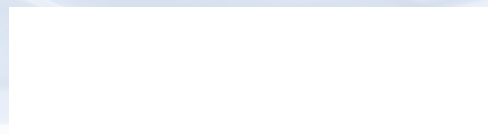


# ДИСТИЛЛЯТОР

P&T MEDICAL TECHNOLOGY

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ



# Оглавление

<b>1. Введение</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Распаковка дистиллятора</b> .....	<b>4</b>
<b>3. Технические данные</b> .....	<b>5</b>
<b>4. Использование</b> .....	<b>6</b>
<b>5. Способы чистки</b> .....	<b>7</b>
<b>6. Замечания</b> .....	<b>8</b>
<b>7. Часто задаваемые вопросы и решения</b> .....	<b>9</b>
<b>8. Гарантия</b> .....	<b>10</b>



Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, форму, комплектацию и отклонения в оттенках цветов - без предварительного предупреждения.

Перед использованием аппарата внимательно прочтите инструкцию

*Добрый день, уважаемый покупатель!*

*Поздравляем Вас с удачной покупкой! Теперь Вы можете производить самую свежую и чистую воду для себя каждый день. Дистиллятор P&T производительностью четыре литра дистиллированной воды за 4 часа (в зависимости от температуры воды) способен производить 20 литров (что примерно равно 10 термобутылям) каждый день. Дистиллятором легко управлять, он безопасный, надежный в работе и энергосберегающий (производство 1300 миллилитров воды расходует 1 киловатт в час). Долгосрочная эффективность и сохранение ценности этого дистиллятора будут прежде всего зависеть от осторожности подготовки инструментов перед стерилизацией и от надлежащего обслуживания этого устройства.*

*Когда Ваш дистиллятор находится во включенном состоянии, температура воды повышается, легкие летучие газы испаряются и выходят через вентиль в конденсаторной спирали. Вода нагревается до температуры 100 С, убивая бактерии, вирусы и другие присутствующие живущие организмы. Поскольку кипящая вода превращается в пар, она лишается всех химикалий, солей и других примесей. Пар проходит через конденсаторную спираль. Охлаждение пара превращает его в дистиллированную воду.*

*Это просто идеальный аппарат для производства дистиллированной воды!*

## 2. Распаковка дистиллятора

Распакуйте коробку, осмотрите части, чтобы удостовериться, что ни одна из них не повреждена.

Коробка должна содержать:

- дистиллятор
- емкость для дистиллированной воды
- носик дистиллятора
- колбу
- фильтр
- сетевой провод
- моющее средство
- инструкцию

## 3. Технические данные

### Технические характеристики

Питание: (1)- 220- 240 В (110-120 В), 50- 60 Гц

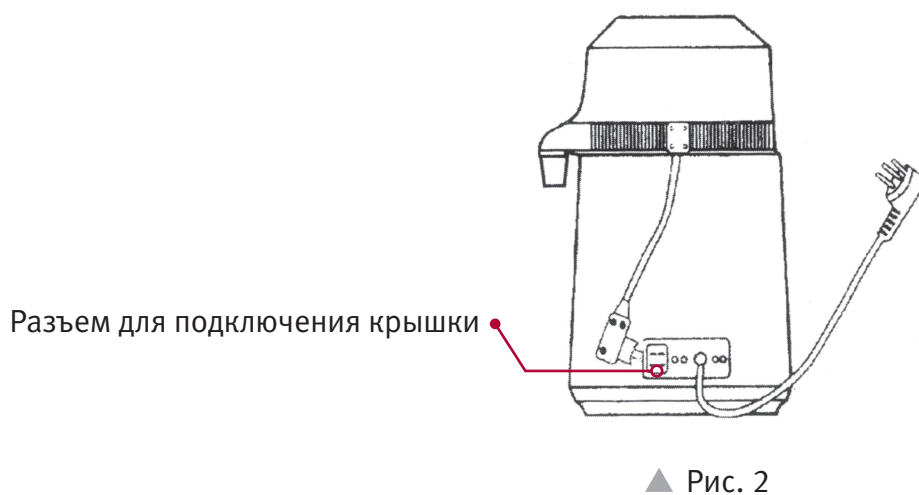
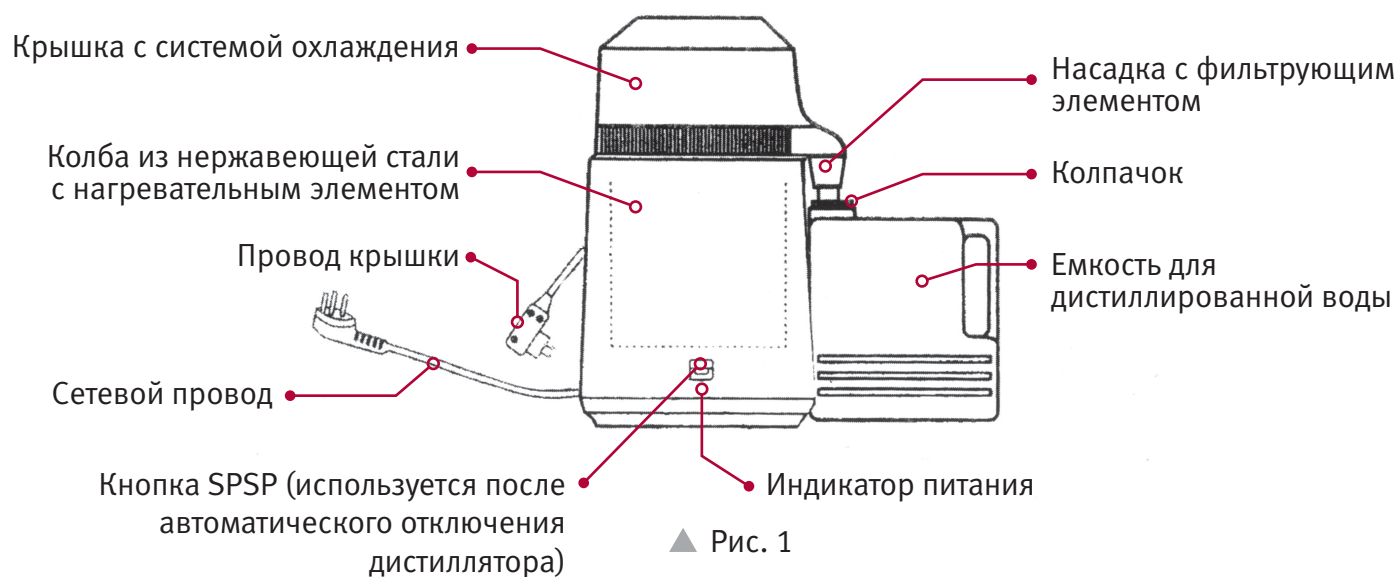
Ёмкость- 4 л

Производительность- 1 л/ч

Мощность потребляемой энергии - 750 Вт

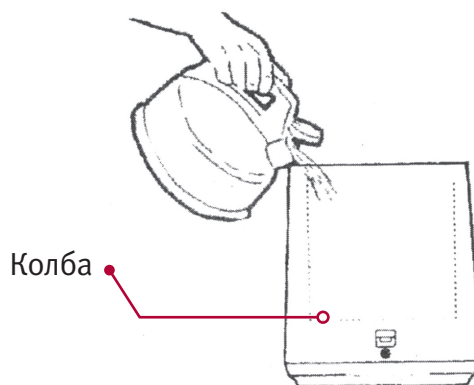
Безопасность - отключение питания при достижении температуры 1600

### Основные части дистиллятора



## 4. Использование

1. Открыв упаковку, Вы увидите две части дистиллятора: крышка и колба из нержавеющей стали. Выньте их из коробки.
2. Поднимите крышку, налейте воды в колбу из нержавеющей стали до линии максимального уровня воды (приблизительно 4 литра). Не наливайте воды выше этой линии. Если налить в контейнер горячую воду, то время дистилляции сокращается.
3. Установите крышку дистиллятора на колбу. Вставьте провод крышки в гнездо на колбе.
4. Установите емкость для воды под носиком дистиллятора. Затем, вставьте один конец провода в гнездо установки, а другой – в розетку. Нажмите кнопку вкл/выкл, заработает охлаждающий вентилятор и начнется процесс дистилляции.
5. Через полчаса дистиллированная вода начнет стекать в емкость. Для дистилляции 4 литров понадобится 4 часа (в зависимости от температуры воды). После завершения процесса, электропитание дистиллятора отключается автоматически, когда вода выкипит (больше нет струи пара). После этого выньте шнур электропитания из сети. Когда начнете дистилляцию снова, температура контейнера должна быть ниже 700,



▲ Рис. 3

- чтобы избежать ожога .
6. После завершения процесса, вы можете вытащить провод из розетки и провод крышки до того, как питание дистиллятора отключится автоматически. Для того, чтобы избежать ожога из-за избытка пара, снимите крышку дистиллятора примерно через 10 минут, налейте воду и затем снова закройте крышку, вставьте провода в гнезда. Дистиллятор снова начнет нагревать воду и дистиллировать. Аппарат может работать непрерывно 24 часа. Он безопасен и надежен. После самого первого процесса дистилляции не рекомендуется использовать дистиллированную воду, так как она может быть загрязнена в связи.



### ВНИМАНИЕ

- Держите внешнюю сторону колбы сухой.
- Кнопка включения отвечает за старт и прекращает питание автоматически после окончания процесса. Если вы хотите остановить процесс, вытащите провод из гнезда.
- Никогда не снимайте крышку, в то время как двигатель работает, или в течение 30 минут после того, как он остановился. Иначе вы можете получить серьезные ожоги кипящей водой или паром.

## 5. Способы чистки

1. используйте моющее средство, чтобы вытереть установку снаружи.
2. используйте чистую воду, чтобы смывать загрязнения в контейнере каждый день. Используйте моющее средство, которое рекомендует наша компания.
  - (1) налейте воду в контейнер до уровня чуть выше того места, где находится грязь.
  - (2) налейте 1-4 ложки (в зависимости от количества грязи на контейнере) средства в контейнер.
  - (3) Во время работы дистиллятора, его нельзя ничем покрывать.
  - (4) Вылейте воду через 15-30 минут и помойте внутри, используя чистую воду.
  - (5) Если не можете убрать всю грязь сразу, то повторите все заново.
  - (6) Оставшаяся грязь не угрожает здоровью.
3. вы можете использовать горячую воду для дезинфекции емкости для воды, которая никогда не деформируется.
4. чтобы сделать дистиллированную воду еще чище, необходимо менять втулку каждые 2-3 месяца или использовать носик с активированным углем вместо того, чтобы менять фильтр (приобретайте у своего поставщика).
  - (1) Снимите носик дистиллятора
  - (2) Возьмите носик дистиллятора из пластиковой сумки, и вставьте в крышку.
  - (3) Повторите вышеупомянутое действие в будущем

## 6. Замечания

1. Прочитайте характеристику перед использованием дистиллятора.
2. Выберите сухое и проветриваемое место для использования дистиллятора. Так как охлаждающий вентилятор производит такой же шум, как и электрический вентилятор.
3. Используйте нужное гнездо.
4. Избегайте повреждений провода.
5. Вытаскивайте провод из розетки, когда наливаете воду в колбу, чистите или не используете дистиллятор.
6. Не погружайте части дистиллятора в воду.
7. Не позволяйте детям использовать его.
8. Не открывайте крышку, когда он включен. Снимайте крышку через 10. Минут после окончания операции.
9. Не используйте металлическую щетку для мытья контейнера, чтобы не повредить поверхность.
10. Чтобы гарантировать длительную и безотказную работу вашего дистиллятора, регулярно очищайте внутреннюю часть резервуара. Не позволяйте твердой накипи формироваться на дне резервуара. Грязный резервуар ухудшит качество и конечное количество дистиллированной воды.



## 7. Часто задаваемые вопросы и решения

### 1. Почему дистиллированная вода не стекает в емкость?

- A. Не подключены провода
- B. Нет электричества
- C. Кнопка включения не нажата.
- D. Нет воды в контейнере

### 2. Почему дистиллированной воды меньше после завершения процесса?

- A. Вода в колбе не достигла самого высокого уровня.
- B. Верхняя каучуковая изоляция проницаема и нуждается в замене.
- C. Верхняя крышка была поломана и ее надо снова аккуратно установить.
- D. Колба находится не на одном уровне с емкостью для дистиллированной воды.

### 3. Крышка выскакивает и пар и/или дистиллированная вода вытекает.

- A. Крышка закрыта плохо
- B. Есть накипь на выходе, саше нуждается в замене.



▲ Рис. 4

## 8. Гарантия

В пределах сроков поставки производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и форму, комплектацию, отклонения в оттенках цвета – без предварительного предупреждения.



**ВНИМАНИЕ**

*Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона, печати и товарного чека.*



**ВАЖНО**

*Изделие снимается с гарантии, если изделие имеет следы постороннего вмешательства, обнаружены несанкционированные изменения конструкции или схемы изделия, были превышены объемы выполняемых работ, рекомендованных производителем.*

Гарантийный талон № _____	Дата изготовления: _____
Изделие _____	Модель _____
Серийный номер _____	Дата продажи _____
Компания-продавец _____	
Подпись продавца / _____ / _____	
Печать и телефон компании-продавца _____	
Изделие проверено полностью,	
Покупатель _____ с условиями гарантии ознакомлен _____	
Адрес и телефон покупателя _____	

Гарантийный талон № _____	Дата изготовления: _____
Изделие _____	Модель _____
Серийный номер _____	Дата продажи _____
Компания-продавец _____	
Подпись продавца / _____ / _____	
Печать и телефон компании-продавца _____	
Изделие проверено полностью,	
Покупатель _____ с условиями гарантии ознакомлен _____	
Адрес и телефон покупателя _____	