



## Инструкция по установке и эксплуатации кипятильника WB 10-15-20-20A-30-40

**Перед использованием кипятильника, пожалуйста, прочтите  
все нижеследующие инструкции**

- **Общая информация**

1. Никогда не погружайте оборудование в воду.
2. Никогда не включайте оборудование без воды в резервуаре.
3. Всегда используйте оборудование на сухой, ровной, устойчивой к высоким температурам, поверхности, не ставьте оборудование на край поверхности. Убедитесь, что Ваши руки сухие.

**ОБОРУДОВАНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНО.**

### **Установка**

1. Перед использованием оборудования необходимо вымыть внутреннюю поверхность резервуара неабразивным моющим средством.
2. Поместите оборудование на ровную гладкую поверхность.
3. Подсоедините выключенное оборудование к заземленному контактному гнезду.
4. Перед первым использованием, пожалуйста, проверьте, соответствует ли источник питания требованиям в инструкции. Электрический провод должен подсоединяться в независимый выход, с защитой от утечек и наземной защитой.

5. Перед включением в сеть, откройте верхнюю крышку бойлера и наполните его водой.
6. Включите оборудование. Когда загорится лампочка включения, установите переключатель регулятора температуры на нужную температуру.
7. Регулярно чистите шкалу уровня воды.
8. Нельзя чистить и мыть под прямой струёй воды.

**• ОСТОРОЖНО:**

1. ВСЕ РЕМОНТНЫЕ И РАБОТЫ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ.
2. ОБОРУДОВАНИЕ СИЛЬНО НАГРЕВАЕТСЯ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ.

**НЕ ПРИКАСАТЬСЯ!!**

**• Примечание:**

1. Кипятильник должен быть расположен в месте с хорошей вентиляцией, и влажностью воздуха не более 85%.
2. Добавляйте воду если ее количество ниже положенного уровня.
3. Если ограничитель температуры не отключает прибор автоматически при закипании воды, снова настройте рукоятку регулятора температуры, медленно двигая её до тех пор, пока ограничитель температуры не будет отключать прибор после закипания воды.
4. Если вода в бойлере кипит в течение 3 минут без отключения, пользователь должен отключить оборудование из сети для выявления причины.
5. При возникновении неполадок, не вскрывайте оборудование самостоятельно, сервис должен осуществляться авторизованным агентом. Не тяните электрический провод из розетки во избежание его повреждений и утечки электричества.
6. Отсоедините оборудование от источника питания, если оно не используется долгое время.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: КИПЯТИЛЬНИК ДОЛЖЕН БЫТЬ КОРРЕКТНО ЗАЗЕМЛЕН**

**ТЕПЕРЬ ОБОРУДОВАНИЕ ГОТОВО К ЭКСПЛУАТАЦИИ**



## Эксплуатация

1. Наполните резервуар холодной водой.
2. Поместите крышку обратно на бойлер.
3. включите прибор. Индикатор нагрева должен загореться.
4. Когда в резервуаре остается вода объемом на 3 чашки, поверните выключатель в положение OFF, и отсоедините электрический провод из сети.

## Чистка после эксплуатации

1. Ополосните внутреннюю поверхность резервуара, пока он не станет чистым. Оборудование снова готово к эксплуатации
2. Чистите крышку бойлера не абразивным моющим средством и протирайте сухой мягкой тканью.
3. Внутренняя часть резервуара выполнена из нержавеющей стали, можно использовать обезжириватель при чистке, возможно в комбинации с очищающей салфеткой.
4. Если оборудование не функционирует должным образом, проверьте внутреннюю его часть на наличие накипи и известковых отложений. Используйте при необходимости средства для очищения от накипи.
5. Для чистки вентиля, двигайте щетку вверх и вниз по вентилю, затем внутри прибора очистите соединение с вентилем. Мойте ручку вентиля в горячей мыльной воде, затем поместите её обратно.

**НЕ используйте пищевую соду для чистки оборудования, так как это может обесцветить и подвергнуть коррозии металл.**



Модель	Мощность	Размер	Вольтаж
WB-10	2000W	230×230×420MM	220-240V 50HZ
WB-15	2500W	265×265×450MM	
WB-20	2500W	265×265×550MM	
WB-20A	2200W	265×265×550MM	

<b>WB-30</b>	<b>3000W</b>	<b>350×350×450MM</b>	
<b>WB-40</b>	<b>3000W</b>	<b>350×350×550MM</b>	