

**ФГУП Машиностроительный завод «Штамп»  
им. Б.Л. Ванникова , 300014, г.Тула, Веневское  
ш., д.4**

**Свидетельство о приемке и продаже.**

Обозначение самовара \_\_\_\_\_

Продан \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

**По вопросам приобретения продукции и гарантийному обслуживанию  
обращайтесь:**

- Москва, Дубининская ул., д.70 (495) 744-10-41
  - Санкт-Петербург, переулок Джамбула, д.11 (812) 313-24-50
  - Ростов-на-Дону, переулок Семашко, д.48Е (863) 256-10-01
- E-mail: [info@samovary.ru](mailto:info@samovary.ru) [www.samovary.ru](http://www.samovary.ru)



**Самовар электрический**  
Сертификат соответствия РОСС RU.МЕ71.В00847

**Паспорт изделия  
Руководство по эксплуатации**

### **Общие указания.**

Электросамовар предназначен для нагрева и кипячения воды в бытовых условиях. В электросамовар вмонтирован электронагревательный элемент. При покупке электросамовара проверьте его комплектность в соответствии с настоящим руководством.

Для исключения подтекания воды через кран запрещается производить замену пробки крана, т.к. пробка крана притирается индивидуально со своим краном.

### **Технические данные.**

Общий срок службы электросамовара-5 лет.

Электросамовары изготавливаются на напряжение 220В мощностью 1кВт.

### **Комплектность.**

Электросамовар, крышка, конфорка, пробка крана, шнур, руководство по эксплуатации, ящик картонный.

(По согласованию с потребителем в состав набора могут входить поднос или поднос и чайник-заварник.)

### **Требования безопасности.**

1. Помните! При несоблюдении настоящих требований самовар может стать источником повышенной электрической и пожарной опасности.

2. Не мойте электросамовар, погружая его в воду. Следите за тем, чтобы вода не попадала на приборную вилку при наполнении электросамовара водой. При наличии воды на приборной вилке протрите ее сухой тканью и просушите.

3. **Перед каждым включением проверяйте наличие воды в самоваре.**

**Категорически запрещается включать электросамовар в сеть, если уровень воды в нем ниже верхней кромки электронагревателя.**

4. Включенный электросамовар ставьте на подставку из негорючего материала на расстоянии не менее одного метра от легкозагорающих предметов.

5. Запрещается включать электросамовар в сеть с установленными нестандартными предохранителями, неисправной розеткой и шнуром.

6. Не выливайте воду из электросамовара, включенного в сеть, и не доливайте воду при включенном электросамоваре.

7. Не отсоединяйте от электросамовара шнур, включенный в сеть.

8. Запрещается оставлять без присмотра электросамовар, включенный в сеть.

9. Не прикасайтесь одновременно к включенному в сеть электросамовару и к элементам, соединенным с землей (детали водопровода, отопления и т.п.)

### **Техническое обслуживание и правила хранения.**

Содержите самовар в чистоте. Регулярно протирайте наружную поверхность до блеска: электросамовар с никелевым покрытием- мягкой тканью с применением специальных паст для чистки никелированных поверхностей; электросамовар с лаковым покрытием или с художественной росписью – мягкой влажной, а затем сухой тканью, не допуская механических повреждений покрытия.

Удаляйте своевременно накипь с электронагревателя и внутренней поверхности корпуса. При этом не применяйте наждачных полотен и металлических предметов, чтобы не повредить покрытие.

Перед установкой электросамовара на хранение протрите его внутренние и наружные поверхности сухой тканью. Храните электросамовар в сухом отапливаемом помещении с температурой не ниже -13 С.

### **Подготовка к работе. Порядок работы.**

1. Если самовар приобретен в холодное время года, его можно включать в сеть не раньше, чем через три часа после пребывания его при комнатной температуре.

2. Смажьте пробку крана и гнездо крана тонким слоем пищевого растительного. Установите пробку в гнездо крана.

3. Промойте внутренние поверхности корпуса и крышки горячей водой и протрите наружную поверхность электросамовара сухой и мягкой тканью.

4. Наполните электросамовар водой до уровня, отстоящего на 40 мм от верхней кромки корпуса, закройте крышкой, подсоедините шнур к электросамовару и включите вилку шнура в розетку электросети.

5. Уровень минимального количества воды, при котором разрешается включать электросамовар в сеть, должен быть выше верхней части электронагревателя, не менее, чем на 40 мм.

6. После закипания воды выключите вилку шнура из розетки и слейте воду.

7. Внимание! Самовар не оснащен устройством предохранения от выкипания.

Во избежание выхода из строя ТЭНа обязательно осуществляйте контроль нагревания.

Если самовар оснащен СИСТЕМОЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ при закипании:

8. При нажатии кнопки самовар перейдет в режим кипячения, загорится светодиод, по достижении температуры кипения в течение 2-3 минут самовар автоматически отключится.

9. Повторное использование самовара возможно после остывания воды ниже 60 С.

### **Гарантийные обязательства.**

Завод-изготовитель гарантирует безотказную работу самовара в течение трех лет со дня продажи через розничную торговую сеть при условии соблюдения требований, изложенных в настоящем руководстве.

В течение гарантийного срока обнаруженные производственные дефекты устраняются бесплатно при предъявлении свидетельства о приемке и продаже самовара. Все расходы на транспортировку дефектного самовара в гарантийную мастерскую оплачиваются покупателем.

В гарантийный ремонт не принимаются самовары, в руководстве по эксплуатации которых не проставлен штамп и дата продажи магазином, а также самовары с механическими повреждениями или другими дефектами, возникшими по вине покупателя из-за небрежного обращения, хранения и перевозках.