



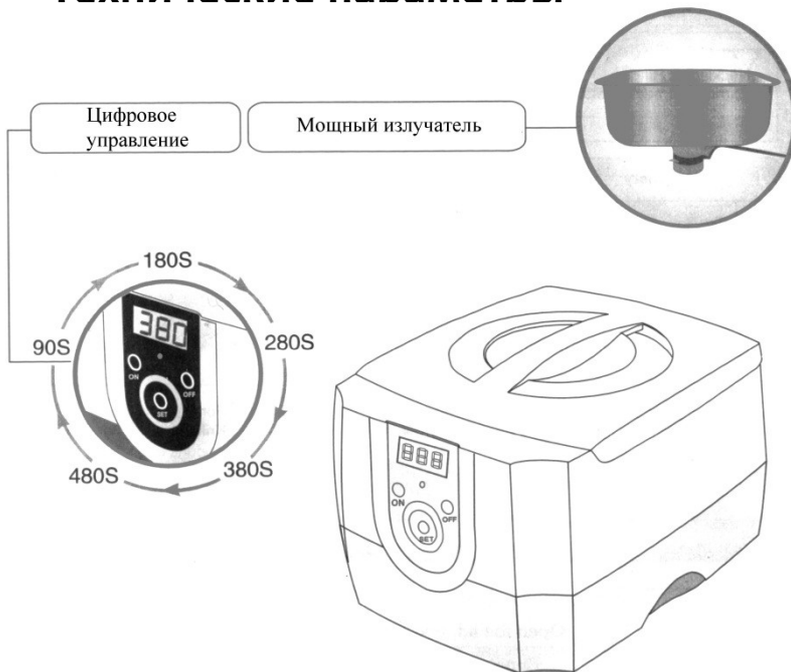
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МОЙКА

CD - 4800

ИНСТРУКЦИЯ



Технические параметры



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Во избежание возгорания или удара электрическим током:
- Не использовать прибор без воды. Это уменьшает его срок службы!
- Отключайте прибор от сети, если Вы им не пользуетесь.
- Держите прибор в месте, защищенном от попадания воды или других жидкостей
- Запрещено прикасаться к прибору, если он попал в воду. Немедленно отключите прибор от сети.
- Запрещено ставить прибор в воду или в другие жидкости
- Не использовать при купании
- Не ставить прибор возле ванны или умывальника
- Не пытайтесь самостоятельно осуществлять ремонт прибора
- Отключите прибор от сети перед наполнением водой. Не наполняйте ёмкость водой выше отметки «Мах».
- Не прикасайтесь к розетке мокрыми руками.
- Не перегружайте линию питания.
- Никогда не используйте прибор, если провод или вилка повреждены.
- Не наполняйте ёмкость абразивами или коррозионными растворами.
- Не погружайте прибор в воду, либо в другую жидкость, во избежание удара электрическим током.
- Не оставляйте прибор без присмотра, если он включен
- Между циклами очистки должен быть интервал 3 минуты. Воду желательно сменить после 3 циклов длительностью 480 секунд.
- 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.

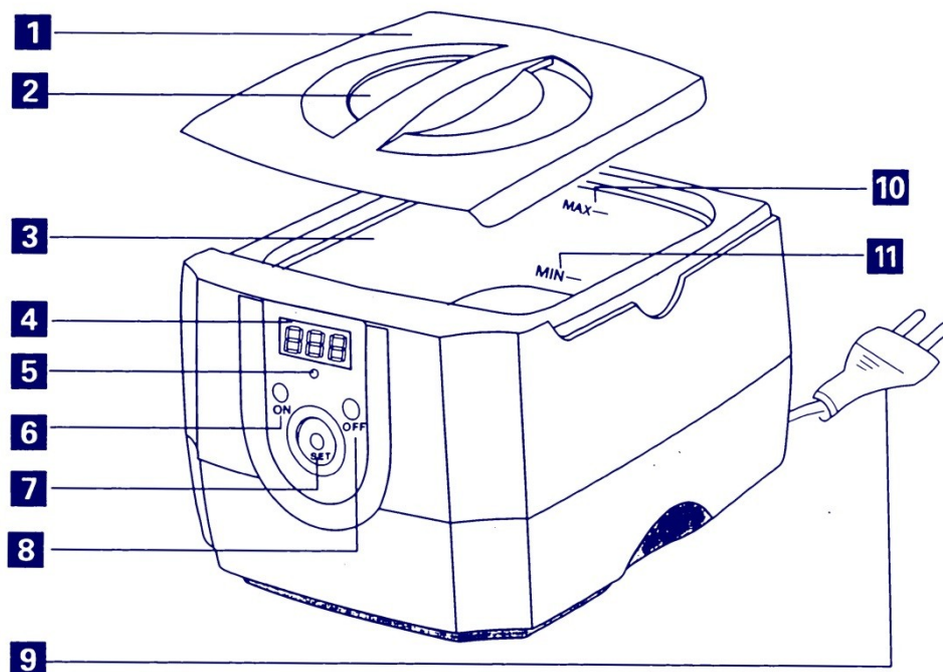
ЧТО ЗАПРЕЩЕНО ЧИСТИТЬ В МОЙКЕ

1. Бижутерия (агат, коралл, жемчуг, хоксбилл, изумруд, слоновая кость): возможно уменьшение стойкости, хоксбилл и коралл могут стать шероховатыми, изменить цвет или же утратить яркость.
2. Драгоценные металлы (паяльные металлы, металлы для гальванического покрытия, металлы для связки): металлы для пайки и связывания ломаются из-за не плотности при ультразвуковой чистке. Металлы для гальванического покрытия могут увеличиться в размере.
- 3.
4. Часы (часы, наручные часы, как исключение водонепроницаемые часы на 30 м и больше): вода может попасть в корпус
5. Другое (шерсть, стекло, контактные линзы, керамика, фильтр к камере): возможны трещины

ГДЕ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ МОЙКУ

1. В ювелирных мастерских и магазинах для очистки ювелирных изделий, например для очистки от полировального воска (при температуре 65°C)
2. В химических лабораториях для чистки колб
3. В стоматологии в процессе стерилизации боров, фрез, инструментария.
4. Дома для чистки бутылочек, различных детских принадлежностей. Работает лучше и быстрее, чем аналоги.
5. В ресторане ручки высококачественных ножей, вилки, фильтр от кофеварок.
6. При точном ремонте техники: можно чистить различные мелкие детали, подшипники, например

Устройство и аксессуары



- | | | |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 1 – крышка | 2 – смотровое окно | 3 – нержавеющая емкость |
| 4 – цифровое табло | 5 – диодный индикатор | 6 – кнопка «on» |
| 7 – кнопка «set» | 8 – кнопка «off» | 9 – сетевой шнур |
| 10 – max уровень жидкости | 11 – min уровень жидкости | |

Панель управления и функции

1. Откройте крышку и поместите объект внутри ванны.
2. Заполните ванну нормальной водопроводной водой. Объект чистки должен быть погружен полностью в воду, уровень воды при этом не должен превышать значения максимум.
3. Закройте крышку и подключите прибор к сети питания.
4. Выберите время очистки, для этого используйте кнопку «Set».
5. Нажмите кнопку «On» - процесс очистки начнется.
6. По истечению времени процесс очистки прекратится автоматически. Если необходимо немедленно остановить процесс очистки, нажмите кнопку «OFF».

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)

