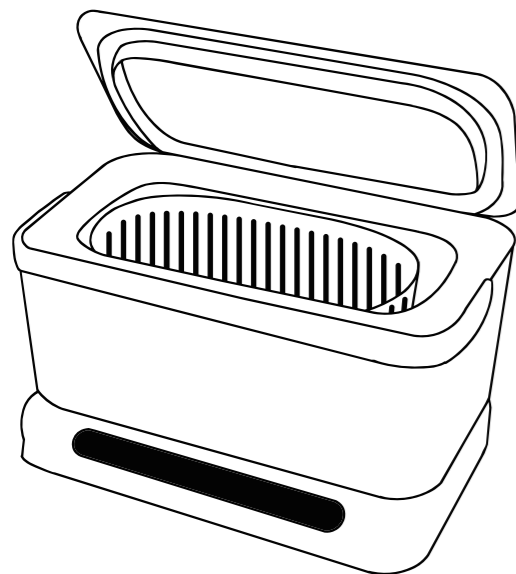


# TECHNICOM

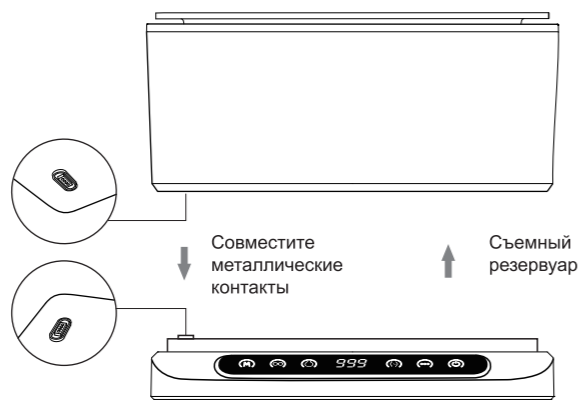
## Ультразвуковая ванна с дегазацией и съемным резервуаром TC-UB08D



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



Кнопки управления	
	Кнопка переключения режимов, сенсорное управление
	Режим для очистки очков работает 180 секунд; При выборе режима загорается индикатор.
	Режим для очистки ювелирных изделий работает 240 секунд; При выборе режима загорается индикатор.
	Режим для очистки часов работает 300 секунд; При выборе режима загорается индикатор.
	Режим дегазации работает 360 секунд; При выборе режима загорается индикатор.
	ВКЛ/ВЫКЛ, сенсорное управление.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Источник питания: сеть 220 В
- Напряжение: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Потребляемая мощность: 40 Вт
- Ультразвуковая частота: 45 кГц
- Материал бака: Нержавеющая сталь SUS 304
- Размеры бака: 172 x 88 x 55 мм
- Объем бака: 800 мл максимум
- Таймер: Автоматическое выключение через 180/240/300/360 секунд
- Вес нетто: 892 г
- Вес брутто: 1090 г
- Габаритные размеры: 216 x 137 x 121 мм

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**Примечание: Не включайте ванну без моющей жидкости в резервуаре!**

1. Снимите ванну с подставки, откройте крышку, добавьте моющую жидкость, поместите в ванну предметы, которые необходимо очистить, и убедитесь, что уровень жидкости не превышает отметку «MAX». Убедитесь, что на нижнюю часть ванны и на подставку с контактами не попала влага. Установите ванну на подставку.
2. Вставьте шнур питания в розетку. Кнопка питания и кнопка загорятся, и на экране отобразится «000»; ванна находится в режиме ожидания.
3. Нажмите кнопку , чтобы переключиться на нужное время (желаемый режим очистки), затем нажмите кнопку , чтобы начать очистку.
4. Если вы хотите приостановить очистку, нажмите кнопку , и обратный отсчет на дисплее приостановится. Нажмите кнопку еще раз, чтобы продолжить очистку.
5. Если вы хотите сбросить время, нажмите кнопку , чтобы сделать паузу, а затем нажмите кнопку для переключения продолжительности времени.
6. Когда ванна закончит работу, отключите питание, откройте крышку и выньте очищенные предметы из нее. Затем снимите ванну с основания, вылейте грязную жидкость, очистите и протрите резервуар, если это необходимо, после чего высушите ванну и установите её обратно на основание.
7. Если вы хотите провести глубокую очистку, вы можете перезапустить цикл очистки.

#### 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, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОЧИСТКИ

Предметы, которые можно чистить с помощью ультразвуковой очистки	Тип	Конкретные предметы
	Очки	Очки (без УФ-пленки) в черепаховой 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.

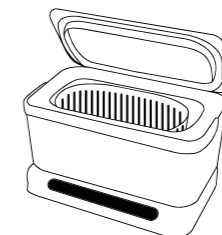
### ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка емкости ультразвуковой ванны

1. Заполните емкость жидкостью на ½ до уровня, мягкой губкой протрите емкость.
2. Промойте емкость несколько раз.
3. Вытрите емкость насухо после очистки. Используйте только мягкую губку для очистки.

Очистка корпуса ванны

1. С помощью влажной мягкой ткани протрите наружную поверхность устройства.
2. Убедитесь, что жидкость не попала на электронные компоненты (детали).
3. Протрите ванну насухо после очистки. Используйте только мягкую ткань для очистки. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ растворитель для очистки.



### 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-UB08D. Используйте ее в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Гарантийный срок на ультразвуковую ванну TECHNICOM TC-UB08D 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.
- Большая и маленькая корзины для чистки являются расходным материалом и не покрываются гарантией.

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