

Ультразвуковая мойка Derui DR-MH400

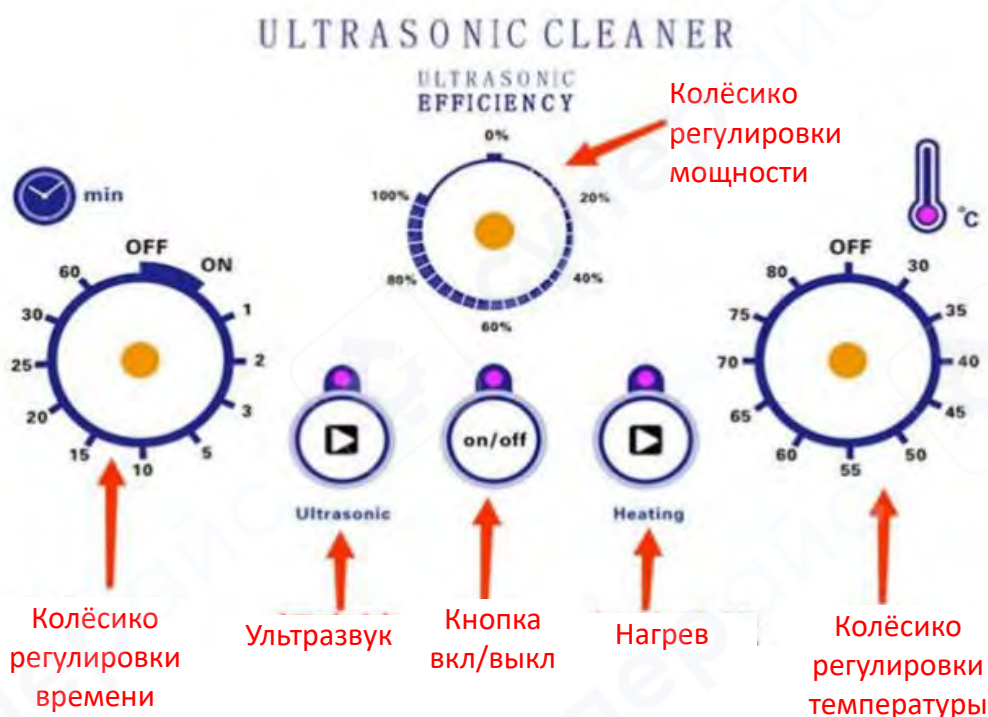


Инструкция по эксплуатации

Содержание

1 Панель управления.....	3
2 Ход работы.....	3
3 Характеристики.....	4

1 Панель управления



2 Ход работы

1. Перед началом работы внимательно изучите информацию на шильдике, расположенном на задней панели устройства.

2. Перед подключением к сети расположите устройство на ровной поверхности. Количество воды (или чистящее средство) должно быть достаточным, чтобы предмет, подлежащий очистке, был полностью погружен в жидкость (рекомендуемое кол-во жидкости - более 2/3). Рекомендуем при работе использовать корзину.

(Примечание: во избежание поломки, работа с устройством без жидкости запрещена)

3. Подключите шнур питания к разъему на задней панели. Поверните колёсико регулировки времени по часовой стрелке, после чего устройство перейдет в рабочее состояние на установленное время. Загорится зеленый световой индикатор «Ультразвук», прозвучит звуковой сигнал. По истечении заданного времени устройство автоматически прекратит работу.

4. Для перехода в режим длительной очистки поверните колёсико регулировки против часовой стрелки. Максимальное время работы составляет 60 минут. Загорится зеленый световой индикатор «Ультразвук», прозвучит звуковой сигнал. Устройство начнет непрерывную работу. По завершении очистки, поверните регулятор времени по часовой стрелке до отметки OFF. Световой индикатор отключится, устройство завершит работу.

5. При необходимости нагрева очищающей жидкости во время процесса очистки, поверните колёсико регулировки нагрева по часовой стрелке. Установите необходимую температуру. Загорится зеленый индикатор «Нагрев». Нагревательный элемент РТС начнет нагреваться. Когда жидкость достигнет необходимой температуры нагрева световой индикатор погаснет, нагревающий элемент РТС прекратит нагрев. При снижении температуры

нагревательный элемент автоматически включится. Таким образом, устройство поддерживает постоянную температуру нагрева жидкости. При необходимости отключения нагрева, поверните колёсико регулировки против часовой стрелки в положение «OFF».

6. После завершения очистки, насухо вытрите резервуар для жидкости.

7. Настройка мощности: от 0 до 800 Вт

8. Кнопка ON/OFF – Вкл/выкл.

3 Характеристики

1. Быстрый и удобный запуск устройства;

2. Настройка температуры: от комнатной температуры до 80°C;

3. Настройка мощности: от 0 до 100%;

4. Настройка времени: 1-60 минут;

5. Долговечная прокладка из нержавеющей стали SUS304 толщиной 2,0;

6. Внешний корпус: Стальной каркас, скрепленный клипсами. Корпус сделан из нержавеющей стали, устойчивой к загрязнению. Толщина: 1,0;

7. Корзина из нержавеющей стали SUS304, размер отверстий 10 мм, прочные стальные прутья;

8. Кабель питания: устройство оснащено промышленным утолщенным кабелем, который безопасен и удобен в использовании;

9. Высококачественные колёсики: Устройство оснащено ножками-колёсиками, которые облегчают его перемещение;

10. Инновационный привод: Устройство оснащено уникальной силовой платой, обеспечивающей стабильную работу электронных компонентов;

11. Промышленный преобразователь: Устройство оснащено промышленной ударной головкой, которая обладает высокой прочностью и обеспечивает 24-х часовую работу устройства.

12. Система охлаждения: Устройство оснащено охлаждающим вентилятором, а также отверстиями для отвода тепла.