



**Электрокипятильник с двойными стенками**

**AIRHOT WBD-10**

**AIRHOT WBD-15**

**AIRHOT WBD-20**

**AIRHOT WBD-30**

**AIRHOT WBD-35**

## **Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию**



Храните руководство по эксплуатации в течение жизненного цикла устройства  
Все технические и эксплуатационные характеристики, габаритные размеры и расчетные характеристики, представленные в настоящем Руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Инструкция по безопасности

Электрокипяильники AIRHOT работают от сети электропитания 220 В. В работе с такими устройствами следует соблюдать следующие меры безопасности:

- Не допускайте контакта кабеля питания с источниками тепла и острыми предметами;
- Не подвергайте кабель питания изгибам, запутыванию;
- Не устанавливайте прибор или другие устройства на кабеле питания;
- Все работы по чистке и ремонту рекомендуется проводить только при отключенном от сети кабеле электропитания;
- При отключении электрокипяильника от сети необходимо держаться за вилку сетевого кабеля во избежание разрыва или повреждения шнура;
- Запрещается использование устройства с поврежденным кабелем;
- Устройство должно быть подключено к розетке с заземлением, напряжение в сети должно соответствовать требованию к питанию устройства;
- Перед тем как вынуть вилку из розетки, необходимо выключить устройство;
- Запрещается передвигать и наклонять прибор во время работы;
- Запрещается обслуживать прибор мокрыми или влажными руками;
- Запрещается включать устройство если резервуар для воды пуст;
- Запрещается снимать крышку во время нагрева воды;
- Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим поверхностям прибора;
- Запрещается вносить в аппарат технические изменения.

Airhot — это широкий спектр технологического оборудования для предприятий общественного питания, ресторанов, кафе, магазинов и т.д.: профессиональные блинницы, вафельницы, фритюрницы, различные виды грилей и индукционных плит, аппараты для горячего шоколада, СВЧ печи и др. Более подробную информацию о спектре оборудования Airhot Вы найдете на сайте [www.airhot.ru](http://www.airhot.ru)

## **Назначение электрокипятильника**

Электрокипятильники AIRHOT предназначены для быстрого получения кипяченой воды и обслуживания большого количества людей. Они оптимальны на линиях раздачи в кафе, барах, ресторанах, закусочных, столовых, на предприятиях общественного питания, в детских садах, школах, офисах, в медицинских заведениях. Электрокипятильники заливного типа изготовлены из нержавеющей стали и снабжены аварийным термостатом и индикатором нагрева.

## **Эксплуатация**

1. Установите устройство на твердую ровную поверхность, способную выдержать вес устройства.
2. Откройте крышку и залейте воду. Убедитесь, что уровень воды не превышает максимальную отметку (FULL).
3. Вставьте вилку кабеля питания в розетку.
4. Нажмите на кнопку «ВКЛ», загорится контрольный индикатор, вода начнет нагреваться. Когда вода закипит снова загорится световой индикатор. Включится режим поддержания температуры воды.
5. Время кипения напрямую зависит от количества воды в устройстве, также, температуры воды во время включения устройства.
6. Необходимо регулярно проверять уровень воды во избежание выхода устройства из строя из-за небольшого количества воды.
7. Чтобы набрать горячую воду из ёмкости, поверните краник и держите его до наполнения чашки или стакана. После наполнения верните краник в исходное положение.
8. Для выключения устройства нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», вытащите вилку кабеля электропитания из розетки.

Внимание! Устройство оснащено функцией предотвращения выпаривания. Данная функция срабатывает автоматически, предохранитель нагревательного элемента отключит устройство.

Внимание! Постоянно контролируйте уровень воды в устройстве. Прибор устроен так, что в нём остаётся около 1 литра воды. Для слива воды кипятильник необходимо наклонить.

## **Очистка и ежедневное обслуживание**

1. Перед проведением работ по очистке и техническому обслуживанию отключите устройство и дождитесь пока оно остынет.
2. Протрите кипятильник с внешней стороны влажной тряпкой, затем вытрите его досуха полотенцем.

3. Помойте ёмкость изнутри теплой водой и моющим средством для мытья посуды, затем промойте её чистой водой.
4. Для того, чтобы почистить краник, следует налить в ёмкость чистую воду у пропустить через краник
5. Запрещается пользоваться абразивными средствами для очистки, которые могут поцарапать прибор.

**Внимание!** Прибор не предназначен для прямого опрыскивания водяной струей! Не применяйте водяную напорную струю для очистки прибора!

### **Устранение накипи**

Плохие условия водоснабжения могут привести к образованию накипи. Накипь является причиной более длительного нагрева и может привести к повреждению прибора.

1. Используйте средства для устранения накипи для приготовления раствора.
2. Вскипятите раствор.
2. Часть раствора пропустите через краник устройства.
3. Повторите кипячение раствора 2-3 раза.
4. Оставьте прибор на некоторое время для остывания.
5. Вылейте раствор после очистки от накипи и основательно сполосните ёмкость свежей водой несколько раз.

**Внимание!** Во избежание образования отложений используйте фильтрованную воду.

### **Комплектация**

В комплект поставки прибора входят:  
 Электрокипятильник 1шт.  
 Руководство по эксплуатации 1шт.  
 Упаковка 1шт.

### **Технические характеристики**

Модель	WBD-10	WBD-15	WBD-20	WBD-30	WBD-35
Объем, л	7,5	13,2	15,2	18,7	21
Температурный диапазон, °C	30-100				
Мощность, кВт	0,95	1,5	1,5	2	2
Напряжение, В	220				
Габариты, мм	300x210x270	340x255x310	340x260x370	370x280x370	370x280x410
Вес, кг	2,6	3,3	3,4	3,7	4,1