

Дистиллятор воды Z500

Руководство пользователя

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пожалуйста, внимательно прочитайте и сохраните для дальнейшего использования.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Вскройте упаковку и проверьте наличие всех комплектующих и их состояние. В коробке должны присутствовать:

1. Дистиллятор
2. Ёмкость для воды
3. Насадка для слива
4. Крышка от ёмкости
5. Фильтр
6. Основной кабель питания
7. Руководство по эксплуатации
8. Порошок для очистки

Внимание: Порошок для очистки приобретается пользователем самостоятельно. Вы можете приобрести пищевую лимонную кислоту в порошке или белый столовый уксус и использовать их для очистки дистиллятора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение: 220В или 110В
Номинальная частота: 50Гц или 60Гц
Мощность: 750Вт

Объем: 4л
Степень испарения: 1л/час
Защита от превышения температуры:
устройство отключается при 160°C

УСТАНОВКА

1. Достаньте ёмкость для воды из корпуса устройства.

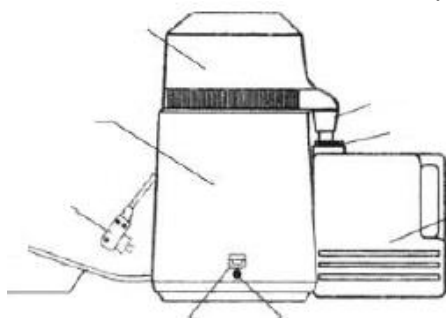


Рис.1

(сверху против часовой стрелки)

Верхняя крышка
Корпус устройства
Кабель питания от верхней крышки
Основной кабель питания
Кнопка включения/сброса (Start/Reset)
Светоиндикатор
Ёмкость для воды
Насадка для слива
Фильтр

2. Наполните резервуар дистиллятора до максимальной отметки. Будьте осторожны, не превышайте указанную отметку. (Важно не заполнять резервуар горячей водой, это может привести к сбою в защите от превышения температуры.)

Рис.2



Корпус устройства

3. Плотно установите верхнюю крышку на приборе и убедитесь, что силиконовая прокладка плотно прилегает по кругу ободка. Удостоверьтесь, что устройство стоит на устойчивой

поверхности. Подсоедините кабель питания, идущий от верхней крышки прибора, к разъему в корпусе самого прибора.

4. Установите ёмкость для воды, как показано на рис.1.
 5. Подсоедините к устройству основной кабель питания и включите его в розетку. После этого автоматически заработает вентилятор, и резервуар начнет нагреваться. Чтобы запустить новый процесс дистилляции, нажмите на кнопку включения/сброса (Start/Reset).
 6. Примерно через 30 минут дистиллированная вода начнет капать в подготовленную ёмкость. Для дистилляции 4 литров воды понадобится примерно 4 часа. По окончании работы устройство автоматически отключится.
- Обратите внимание:** Перед повторным использованием устройства убедитесь, что оно остыло ниже 60°C. Это поможет избежать несчастных случаев из-за ошпаривания горячей водой и продлить срок службы устройства.
7. Если ёмкость полностью заполнена дистиллированной водой, а устройство еще работает (нажата кнопка включения), в целях безопасности необходимо отключить кабель питания верхней крышки от корпуса и основной кабель питания от источника электропитания во избежание несчастных случаев из-за ошпаривания горячей водой.

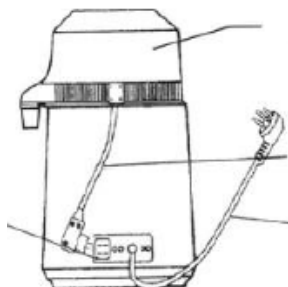


Рис.3
(сверху против часовой стрелки)
Верхняя крышка
Разъем в корпусе дистиллятора
Основной кабель питания
Кабель питания от верхней крышки

8. Не используйте первую полученную порцию дистиллированной воды. Требуется один цикл дистилляции для самоочистки устройства. Протрите резервуар и крышку, промойте ёмкость для воды. Дистиллятор готов к работе.

ВАЖНО:

- Следите за тем, чтобы корпус устройства был сухим - наливайте воду только с помощью специального кувшина (лучше использовать чайник, не стоит наливать воду непосредственно в корпус дистиллятора).
- Необходимо использовать подходящую электрическую розетку и не подключать одновременно другие электроприборы во избежание перегрузки.
- Кнопка включения отвечает только за начало работы устройства; по окончании дистилляции воды происходит автоматическое отключение питания. Чтобы прервать рабочий процесс, необходимо отключить основной кабель питания от розетки.
- Если устройство не используется, отсоедините его от источника электропитания.
- Не погружайте какую-либо часть устройства в воду.
- Держите устройство в недоступном для детей месте во избежание получения ожогов.
- Не снимайте крышку во время работы дистиллятора. Дождитесь, когда устройство остынет. Должно пройти не меньше 10 минут после завершения процесса дистилляции, чтобы предотвратить несчастные случаи из-за ошпаривания горячей водой.
- Не используйте металлическую щетку для очистки резервуара дистиллятора, это может привести к повреждению его поверхности и к излишнему накоплению загрязнений.

ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА

1. Ежедневная очистка: каждый день промывайте резервуар чистой водой и протирайте.
 2. Каждые две недели очищайте резервуар от накипи и других загрязнений.
- Следуйте данной инструкции:
- а. Залейте столько горячей воды в резервуар, чтобы все загрязнения были полностью покрыты.
 - б. Размешайте 1-4 ложки чистящего средства в воде, в зависимости от степени загрязнения.
 - в. Откройте крышку устройства и нажмите кнопку включения.

- г. Оставьте работающее устройство примерно на 30 минут, после чего вылейте воду и тщательно промойте резервуар чистой водой.
- д. Если загрязнения/накипь остались, повторите процесс или дополнительно протрите внутреннюю поверхность очищающей губкой.
- е. Оставшаяся накипь не причинит вреда. Можно продолжать использовать прибор.
3. Меняйте фильтр каждые 2-3 месяца с целью получения чистой дистиллированной воды.
- 1) Переверните крышку так, чтобы сливное отверстие смотрело вверх, достаньте фильтр, как показано на Рис.4 (надавите и вытащите).
 - 2) Установите новый фильтр и установите на место крышку (важно: надавите при установке, чтобы встала на место, как изначально).
 - 3) При дальнейших заменах фильтра следуйте уже известной процедуре.

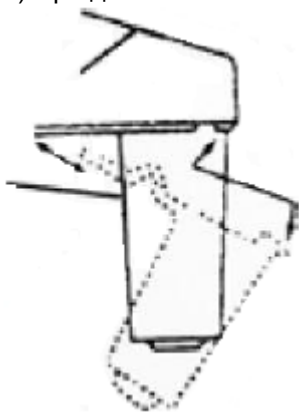


Рис.4
Фильтр

НЕПОЛАДКИ, ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ ЧАЩЕ ВСЕГО, И ИХ ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ

1. Не вырабатывается дистиллированная вода

- а. Возможно, кабель питания, идущий от верхней крышки прибора, и/или основной кабель питания отсоединены.
- б. Нет электричества.
- в. Не нажата кнопка включения (светоиндикатор не горит).
- г. В резервуар дистиллятора не налита вода.

2. Недостаточное количество дистиллированной воды

- а. Вода не набирается до верхней отметки.
- б. Уплотнительное резиновое кольцо в крышке не справляется со своей задачей, его необходимо заменить.
- в. Верхняя крышка не плотно прилегает к корпусу, из-за чего происходит утечка пара.

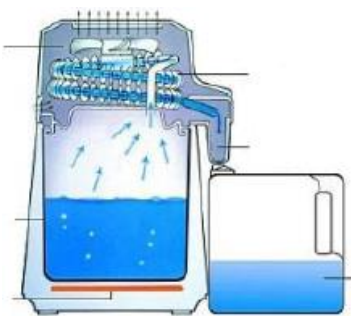


Рис.5
(сверху против часовой стрелки)
Горячая вода
Теплоизоляционная перегородка
Нагревательный элемент
Ёмкость для воды
Фильтр с активированным углем
Охлаждающая система
Пар (дистиллированная вода)