

## **ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИК ПОГРУЖНОЙ БЫТОВОЙ**

### **ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

\* Электрокипятильник погружной предназначен для кипячения и нагрева воды.

\* Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией и следуйте ее рекомендациям.

*Внимание! Сгоревший электрокипятильник ремонту не подлежит. Шнур питания замене не подлежит.*

Прибор предназначен для кипячения и подогревания воды в бытовых условиях

### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

\* Перед включением электрокипятильника в сеть убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки \* Электрокипятильник по пожарной безопасности относится к приборам, работающим под надзором.

Включение и выключение электрокипятильника производить только в погруженном в воду состоянии. \* Внимание: при извлечении из воды обязательно отключить от сети.

\* Запрещается опускать электрокипятильник в мыльные и щелочные растворы. После отключения и извлечения кипятильника из сосуда он остается горячим и к нему не следует прикасаться или размещать его на легковоспламеняющихся поверхностях.

\* **Внимание!** Категорически запрещается оставлять прибор без внимания, если он подключен к электросети. Запрещено применять при чистке абразивные вещества! \* Ни в коем случае нельзя опускать ручку кипятильника в воду. В противном случае это может привести к поломке прибора и несчастному случаю!

**Внимание!** Запрещается опускать руку в нагреваемую воду для контроля температуры при включенном электрокипятильнике. \* Не допускается привлекать к пользованию электрокипятильником малолетних детей.

\* Сосуд с электрокипятильником располагайте на не горючей подставке не ближе 100мм к стене. \* Не прикасайтесь к нагреваемой воде и сосуду (если он выполнен из металла) при включенном электрокипятильнике. \* Храните кипятильник в местах, недоступных для детей.

Не позволяйте пользоваться прибором лицам с ограниченными физическими или умственными возможностями, людям с отсутствием опыта и знаний, если они не были проинструктированы об использовании прибора лицом, отвечающим за его безопасность, и детям.

\* **Внимание!** Прибор не предназначен для работы с внешним таймером или отдельной дистанционно-управляемой системой

### **УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИКА**

\* Электрокипятильник состоит из нагревательного элемента, колодки, шнура питания с вилкой и зацепа (крючка). \* Оболочка нагревательного элемента может быть выполнена из алюминиевого сплава с осветлением, латуни, меди или железа с никелированным покрытием наружной поверхности. \* Зацеп (крючок) служит для установки электрокипятильника в сосуд.

### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Перед включением электрокипятильника в сеть проверьте соответствие напряжения сети напряжению, указанному в маркировке кипятильника.

\* Для нагревания воды может быть использован любой сосуд, применяемый в бытовых условиях для аналогичных целей.

\* Перед включением в сеть погрузите электрокипятильник в воду так, чтобы уровень воды был выше нагревательного элемента.

\* Перед извлечением кипятильника из воды, отключите его от сети.

- \* Не кладите горячий электрокипятильник на воспламеняющуюся поверхность.
- \* Запрещается непрерывно кипятить прибором воду более 30 минут. Повторное кипячение возможно только после остывания кипятильника и обработки его сухой мягкой тканью.

### **ХРАНЕНИЕ И УХОД**

- \* Храните электрокипятильник в сухом, отапливаемом помещении при температуре от +5 С до +40 С.
- \* Для снятия накипи с нагревательного элемента рекомендуется периодически промывать его в 15-20% растворе уксусной кислоты.
- \* Во избежание появления ржавчины, после использования выньте кипятильник из воды, дайте ему остыть и насухо протрите мягкой тканью.
- \* Чистка кипятильника возможна только при условии, что прибор отключен от электросети.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение 220-240V

Частота 50 Hz