

# SUPRA

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ** **ЧАЙНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ** **БЫТОВОЙ**

### **KES-121C, KES-123C** **KES-125C, KES-171C**



- Керамический корпус
- Автоматическое отключение при вскипании
- Защита от перегрева
- Подставка с вращением чайника 360°
- Индикатор включения

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой SUPRA.

Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

## СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности и предосторожности.....	3
Комплектация.....	4
Устройство чайника .....	4
Эксплуатация .....	5
Чистка и уход .....	5
Безопасная утилизация .....	6
Технические характеристики.....	7

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**!!!** Убедитесь в том, что напряжение, указанное на дне чайника, соответствует напряжению электросети.

- Убедитесь в том, что напряжение, указанное на основании чайника, соответствует напряжению электросети.
- Подсоединяйте чайник только к заземленной розетке.
- Устанавливайте чайник на ровную устойчивую поверхность.
- Избегайте попадания воды на контактную группу чайника.
- Не опускайте чайник, подставку, сетевой шнур и вилку питания в воду или в любую другую жидкость.
- Не включайте чайник, если сетевой шнур или вилка питания повреждены, аппарат падал на пол или имеет какие-либо другие повреждения. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для устранения неисправности.
- Убедитесь, что сетевой шнур питания находится вдали от острых краев окружающих предметов и от источников тепла. Следите за тем, чтобы шнур не перегибался через край стола.
- Никогда не вынимайте вилку из розетки электросети, дергая ее за сетевой шнур. Беритесь за вилку (изолированную часть).
- Не устанавливайте чайник вблизи от источника тепла (например, электрической плиты, открытого огня).
- Не устанавливайте чайник под тканевым навесом или низко подвешенными стенными шкафами.
- Запрещается включать чайник, если в нем нет воды или уровень воды слишком низок.
- Не оставляйте включенный чайник без присмотра.
- Будьте осторожны при перемещении чайника после того, как вода вскипела. Наливайте кипяток из чайника медленно, не наклоняйте чайник слишком резко.
- Храните чайник в недоступном для детей месте.
- Если вы не планируете пользоваться чайником в течение длительного времени, отключите его от электросети.
- Не позволяйте детям пользоваться чайником без присмотра, играть с бытовыми электроприборами.
- Для предотвращения выливания воды за края емкости во время кипячения, не наполняйте емкость чайника водой выше максимального уровня.
- Перед наливом воды в чайник снимите его с подставки.
- Не прикасайтесь к горячей поверхности чайника и избегайте контакта с паром, выходящим из носика чайника, чтобы избежать ожогов. Беритесь за ручку чайника.
- Всегда отсоединяйте шнур от сетевой розетки перед чисткой подставки чайника.
- Используйте аппарат только с подставкой, входящей в комплект. Не используйте подставку в других целях.
- Перед включением плотно закройте крышку чайника. Если крышка снята или закрыта неплотно, чайник не выключится автоматически, и это может стать причиной переливания горячей воды через край чайника.
- Запрещается использование каких-либо аксессуаров, не рекомендованных производителем.
- Чайник предназначен только для кипячения воды. Любая другая жидкость не может быть использована в чайнике.
- Запрещается разбирать чайник или подставку. За ремонтом обращайтесь в авторизованные сервисные центры.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электроприборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

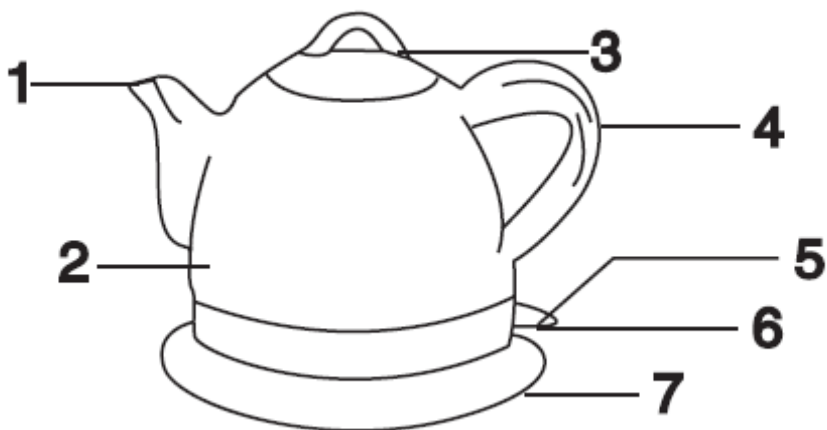
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Чайник – 1

Подставка с сетевым шнуром питания – 1

Инструкция по эксплуатации – 1

## УСТРОЙСТВО ЧАЙНИКА



1. Носик
2. Корпус
3. Крышка
4. Ручка
5. Переключатель питания
6. Индикатор включения
7. Подставка

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### **ВНИМАНИЕ:**

Перед включением чайника убедитесь в том, что напряжение, указанное на аппарате, соответствует напряжению электросети.

### ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Наполните ёмкость чайника холодной водой до максимальной отметки, закройте плотно крышку, установите чайник на основу, затем подсоедините сетевой шнур к розетке электросети. Включите чайник переключателем питания и вскипятите воду. После первого кипячения воду следует слить. Процедуру нужно повторить 2-3 раза. Промойте чайник чистой холодной водой, а затем протрите чистой сухой тканью.

### НАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ

1. Снимите чайник с подставки.
2. Снимите крышку и наполните чайник водой.
3. Уровень воды не должен превышать максимальную отметку.
4. После наполнения накройте чайник крышкой и поверните её на четверть оборота для фиксации с помощью предохранительных выступов, расположенных снизу крышки. Если крышка не будет плотно закрыта, после вскипания воды чайник не выключится автоматически.

### КИПЯЧЕНИЕ ВОДЫ

1. Наполнив чайник водой не более чем до максимальной отметки, установите его на подставку.
2. Подсоедините сетевой шнур питания к заземленной розетке. Включите чайник переключателем питания под ручкой. При этом загорится индикатор включения.
3. Когда вода вскипит, чайник выключится автоматически, переключатель питания вернется в прежнее положение, а индикатор включения погаснет.
4. Если вам потребуется выключить чайник до того, как он выключится автоматически, выключите его переключателем питания.
5. Будьте внимательны при наливке воды из чайника, чтобы не обжечься. Не открывайте крышку сразу после завершения кипячения.

6. По окончании работы всегда отключайте чайник от электросети, при этом вы можете оставлять чайник на электронагревательной основе.
7. Если вам нужно повторно вскипятить воду, включите чайник переключателем питания не ранее чем через минуту после предыдущего вскипания.

### ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ ПУСТОГО ЧАЙНИКА

Если вы случайно включите пустой чайник, срабатывает защитный механизм, который автоматически отключит питание. Если это произойдет, подождите, пока чайник остынет перед тем, как наполнить его холодной водой.

## ЧИСТКА И УХОД

### ЧИСТКА ЧАЙНИКА

#### **ВНИМАНИЕ:**

Перед чисткой всегда отсоединяйте сетевой шнур питания от сетевой розетки. Чайник должен полностью охладиться.

1. Протрите корпус и электронагревательную основу аппарата мягкой влажной тканью, затем вытрите сухой тканью. Следите за тем, чтобы влага не попадала внутрь корпуса чайника или подставки, туда, где находятся электронные детали.

#### **ВНИМАНИЕ:**

Запрещается мыть чайник, подставку, сетевой шнур или вилку питания под краном.

2. Не используйте для чистки ядовитые вещества, абразивные или агрессивные чистящие средства, а также острые предметы, чтобы не повредить поверхность чайника и не вызвать отравление.

### УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

В результате регулярного кипячения в чайнике в результате регулярного кипячения в чайнике образуется накипь. Накипь покрывает внутренние элементы чайника, что препятствует его качественной работе. Накипь может привести к обесцвечиванию чайника, увеличить время, затрачиваемое на кипячение, а соответственно и расход

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

электроэнергии. Из-за накипи чайник может начать произвольно отключаться, вкус кипяченой воды стать неприятным, а в самой воде будут плавать хлопья. Поэтому следует регулярно проводить процедуру удаления накипи. Частота процедуры зависит от жёсткости используемой воды. Удаляйте накипь регулярно, чтобы продлить срок службы чайника.

Для удаления от накипи можно воспользоваться двумя способами:

1. Отключите чайник от электросети. Налейте в чайник 1 л воды и вскипятите. Добавьте туда 50 г лимонной кислоты и оставьте на 15 мин. Затем слейте воду с лимонной кислотой из чайника, наполните чайник чистой водой, вскипятите и слейте воду.
2. Отключите чайник от электросети. Наполните его 500 мл белого уксуса, затем долейте воды до максимальной отметки и оставьте так на один час. Затем слейте воду с уксусом из чайника, наполните чайник чистой водой, вскипятите и слейте воду. Повторите процедуру несколько раз, пока запах уксуса не исчезнет.

## **ВНИМАНИЕ:**

Запрещается удалять накипь с помощью других средств, содержащих муравьиную или сульфаминовую кислоту.

## БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/EC.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### **KES-121C**

Напряжение питания: 220 В, ~50 Гц  
Потребляемая мощность: 1000 Вт  
Максимальная вместимость: 1,2 л  
Габаритные размеры: 250×205×195 мм  
Длина сетевого шнура питания: 0,9 м  
Вес: 1,4 кг

### **KES-123C**

Напряжение питания: 220 В, ~50 Гц  
Потребляемая мощность: 1000 Вт  
Максимальная вместимость: 1,2 л  
Габаритные размеры: 250×205×195 мм  
Длина сетевого шнура питания: 0,9 м  
Вес: 1,4 кг

### **KES-125C**

Напряжение питания: 220 В, ~50 Гц  
Потребляемая мощность: 1200 Вт  
Максимальная вместимость: 1,2 л  
Габаритные размеры: 250×205×210 мм  
Длина сетевого шнура питания: 0,9 м  
Вес: 1,4 кг

### **KES-171C**

Напряжение питания: 220 В, ~50 Гц  
Потребляемая мощность: 1200 Вт  
Максимальная вместимость: 1,5 л  
Габаритные размеры: 250×205×220 мм  
Длина сетевого шнура питания: 0,9 м  
Вес: 1,6 кг

Благодарим Вас за выбор техники SUPRA.  
Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

**Производитель:** СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД

16/Ф., Винсом Хаус, 73 Виндхэм Стрит, Централ, Гонг Конг (НК), Китай.  
Сделано в Китае.

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 1 год

**Список сервисных центров прилагается (см. вкладыш)**

Компания производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и телефонов существующих. Адрес ближайшего СЦ вы можете узнать по телефону горячей линии 8-800-100-333-1 или на сайте [www.supra.ru](http://www.supra.ru), а так же отправив запрос на [supra@supra.ru](mailto:supra@supra.ru)

