

ПАСПОРТ дистиллятор воды DRINK



Уважаемые Пользователи:

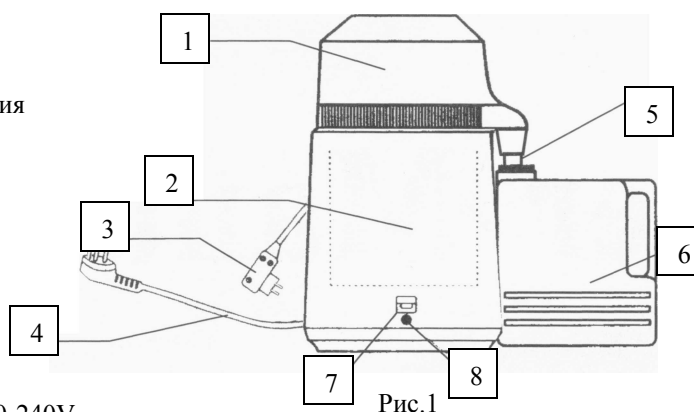
Прежде всего, примите наши поздравления! С этого момента, вы и члены Вашей семьи смогут использовать чистую дистиллированную воду в повседневной жизни, которую вы сможете приготовить сами.

Данный дистиллятор воды 4 литра дистиллированной воды в течение 4 часов (в зависимости от температуры помещения, в котором находится дистиллятор).

Таким образом, дистиллятор может производить 20 литров воды ежедневно (равносильно объёму 10 термобутылей). Данный дистиллятор легко управляется, безопасный и надёжный в применении и экономичный (производит 1300 миллилитров воды, при этом потребляя 0.8 кВт/ч).

I. Названия составных частей и комплектующих:

1. Крышка
2. Корпус устройства
3. Электропитание крышки устройства
4. Кабель электропитания устройства
5. Шланг слива
6. Бутыль для воды
7. Клавиша включения
8. Лампочка индикатор



II. Спецификация:

- Номинальное напряжение: 220-240V
- Номинальная частота: 50—60Hz
- Номинальная мощность: 750W
- Ёмкость: 4L
- Дистилляционный Объём: 1 Л/Ч
- Температурный автомат безопасности: выключение при температуре 160°C

III. Эксплуатация

1. При открытии коробки дистиллятор должен делиться на 2 части: верхняя крышка и основной корпус устройства (рис 1).

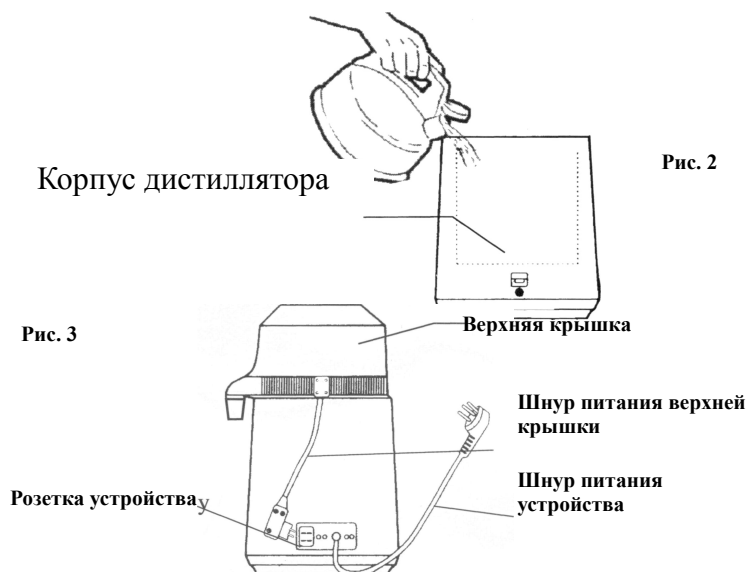
Достаньте устройство из упаковочной коробки, затем откройте крышку и извлеките бутылку из устройства.

2. Поднимите верхнюю крышку, налейте воду в стальной контейнер до верхнего уровня. Пожалуйста не

переливайте выше указанной границы. Если залить в контейнер горячую воду, это уменьшит время дистилляции.

3. Плотнo закройте верхнюю крышку, как показано на рисунке 3. (Сделайте это ровно). Затем подключите шланг питания в гнездо розетки на корпусе устройства.

4. Разместите бутылку как показано на рисунке. Затем подключите один конец этого кабеля к сети с напряжением 220V. Нажмите клавишу включения, включится кулер и начнётся процесс дистилляции.



5. Спустя полчаса, дистиллированная начнёт капать в бутылку – ёмкость. Для дистилляции 4л воды требуется 4 часа. После окончания процесса дистилляции, клавиша включения напряжения выключится автоматически. Чтобы снова можно было запустить, температура стального контейнера должна опуститься ниже 70°C чтобы предотвратить ошпаривание и продолжить температурный контроль и продлить эксплуатационный срок.

6. Если необходима длительное использование устройства, и после того как дистиллированная вода прекратит капать, вы можете отключить шнур питания и шнур питания верхней крышки прежде чем клавиша выключится автоматически. Чтобы избежать ожогов из-за утечки пара, пожалуйста, открывайте крышку дистиллятора спустя 10 минут после окончания, и налейте в него воду, а затем закройте по, а затем положите верхнюю крышку и расположите её аккуратно на устройстве, подключите шнуры питания дистиллятора и крышки в розетки. Этот дистиллятор начинает поднимать температуру и снова дистиллировать воду.

Устройство может работать в течение 24 часов. Оно очень надёжное и безопасное.

7. Не пейте воду, которая будет получена в результате первой дистилляции, т.к. она возможно будет содержать вредные технические примеси, которые могли остаться в результате производства и упаковки!

ПРИМЕЧАНИЕ: Пожалуйста, содержите внутренний контейнер устройства сухим (особенно розетку устройства, чтобы избежать короткого замыкания).

ПРИМЕЧАНИЕ: Клавиша включение может только включать/выключать напряжение автоматически после завершения дистилляции. Если вы хотите остановить процесс дистилляции, пожалуйста, удалите шнур питания из розетки. (Рис. 2)

IV. Методы Очистки Устройства

1. Используйте нейтральное моющее средство для очистки устройства снаружи, и содержите его сухим.

2. Используйте чистую воду для удаления загрязнений внутреннего стального контейнера ежедневно. Пожалуйста, используйте моющее средство, только рекомендованное нашей компанией, для специального удаления загрязнений каждый месяц.

Моющее средство для обработки стального контейнера.

(1) Залейте (горячую) воду в стальной контейнер так, чтобы уровень воды был выше уровня загрязнений.

(2) Залейте 1-4 ложки (в зависимости от загрязнённости контейнера) моющего средства в контейнер.

(3) При подключении шнура питания и клавиши включения питания, верхняя крышка должна оставаться открытой.

(4) Вылейте воду через 15-30 минут и промойте контейнер изнутри чистой водой.

(5) Если Вам не удалось удалить все загрязнения сразу, пожалуйста, повторите вышеуказанные действия.

(6) Оставшиеся загрязнения не опасны для здоровья, пожалуйста, используйте дистиллятор в дальнейшем.

3. Вы можете использовать горячую воду для дезинфекции бутылки, это не будет приводить к её деформации.

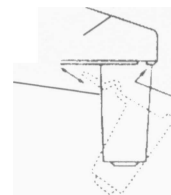
4. Чтобы вода была более ароматной, вы можете заменять фильтр каждые 2-3 месяца

(1) Удалите фильтр как это показано на рис. 5 (нажмите и удалите фильтр)



Рис. 4

Съемный фильтр



(2) Достаньте новый фильтр из пластикового пакета, и установите его в верхнюю крышку. Рис. 5

(Примечание: Установите фильтр точно таким же образом, как и заменяемый фильтр)

(3) Пожалуйста, повторите вышеуказанные действия в будущем.

V. Примечания

1. Внимательно прочитайте спецификацию перед использованием данного дистиллятора.

2. Выберите сухое и проветриваемое место для использования дистиллятора. Так как кулер устройства при работе создаёт определённый шум, мы предполагаем его использование на хорошо вентилируемой кухне.

3. Пожалуйста, используйте для подключения устройства розетку 220V. Обратите внимание что нельзя одновременно подключать несколько устройств во избежания перегрузки розетки.

4. Пожалуйста, не зажимайте, не обрезайте и не зажигайте шнур питания, чтобы избежать утечки электричества.

5. Вытаскивайте шнур из розетки, перед тем как наливать воду в контейнер, при очищении, или если устройство длительное время не будет использоваться

6. Не кладите ничего внутрь дистиллятора.

7. Пожалуйста, не снимайте верхнюю крышку, когда дистиллятор используется. Каждый раз, когда дистилляция воды заканчивается, снимайте крышку 10 минут спустя окончания дистилляции, чтобы избежать ожогов.

8. Пожалуйста, не используйте стальную щётку или другой жёсткий абразив для очистки стального контейнера, чтобы избежать повреждения поверхности контейнера и лёгкого мытья в дальнейшем.

II. Ответы на часто задаваемые вопросы

1. Почему не вытекает дистиллированная вода?

A. Основной шнур питания или шнур питания крышки не подключены к электрической розетке.

B. В розетке нет напряжения.

C. Клавиша старта не была нажата (лампочка индикатор на зажглась).

D. В стальной контейнер не была помещена вода.

2. Почему дистиллированная вода не вытекла полностью после завершения дистилляции?

A. Вода, налитая для дистилляции, не достигала максимального уровня.

B. Уплотнитель крышки, сделанный из латекса, не является воздухонепроницаемым и рекомендуется его заменить.

C. Уплотнитель крышки, сделанный из латекса, сдвигается при вытекании воды, и его необходимо установить правильно.

D. Резервуар для воды и выводящая воду трубка находятся на разных уровнях.

3. Крышка отскакивает и пар и/или дистиллированная вода вытекают между крышкой и корпусом дистиллятора.

A. Крышка неплотно пригнана к дистиллятору.

B. На месте выхода воды образовались отложения, шланг необходимо заменить.

Условия гарантии.

1. Настоящая гарантия действительна только при предъявлении вместе с неисправным изделием Runyes правильно, полностью и разборчиво заполненным гарантийным корешком.

2. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, нанесенного в результате переделки изделия без предварительного письменного согласования с Runyes

3. Настоящая гарантия недействительна в следующих случаях:

- неправильно эксплуатации, включая использование изделия не по назначению или не в соответствии с Руководством Пользователя
- при наличии на изделии следов неквалифицированного ремонта, либо следов ремонта, произведенного лицом, не уполномоченным производителем

- при повреждении изделия в результате несчастного случая, затопления, пожара, удара молнии и подобных причин, находящихся вне контроля Runyes
 - при механических повреждениях изделия, возникших по вине пользователя
4. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя в рамках действующего законодательства страны

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

М.П. торгующей организации

Срок гарантии – 6 месяцев со дня продажи.