

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 Согласно технологическому регламенту допускается появление красно-бурового налета на изделиях в местах сварочных швов и рядом, что не является дефектом и гарантийным случаем.
- ⑥ Действия настоящей гарантии не распространяются на детали отделки и корпуса (чехол из эко кожи, термометр и т. п.)
- ⑦ 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:

454000, Челябинская область, Челябинск, Копейское шоссе, 25

Эл-почта: info@chzbt.ru

Отдел продаж и интернет магазин:

Тел. +7 (351) 217-26-17 Сайт: magarich-brend.ru

Оптовый отдел:

Тел. 8 (351) 217-16-87 Сайт завода: chzbt.ru



Руководство по эксплуатации

Дистиллятор домашний серия:

MAGARICH LIDER induction 20



Внимание! Товар предназначен для использования в бытовых условиях

* Изображение не является публичной офертой. Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию изделия.

УСТРОЙСТВО АППАРАТА



1. Бак
2. Ручки
3. Крышка бака
4. Малая горловина
- 5,8. Сухопарники
- 6 . Штуцеры для подвода/отвода воды
- 7 . Холодильник со змеевиком
9. Штуцер для термометра
10. Крышка
11. Выход готового продукта
12. Взрывной клапан
13. Слив сивушных масел

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Термометр + Кламп в сборе
+ Прокладка силиконовая красная

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 слабого раствора лимонной кислоты. Это делается для того, чтобы очистить аппарат от примесей, оставшихся в процессе производства. Дальнейшая инструкция применима также к браге.
- ② Хорошо отфильтруйте исходный продукт. В нем не должно содержаться частиц, которые могут засорить соединительные трубы или змеевик. Отсоедините крышку №3 и залейте сусло в бак №1. Разрешено заливать не более 70% от полной вместимости бака.

③ Соедините крышку № 3 с горловиной №4 и установите на бак №1. Для избежания протечек, соединения должны быть жесткими.

Конструкция аппарата включает в себя два сухопарника, один из которых разборный (с крышкой). Важно: в целях безопасности запрещается заполнять сухопарники, чем-либо, во избежание закупоривания трубок и препятствования выходу паров.

④ Подготовьте два гибких шланга (внутренний диаметр 8 мм). Длина первого шланга рассчитывается исходя из расстояния от холодильника №7 до крана подачи холодной воды, длина второго шланга рассчитывается исходя из расстояния от холодильника до места слива воды. К нижнему штуцеру для подачи воды № 6, подсоедините первый гибкий шланг. Другой его конец соедините с водопроводным краном. На верхний штуцер для отвода холодной воды №6 подсоедините второй шланг, через который будет идти слив воды. Внимание! Шланги для подачи и отвода воды в комплект аппарата не входят. Убедитесь, что вода в холодильнике свободно циркулирует.

⑤ Под носик холодильника №11 подставьте емкость, желательно стеклянную для контроля ее заполнения.

⑥ Откройте водопроводный кран для подачи воды в охладитель № 7, который в течение всего процесса дистилляции должен оставаться холодным. Эксплуатация аппарата без циркуляции холодной воды в холодильнике запрещена. Если охладитель стал нагреваться, увеличьте напор воды из крана.

⑦ Поставьте аппарат на плиту и начните нагрев.

⑧ При появлении первых капель дистиллята, уменьшите температуру нагрева и далее ведите дистилляцию с минимально возможной температурой.

⑨ Во время эксплуатации аппарата запрещено оставлять его без присмотра, при обнаружении каких-либо неисправностей необходимо незамедлительно остановить работу до полного их устранения.

⑩ Для улучшения качества готового продукта, необходимо удалить (вылить) первую фракцию дистиллята. Она составляет 5% от общего количества получаемого дистиллята.

⑪ Следите за крепостью дистиллята для того, чтобы вовремя прекратить процесс.

⑫ 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 стенах 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.