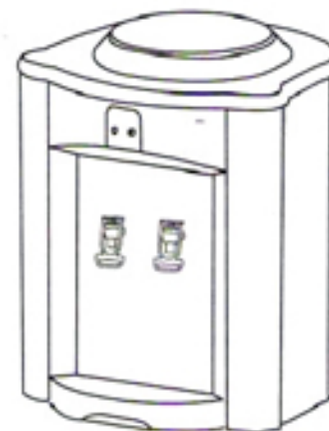




# **Aqua Work** Инструкция по эксплуатации Автомата для розлива воды и воды комнатной температуры

**Модель:  
MYR720T**

Пожалуйста, храните надлежащим образом  
настоящее руководство  
Пожалуйста, внимательно прочитайте  
настоящее руководство до использования  
устройства.

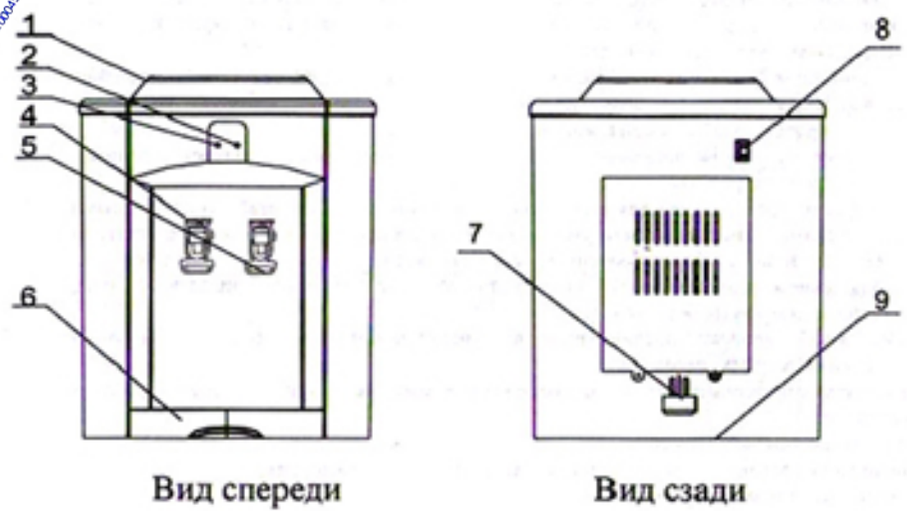


СОДЕРЖАНИЕ

A. Наименование деталей .....	1
B. Описание функций .....	2
C. Инструкция по эксплуатации .....	2
D. Меры предосторожности .....	2
E. Технические параметры .....	4
F. Электрическая схема .....	4
G. Поиск и устранение неисправностей .....	4
H. Очистка .....	5



НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ



№	Наименование детали	№	Наименование детали
1	Держатель для бутылки	6	Емкость для сбора воды
2	Индикатор поддержания температуры	7	Шнур электропитания
3	Индикатор нагрева	8	Переключатель
4	Кран для горячей воды	9	Сливное отверстие для горячей воды
5	Кран для воды комнатной температуры		

**Обратите внимание:**

Данный аппарат используется для бутылок с водой объемом 3 или 5 галлонов (≈ 12 или 19 литров). Не используйте неочищенную и жесткую воду. Данный аппарат можно использовать при температурном режиме окружающей среды от 10°C до 38°C, относительной влажности не выше 90%.

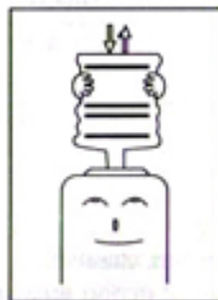


## В. ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

1. Отличительной чертой настоящего автомата является его надежность и безопасность.
2. Этот автомат идеально подойдет вам для приготовления чая и кофе. Он может использоваться только в помещении.
3. Отличительной чертой настоящего автомата является использование усовершенствованной теплоизоляционной технологии, что минимизирует теплообмен между горячей водой и водой комнатной температуры.
4. Взрослые должны не допускать детей к автомату во избежание получения травм и повреждения устройства.
5. Аппарат не предназначен для использования лицами (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда такие лица находятся под наблюдением или получают инструкции по использованию аппарата у лица, ответственного за их безопасность.
6. Настоящий аппарат предназначен для использования в домашних и иных аналогичных целях, таких как:
  - на специализированных кухнях для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
  - в жилых помещениях на ферме;
  - клиентами в гостиницах, отелях и иных аналогичных учреждениях;
  - в иных гостиничных комплексах.

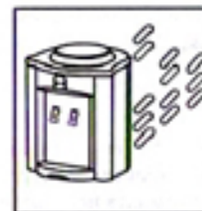
## С. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Удалите с бутылки защитную мембрану.
2. Вертикально вставьте бутылку в держатель для бутылки, расположенный на верхней части аппарата. Откройте краны для воды, спустите немного воды из каждого крана. Не включайте шнур электропитания в розетку, а также не нажимайте красный переключатель, если из крана с горячей водой не поступает вода.
3. Подсоедините шнур электропитания к розетке, а затем включите переключатель электропитания. При включении аппарата зажгутся индикаторы.
4. Вертикально извлеките пустую бутылку, держа ее двумя руками, а затем замените ее другой бутылкой с водой.



## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

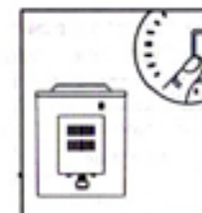
Разместите настоящий аппарат в сухом месте, избегайте попадания на него прямых солнечных лучей. Для адекватной вентиляции аппарата расстояние между стеной и аппаратом должно быть не менее 20 см. Никогда не подкладывайте под аппарат бумагу или пенопласт, что может привести к неустойчивости аппарата. Не размещайте легковоспламеняющиеся предметы рядом с аппаратом.



2. С целью предотвращения повреждений подсоединяйте аппарат к розетке электропитания и нажимайте красный переключатель только после того, как убедитесь, что из крана для горячей воды поступает вода.



3. Если аппарат не используется в течение длительного периода времени, выньте шнур электропитания из розетки.



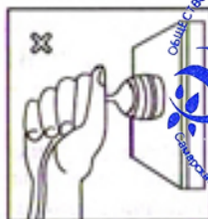
4. Если аппарат не используется в течение длительного периода времени, выключите переключатели, выньте шнур электропитания из розетки и полностью слейте воду из емкости для воды через сливное отверстие.



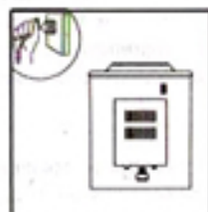
5. Никогда не используйте органические жидкости для чистки аппарата. Строго запрещается распылять воду на корпус при чистке аппарата.



6. Никогда не включайте (отключайте) аппарат, вставляя (вынимая) вилку в розетку (из розетки). С целью предотвращения пожара никогда не удлиняйте шнур электропитания.



7. Никогда не используйте аппарат при поврежденном шнуре электропитания, обратитесь в ближайший сервисный центр для его ремонта или замены



## F. ОЧИСТКА

с целью предотвращения несчастных случаев и повреждения аппарата, отсоедините шнур электропитания от электрической розетки до осуществления описанных ниже операций:

1. При производстве на фабрике была произведена дезинфекция аппарата. До первой установки полной бутылки с водой произведите очистку аппарата.
2. **Инструкции по очистке и сливу воды:**
  - 1) Перед очисткой убедитесь, что переключатель электропитания находится в позиции *Отключено* и что вилка электропитания отключена из розетки.
  - 2) Вставьте вертикально бутылку в держатель на верхней части корпуса аппарата.
  - 3) Откройте краны и позвольте, чтобы примерно один литр воды вытек в контейнер.
  - 4) Снимите бутылку с водой с аппарата.
  - 5) Поставьте большую емкость под сливным отверстием. Снимите сливную крышку и позвольте воде вытечь.
  - 6) После слива воды снова наденьте сливную крышку.

**Обратите внимание:** Аппарат нагревает воду приблизительно до температуры в 90°C, что может вызвать серьезные ожоги. Пожалуйста, соблюдайте меры предосторожности при его использовании.

### 3. Удаление солевых отложений:

Смешайте 4 литра воды с 200 граммами лимонной кислоты, залейте полученный раствор в аппарат и убедитесь, что вода проходит через кран горячей воды. Включите переключатели электропитания и нагрева на 10 минут, через 30 минут слейте жидкость и промойте аппарат чистой водой два или три раза. По общему правилу удаление солевых отложений должно проводиться каждые шесть месяцев.

### 4. Во избежание несчастного случая никогда не разбирайте самостоятельно неисправный аппарат.

## E. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед обращением в ремонтную мастерскую, пожалуйста, посмотрите приведенный ниже список проблем и их возможных решений.

Проблемы	Возможные причины	Предлагаемые решения
Несоответствующая температура воды	1. За небольшой промежуток времени было использовано большое количество воды. 2. Отключено электропитание.	1. Пожалуйста, подождите, и через небольшое количество времени вода появится снова. 2. Проверьте включение вилки электропитания в розетке.
Из кранов не поступает вода	1. Отсутствие воды в бутылке. 2. Отверстие держателя бутылки заблокировано защитной мембраной.	1. Замените пустую бутылку новой бутылкой с водой. 2. Удалите защитную мембрану и пленку. 3. Вставьте новую бутылку с водой.
Наличие протечки держателя для	Бутылка повреждена	Замените бутылку с водой.
Высокий уровень шума при работе	Неправильная установка аппарата.	Установите аппарат на ровную и твердую поверхность.