

## 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 Полюстровский 32Е, (812)740-71-90, 740-71-93

г. Самара, Зубчаниновское шоссе 126А, (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



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: 16LR, 17LR



**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;
- 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 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°С) | Холодная вода (<10°С) | Нагрев Вт             | Охлаждение Вт       |             |
|        |                      |                       |                       | Хладагент R134a/28г |             |
| 16LR   | 7л/ч                 | 2л/ч                  | 700                   | 90                  | 310*310*960 |
| 17LR   | 7л/ч                 | 2л/ч                  | 700                   | 90                  | 310*310*960 |



### Структура и описание:

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

### Возможные неисправности и их устранение

| Неисправность                            | Возможная причина   | Устранение   |
|--|---|--|
| Не поступает вода                        | 1. Нет воды в бутылки.<br>2. Система не успела набрать воду после последнего использования<br>3. Не снята наклейка на горловине бутылки | 1. Замените бутылку на полную.<br>2. Немного подождать пока вода поступит в краны.<br>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<br>2. Чрезмерное использование горячей или холодной воды  | 1. Включите аппарат в сеть и нажмите кнопку включения на задней стенке аппарата<br>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!

Аппарат является электрическим водонагревателем.

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.