЗ ванну под дождем, во влажных условиях, при наличии контакта с пожароопасными парами, жидкостями и газами.

Не пытайтесь включить УЗ ванну в сеть, если вилка и розетка несовместимы или повреждены.

Проводите контрольный осмотр УЗ ванны перед использованием.

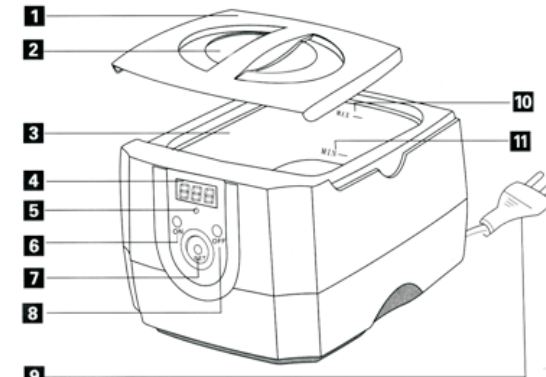
Оберегайте шнур питания от нагрева и контакта с острыми предметами.

Доверяйте ремонт УЗ ванны только профилю.

Храните неиспользуемые инструменты в недоступном для детей месте.

УСТРОЙСТВО

- 1 Крышка
- 2 Смотровое окно
- 3 Емкость из нержавеющей стали
- 4 Цифровой дисплей
- 5 Световой индикатор
- 6 Кнопка включения
- 7 Кнопка настройки режимов
- 8 Кнопка выключения
- 9 Сетевой шнур
- 10 Отметка максимального уровня воды
- 11 Отметка минимального уровня воды



НАЧАЛО РАБОТЫ

1. Откройте крышку и наполните стальную ёмкость водой. (Использование без воды может испортить прибор!)

2. Положите инструменты в воду. Инструменты должны быть полностью погружены в воду. Однако вода не должна быть выше отметки «MAX» или ниже отметки «MIN». (Не используйте прибор без пластиковой корзины или подставки.)

3. Закройте крышку и включите прибор в сеть.

4. Нажмите кнопку "SET" для выбора рабочего цикла. Когда прибор включен, на экране автоматически появляется 180 сек., это наиболее используемый режим работы. Каждый раз при нажатии кнопки "SET" на экране будут появляться 5 рабочих циклов - 180сек. 280 сек. 380сек. 480сек. 90сек. Вы можете выбрать любой из них в соответствии с количеством и степенью загрязнения инструмента, который нужно очистить.

5. Нажмите кнопку «ON» чтобы начать процесс очистки, загорится красный световой индикатор. На дисплее пойдет обратный отчет времени. В течение процесса очистки вы