

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

Aqua Work

Водный диспенсер для раздачи воды
(Без охлаждения и нагрева)

Модель: 0.7TWR, 0.7LWR



**ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

Правила безопасности

- используйте аппарат только по назначению (для розлива воды из 13-ти или 19-ти литровой бутылки) 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;
- для очистки аппарата используйте чистую, влажную тряпку. Не допускается использование порошков и каких-либо чистящих средств. Запрещается мыть аппарат под струей воды;
- используйте аппарат в помещении во избежание попадания дождя и прямых солнечных лучей. Устанавливайте аппарат в хорошо вентилируемых помещениях;
- если не предполагается использовать аппарат длительное время, снимите бутылку с аппарата, и полностью слейте воду через краны, 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°C.

Технические характеристики

Модель	Производительность		Потребляемая мощность		Габариты мм
	Горячая вода	Холодная вода	Нагрев Вт	Охлаждение Вт	
0.7TWR	-	-	-	-	298*280*435
0.7LWR	-	-	-	-	298*280*848



Объяснения к схеме

1. Горловина для установки бутылки
2. Кран воды комнатной температуры
3. Кран воды комнатной температуры
4. Каплесборник

Порядок установки и подключения

- установите аппарат на твердой, ровной, горизонтальной поверхности. Не устанавливайте аппарат рядом с источником нагрева;
- снимите защитную пленку с пробки бутылки (при наличии). Установите бутылку с водой на аппарат (горлышком в приемный отсек);
- откройте по очереди краны и проверьте свободное протекание воды и отсутствие воздушных пробок в системе.

Возможные неисправности и их устранение

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Не поступает вода	1. Нет воды в бутылке. 2. Система не успела набрать воду после последнего использования 3. Не снята наклейка на горловине бутылки	1. Замените бутылку на полную. 2. Немного подождать пока вода поступит в краны. 3. Вытащите бутылку и снимите наклейку с горловины бутылки или удалите наклейку с горловины аппарата
Утечка воды	1. Повреждена бутылка (микротрещина)	1. Замените бутылку на новую.

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

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.