

ПАСПОРТ дистиллятор воды DRINK



Уважаемые Пользователи:

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

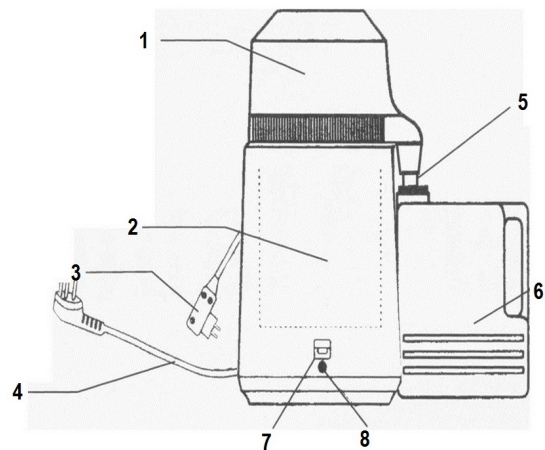
Данный дистиллятор воды 4 литра дистиллированной воды в течение 4 часов (в зависимости от температуры помещения, в котором находится дистиллятор).

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
4. Кабель электропитания устройства
5. Шланг слива
6. Бутыль для воды
7. Клавиша включения
8. Лампочка индикатор

Рис.1



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

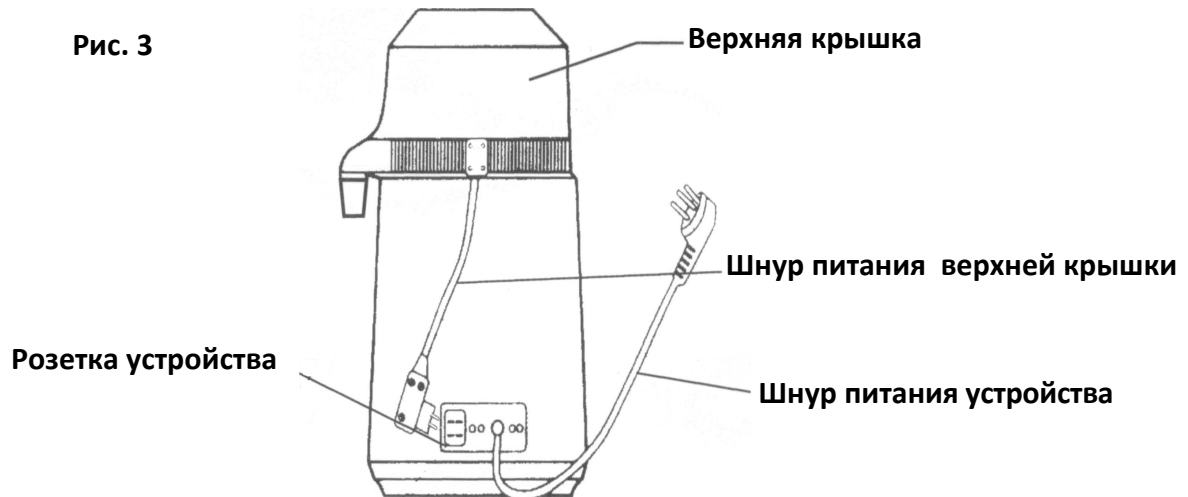
1. При открытии коробки дистиллятор должен делиться на 2 части: верхняя крышка и основной корпус устройства (рис 1). Достаньте устройство из упаковочной коробки, затем откройте крышку и извлеките бутылку из устройства.
2. Поднимите верхнюю крышку, налейте воду в стальной контейнер до верхнего уровня. Пожалуйста не переливайте выше указанной границы. Если залить в контейнер горячую воду, это уменьшит время дистилляции.
3. Плотно 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.



Рис. 2

Корпус дистиллятора

Рис. 3



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 у 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 у устройства сухим (особенно розетку устройства, чтобы избежать короткого замыкания).

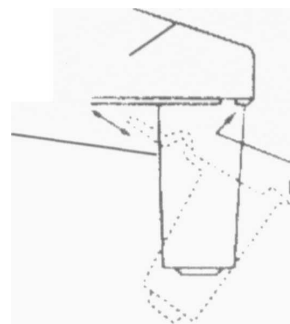
ПРИМЕЧАНИЕ: Клавиша включение может только включать/выключать напряжение автоматически после завершения дистилляции. Если вы хотите остановить процесс дистилляции, пожалуйста, удалите шнур питания из розетки. (Рис. 2)

IV. Методы Очистки Устройства

1. Используйте нейтральное моющее средство для очистки у устройства снаружи, и содержите его сухим.
2. Используйте чистую воду для у даления загрязнений внутреннего стального контейнера ежедневно. Пожалуйста, используйте моющее средство, только рекомендованное нашей компанией, для специального у даления загрязнений каждый месяц.

Моющее средство для обработки стального контейнера.

- а) Залейте (горячую) воду в стальной контейнер так, чтобы уровень воды был выше уровня загрязнений.
 - б) Залейте 1-4 ложки (в зависимости от загрязнённости контейнера) моющего средства в контейнер.
 - в) При подключении шнура питания и клавиши включения питания, верхняя крышка должна оставаться открытой.
 - г) Вылейте воду через 15-30 минут и промойте контейнер изнутри чистой водой.
 - д) Если Вам не у далось у далить все загрязнения сразу, пожалуйста, повторите вышеуказанные действия.
 - е) 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
 - а) Удалите фильтр как это показано на рис. 5 (нажмите и удалите фильтр)



Съемный фильтр

Рис. 5

- б) 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)

- в) Пожалуйста, повторяйте 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 у устройства при работе создаёт определённый шум, мы предполагаем его использование на хорошо вентилируемой кухне.
3. Пожалуйста, используйте для подключения у устройства розетку 220V. Обратите внимание что нельзя одновременно подключать несколько у 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 ля 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.

Паспорт

Дистилятор води DRINK



Шановні Користувачі, насамперед, прийміть наші вітання !

З цього моменту, ви і члени Вашої родини зможуть використовувати чисту дистильовану воду в повсякденному житті , яку ви зможете приготувати самі. Даний дистилятор води може виробляти 4 літри дистильованої води протягом 4 годин (в залежності від температури приміщення , в якому знаходиться дистилятор) .

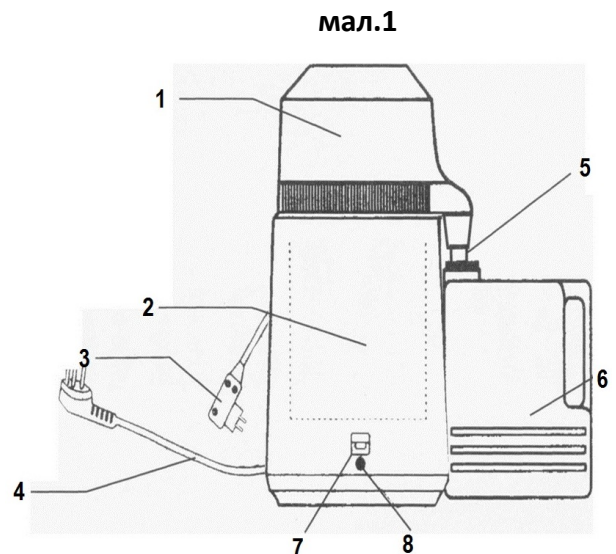
Таким чином, дистилятор може виробляти 20 літрів води щодня (рівносильно обсягом 10 термобутлів). Даний дистилятор легко управляється, безпечний і надійний в застосуванні і економічний (виробляє 1300 мм. води , при цьому споживаючи 0.8 кВт / год.)

I. Назви складових частин і комплектуючих:

1. Кришка
2. Корпус пристрою
3. Електроживлення кришки
4. Кабель електроживлення пристрою
5. Шланг зливу
6. Бутель для води
7. Кнопка включення
8. Лампочка індикатор

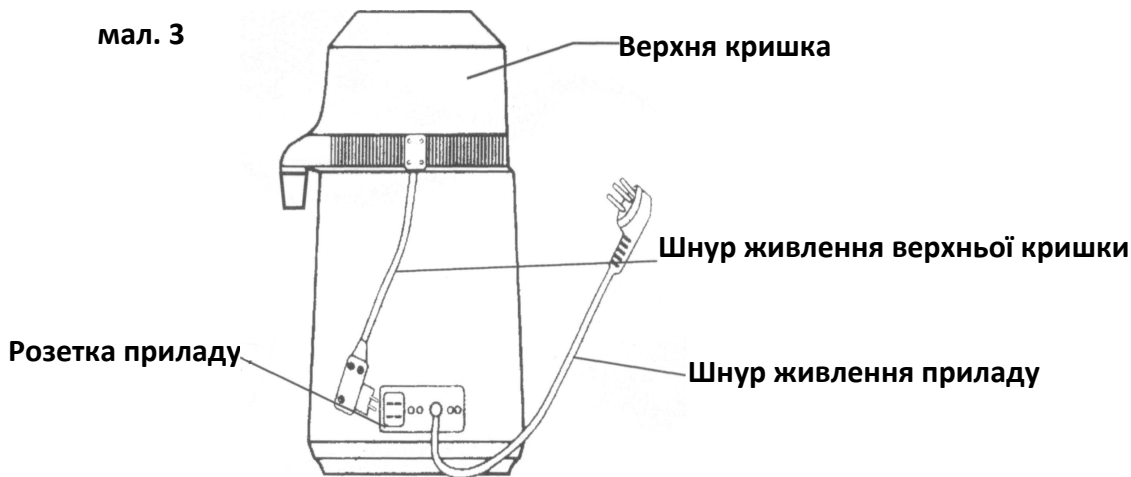
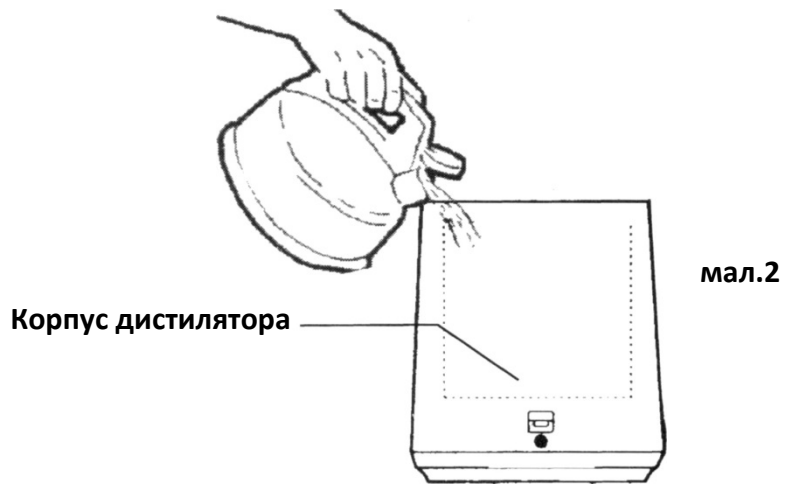
II. Специфікація:

- Номінальна напруга: 220-240V
- Номінальна частота: 50-60Hz
- Номінальна потужність: 750W
- Ємність: 4л
- Дистиляційний об'єм: 1 л/год.
- Температурний автомат безпеки: вимикання при температурі 160 ° C



III. експлуатація

1. При відкритті коробки дистилятор повинен ділитися на 2 частини: верхня кришка і основний корпус пристрою (мал 1). Дістаньте пристрій з пакувальної коробки, потім відкрийте кришку і витягніть бутель з пристрою.
2. Підніміть верхню кришку, налейте воду в сталевий контейнер до верхнього рівня. Будь - ласка не переливайте вище зазначеного рівня. Якщо залити в контейнер гарячу воду, це зменшить час дистиляції.
3. Щільно закрийте верхню кришку, як показано на малюнку 3. (зробіть це рівно). Потім підключіть шланг споживання в гніздо розетки на корпусі пристрою.
4. Розмістіть бутель як показано на малюнку. Потім підключіть один кінець цього кабелю до мережі з напругою 220V. Натисніть кнопку живлення, включиться кулер і почнеться процес дистиляції.



5 . Через півгодини , дистильована вода почне капати в бутель - ємність. Для дистиляції 4л води потрібно 4 години. Після закінчення процесу дистиляції, клавіша включення напруги вимкнеться автоматично. Щоб знову можна було запустити , температура сталевого контейнера повинна опуститися нижче 70 ° С , щоб запобігти ошпарюванню і продовжити температурний контроль і продовжити експлуатаційний термін.

6 . Якщо необхідно тривале використання пристрою , і після того як дистильована вода припинить капати , ви можете відключити шнур живлення і шнур живлення верхньої кришки, перш ніж клавіша вимкнеться автоматично. Щоб уникнути опіків через витік пари , будь ласка , відкривайте кришку дистилятора через 10 хвилин після закінчення , і налейте в нього воду , а потім закрийте , покладіть верхню кришку і розташуйте її акуратно на пристрої , підключіть шнури живлення дистилятора і кришки в розетки . Цей дистилятор починає піднімати температуру і знову дистилювати воду. Пристрій може працювати протягом 24 годин. Він дуже надійний і безпечний .

7 . **Не пийте воду** , яка буде отримана в результаті першої дистиляції , т.д. вона можливо буде містити шкідливі технічні домішки , які могли залишитися в результаті виробництва і упаковки!

ПРИМІТКА: Будь ласка , утримуєте внутрішній контейнер пристрою сухим (особливо розетку пристрою , щоб уникнути короткого замикання) .

ПРИМІТКА : Клавіша включення може тільки вмикати / вимикати напругу автоматично після завершення дистиляції. Якщо ви хочете зупинити процес дистиляції , будь ласка , видаліть шнур живлення з розетки.

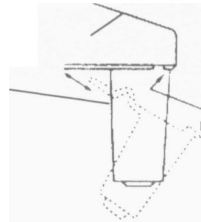
IV . Методи очищення Пристрою

- 1 . Використовуйте нейтральний миючий засіб для очищення пристрою ззовні , і утримуйте його сухим.
- 2 . Використовуйте чисту воду для видалення забруднень внутрішнього сталевго контейнера щодня.
Будь-ласка, використовуйте миючий засіб , тільки рекомендований нашою компанією , для спеціального видалення забруднень кожен місяць.

Миючий засіб для обробки сталевго контейнера.

- а) Залийте (гарячу) воду в сталевий контейнер так , щоб рівень води був вище рівня забруднень.
 - б) Залийте 1-4 ложки (залежно від забрудненості контейнера) миючого засобу в контейнер.
 - в) При підключенні шнура живлення і клавіші включення живлення , верхня кришка повинна залишатися відкритою.
 - г) Вилийте воду через 15-30 хвилин і промийте контейнер з середини чистою водою.
 - д) Якщо Вам не вдалося видалити всі забруднення відразу , будь ласка , повторіть вищевказані дії .
 - е) Решта забруднення не небезпечні для здоров'я , будь ласка використовуйте дистиллятор надалі.
- 3 . Ви можете використовувати гарячу воду для дезинфекції бутля , це не буде призводити до її деформації.
 4. Щоб вода була більш ароматною, ви можете замінювати фільтр кожні 2-3 місяці

- а)Видаліть фільтр як це показано на мал. 5 (натисніть і видаліть фільтр)



мал.5

- б) Дістаньте новий фільтр з пластикового пакета , і встановіть його у верхню кришку.
(Примітка: Встановіть фільтр точно так само , як і замінний фільтр)
- в)Будь ласка , повторюйте вищевказані дії в майбутньому .

V. Примітки

- 1 . Уважно прочитайте специфікацію перед використанням даного дистиллятора
- 2 . Виберіть сухе і провітрюване місце для використання дистиллятора . Так як кулер пристрою при роботі створює певний шум , ми радимо його використання на добре провітрюваній кухні.
- 3 . Будь ласка, використовуйте для підключення пристрою розетку 220V. Зверніть увагу, що не можна одночасно підключати декілька пристроїв , для уникнення перевантаження розетки .
- 4 . Будь ласка, не затискайте , не обрізайте і не запалюйте шнур живлення , щоб уникнути витоку електрики.
- 5 . Витягуйте шнур з розетки , перед тим як наливати воду в контейнер , при очищенні , або якщо пристрій тривалий час не буде використовуватися.
- 6 . Не кладіть нічого всередину дистиллятора .
- 7 . Будь ласка, не знімайте верхню кришку , коли дистиллятор використовується . Кожен раз , коли дистиляція води закінчується , знімайте кришку 10 хвилин після закінчення дистиляції , щоб уникнути опіків.
- 8 . Будь ласка, не використовуйте сталеву щітку або інший жорсткий абразив для очищення сталевго контейнера , щоб уникнути пошкодження поверхні контейнера і для легкого миття надалі.

II . Відповіді на типові питання

1 . Чому не тече дистильована вода ?

- а) Основний шнур живлення або шнур живлення кришки не підключені до електричної розетки.
- б) У розетці немає напруги .
- с) Клавiша старту не була натиснута (лампочка iндикатор на засвітилась) .
- д) У сталевий контейнер не була залита вода.

2 . Чому дистильована вода не витекла повністю після завершення дистиляції ?

- а) Вода , налита для дистиляції , не досягала максимального рівня.
- б) Ущільнювач кришки , зроблений з латексу , не є повітронепроникним і рекомендується його замінити.
- с) Ущільнювач кришки , зроблений з латексу , зсувається при витіканні води , і його необхідно встановити правильно .
- д) Резервуар для води і трубка, для виходу води знаходяться на різних рівнях.

3 . Кришка відскакує і пар та / або дистильована вода впливають між кришкою і корпусом дистилятора .

- а) Кришка не герметично прилягає до дистилятора .
- б) На місці виходу води утворилися відкладення , шланг необхідно замінити.