

## 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, 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

EAC

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

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: 105 LDR, 105 TDR, 16LDR, 17LDR, 16TDR



**ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

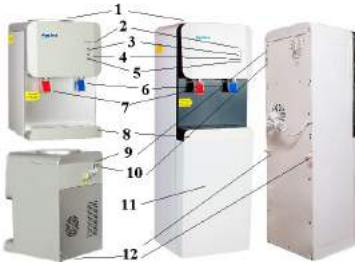
## Правила безопасности

- 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 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 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 (<15°C)	Нагрев Вт	Охлаждение Вт	
105 LDR	7л/ч	1л/ч	700	70	308*340*960
105 TDR	7л/ч	1л/ч	700	70	308*340*488
16LDR	7л/ч	1л/ч	700	70	310*310*960
16TDR	7л/ч	1л/ч	700	70	310*350*510
17LDR	7л/ч	1л/ч	700	70	310*310*960



Модель 105 LDR, 105 TDR

#### Объяснения к схеме:

- Горловина для установки бутыли
- Кнопка режима «Турбо нагрев»
- Индикатор нагрева воды
- Индикатор охлаждения воды
- Индикатор подключения к сети
- Кран холодной воды
- Кран горячей воды
- Каплесборник
- Выключатель холодной воды
- Выключатель горячей воды
- Встроенный шкаф
- Сливное отверстие



Модель 16 LDR, 16 TDR, 17 LDR

- Горловина для установки бутыли
- Индикатор нагрева воды
- Индикатор охлаждения воды
- Индикатор питания
- Кран горячей воды
- Кран холодной воды
- Каплесборник
- Выключатель горячей воды
- Выключатель холодной воды
- Сливное отверстие
- 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.

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.  
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.

**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.