

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

м.п.

Организация: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Аппарат проверен, повреждений не имеет.

С инструкцией и правилами эксплуатации ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

### ВНИМАНИЕ!

Гарантийные обязательства недействительны и ремонт осуществляется за счет Потребителя в случае повреждений, вызванных неправильной эксплуатацией аппарата; несоблюдение санитарных и пожарных норм; нарушение требований настоящей инструкции.

Срок гарантии — 24 месяца

Срок службы – 5 лет

Сервисный центр находится по адресу:

г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 73 «А», (863) 201-88-75



Дата изготовления (месяц, год): указана в серийном номере аппарата

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью “Аква Маркет+”

Адрес: 347871, Россия, Ростовская область, г. Гуково, ул. Кольцевая, 132-а

## Инструкция по эксплуатации



Водный диспенсер для нагрева, охлаждения и раздачи воды  
(Компрессорное охлаждение)

Модель: 0.7TR, 0.7LR



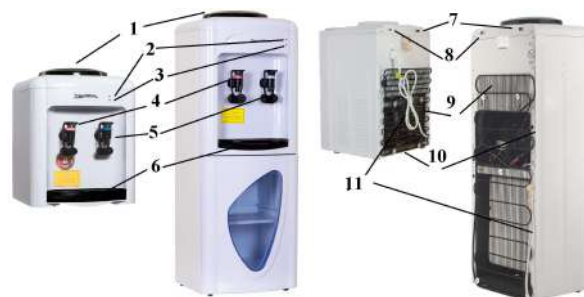
ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

## Правила безопасности

- используйте аппарат только по назначению (для охлаждения и нагрева воды) и как указано в настоящей инструкции;
- не ставьте на аппарат предметы, опасные для здоровья;
- перемещая аппарат с одного места на другое, не держитесь за краны;
- перед снятием какой-либо части аппарата, а также перед проведением обслуживания (чистки, мойки) или профилактики отключите аппарат от питающей сети;
- для очистки аппарата используйте чистую, влажную тряпку. Не допускается использование порошков и каких-либо чистящих средств. Запрещается мыть аппарат под струей воды;
- не включайте аппарат вместе с другими электронагревательными приборами в одну розетку. Розетка должна быть с подключенным заземлением;
- при транспортировке и хранении аппарата в горизонтальном положении либо под уклоном необходимо установить аппарат вертикально и не включать его в сеть в течение 12 часов;
- после выключения аппарата интервал перед повторным включением должен быть не менее 5 минут;
- температура горячей воды может достигать 98°; обратите внимание детей на высокую температуру горячей воды;
- используйте аппарат в помещении во избежание попадания дождя и прямых солнечных лучей. Устанавливайте аппарат в хорошо вентилируемых помещениях. Расстояние до задней стенки аппарата должно быть не менее 15 см;
- если не предполагается использовать аппарат длительное время, отключите его от питания, снимите бутыль с аппарата, дайте остыть горячей воде и полностью слейте воду через краны горячей и холодной воды, а также через сливной штуцер (на задней стенке или на дне аппарата (настольный)). Храните аппарат в упаковке предприятия-изготовителя в хорошо проветриваемом, сухом помещении, при температуре от +5 до +43°С.

## Технические характеристики

Модель	Производительность		Потребляемая мощность		Габариты мм
	Горячая вода (>90°C)	Холодная вода (<10°C)	Нагрев Вт	Охлаждение Вт	
0.7TR	7л/ч	2л/ч	700	90	298*280*435
0.7LR	7л/ч	2л/ч	700	90	298*280*848



## Структура и описание

№	Описание
1	Горловина для установки бутыли
2	Индикатор нагрева воды
3	Индикатор охлаждения воды
4	Кран горячей воды
5	Кран холодной воды
6	Каплесборник
7	Выключатель горячей воды
8	Выключатель холодной воды
9	Решетка конденсатора
10	Сливное отверстие
11	Сетевой шнур

## Порядок установки и подключения

- установите аппарат на твердой, ровной, горизонтальной поверхности. Не устанавливайте аппарат рядом с источником нагрева;
- если аппарат охладился (перевозка в холодное время года, хранение в холодных помещениях) перед его включением обязательно дайте аппарату нагреться до комнатной температуры;
- снимите защитную пленку с пробки бутыли (при наличии). Установите бутыль с водой на аппарат (горлышком в приемный отсек);
- откройте по очереди краны (горячей и холодной воды) и проверьте свободное протекание воды и отсутствие воздушных пробок в системе. Не включайте аппарат в сеть до наличия свободного протекания воды (заполнение емкостей) и отсутствия воздушных пробок. Работа аппарата без воды в емкостях и/или без воды в бутыли не допускается и может привести к поломке аппарата;
- включите аппарат в электрическую сеть;
- включите по очереди выключатели на задней стенке аппарата.

## Возможные неисправности и их устранение

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Не поступает вода	1. Нет воды в бутыли. 2. Система не успела набрать воду после последнего использования 3. Не снята наклейка на горловине бутыли	1. Замените бутыль на полную. 2. Немного подождать пока вода поступит в краны. 3. Вытащите бутыль и снимите наклейку с горловины или удалите наклейку с горловины аппарата
Вода не нагревается и/или не охлаждается	1. Аппарат не включен 2. Чрезмерное использование горячей или холодной воды	1. Включите аппарат в сеть и нажмите кнопку включения на задней стенке аппарата 2. Повторите попытку через несколько минут
Утечка воды	1. Повреждена бутыль (микротрещина)	1. Замените бутыль на новую.
Шумная работа	1. Неправильное место установки аппарата	1. Установите аппарат на ровную поверхность.

**Если после проведения вышеуказанных действий неисправность не устранилась, обратитесь в специализированный центр**

**Внимание!** Каждые три месяца необходима плановая профилактическая промывка нагревательного элемента, выполняемая специализированным сервисным центром. При невыполнении данного условия в гарантии на нагревательный элемент может быть отказано.

Аппарат транспортируется любым видом транспорта в соответствии с правилами транспортировки грузов, действующими на конкретном виде транспорта и согласно транспортной маркировки, указанной на упаковке изделия.

При транспортировке аппарата НЕ допускаются резкие встряхивания аппарата!

Утилизация аппарата: во избежание загрязнения окружающей среды не выбрасывайте аппарат вместе с другими отходами. Для его утилизации используйте выделенные для этого места.