

Гарантийный талон



Челябинский Завод Бытовых Товаров



Руководство по эксплуатации
Дистиллятор домашний серии:
Легенда, Технолоджи Л

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 нарушены правила подключения прибора к электрической сети;
 - в) 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.

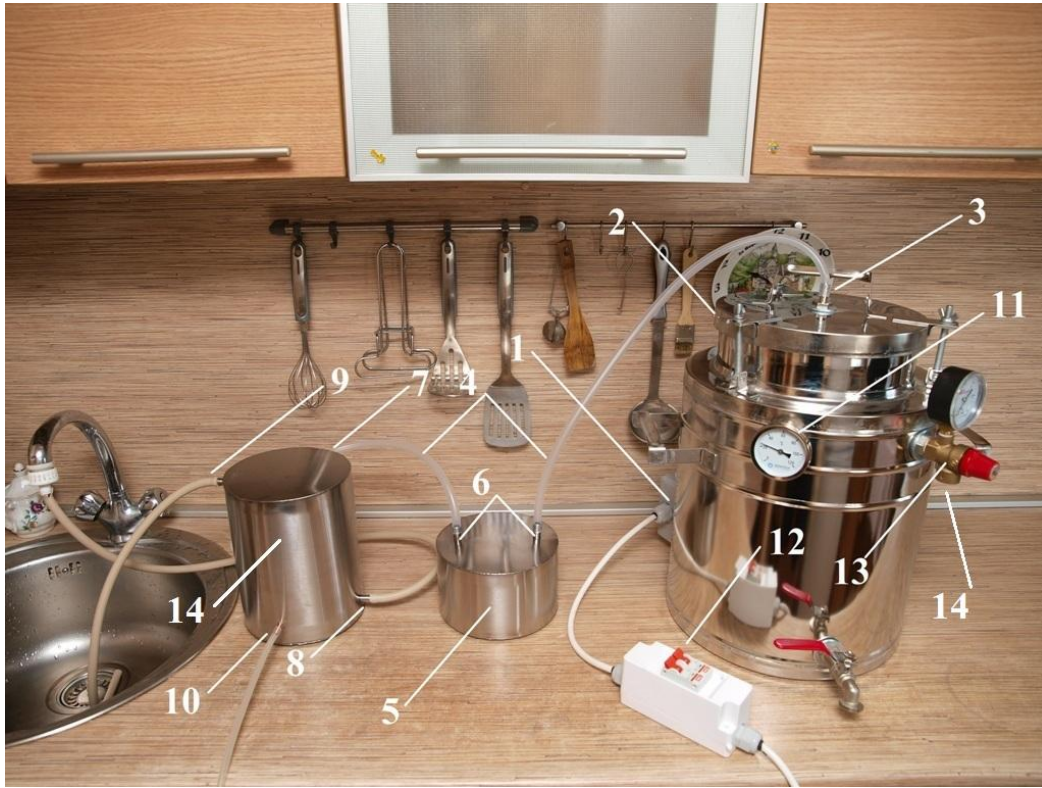
Наименование магазина	
Наименование товара	
Серия изделия	

Дата продажи: « ____ » _____ 201__ г.

Контактная информация:



Устройство аппарата



Подготовка к использованию

1. Убедитесь, что место, где будет происходить процесс дистилляции, хорошо освещено для своевременного обнаружения возможных утечек пара и имеет достаточную вентиляцию для устранения последствий случайного выхода паров во время дистилляции.
2. Перед началом дистилляции убедитесь, что соединительные трубки не засорены и хорошо продуваются воздухом.
3. При использовании дистиллятора в первый раз необходимо произвести дистилляцию воды. Это делается для того, чтобы очистить аппарат от примесей, оставшихся в процессе производства.

Сборка и использование

1. Холодильник № 14 подсоединяется к сухопарнику № 5 и баку № 1 с запорной крышкой № 2.
2. Разрезаем прилагающийся **прозрачный** силиконовый шланг № 4 (длина 1 м) на 2 части: 70 см и 30 см.
3. Длинная часть (70 см) силиконового шланга служит для соединения перегонного куба с сухопарником. Один конец надеваем на штуцер № 3, расположенный на крышке перегонного куба (соединение, по желанию, закрепляем хомутом). Второй конец шланга надеваем на один из штуцеров № 6 сухопарника.
4. Короткая часть (30 см) силиконового шланга служит для соединения сухопарника с холодильником. Один конец надеваем на второй штуцер № 6 сухопарника, второй конец шланга надеваем на входной верхний медный патрубок № 7 холодильника (на нем уже надета уплотнительная силиконовая прокладка).
5. Устанавливаем холодильник № 14 на горизонтальной поверхности. Присоединяем водоподводящий шланг к водопроводному крану с одной стороны и к нижнему входному отводу № 8 в холодильнике с другой стороны.
6. К водоотводу № 9 присоединяем отводящий шланг и второй его конец направляем в сливное отверстие раковины.

7. **ВАЖНО:** подвод холодной воды к холодильнику делается с нижней его части! Т.е. вход воды – нижний отвод, выход воды – верхний отвод!
8. К выходной медной трубке № 10 присоединяем силиконовую трубку (в комплект не входит), другой конец которой направляем в принимающую стеклянную емкость для готового продукта.
9. После проверки надежности крепления всех компонентов системы, заливаем в бак № 1 исходный продукт (не более 75-80% объема), герметично закрываем крышку. Протяжку фиксирующих болтов крышки необходимо делать равномерно, не допуская перекосов.
10. **ВАЖНО:** уровень воды в перегонном кубе не должен опускаться ниже уровня верхнего из ТЭНов, т.е. ТЭНы должны быть постоянно погружены в воду! (аппараты серии Технолodge имеют встроенную защиту от перегрева ТЭНа).
11. Для более быстрого разогрева исходного продукта в перегонном кубе, рекомендуется включить сразу два ТЭНа (для аппаратов емкостью 25 литров) у аппаратов серии Технолodge поверните рукоятку, расположенную в нижней правой части бака, до упора по часовой стрелке). После достижения необходимой температуры один из ТЭНов (верхний) можно отключить для экономии электроэнергии. Включение/отключение ТЭНов производится выключателем № 12 (у аппаратов серии Технолodge включение/отключение ТЭНа и плавная регулировка температуры производится рукояткой, расположенной в нижней правой части бака). Температура отображается на термометре № 11. Давление внутри куба контролируется предохранительным клапаном № 13 (зависит от комплектации).
12. Включаем подачу водопроводной воды из крана в холодильник и производим дистилляцию.
13. Напор воды из крана должен быть непрерывным и небольшим, чтобы исключить срыв водоподводящего шланга.

Меры безопасности

1. Аппарат может использоваться в электросети с напряжением 220 Вольт.
2. Аппарат разрешается подключать только к розетке с заземлением. Перед включением в электрическую сеть необходимо проверить наличие защитного заземления дистиллятора.
3. Аппарат должен быть установлен таким образом, чтобы был свободный и удобный доступ к выключателю.
4. Все работы по техническому обслуживанию и ремонту производить при полном отключении аппарата от сети и в остывшем состоянии.
5. Для аппаратов серии Технолodge убедитесь, что автоматика дистиллятора дает световые сигналы о наличии напряжения на ТЭНах (при включении должна гореть зеленая лампа).
6. При замыкании электропроводки на корпус и автоматическом отключении вводной коммутационной аппаратуры вновь включить аппарат можно только после устранения всех неисправностей.
7. Не вынимайте вилку из розетки, потянув за шнур (он может оборваться, оголив проводники, находящиеся под напряжением).
8. Если вы используете удлинитель, проверьте, чтобы он был биполярного типа (10А) с заземлением.
9. Запрещается использовать аппарат, если шнур питания поврежден.
10. Сухопарник при работе аппарата нагревается, поэтому его следует ставить на устойчивую жаропрочную поверхность.
11. Следите за тем, чтобы дети не играли с аппаратом.
12. Запрещается оставлять аппарат без присмотра в случаях: аппарат включен в сеть, во время его работы, если аппарат недостаточно остыл.
13. Запрещается пользоваться аппаратом после его падения, в случае видимых повреждений, протечки или неправильной работы.
14. Аппарат может выделять пар, который может привести к ожогам. Соблюдайте меры предосторожности при обращении с аппаратом.

Чистка аппарата

1. Отключите аппарат от электрической сети и 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.
4. Убедитесь, что аппарат очищен должным образом, прежде чем убрать его на хранение.