

Руководство по эксплуатации (2008 г.)

для моделей
WUC-A01H/A02H/A03H/A06H/A10H/A22H



Содержание

	Стр.
1. Введение	3
2. Внешний вид и наименование основных узлов прибора.....	3
3. Технические характеристики.....	4
4. Требования к установке.....	4
5. Инструкции безопасности.....	4
6. Перед началом работы	5
7. Порядок работы.....	5
8. Техническое обслуживание.....	5
9. Проблемы и способы их устранения.....	6

Введение

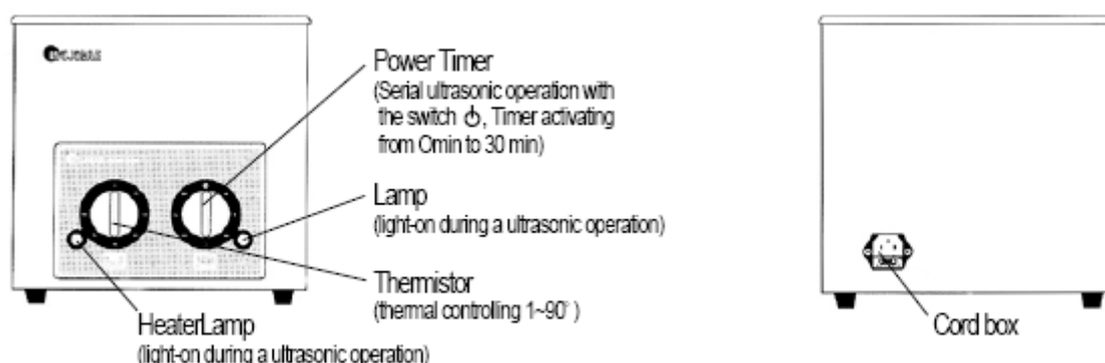
1

Ванны ультразвуковые серии WiseClean® WUC применяются для удаления различных видов загрязнений от отпечатков пальцев до стойких жировых налётов как на внешних поверхностях, так и в труднодоступных областях предметов (трещинах, углах и т.п.) Очистка предметов производится моющей жидкостью, колеблющейся под воздействием ультразвуковых волн.

Наличие таймера и нагревателя повышают эффективность процесса очистки за счёт регулировки времени обработки ультразвуком и добавления температурного режима. Ёмкость из нержавеющей стали обладает антикоррозийной устойчивостью и имеет длительный срок службы. Удобство и безопасность использования ультразвуковых ванн **WiseClean® WUC** предусмотрено при их разработке и производстве.

Внешний вид и наименование основных узлов прибора

2



Power Timer – Таймер рабочего времени (от 0 до 30 мин. непрерывного режима ультразвуковой очистки)

Lamp – лампа –индикатор (включена в течение ультразвуковой очистки)

Thermistor- контроллер температуры от 1 до 90°C

Cord box – разъём шнура питания

Технические характеристики

3

Модель		WUC-A01H	WUC-A02H	WUC-A03H	WUC-A06H	WUC-A10H	WUC-A-22H
Размеры (ш × д × в)	Ёмкость (лит)	1,2	1,8	3,3	6,0	10,0	22,0
	Внутренние (мм)	150x135x60	150x135x100	240x140x100	290x150x150	290x240x150	500x300x150
	Внешние (мм)			265x165x237	325x175x306		
Вес, кг		1,9	3,1	3,5	4,8	6,4	9,9
Потребляемая мощность ,Вт		170	170	300	370	590	810
Частота УЗИ, КГц		28	28	40	40	40	40
Мощность УЗИ, Вт				100	150		
Температура		+75°, фиксированная		Окр. среда ~ + 90°			
Таймер		Нет	0-30 минут				
Материал	Ёмкость	Нержавеющая сталь (SUS-304)					
Источник питания*		Эл. сеть 220 В, 50 / 60 Гц					

Требования к установке

4

1. Устанавливайте прибор на ровной горизонтальной поверхности
3. Избегайте высоких температур, влажности и близости горючих материалов.
4. Убедитесь, что Таймер и нагреватель установлены на 0 -позицию.

Инструкции безопасности

5

1. Не подвергайте прибор грубым механическим воздействиям (толчки ,удары, падения).
2. Используйте только указанное в технических характеристиках напряжение питающей сети.
3. Непрерывный сеанс работы не должен превышать 30 мин.
4. Не работайте при незаполненной очищающей жидкостью ёмкости прибора.
5. Не дотрагивайтесь до прибора во время работы влажными руками.
6. Работа прибора вблизи радио- или телевизионных приёмников может вызывать помехи в работе последних.

Перед началом работы

6

Возможны два способа очистки в ультразвуковой ванне:

1. Прямая очистка: очистка непосредственно в ванне, заполненной водой
2. Косвенная очистка: очистка в стакане или другом сосуде, заполненном чистящей жидкостью и чистящими средствами и помещённом в ванну, заполненную водой. – Косвенная очистка используется для очистки с кислотами или другими агрессивными коррозирующими растворами.

Порядок работы

7

1. Присоедините к прибору шнур питания и вставьте его в розетку электрической сети.
2. Заполните ванну тёплой водой на две трети объёма.
 - Установите нагреватель на требуемую температуру для автоматического поддержания температуры. (при достижении требуемой температуры лампочка нагревателя выключится).
3. Поместите в ванну очищаемые предметы.
4. Закройте крышку.
5. Установите время очистки (максимум 30 минут).
6. После завершения очистки выньте очищенные предметы из ванны. Прополощите их для удаления остатков моющей жидкости, вытрите насухо полотенцем.
7. По окончании процедуры очистки держите ванну закрытой.

Техническое обслуживание

8

1. Отключите прибор от сети, слейте очищающую жидкость из ванны.
2. Вымойте ёмкость и насухо протрите бумажной салфеткой или мягкой тканью.
Внимание! Не используйте для мытья жёсткие мочалки или скрабы. Царапины в ёмкости могут ухудшить очищающие характеристики прибора.

Внимание!

1. Не включайте ультразвук без очищающей жидкости в ёмкости
2. Не работайте с ультразвуком непрерывно более 30 минут
3. Не роняйте и не ударяйте прибор
4. Не используйте горючие растворители и кислоты

Проблемы и способы их устранения

9

Проблема	Диагностика и Решения
Прибор не включается	Проверьте подключение сетевого шнура Убедитесь , что предохранитель не перегорел
Лампа включается, но ультразвук не работает	Обратитесь в службу технической поддержки
Лампа выключается в процессе работы нагревателя	Это нормально, т.к. встроенный температурный сенсор автоматически контролирует температуру
Увеличение температуры очищающей жидкости в процессе ультразвуковой очистки	В процессе работы прибора ванна нагревается ультразвуком, что приводит к повышению температуры очищающей жидкости