

## 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  
(Компрессорное охлаждение)

Модель: 105 TR, 105 LR, 105 LRX, 16LR, 17LR, 16TR



**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 углом 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;
- 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°C)	Холодная вода (<10°C)	Нагрев Вт	Охлаждение Вт	
				Хладагент R134a/28г	
105 TR	7л/ч	2л/ч	700	90	308*340*488
105 LR	7л/ч	2л/ч	700	90	308*340*960
105 LRX	7л/ч	2л/ч	700	90	308*340*960
16LR	7л/ч	2л/ч	700	90	310*310*960
17LR	7л/ч	2л/ч	700	90	310*310*960
16TR	7л/ч	2л/ч	700	90	310*350*510



### Структура и описание

1. Горловина для установки бутылки
2. Кнопка режима «Турбо нагрев»
3. Индикатор нагрева воды
4. Индикатор охлаждения воды
5. Индикатор подключения к сети
6. Кран холодной воды
7. Кран горячей воды
8. Каплесборник
9. Выключатель холодной воды
10. Выключатель горячей воды
11. Встроенный Шкаф объем 13 литров (для модели 105 LR)/Холодильник (для модели 105LRX) объем 20 литров
12. Сливное отверстие
13. Решетка конденсатора

1. Горловина для установки бутылки
2. Индикатор нагрева воды
3. Индикатор охлаждения воды
4. Индикатор питания
5. Кран горячей воды
6. Кран холодной воды
7. Каплесборник
8. Выключатель горячей воды
9. Выключатель холодной воды
10. Сливное отверстие
11. Сетевой шнур
12. Решетка конденсатора

## 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 для большего удобства пользователя

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.

В моделях серии LRX предусмотрен встроенный шкаф (холодильник) с температурным режимом +8(+2)°C.

### Возможные неисправности и их устранение

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Не поступает вода	1. Нет воды в бутылки. 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.
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.

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