

# 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: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Контактная информация:

454021, Челябинская обл., г. Усть-Катав, ул. 40 лет Октября, д. 51.

тел. 8 922 705 74 55

сайт: <https://yuryuzan.su>



# ЮрнЗань

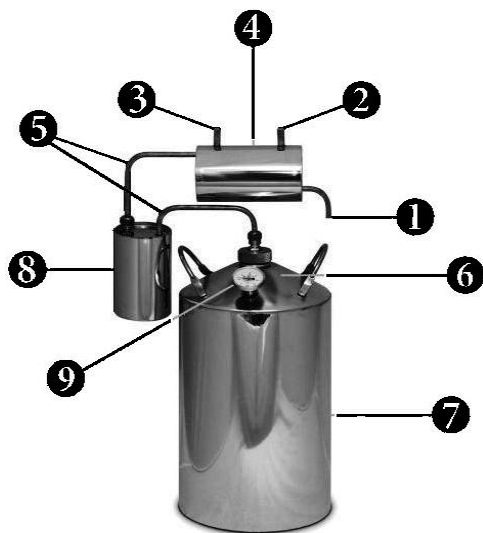
## Руководство по эксплуатации

Дистиллятор домашний серии:

Деревенский, Стандарт, Премиум,  
Эксклюзив, Эконом



## Устройство аппарата



1. Выход готового продукта
2. Штуцер для подачи холодной воды
3. Штуцер для отвода холодной воды
4. Охладитель
5. Соединительные трубки
6. Крышка бака (отверстие для заливки жидкости)
7. Бак
8. Отстойник
9. Термометр

## Комплектация:

	Деревенский	Стандарт	Эконом	Премиум	Эксклюзив
Термометр	+	+	+	+	+
Отстойник/сухопарник	-	+(неотделим от бака)	-	+	+
Охладитель	+(открытого типа в виде змеевика)	+	+	+	+

## 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 имеет достаточную вентиляцию для устранения последствий случайного выхода паров во время дистилляции.
3. Перед началом дистилляции убедитесь, что соединительные трубки и змеевик холодильника не засорены и хорошо продуваются воздухом.

## Сборка и использование

1. При использовании дистиллятора в первый раз необходимо произвести очистительную дистилляцию воды. Таким образом вы очистите аппарат и проверите его работоспособность.

2. Отфильтруйте исходный продукт, снимите крышку аппарата №6 и залейте его бак №7. **Запрещено** заливать слишком много жидкости, рекомендуемый объем не более 70% от полной вместимости бака.
3. Закрутите крышку бака, установите сухопарник №8 и охладитель №4. Для избегания протечек, соединения должны быть жесткими, без люфтов. При необходимости воспользуйтесь гаечным ключом.
4. В зависимости от модификации аппарата отстойник №8 может быть дополнительно оборудован отверстием с крышкой, для слива сивушных масел. Во время эксплуатации крышка сливного отверстия должна быть закрыта.
5. Подготовьте два гибких шланга (внутренний диаметр 8 мм). Длина первого шланга рассчитывается исходя из расстояния от охладителя аппарата до крана подачи холодной воды, длина второго шланга рассчитывается исходя из расстояния от охладителя аппарата до места слива воды в канализацию (раковину). К штуцеру для подачи воды №2, одним концом подсоедините первый гибкий шланг, другой его конец соедините с водопроводным краном. На штуцер для отвода холодной воды №3 подсоедините одним концом второй шланг, через который будет идти слив воды, второй конец шланга опустите в раковину (шланги для подачи и отвода воды в комплект аппарата не входят). Убедитесь что вода в холодильнике свободно циркулирует.
6. Поставьте аппарат на плиту, под носик охладителя №1 подставьте емкость, желательно стеклянную, для контролирования ее заполнения.
7. Откройте водопроводный кран для подачи воды в охладитель, который в течение всего процесса дистилляции должен оставаться холодным. Включите плиту и начните нагрев. Если охладитель стал нагреваться, увеличьте напор воды из крана.
8. При появлении первых капель дистиллята следует уменьшить температуру нагрева и далее вести дистилляцию с минимально возможной температурой.
9. Необходимо удалить (вылить) первую фракцию дистиллята, содержащую в себе большое количество вредных веществ. 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!
12. Запрещено оставлять аппарат без присмотра во время процесса дистилляции! В случае обнаружения утечки пара или жидкости необходимо немедленно прекратить процесс дистилляции и устранить неисправность!

## Чистка аппарата

1. Тщательно промойте все части аппарата теплой водой для удаления отходов после дистилляции и предотвращения забивания соединительных трубок.
2. Рекомендуется систематически делать очистительные дистилляции водой.
3. Для чистки и полировки внешних поверхностей аппарата рекомендуется использовать средства, предназначенные для ухода за нержавеющей поверхностями.