

Aqua Work

*Инструкция по эксплуатации
Автомата для разлива воды и воды
комнатной температуры*

**Модель:
MYR720T**

Пожалуйста, храните надлежащим образом
настоящее руководство

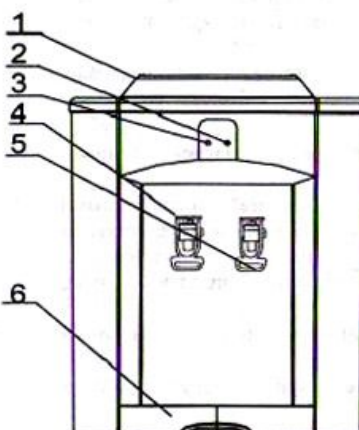
Пожалуйста, внимательно прочтайте
настоящее руководство до использования
устройства.



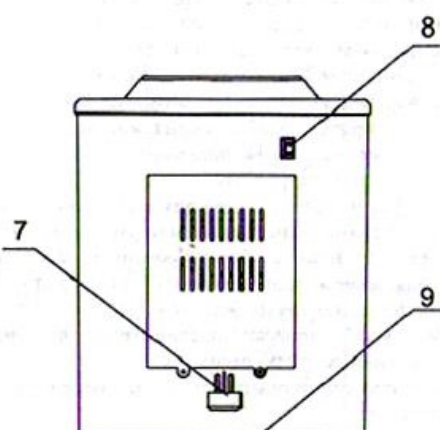
СОДЕРЖАНИЕ

A. Наименование деталей	1
В. Описание функций	2
С. 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

А. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ



Вид спереди



Вид сзади

№	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:

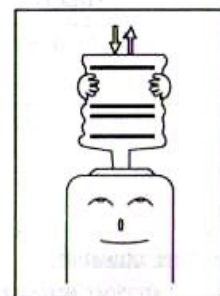
Данный аппарат используется для бутылок с водой объемом 3 или 5 галлонов (= 12 или 19 литров). Не используйте неочищенную и жесткую воду. Данный аппарат можно использовать при температурном режиме окружающей среды от 10°C до 38°C, относительной влажности не выше 90%.

В. ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

- Отличительной чертой настоящего автомата является его надежность и безопасность.
- Этот автомат идеально подходит вам для приготовления чая и кофе. Он может использоваться только в помещении.
- Отличительной чертой настоящего автомата является использование усовершенствованной теплоизоляционной технологии, что минимизирует теплообмен между горячей водой и водой комнатной температуры.
- Взрослые должны не допускать детей к аппарату во избежания получения травм и повреждения устройства.
- 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.
- 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, мотелях и иных аналогичных учреждениях;
 - в иных гостиничных комплексах.

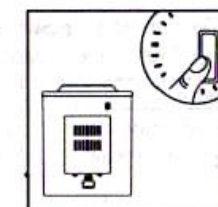
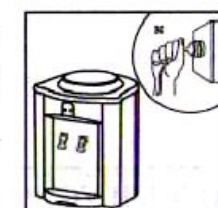
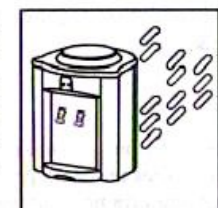
С. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Удалите с бутылки защитную мембрану.
- 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.
- Подсоедините шнур электропитания к розетке, а затем включите переключатель электропитания. При включении аппарата загорутся индикаторы.
- Вертикально извлеките пустую бутылку, держа ее двумя руками, а затем замените ее другой бутылкой с водой.

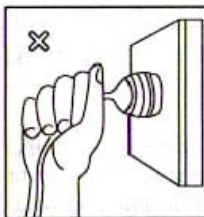


Д. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

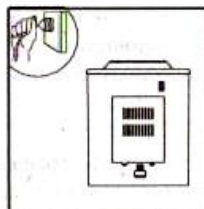
- Разместите настоящий аппарат в сухом месте, избегайте попадания на него прямых солнечных лучей. Для адекватной вентиляции аппарата расстояние между стеной и аппаратом должно быть не менее 20 см. Никогда не подкладывайте под аппарат бумагу или пенопласт, что может привести к неустойчивости аппарата. Не размещайте легковоспламеняющиеся предметы рядом с аппаратом.
- 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.
- Если аппарат не используется в течение длительного периода времени, выньте шнур электропитания из розетки.
- 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.
- 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



Е. 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.

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 бутыли с водой произведите очистку аппарата.
2. **Инструкции по очистке и сливу воды:**
 - 1) Перед очисткой убедитесь, что переключатель электропитания находится в позиции *O (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.