

3. Перед каждым включением проверьте наличие воды в самоваре. Категорически запрещается включать самовар в сеть, если уровень воды в нем ниже верхней кромки электронагревателя.
4. Включенный самовар ставьте на подставку из несгораемого материала на расстоянии не меньше одного метра от легкозагорающихся предметов.
5. Запрещается включать самовар в сеть с установленными нестандартными предохранителями, неисправной розеткой и шнуром.
6. Перегоревший электронагреватель заменяйте в ремонтных мастерских.
7. Не выливайте воду из самовара, включенного в сеть, и не доливайте ее при включенном самоваре.
8. Не отсоединяйте от самовара шнур, включенный в сеть.
9. Запрещается оставлять без присмотра самовар, включенный в сеть.
10. Самовар нагревайте только в помещениях, имеющих вытяжные устройства.
11. Нельзя устанавливать самовар на стол с горящим в трубе топливом.
12. Нельзя использовать в качестве топлива керосин.

Гарантийные обязательства.

Завод-изготовитель гарантирует безотказную работу самовара в течение трёх 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.

Свидетельство о приемке и продаже.

Обозначение самовара _____

Продан _____

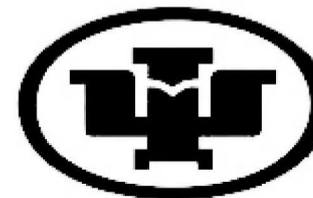
Дата продажи _____

По вопросам приобретения продукции и гарантийному обслуживанию обращайтесь:

- Москва, ул. Дубининская д.70 (495) 744-10-41
- Санкт-Петербург, ул. Гороховая д.69 (812) 313-24-50

E-mail: info@samovary.ru www.samovary.ru

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



Самовар комбинированный

**Паспорт изделия
Руководство по эксплуатации**

Самовары комбинированные предназначены для нагрева и кипячения воды в бытовых условиях.

Нагрев воды в комбинированном самоваре производится с помощью электрической энергии или энергии сгорания древесного топлива.

Технические данные.

По степени защищенности от поражения электрическим током самовар относится к приборам класса 0.

Исполнение по степени защиты от влаги обычное.

Самовары изготавливаются на напряжение 220В±10 %. Мощностью 1,0кВт.

Комплектность.

Самовар, конфорка, крышка, заглушка, ручка, винт, пробка крана, шнур, руководство по эксплуатации, ящик картонный

Подготовка к работе. Порядок работы.

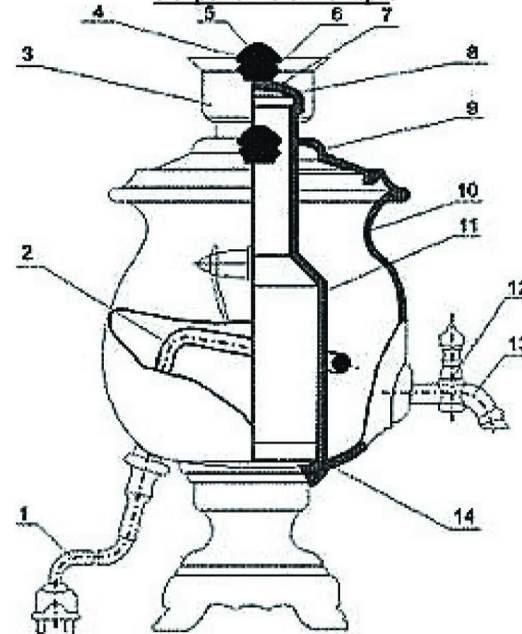
1. Произведите сборку заглушки с ручкой с помощью винта.
2. Тщательно протрите гнездо крана и пробку крана, не допуская попадания посторонних частиц на их поверхности. Установите пробку крана в гнездо крана, произведите несколько вращательных движений пробки в кране для плотного прилегания сопрягаемых поверхностей.
3. Промойте внутренние поверхности корпуса и крышки горячей и протрите наружную поверхность самовара сухой мягкой тканью.
4. При использовании электрической энергии для нагревания воды выполняйте следующие требования:
 - Если самовар приобретен в холодное время года, его можно включать в сеть не раньше, чем через три часа после пребывания его при комнатной температуре.
 - Наполните самовар водой до уровня, отстоящего на 45 мм от верхней кромки корпуса, закройте крышкой, подсоедините шнур к самовару и включите вилку шнура в розетку электросети. После закипания воды выключите вилку шнура из розетки и слейте воду через кран, не употребляя ее в пищу. Ваш самовар готов к работе.
 - После закипания не оставляйте самовар длительное время включенным в электросеть, т.к. это приводит к лишнему расходу электроэнергии.
5. При использовании энергии сгорания древесного топлива для нагрева воды:
 - Наполните самовар водой.
 - Наденьте крышку и конфорку.
 - Подожгите приготовленные лучины и опустите в трубу.
 - На трубу самовара наденьте вытяжную трубу, соединив ее с вытяжным устройством.
 - Убедившись в том, что лучины разгорелись, добавляйте в трубу нужное количество древесного топлива.
 - Для регулирования интенсивности кипения воды при несгоревшем

полностью топливе пользуйтесь заглушкой – при плотно надетой на трубе заглушке кипение прекращается, при зазоре между заглушкой и трубой вода продолжает кипеть.

• Для обеспечения хорошей тяги воздуха через решетку, перед нагреванием освобождайте самовар от золы и несгоревшего топлива вытряхиванием, перевернув самовар трубой вниз.

6. Уровень минимального количества воды, которое можно вскипятить в самоваре при электрическом нагреве, должен располагаться выше верхней части электронагревателя приблизительно на 5 мм, уровень максимального количества воды, при котором отсутствует выплескивание при кипении, должен находиться на расстоянии 45 мм от верхней кромки корпуса.

Устройство самовара.



1-шнур,2-электронагреватель,3-конфорка,4-ручка,5-винт,6-стойка,7-гайка,8-заглушка,9-крышка,10-корпус,11-труба,12-пробка крана,13-кран,14-решетка

Требования безопасности.

1. Помните! При несоблюдении настоящих требований самовар может стать источником повышенной электрической и пожарной опасности.
2. Не мойте самовар, погружая его в воду. Следите за тем, чтобы вода не попадала на приборную вилку при наполнении самовара и при ее кипячении. При наличии воды на приборной вилке протрите ее сухой тканью и просушите.