

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- ① Гарантийные обязательства на проданные магазином товары несет производитель. Гарантийный срок, установленный производителем, составляет 12 месяцев и исчисляется с момента продажи товара.
- ② Гарантийное обслуживание подразумевает под собой замену на аналогичное оборудование.
- ③ Гарантийное обслуживание не производится:
  - а) Если нарушены правила эксплуатации изделия.
  - б) Если изделие имеет механические повреждения или повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних веществ, предметов, жидкостей, насекомых, животных.
  - г) Если изделие имеет повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.
  - д) Если имеются следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта.
- ④ Гарантийные обязательства не распространяются на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
- ⑤ Для предъявления рекламации на приобретенное изделие необходимо представить документ, подтверждающий факт продажи товара магазином, срок гарантии по которому не истек.

Наименование магазина	
Наименование товара	
Серия изделия	

Дата продажи: «\_\_\_» 201 г.

### Контактная информация:

456654, Челябинская область, город Копейск, улица Митрушенко, дом 12.  
Эл-почта: [info@chzbt.ru](mailto:info@chzbt.ru)

### Отдел продаж и интернет магазин:

Тел. 8 800 550 00 17      Сайт: [magarich-brend.ru](http://magarich-brend.ru)

### Оптовый отдел:

Тел. 8 (351) 750-38-39      Сайт завода: [chzbt.ru](http://chzbt.ru)



## Руководство по эксплуатации

Дистиллятор домашний

серия:

Деревенский





## УСТРОЙСТВО АППАРАТА

1. Термометр
2. Крышка бака (отверстие для заливки жидкости)
3. Охладитель открытого типа (змеевик)
4. Выход готового продукта
5. Перегонный бак

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- + Термометр
- + Охладитель открытого типа (змеевик)

## ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- ① Внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
- ② Убедитесь, что место, где будет происходить процесс дистилляции, хорошо освещено для своевременного обнаружения возможных утечек пара и жидкостей и имеет достаточную вентиляцию для устранения последствий случайного выхода паров во время дистилляции.
- ③ **Каждый раз перед началом сборки аппарата убедитесь, что все соединительные трубы и штуцеры не засорены и хорошо продуваются воздухом, особое внимание уделите продувке змеевика холодильника. При несоблюдении этих условий эксплуатация аппарата запрещена.**
- ④ Запрещено вносить изменения в конструкцию аппарата.

## СБОРКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- ① При использовании дистиллятора в первый раз необходимо произвести дистилляцию воды. Это делается для того, чтобы очистить аппарат от примесей, оставшихся в процессе производства. Далее по пунктам описано как это сделать.
- ② Хорошо отфильтруйте исходный продукт, в нем не должно содержаться частиц, которые могут засорить соединительные трубы или змеевик. Снимите крышку аппарата № 2 и залейте жидкость в бак № 5. Запрещено заливать более 70% от полной вместимости бака.
- ③ Закрутите крышку бака, установите охладитель открытого типа (змеевик). Для избегания протечек, соединения должны быть жесткими, без люфтов. При необходимости воспользуйтесь гаечным ключом.
- ④ Подготовьте емкость с холодной водой для охлаждения змеевика. Размеры емкости выбираются исходя из того, чтобы змеевик был полностью погружен в воду. Для лучшего охлаждения воды в емкости периодически меняют.
- ⑤ Под носик холодильника № 4 подставьте емкость, желательно стеклянную для контроля заполнения ее.

- ⑥ Поставьте аппарат на плиту и начните нагрев.
- ⑦ При появлении первых капель дистиллята следует уменьшить температуру нагрева и далее вести дистилляцию с минимально возможной температурой.
- ⑧ Во время эксплуатации аппарата запрещено оставлять его без присмотра, при обнаружении каких либо неисправностей необходимо незамедлительно остановить работу до полного их устранения.
- ⑨ Для улучшения качества готового продукта необходимо удалить (вылить) первую фракцию дистиллята. Она составляет примерно 7% от общего количества получаемого дистиллята.
- ⑩ Важно следить за крепостью дистиллята для того, чтобы вовремя прекратить процесс.
- ⑪ Дистиллят, произведенный в домашних условиях, может содержать вредные примеси, поэтому рекомендуется подвергать его дополнительной очистке и/или повторной дистилляции. Не пренебрегайте этими процедурами – берегите свое здоровье!

## ЧИСТКА АППАРАТА

- ① Тщательно промойте все части аппарата теплой водой для удаления отходов после дистилляции и предотвращения забивания соединительных трубок. Процесс очистки должен удалить все вредные вещества, которые накопились на стенках аппарата.
- ② Рекомендуется систематически делать очистительные дистилляции водой.
- ③ Для чистки и полировки внешних поверхностей аппарата рекомендуется использовать средства, предназначенные для ухода за нержавеющими поверхностями.