

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

Сервисные центры находятся:

г. Ростов-на-Дону, ул. Инженерная 7 «А», (863) 201-88-75

г. Москва, 8-ая улица Соколиной Горы д.15, стр.51, (925) 740-29-05

г. С.Петербург, пр-кт Полостровский 32Е, (812)740-71-90, 740-71-93

г. Самара, ул.Товарная 70 лит Z, офис 106, (927) 613-60-33

г. Казань, ул. Бухарская 4В, оф. 10, (843) 2-585-421

г. Н.Новгород, ул. Бекетова д. 3А к9, (831) 216 36 69

г. Екатеринбург, Елизаветинское шоссе 41, склад 6, (343) 289-92-90

г. Новосибирск, ул. Горбаня 31А, к1, 2 этаж, (383) 246-10-90

г. Волгоград, ул. Качинцев 74Б, (8442) 56-38-39

г. Краснодар, ул. Уральская 126/5, (918) 045-88-11

г. Сочи, ул. Красноармейская 12, (862) 254-00-39

г. Симферополь, ул. Крымской Правды 8А, оф. 5, (978) 125-92-10

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 нагрева, охлаждения и раздачи воды
(Электронное охлаждение)

Модель: 0.7TDR, 0.7TDR(ST), 0.7LDR, 0.8LDR, 10LDR,
10LDR(ST)



**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;
- 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;
- не оставляйте без присмотра аппарат, подключенный к электрической сети!!! Если покидаете помещение, в котором используется аппарат (квартира, дом, офис и пр.), обязательно отключите аппарат от сети питания. Если не предполагается использовать аппарат длительное время, отключите его от питания, снимите бутылку с аппарата, дайте остыть горячей воде и полностью слейте воду через краны горячей и холодной воды, а также через сливной штуцер (на задней стенке аппарата). Храните аппарат в упаковке предприятия-изготовителя в хорошо проветриваемом, сухом помещении, при температуре от +5 до +43 С.

Аппарат является электрическим водонагревателем (технически сложный товар).

Технические характеристики

Модель	Производительность		Потребляемая мощность		Габариты мм
	Горячая вода (>90°С)	Холодная вода (<15°С)	Нагрев Вт	Охлаждение Вт	
0.7TDR	7л/ч	1л/ч	700	70	298*280*435
0.7TDR(ST)	7л/ч	1л/ч	700	70	298*280*435
0.7LDR	7л/ч	1л/ч	700	70	298*280*848
0.8LDR	7л/ч	1л/ч	700	70	290*260*850
10 LDR	7л/ч	1л/ч	700	70	298*280*848
10 LDR(ST)	7л/ч	1л/ч	700	70	298*280*848



Объяснения к схеме:

1. Горловина для установки бутылки
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. Сливное отверстие
10. Сетевой шнур
11. Встроенный шкаф

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 бутылки (при наличии). Установите бутылку 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 бутылки не допускается и может привести к поломке аппарата;
- включите аппарат в электрическую сеть;
- включите по очереди выключатели на задней стенке аппарата.

Дополнительные функции (только для моделей ST)

- ТУРБО НАГРЕВ.** При нажатии кнопки «ТУРБО/НАГРЕВ» (короткое нажатие), независимо от текущего значения температуры горячей воды, включится нагрев, и температура будет доведена до 97-98°. После достижения максимальной температуры аппарат переключится в стандартный режим работы. Внимание!!! Если удерживать нажатой кнопку «ТУРБО/НАГРЕВ» более 4 секунд, то функция нагрева выключится полностью, в том числе не будет работать и кнопка «ТУРБО». Для отключения этого режима нажмите кнопку «ТУРБО/НАГРЕВ» и удерживайте ее более 4 секунд.
- ЭКО РЕЖИМ.** При нажатии кнопки «ЭКО/ОХЛАЖДЕНИЕ» (короткое нажатие) аппарат переходит в режим энергосбережения. В этом режиме нагрев отключен по умолчанию. Можно использовать, если в ближайшее время горячая вода не нужна, например, в ночное время. Можно в «ЭКО» режиме однократно нагреть воду, нажав кнопку «ТУРБО/НАГРЕВ» (короткое нажатие). В этом случае после однократного нагрева аппарат переключится в «ЭКО РЕЖИМ». Внимание!!! Если удерживать кнопку «ЭКО/ОХЛАЖДЕНИЕ» более 4 секунд, то функция охлаждения выключится полностью. Для включения охлаждения нажмите кнопку «ЭКО/ОХЛАЖДЕНИЕ» и удерживайте ее более 4 секунд.
- НАГРЕВ ВКЛ/ВЫКЛ.** При нажатии и удержании кнопки «ТУРБО/НАГРЕВ» в течение 4 секунд функция нагрева будет включена/выключена.
- ОХЛАЖДЕНИЕ ВКЛ/ВЫКЛ.** При нажатии и удержании кнопки «ЭКО/ОХЛАЖДЕНИЕ» в течение 4 секунд функция охлаждения будет включена/выключена.

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 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 бутылка (микротрещина)	1. Замените бутылку на новую.

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

Чистка, техническое обслуживание и санитарная обработка должны проводиться не реже одного раза в год, только сертифицированными техниками.