### правила эксплуатации и ухода за аппаратом

- Используйте для розлива только сертифицированную питьевую воду в 19литровых баллонах.
- 2. Устанавливайте и снимайте баллон строго вертикально.
- В случае неисправности или длительного неиспользования аппарата отключайте шнур электропитания от сети.
- 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 следует:
- слить воду из крана холодной воды;
- слить воду из бака горячей воды, открыв пробку сливного отверстия на дне аппарата.

#### ОСТОРОЖНО! ВЫТЕКАЮЩАЯ ВОДА МОЖЕТ БЫТЬ ОБЖИГАЮЩЕ ГОРЯЧЕЙ!

- 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.

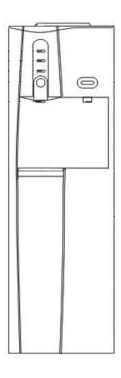
### возможные неполадки и способы их устранения

ПРОБЛЕМА	АНИРИЧП КАНЖОМЕОВ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Нет нагрева или охлаждения воды, не горят индикатор нагрева и охлаждения	Аппарат не подключен к сети. Выключен тумблер охлаждения воды. Выключен тумблер нагрева воды. Перегорел предохранитель. Нет напряжения в электросети. Аппарат не успевает	Подключить аппарат к электросети. Включить тумблер охлаждения воды. Включить тумблер нагрева воды. Заменить предохранитель. Проверить наличие напряжения в электросети. Дать время аппарату
нагрев воды	нагревать воду.	набрать нужную температуру воды (10-15 минут).
Недостаточное охлаждение воды	Аппарат не успевает охлаждать воду. Недостаточная вентиляция задней панели аппарата. Перегрев деталей системы охлаждения.	Дать время аппарату набрать нужную температуру (10-15 минут). Обеспечить доступ воздуха к задней панели аппарата. 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. Неисправен кран.	Заменить баллон, установкой нового баллона. Заменить кран.

# АППАРАТЫ ДЛЯ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

с электронным охлаждением

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ





МОДЕЛЬ:

I D-AFI -150c

Гарантия	
Дата покупки	
Модель	
№ аппарата	

МΠ

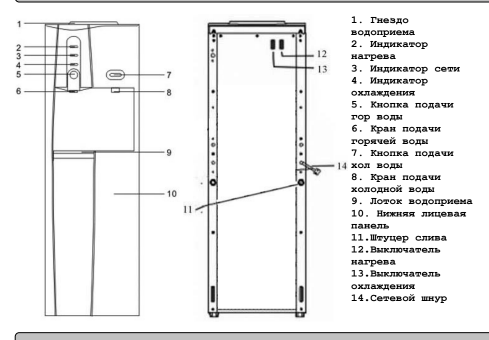
Гарантийные обязательства недействительны в случае, когда повреждения вызваны неправильной эксплуатацией прибора или его транспортировкой, а также несоблюдением санитарных норм, проникновения насекомых, мышей внутрь изделия.

При нарушении правил эксплуатации ремонт производится за счет клиента.

Гарантийный срок эксплуатации аппарата - 12 месяцев со дня продажи

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

## УСТРОЙСТВО И ОПИСАНИЕ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Напряжение/Частота
 220B/50Гц

 Мощность нагрева
 500Вт

 Мощность охлаждения
 75Вт

 Нагрев воды
 88-95 °C 5л/ч

 Охлаждение воды
 10-15 °C 0,8л/ч

 Температура окружающей среды
 10-25°C

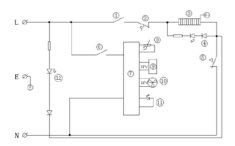
 Габариты, мм
 320\*327\*950

Температура окружающей среды 10-25°C 10-25°C 320\*327\*950

аппарата в помещении при температуре окружающего воздуха от 10 до +25 °C.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АППАРАТА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВЫШЕ +30 С ПЛАСТИНА ПЕЛЬТЬЕ МОЖЕТ ВЫЙТИ ИЗ СТРОЯ!!!

### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



- 1. выключатель нагрева
- 2. термовыключатель 88°C
- 3. ТЭН
- 4. индикатор нагрева
- 5. термовыключатель 95°C
- 6. выключатель охлаждения
- 7. плата питания и управления
- 8. терморезистор
- 9. бак охлаждения
- 10. вентилятор
- 11. индикатор охлаждения
- 12. индикатор сети

#### ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

#### 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

- 1. Не подключайте аппарат к сети электропитания, колебания напряжения в которой могут выходить за пределы диапазона 180-240В.
- Перед подключением аппарата к сети убедитесь, что шнур питания не имеет повреждений.
- Не подключайте к одной розетке несколько бытовых приборов одновременно.
   Это может перегрузить сеть электропитания и привести к короткому замыканию или возгоранию.
- Избегайте попадания аппарата под дождь или содержания его во влажном помещении.
- Аппарат должен подключаться к сети электропитания с заземляющим контактом.
- 6. После хранения аппарата в колодном 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.
- Место установки аппарата должно исключать попадание прямых солнечных лучей на него, так как это приводит к выгоранию пластиковых деталей корпуса.
- 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.
- Вокруг аппарата должно быть достаточно свободного пространства (не менее 20 см) для циркуляции воздуха.

#### ПОЛГОТОВКА 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.
- 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.
- Подключите аппарат к электрической сети. Установите тумблер нагрева воды (выключатель нагрева) и тумблер охлаждения воды в выбранные Вами режимы работы аппарата.