

6. При уходе за корпусом аппарата используйте мягкую ткань, смоченную в слабом моющем растворе, не содержащем таких активных растворителей как бензин, керосин, ацетон, а также моющих препаратов, имеющих абразивную основу.
7. Не реже чем один раз в год очищайте от пыли заднюю панель аппарата.
8. Регулярно промывайте приемное гнездо водой со слабым мыльным раствором.
9. Периодически промывайте лоток водоприема воды, отсоединив его от корпуса аппарата.

#### ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| ПРОБЛЕМА  | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА   | СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ  |
|---|---|--|
| Нет нагрева или охлаждения воды, не горят индикаторы нагрева и охлаждения | Аппарат не подключен к сети.<br>Выключен тумблер охлаждения воды.<br>Выключен тумблер нагрева воды.<br>Перегорел предохранитель.<br>Нет напряжения в электросети. | Подключить аппарат к электросети.<br>Включить тумблер охлаждения воды.<br>Включить тумблер нагрева воды.<br>Заменить предохранитель.<br>Проверить наличие напряжения в электросети.                    |
| Недостаточный нагрев воды   | Аппарат не успевает нагревать воду.   | Дать время аппарату набрать нужную температуру воды (10-15 минут).   |
| Недостаточное охлаждение воды   | Аппарат не успевает охлаждать воду.<br>Недостаточная вентиляция задней панели аппарата.<br>Перегрев деталей системы охлаждения.                                   | Дать время аппарату набрать нужную температуру (10-15 минут).<br>Обеспечить доступ воздуха к задней панели аппарата.<br>Временно отключить аппарат от электросети, дать системе охладиться (30 минут). |
| Возникновение шума  | Аппарат установлен на неровной поверхности или соприкасается с другими предметами.  | Проверить соответствие установки аппарата требованиям инструкции.  |
| Утечка воды   | Бракованный баллон.<br>Неисправен кран.   | Снять бракованный баллон, слить с любого крана 0,5 литра воды перед установкой нового баллона.<br>Заменить кран.   |

*Гарантийный срок эксплуатации аппарата - 12 месяцев со дня продажи при соблюдении условий и правил, установленных в паспорте на аппарат.*

Экспортер: Акваальянс Ко, Лимитед/Aquaalliance Co., Limited  
 Адрес: ГОНГОНГ, Unit 2104, Mongkok Commercial Centre, 16 Argyle street, Mongkok, Kowloon, Hong Kong,  
 тел. +852 3973 3814, e-mail: aquaalliancecompany@gmail.com

Серийный номер и дата изготовления указаны на наклейке на задней стенке аппарата.

# АППАРАТ ДЛЯ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛИ:

**TD-AEL-720**  
(с электронным охлаждением)



Модель \_\_\_\_\_

Гарантия \_\_\_\_\_

Дата покупки \_\_\_\_\_

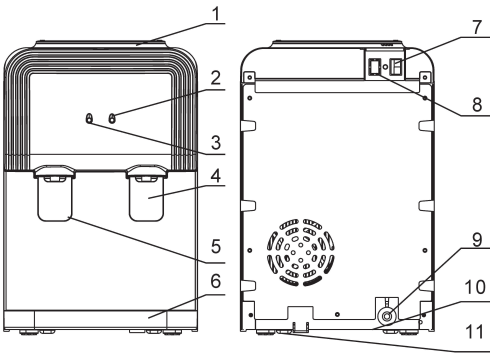
№ аппарата \_\_\_\_\_

МП

*Гарантийные обязательства недействительны в случае, когда повреждения вызваны неправильной эксплуатацией прибора, его транспортировкой, несоблюдением санитарных норм, проникновения насекомых, мышей внутрь изделия.*

*При нарушении правил эксплуатации ремонт производится за счет клиента.*

## УСТРОЙСТВО И ОПИСАНИЕ



| №  | Наименование                    |
|----|---------------------------------|
| 1  | Гнездо для бутыли с водой       |
| 2  | Индикатор охлаждения            |
| 3  | Индикатор нагрева               |
| 4  | Кран холодной воды нажим чашкой |
| 5  | Кран горячей воды нажим чашкой  |
| 6  | Резервуар для приема воды       |
| 7  | Выключение нагрева              |
| 8  | Выключение охлаждения           |
| 9  | Шнур питания                    |
| 10 | Сливная пробка горячей воды     |
| 11 | Сливная пробка холодной воды    |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Источник питания        | 220-240В, 50Гц     |
| Мощность нагрева        | 420Вт              |
| Мощность охлаждения     | 80Вт               |
| Теплопроизводительность | 87 °C, 4 л/ч       |
| Хладопроизводительность | 15°C, 0,6 л/ч      |
| Окружающая температура  | 10-25 °C           |
| Размеры без упаковки:   | 254 x 295 x 387 мм |
| Размеры в упаковке:     | 274 x 340 x 427 мм |

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Указанные характеристики действительны при эксплуатации аппарата в помещении при температуре окружающего воздуха от 10 до +25 °C.

## ОСНОВНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ФУНКЦИИ

Данный аппарат (иначе называемый кулер или вододиспенсер) предназначен для нагрева и охлаждения высококачественной бутилированной питьевой воды.

- Нагрев и поддержание температуры воды до 87°C;
- Охлаждение и поддержание температуры воды до 15°C;

### ВНИМАНИЕ!

Для уменьшения риска возгорания, поражения током и для уверенности при пользовании устройством прочтите предлагаемое руководство!

### ВАЖНО:

- При покупке аппарата проверьте отсутствие повреждений в упаковке.
- Эксплуатация аппарата должна производиться в соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации.
- Техническое обслуживание и ремонт аппарата должен производиться специалистом Сервис-центра.

## ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

Не подключайте аппарат к сети электропитания, колебания напряжения в которой могут выходить за пределы диапазона 180-240В.

1. Перед подключением аппарата к сети убедитесь, что шнур питания не имеет повреждений.
2. Не подключайте к одной розетке несколько бытовых приборов одновременно. Это может перегрузить сеть электропитания и привести к короткому замыканию или возгоранию.
3. Избегайте попадания аппарата под дождь или содержания его во влажном помещении.
4. Аппарат должен подключаться к сети электропитания с заземляющим контактом.
5. После хранения аппарата в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях, перед подключением к электросети нужно дать ему прогреться при комнатной температуре в течение 1-2 часов в распакованном виде.
7. Не оставляйте аппарат включенным без присмотра.

## УСТАНОВКА АППАРАТА

1. Аппарат следует устанавливать на ровной, прочной поверхности.
2. Место установки аппарата должно исключать попадание прямых солнечных лучей на него, так как это приводит к выгоранию пластиковых деталей корпуса.
3. Избегайте соприкосновения аппарата с другими предметами, стоящими рядом, так как это приводит к возникновению посторонних шумов.
4. Не устанавливайте аппарат вблизи источников тепла, таких как батареи центрального отопления, обогреватели и т.п.
5. Вокруг аппарата должно быть достаточно свободного пространства (не менее 20 см) для циркуляции воздуха.

## ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ

**ВНИМАНИЕ! ПОДКЛЮЧАЙТЕ АППАРАТ К ЭЛЕКТРОСЕТИ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ЕГО ВОДОЙ!**

1. Освободите аппарат от упаковки.
2. Снимите с горловины баллона одноразовую гигиеническую наклейку.
3. Переверните баллон с водой крышкой вниз и установите его в приемное гнездо аппарата.
4. При первом включении аппарата проверьте заполнение бака горячей воды, для чего откройте кран подачи горячей воды и дождитесь прекращения выхода воздушных пузырьков в баллон (при этом вода должна выливаться непрерывной струей). В дальнейшем при смене баллона отключать аппарат от электросети не обязательно.
5. Подключите аппарат к электрической сети. Установите тумблер нагрева воды (выключатель нагрева) и тумблер охлаждения воды в выбранные Вами режимы работы аппарата.

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДА ЗА АППАРАТОМ

**ВНИМАНИЕ! ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АППАРАТА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВЫШЕ +30 С ПЛАСТИНА ПЕЛЬТЬЕ МОЖЕТ ВЫТИИ ЗА СТРОЮ!!!**

1. Используйте для разлива только сертифицированную питьевую воду в 19-литровых баллонах.
  2. Устанавливайте и снимайте баллон строго вертикально.
  3. В случае неисправности или неиспользования аппарата свыше суток, отключайте шнур электропитания от сети.
  4. При кратковременном отключении аппарата от сети электропитания повторное включение допускается через 2-3 минуты.
  5. Не оставляйте аппарат, заполненный водой, при температуре окружающей среды ниже 0 °C . При подготовке аппарата к хранению, а также перевозке при температуре окружающей среды ниже 0 °C необходимо полностью освободить его от воды. Для этого следуйте:
    - слить воду из крана холодной воды;
    - слить воду из бака горячей воды, открыв пробку сливного отверстия на дне аппарата.
- ОСТОРОЖНО! ВЫТЕКАЮЩАЯ ВОДА МОЖЕТ БЫТЬ ОБЖИГАЮЩЕЙ ГОРЯЧЕЙ!**