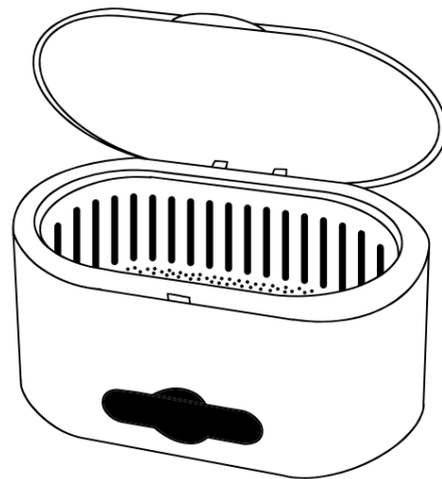


TECHNICOM

Ультразвуковая ванна
с дегазацией

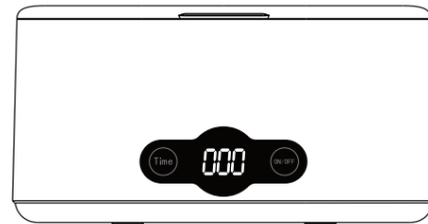
TC-UB06D



Руководство пользователя

Благодарим вас за приобретение ультразвуковой ванны TECHNICOM TC-UB08D. Перед её использованием внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования.

ВНЕШНИЙ ВИД



ФУНКЦИИ

При подключении кабеля питания индикатор питания и времени замигает, и на экране отобразится «000»; ванна находится в режиме ожидания. Нажмите переключатель «Время», чтобы выбрать нужный режим очистки, а затем нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», чтобы запустить очистку.

Во время работы ванны нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», чтобы приостановить работу; обратный отсчет на экране будет приостановлен. Коснитесь ее еще раз, чтобы перезапустить ванну. Режим дегазации: рабочий режим дегазации составляет 480 с, работает на 0,8 с, паузой на 0,6 с попеременно.

	Короткое нажатие для выбора времени (90 с, 180 с, 280 с, 380 с, 480 с (режим дегазации)), сенсорное управление
	ВКЛ/ВЫКЛ, сенсорное управление

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Источник питания: сеть 220 В
- Напряжение: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Потребляемая мощность: 35 Вт
- Ультразвуковая частота: 45 кГц
- Материал бака: Нержавеющая сталь SUS 304
- Размеры бака: 160 x 90 x 50 мм
- Объем бака: 600 мл максимум
- Таймер: Автоматическое выключение через 90/180/280/380/480 сек
- Габаритные размеры: 193 x 121 x 102 мм
- Вес: 800 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Ультразвуковой ванна
- Инструкция
- Шнур питания
- Большая корзина для чистки
- Маленькая корзина для чистки

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Откройте крышку, добавьте моющую жидкость в ванну, заливайте жидкость сбоку и поместите в нее предметы, которые необходимо очистить, и убедитесь, что уровень жидкости не превышает отметку «MAX». Запрещается эксплуатировать ванну на заполненную жидкостью.
2. Вставьте адаптер в розетку ванны.
3. Вставьте адаптер питания в розетку.
4. Нажмите кнопку «Время», чтобы переключиться на нужное время, затем нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», чтобы начать работу.
5. Если вы хотите приостановить очистку, нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», чтобы сделать паузу, и обратный отсчет на дисплее приостановится. Нажмите кнопку питания еще раз, чтобы продолжить работу.
6. Если вы хотите повторно выбрать время, нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», чтобы сделать паузу, а затем нажмите кнопку «Время», чтобы выбрать время.
7. Когда работа по очистке будет завершена, отключите питание, откройте крышку, выньте очищенные предметы из ванны, затем вылейте грязную воду, очистите и протрите резервуар.

Примечание

- Возможно, не удастся полностью удалить оставшийся зубной камень, зубной воск, воск желтого цвета, черные точки и т. д.
- Возможно, не удастся очистить фиксированные седативные средства в зубных протезах.
- Невозможно удалить ржавчину обычных и драгоценных металлов.
- Драгоценные камни, бриллиантовые ожерелья и кольца могут упасть при чистке.
- Если предмет жирный (например, очки), рекомендуется налить в воду немного чистящего средства, чтобы получить наилучший эффект очистки.

ТИП ПРЕДМЕТОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ОЧИСТКИ

Предметы, которые можно чистить с помощью ультразвуковой очистки	Тип	Конкретные предметы
	Очки	Очки (без УФ-пленки) в черепашьей оправе
	Категория канцтоваров	Линейки, ножницы, ручки, печать и т. д.
	Предметы ежедневного пользования	Зубные щетки, бритвенные лезвия, расчески и т. д.
	Ювелирные изделия	Кольца, ожерелья, серьги и т. д.
	Посуда	Металлическая посуда, керамическая посуда, зубные протезы и т. д.

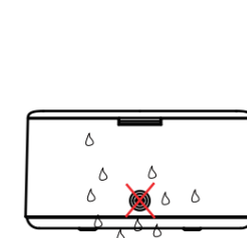
Предметы, которые не подходят для ультразвуковой очистки	Тип	Конкретные предметы
	Изделия из дерева	Жемчуг, опал, изумруд, коралл, слоновая кость, лакированные изделия и т. д.
	Драгоценные камни с более мягкой поверхностью	
	Покрытие и отделка низкого качества продукции	
	Скрепленные драгоценные камни	
	Предметы с царапинами и трещинами	

Применение режима дегазации.

Дегазация — это первоначальное удаление газов, присутствующих в растворе. После удаления всех газов из чистящего раствора кавитация оказывается более эффективной, так как удаление газов обеспечивает вакуум в образуемых пузырьках. Когда волна высокого давления наносит удар по стенке пузырька, последний разрушается, и выделяемая при разрушении энергия производит очищающее воздействие, ломая связь между деталью и ее загрязнителями.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Налейте в ванну моющую жидкость мерным стаканом, наполовину от стандартной линии резервуара. После мытья мягкой губкой ополосните водой для очистки.
2. Следите за тем, чтобы жидкость не попала в разъем питания.



3. После очистки еще раз промойте предметы чистой водой.
- При очистке не допускайте попадания жидкости в разъем питания.
4. Если пятна трудно удалить, смочите чистую ткань водой, а затем протрите их.
- Следите за тем, чтобы жидкость не попала на переключатель и разъемы питания.
5. Затем протрите устройство сухой тканью.



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочитайте правила техники безопасности.

Несоблюдение может привести к серьезным травмам.

- Убедитесь в том, что емкость ультразвуковой ванны заполнена жидкостью во время работы.
- Используйте блок питания только из комплекта поставки.
- Не заполняйте емкость растворителем.
- Не устанавливайте ванны поблизости от зоны повышенной влажности.
- Не кладите металлические предметы рядом с источником (блоком) электропитания.
- Не разбирайте ванну.
- Отключите блок питания, когда ванна становится горячей (нагревается). Повторно подключите блок питания после остывания ванны.
- Храните в недоступном для детей месте.
- Располагайте прибор вдали от кардиостимулятора.
- Используйте только блок питания из комплекта поставки.
- Не отключайте (не отсоединяйте) блок питания влажными руками.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

ВНИМАНИЕ!

Когда ванна используется несколько раз подряд, она входит в систему самозащиты во избежание повреждения и выхода из строя деталей, вызванных перегревом; её работу можно возобновить примерно через 5 минут.

- Не набирайте воду прямо из-под крана, заливание ванны и выключателей питания приведет к неисправности.
- Не добавляйте в чистящую воду антиокислительные, стерилизующие или кислотные растворители, может вызвать повреждение очищаемых повреждение очищаемых предметов и нержавеющей стали самой ванны.
- Не чистите жемчуг и другие изделия с низкой поверхностной твердостью (твердость по Морзе менее 8), может привести к повреждению, обесцвечиванию или потере блеска.
- Не чистите кольца и ожерелья с драгоценными камнями и бриллиантами в течение длительного времени, может привести к выпадению драгоценных камней/бриллиантов.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать одну и ту же розетку для телевизора, радиоприемника и компьютера, может повлиять на четкость изображения или вызвать шум.
- Не допускайте падения и сильной тряски устройства, может привести к поломке, деформации или неисправности.

ГАРАНТИЯ

Благодарим Вас за покупку ультразвуковой ванны TECHNICOM TC-UB06D. Используйте ее в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Гарантийный срок на ультразвуковую ванну TECHNICOM TC-UB06D установлен 12 месяцев со дня покупки.

Данная гарантия распространяется только на дефекты, произошедшие по вине Поставщика.

Гарантия не распространяется на:

- Повреждения и износ кабелей питания и соединительных кабелей, вызванные эксплуатацией.
- Наличие механических, электрических (термических), химических повреждений ванны, возникших в результате нарушения правил её эксплуатации.
- Корзина для чистки является расходным материалом, и не покрывается гарантией.

Сервисный центр на территории РФ:
г. Москва, ул. Строительный проезд д. 10,
тел. +7 (499) 322-42-68 доб. 300