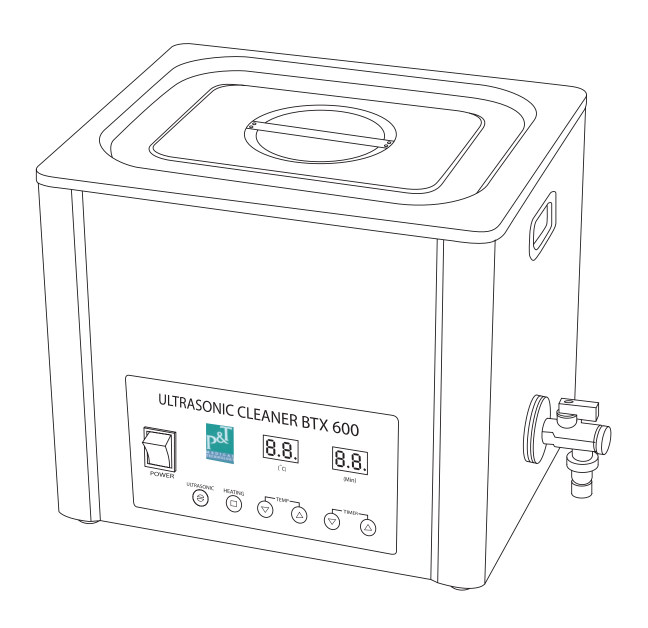
ультразвуковая ванна **ВТХ600**

Инструкция по эксплуатации / Технический паспорт









СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	3
2.	КОМПЛЕКТАЦИЯ	3
3.	ТЕХНОЛОГИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ЧИСТКИ	4
4.	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	4
5.	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	5
6.	ХРАНЕНИЕ	5
	УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ	
8.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
9.	ГАРАНТИЯ	7

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Аппараты ультразвуковой чистки ВТХ600 – созданы на базе передового оборудования с использованием новейших технологий современных производителей. Они нашли широкое применение во многих областях, таких как медицинские учреждения, учебные заведения, научно-исследовательские центры, химико-биологические лаборатории, легкая промышленность, металлургия и др. для проведения глубокой и эффективной чистки медицинского инструментария, аппаратов, монтажной платы, полупроводникового кремния, магнетических материалов, устройств с гальванопокрытием, инструментов, жестких дисков, оптических зеркал и др. Аппараты ультразвуковой чистки наиболее эффективны при чистке в труднодоступных местах.

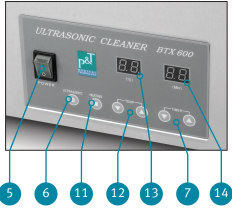
2. КОМПЛЕКТАЦИЯ













- 1. Контейнер
- 2. Крышка
- 3. Корпус
- 4. Сливной кран (для ванн объемом более 3-х л)
- 5. Выключатель
- 6. Запуск/Остановка процесса очистки
- 7. Настройка времени чистки

- 8. Регулировка мощности ультразвука
- 9. Регулировка уровня дегазации
- 10. F1/F2
- 11. Включение/отключение подогрева воды
- 12. Настройка температуры
- 13. Дисплей температуры
- 14. Дисплей таймера (времени)



3. ТЕХНОЛОГИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ЧИСТКИ

Электрические сигналы ультразвуковой частоты генерируются источником ультразвуковой волны, а затем переходят в механические вибрации одинаковой частоты с помощью пьезоэлектрического эффекта обратного превращения преобразователя, и затем создается излучение, переполняющее раствор для очищения в виде длинных ультразвуковых волн, которые передаются поочередно в отрицательную и положительную область давления. Тысячи крошечных пузырьков «взрываются» в круговороте. Пузырьки порождаются и растут в отрицательной области давления и быстро заполняют положительную область давления и взрываются, чтобы создать высокое давление воздействия на поверхность, отверстия и щели инструмента. Чистящий эффект состоит в смывании грязи с помощью эффекта «кавитации», что является уникальностью ультразвуковой чистки.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 1. Подключите аппарат к сети.
- 2. Заполните контейнер водой. Контейнер должен быть заполнен не менее чем на 1/3 и не более чем на 2/3. Используйте чистящие средства согласно инструкции по чистке для повышения эффективности чистки. Не используйте коррозионные, разъедающие средства.
- 3. Включите аппарат.
- 4. Настройте необходимую температуру чистки (подогрев) на панели управления (для аппаратов с функцией контроля температуры).
- 5. Положите необходимые изделия в корзину для чистки, затем поместите корзину в контейнер. Настройте время чистки (от 3 до 30 минут, время устанавливается в соответствии с прочностью материала изделия).



При настройке времени очистки дисплей будет мигать, при этом невозможно запустить выполнение программы очистки. Подождите, пока дисплей перестанет мигать, затем нажмите на кнопку «Запуск/Остановка процесса очистки». Образование на поверхности воды (раствора) волн в виде мелкой сетки в сопровождении характерного вибрирующего звука свидетельствует о начале процесса ультразвуковой очистки.

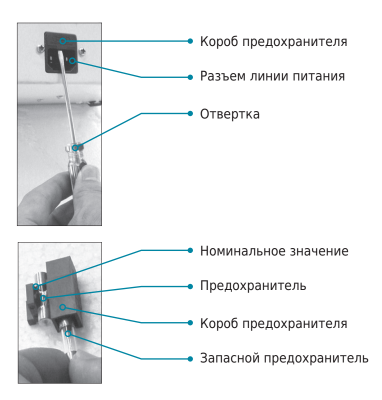
- 6. После чистки выньте корзину с инструментами (изделиями) и тщательно промойте водой.
- 7. Слейте воду (раствор) и протрите насухо аппарат.

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1. Перед эксплуатацией внимательно прочитайте инструкцию.
- 2. Перед включением аппарата необходимо подключить сетевой шнур.
- 3. Запрещено разжигать или подносить огонь непосредственно вблизи аппарата.
- 4. Плотно закрывайте и храните вдали легковоспламеняющиеся материалы, такие как алкоголь, ацетон, газ и т.д.
- 5. Не производите чистку при температуре выше 80°С. Рекомендовано чистить при средней температуре.
- 6. Не включайте подогрев до наполнения контейнера для чистки водой.

6. ХРАНЕНИЕ

- 1. Проверьте состояние сети и сетевого провода.
- 2. Проверьте сетку охлаждающей вентиляции, при необходимости очистите от загрязнения.
- 3. Проверьте дно чистящего контейнера, убедитесь, что нет повреждений.
- 4. В случае неисправности генератора вибрации, обратитесь в сервисную службу.
- 5. Протрите насухо аппарат чистой сухой тканью.





7. УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

Наименование	Количество		
Аппарат для ультразвуковой чистки	1		
Инструкция по эксплуатации	1		
Сертификат (с талоном гарантийного обслуживания)	1		
Сетка корзины	1		
Пластиковый шланг	1		
Сетевой провод	1		

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Напряжение и частота: АС220В / 50Гц, АС110В/60Гц.

2. Предохранитель: F2A, AC 250B.

3. Корпус: нержавеющая сталь.

Объем (л)	подогрев Поды (20-80°С)	Режим частотной модуляции	Размеры контейнер (мм.)	Частота (кГц)	Мощность (Вт)	Сливной кран
3			238x140x100	40	120	
3	•		238x140x100	40	120	
5			240x140x150	40	120	•
5	•		240x140x150	40	120	•
7			500x140x100	40x2	240	•
7		•	500x140x100	40x2	240	•
7	•		500x140x100	40x2	240	•
10			300x240x150	40x2	240	•
10		•	300x240x150	40x2	240	•
10	•		300x240x150	40x2	240	•
40		•	620x500x200	40x4	1000	•