

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 предоставить 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

Отдел продаж и интернет магазин:

Тел. 8 800 550 00 17 Сайт: magarich-brend.ru

Оптовый отдел:

Тел. 8 (351) 750-38-39 Сайт завода: 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 трубки 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 трубки 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 воду в емкости периодически меняют.
- 5 Под носик холодильника № 4 подставьте емкость, желательно стеклянную для контролирования ее заполнения.

- 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 нержавеющей поверхностями.