

## Правила безопасности

Установите дистиллятор на сухой, ровной, жароустойчивой поверхности так, чтобы вблизи не было источников тепла.

Так как охлаждение воздуха происходит при помощи вентилятора, рекомендуется устанавливать аквадистиллятор в помещении с хорошей вентиляцией.



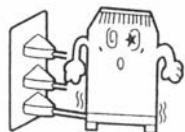
Не используйте пластиковую бутылку для хранения горячей воды.

Выньте вилку из розетки питания, если хотите прервать процесс дистилляции преждевременно.



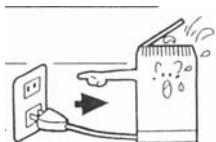
Не снимайте верхнюю крышку во время работы дистиллятора.

Используйте источник питания с необходимым вольтажом. Не подключайте несколько электрических устройств к одному источнику питания во избежание перегрузки.



Не позволяйте детям включать аквадистиллятор, во избежание несчастных случаев.

Отключайте аквадистиллятор от сети питания, когда заполняете или очищаете аквадистиллятор или, когда он не используется.



В целях очистки никогда не погружайте в воду какие-либо части аквадистиллятора.

## Условия гарантии

Аквадистиллятор изготовлен из высококачественного материала. Он предназначен для длительного использования и надежной работы при условии соблюдения всех требований эксплуатации и обслуживания.

**Гарантия аннулируется в следующих случаях:**

1. Аквадистиллятор разбирался неуполномоченными лицами.
2. При эксплуатации устройства напряжение в сети не соответствовало требуемому.
3. Не соблюдались требования инструкции по эксплуатации.
4. Случайное повреждение аквадистиллятора пользователем.

## Устранение возможных неисправностей

### 1) Из носика не капает дистиллированная вода.

- Шнур питания не подключен к сети питания, или шнур от крышки не подсоединен к базе аквадистиллятора.
- Нет питания в сети.
- Не была нажата кнопка Reset (перезагрузка).

### 2) Во время каждого цикла получается недостаточное количество дистиллированной воды.

- Вода не залита до максимальной отметки.
- Крышка не герметична, т.к. уплотнительное кольцо установлено вверх ногами, или же крышка неплотно закрыта.
- Бутылка для сбора дистиллированной воды установлена не прямо под носиком дистиллятора.

### 3) Из носика дистиллятора выходит пар или течет вода.

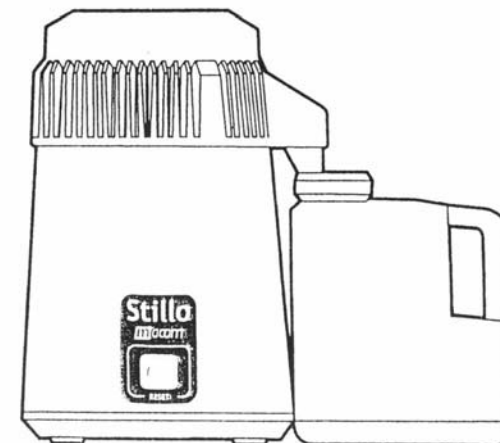
- Пакет с активированным углем неправильно установлен в носике-фильтре.
- Положение бутылки для сбора дистиллированной воды не выровнено с дистиллятором.

При возникновении других неисправностей контактируйте с дистрибьютором и уполномоченной сервисной службой.

## Технические параметры:

Габаритные размеры:	23 см (диаметр) x 36 см (высота)
Источник питания:	AC 220 В / 50 Гц
AC 100 В / 60 Гц	AC 230 В / 50 Гц
AC 110 В / 60 Гц	AC 240 В / 50 Гц
AC 120 В / 60 Гц	
Потребляемая мощность:	580 Вт (общая)
Вес:	3,5 кг
Объем:	4 л
Температура плавки предохранителя:	142°C

**mocom**  
Sistemi innovativi di sterilizzazione



Комплект поставки включает:  
Дистиллятор – 1 шт.  
Защитная крышка – 1 шт.  
Активированный уголь – 6 шт.  
Кабель питания – 1 шт.  
Очиститель – 1 шт.  
Бутылка для дистиллированной воды – 1/2"

Аквадистиллятор STILLO позволяет получить воду, максимально очищенную самым эффективным способом.

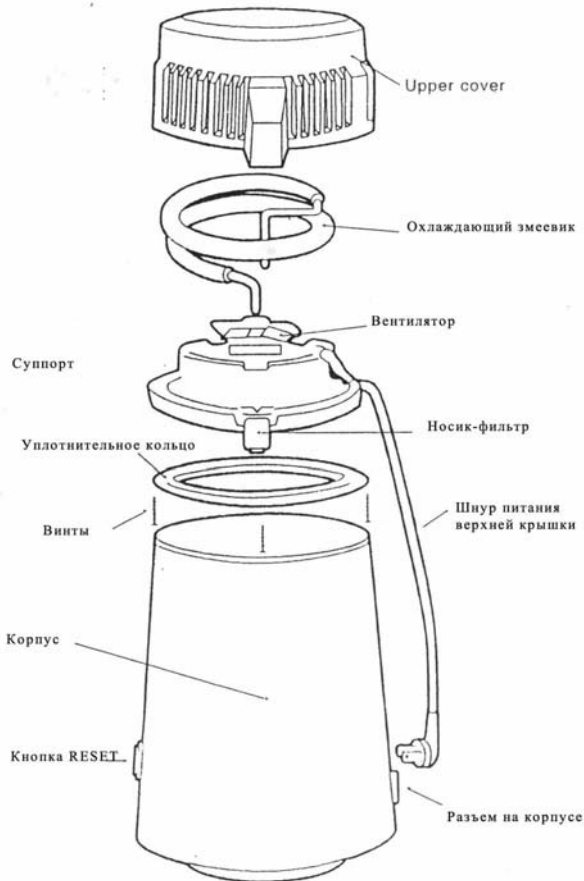
### Принцип работы.

После включения дистиллятора, вода начинает постепенно нагреваться. Когда температура достигает 100°C, все бактерии, микрофлора, споры и вирусы, содержащиеся в воде, полностью уничтожаются.

Химикаты, тяжелые металлы и другие примеси останутся в виде осадка на дне резервуара, изготовленного из нержавеющей стали. Загрязнения и неприятный запах удаляются, когда пар конденсируется на поверхности охлаждающего змеевика, формируются капли дистиллированной воды, которые затем проходят через пакет с активированным углем.

В итоге, вы получаете чистую воду! Не употребляйте самые первые 2000 см<sup>3</sup> дистиллированной воды, т.к во время первого цикла происходит очистка нового аквадистиллятора.

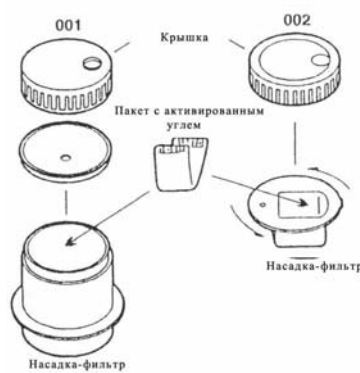
### Наименование составных частей.



### Инструкции по эксплуатации.

#### 1) Установка пакета с активированным углем.

1. Поверните крышку с отверстием и отсоедините ее от носика-фильтра.



2. Согните пакет с активированным углем, положите его в носик и установите крышку на прежнее место.

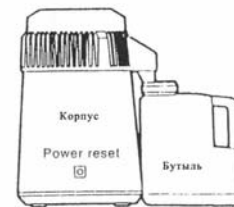
3. Установите крышку с отверстием на бутылку для сбора дистиллированной воды, выровняв ее с носиком дистиллятора. (Один пакет с активированным углем может использоваться в течение одного месяца).

#### 2) Заполнение резервуара дистиллятора водой.

Допускается использование горячей или холодной воды. Следите, чтобы уровень воды не превышал предельно допустимый (отметка). Используя горячую воду, вы можете сократить время, требуемое для дистилляции воды.

#### Начало работы.

Закройте верхнюю крышку и подсоедините шнур питания в разъем на корпусе дистиллятора. Установите бутылку с защитной крышкой в безопасном месте и убедитесь, что они выровнены. Подключите аквадистиллятор к сети питания посредством сетевого шнура питания. Включите аквадистиллятор при помощи кнопки Power Reset (изначально кнопка идет в положение «выключено», поэтому при первом включении ее нажимать не нужно). Процесс дистилляции начнется при включении кнопки Reset.



Аквадистиллятор автоматически отключится в конце цикла (кнопка включения установится в положение «выключено»). Если вы хотите прервать процесс, выньте вилку из розетки.

Питание автоматически отключается по завершении процесса дистилляции.

Приблизительно через час после включения кнопки Reset дистиллированная вода начнет капать в бутылку. Для дистилляции 4 л воды требуется 6 часов.

Дистиллированная вода:

Для правильного хранения поместите дистиллированную воду в герметично закрытом резервуаре в холодильник.

#### Текущий уход.

Используйте нейтральное моющее средство для очистки поверхности корпуса. (Уплотнительное кольцо верхней крышки установлено в определенном положении, которое нельзя изменять).



#### Очистка корпуса.

Внутренние стенки резервуара из нержавеющей стали совершенно гладкие. Поэтому никогда не используйте абразивные моющие средства для его очистки. После каждого цикла промывайте внутреннюю часть резервуара чистой водой. Для удаления сильных загрязнений используйте очистительное средство следующим образом:

- 1) Залейте горячую воду в резервуар так, чтобы она покрыла загрязнения.
- 2) Налейте 1-4 ложки (в зависимости от степени загрязнений) очистительного средства в резервуар.
- 3) Оставьте верхнюю крышку открытой, подсоедините аквадистиллятор к сети питания и нажмите кнопку Reset, чтобы нагреть жидкость в резервуаре до кипения.
- 4) Слейте воду через 15-20 минут и промойте резервуар чистой водой.
- 5) Повторяйте процесс до полной очистки резервуара.
- 6) Небольшое количество отложений безопасно, и вы можете продолжать использовать дистиллятор.

#### Охлаждающий змеевик.

Если на змеевике скопилась пыль и грязь, эффективность работы дистиллятора может уменьшиться. Для очистки змеевика отвинтите 3 винта, находящиеся внизу крышки. Удалите пыль при помощи зубной щетки или пылесоса.



#### Примечание.

При очистке крышки не погружайте мотор в воду. Добавьте немного моторного масла вокруг вала.