



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
КОФЕВАРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (ТУРКА)  
МОДЕЛЬ: SA-6111  
АРТИКУЛЫ: SA-6111WR / SA-6111BKG**



<ul style="list-style-type: none"><li>- Мощность 500 Вт</li><li>- Объём 0,5л</li><li>- Колба из нержавеющей стали</li><li>- 220-240 В, 50 Гц</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Складная ручка</li><li>- Закрытый нагревательный элемент</li></ul>
--	--

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор кофеварки торговой марки SAKURA. Надеемся, что приобретённый Вами прибор станет незаменимым помощником на кухне. Чтобы он прослужил Вам долго, пожалуйста, перед первым использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и позаботьтесь о ее сохранности на протяжении всего срока службы устройства.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. Складная ручка             | 3. Световой индикатор         |
| 2. Колба из нержавеющей стали | 4. Переключатель Вкл. / Выкл. |

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании электроприборов всегда соблюдайте основные меры безопасности, в том числе следующие:

- Кофеварка (турка) предназначена исключительно для бытового использования.
- Включая устройство в сеть, удостоверьтесь, что напряжение и иные характеристики вашей системы электроснабжения соответствуют характеристикам, указанным в пункте

«Технические данные» или на информационной наклейке на нижней части прибора. Турка подключается к розетке с заземлением.

**Внимание!** Не наполняйте кофеварку (турку) погружением в воду во избежание поражения электрическим током и возгорания. Если это произошло, обратитесь к специалисту сервисного центра для проверки исправности прибора.

- Не оставляйте включенное устройство без присмотра.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не перекручивался и не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания и/или вилкой. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство. В случае возникновения неполадок или необходимости замены запчастей обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Устанавливайте прибор на ровную, устойчивую и термостойкую поверхность.
- Не накрывайте прибор чем-либо во время работы.

**Важно!** Кофеварка (турка) предназначена только для нагрева воды и приготовления кофе. Не нагревайте в приборе никакие жидкости, кроме воды. Также не рекомендуется добавлять молоко, сахар, сиропы и т.п. в процессе приготовления. Это может привести к преждевременному выходу прибора из строя.

- Используйте и храните прибор в недоступном для детей месте. Устройство не предназначено для использования детьми или немощными людьми без постоянного наблюдения.
- Не располагайте прибор вблизи источников тепла, а также вблизи легковоспламеняющихся или деформирующихся от воздействия температуры предметов и веществ.

- Не наполняйте кофеварку (турку) выше отметки “MAX”, иначе кипящая вода может выплеснуться через носик прибора.
- Не включайте турку пустой или при уровне воды ниже отметки “MIN”.

**Внимание!** Кофеварка (турка) нагревается во время использования. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим поверхностям, беритесь только за ручку.

- После транспортировки при отрицательных температурах необходимо выдержать прибор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.
- Производите очистку турки от накипи по мере необходимости.
- Выключайте устройство из розетки после использования, а также перед чисткой. Перед проведением чистки или иных действий по уходу дайте устройству остыть.
- При отключении прибора от сети питания не тяните за сетевой шнур, беритесь только за вилку.
- Не ставьте прибор на другие электроприборы.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед первым включением прибора в сеть:

- Извлеките прибор из упаковки и удалите все упаковочные материалы и этикетки.
- Протрите колбу кофеварки чистой влажной тканью.
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует указанным параметрам на наклейке на корпусе прибора.
- Перед включением прибора в сеть удостоверьтесь, что переключатель установлен в положение Выкл. “O”.

- Наполните турку водой до отметки “MAX”, доведите до кипения, слейте воду, дайте прибору остыть и повторите процедуру еще раз.

### РАБОТА С ПРИБОРОМ

- Наполните колбу водой так, чтобы уровень был выше отметки “MIN” и ниже отметки “MAX”.
- Подключите устройство к сети.
- Переведите переключатель ВКЛ/ВЫКЛ в положение ВКЛ. «I». Загорится световой индикатор.
- Когда кофе начнет закипать, выключите прибор, переведя переключатель ВКЛ/ВЫКЛ в положение ВЫКЛ «O». Световой индикатор погаснет.

***Важно!*** Устройство выключается вручную. При закипании воды турка НЕ отключается автоматически!

- Не оставляйте работающий прибор без присмотра! При полном выкипании воды кофеварка отключается автоматически. Через некоторое время, когда прибор остынет, питание включится снова. Чтобы избежать повторного включения без воды, обязательно выключите прибор переключателем ВКЛ/ВЫКЛ.
- В случае непредумышленного включения прибора без воды, сработает система защиты от перегрева, и прибор отключит питание автоматически.
- Перед следующим включением прибора дайте ему остыть, только затем наполняйте водой.

**Рецепт приготовления кофе в электрической турке:**

Наполните кофеварку водой и насыпьте любимый молотый кофе (1 – 3 ч.л.). Количество кофе зависит от ваших предпочтений, как правило, соблюдают пропорции 1 ч. л. на 200 мл воды.

Включите прибор. Приблизительно через 2 - 3 минуты начнет подниматься пена – кофе готов. Налейте напиток в чашку и добавьте по вкусу сливки, молоко, сахар, пряности.

## **УХОД И ХРАНЕНИЕ**

После использования, отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть.

Очистка кофеварки после использования:

- Вытрите колбу чистой, влажной тканью. Не используйте химические и абразивные материалы.
- Не допускайте попадания воды и других жидкостей внутрь прибора.
- Не погружайте прибор в воду и другие жидкости. Не мойте в посудомоечной машине.
- Перед повторным включением прибора в сеть убедитесь, что внешняя поверхность и электрические контакты абсолютно сухие.
- Не наматывайте электрошнур на корпус прибора, т.к. это может привести к повреждению электрошнура.

Хранение:

Прибор хранят в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности не более 65% (при +25°C).

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Если Ваш прибор не работает или работает ненадлежащим образом, обратитесь в авторизованный сервисный центр за консультацией или ремонтом. Список таких центров доступен на сайте [www.sakura-dt.com](http://www.sakura-dt.com) и в гарантийном талоне. Обратите внимание на следующие моменты:

- Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня передачи товара Потребителю.
- Гарантийный ремонт производится только в авторизованных сервисных центрах.
- Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание, установку и настройку изделия у владельца, а также не распространяется на естественный износ изделия.
- Потребитель обязан соблюдать правила безопасной эксплуатации и хранения.
- В обслуживании и ремонте может быть отказано в следующих случаях:
  - ♦ при неправильной установке прибора, требующего специального подключения;
  - ♦ при наличии механических повреждений, нарушении сохранности пломб, признаках самостоятельного ремонта, а также при неисправностях, возникших в результате неправильной эксплуатации изделия;
  - ♦ при наличии повреждений, вызванных домашними животными, грызунами или бытовыми насекомыми;

- ♦ при попадании внутрь прибора посторонних предметов, веществ, насекомых;
  - ♦ при наличии повреждений, вызванных стихийными бедствиями (молния, пожар, наводнение и т.п.) или действиями посторонних лиц;
  - ♦ при наличии повреждений, вызванных подключением прибора к электросетям с параметрами, не соответствующими техническим данным прибора;
  - ♦ при повышенном износе деталей в результате использования изделия в коммерческих целях.
- Гарантия не распространяется на расходные материалы, аксессуары (упаковку, чехлы, шланги, насадки, пылесборники, батарейки, ножи, фильтры, пульты ДУ, аккумуляторы, колбы, тарелки, трубки и т.д.).

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Кофеварка (турка) электрическая	1 шт.
2. Инструкция по эксплуатации	1 шт.
3. Гарантийный талон	1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	500
Диапазон номинальных напряжений, В	220 - 240
Номинальная частота тока, Гц	50
Длина сетевого шнура, м	0,75
Размеры в индивидуальной упаковке, мм	190*110*145



Г *Производитель оставляет за собой право изменения комплектации, характеристик и внешнего вида товара без предварительного уведомления Покупателя.*

**Срок службы прибора: 5 лет**

**Гарантийный срок: 12 месяцев**

Дата производства: 01-2022

Номер партии: ZST21090302

Сделано в КНР

**Производитель:** GUANGDONG TRADE KING ECOMMERCE CO., LTD

Адрес: NO. 2 MINFA ROAD, LIANJIANG CITY, GUANGDONG, PRC

**Импортер:** ООО “Сакура Электроникс Групп”

Адрес: 630088, Российская Федерация, г. Новосибирск, ул. Северный проезд, 24а. Тел./Факс: +7 (383) 210-54-30.

[www.sakura-dt.com](http://www.sakura-dt.com)

