

SUPRA

Руководство по эксплуатации

ЧАЙНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
БЫТОВОЙ
KES-200С, KES-201С, KES-202С



Уважаемый покупатель!

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

Указания по технике безопасности.....	3
Комплектация.....	4
Перед первым использованием.....	4
Эксплуатация.....	4
Чистка и уход.....	5
Безопасная утилизация.....	5
Технические характеристики.....	6

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Подсоединяйте чайник только к отдельной заземленной розетке, рассчитанной на ток не менее 10 А.

Устанавливайте чайник на ровную устойчивую поверхность.

Избегайте попадания воды на контактную группу чайника.

Не опускайте чайник, подставку, шнур и вилку в воду или в любую другую жидкость.

Не включайте чайник, если шнур или вилка повреждены, аппарат упал на пол или имеет какие-либо другие повреждения. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для устранения неисправности.

Убедитесь, что сетевой шнур находится вдали от острых краев окружающих предметов и от источников тепла. Следите, чтобы шнур не перегибался через край стола.

При отключении от электросети запрещается дергать 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.

Используйте дополнительную подставку, если вы устанавливаете чайник на деревянные поверхности, чтобы защитить покрытие мебели от повреждений.

Запрещается включать чайник, если в нем нет воды или уровень воды ниже минимальной отметки.

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 электрическими бытовыми приборами.

Для предотвращения выливания воды за края ёмкости во время кипячения, не наполняйте ёмкость чайника водой выше максимального уровня.

Наливайте воду выше минимального 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.

Перед чисткой чайник должен полностью охладиться.

При любых повреждениях сетевого шнура обращайтесь в сервисный центр производителя.

Отключайте чайник от сети, если вы не пользуетесь им продолжительное время.

Используйте аппарат только с подставкой для чайника, входящей в комплект. Не используйте прилагаемую подставку в других целях.

Перед включением плотно закройте крышку чайника. Если крышка открыта, 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 электронными приборами, если за ними не присматривают

лица, ответственные за их безопасность.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Чайник – 1

Подставка – 1

Руководство по эксплуатации – 1

УСТРОЙСТВО ЧАЙНИКА



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

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

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

Наполните ёмкость чайника холодной водой до максимальной отметки, закройте плотно крышку, установите чайник на подставку, затем подсоедините сетевой шнур к розетке электросети. Включите чайник переключателем питания и вскипятите воду. После первого кипячения воду следует слить. Процедуру нужно повторить **не менее 3 раз**. Протрите чайник чистой сухой тканью.

Теперь чайник готов к эксплуатации.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Наполнение водой

1. Снимите чайник с подставки.
2. Откройте крышку чайника и наполните чайник водой. Вы также можете наполнять чайник водой через носик.
3. Уровень воды должен находиться в пределах от минимальной до максимальной отметки на шкале уровня воды.
4. Для предотвращения выливания воды за края ёмкости во время кипячения, не наполняйте ёмкость чайника водой выше максимального уровня. Для предотвращения повреждений нагревательного элемента не кипятите в чайнике воду, если уровень воды ниже минимальной отметки.
5. Закройте крышку чайника до щелчка.

Кипячение воды

1. Наполнив ёмкость чайника водой, установите чайник на подставку.
2. Подсоедините сетевой шнур к источнику питания.
3. Включите чайник переключателем питания, чтобы начать кипятить воду, при этом загорится световой индикатор.
4. Когда вода вскипит, чайник выключится автоматически и индикатор погаснет.
5. Вы также можете выключить чайник вручную переключателем питания.
6. Будьте внимательны при наливке воды из чайника, чтобы не обжечься. Не открывайте крышку сразу после завершения кипячения.

Защита от перегрева

Чайник имеет защиту от перегрева, которая автоматически отключает питание чайника, если вы по ошибке включите его пустым, а также в случае перегрева. Если сработала защита от перегрева, перед повторным включением подождите, пока чайник остынет или при необходимости проведите удаление накипи.

ЧИСТКА И УХОД

Чистка чайника

1. Перед чисткой всегда отсоединяйте шнур от сетевой розетки. Чайник должен полностью охладиться.
2. Протрите корпус и подставку аппарата мягкой влажной тканью, затем вытрите сухой тканью. Следите, чтобы влага не попадала внутрь корпуса чайника или подставки, где находятся электронные детали. Запрещается мыть чайник, подставку, шнур или вилку питания под краном.
3. Не используйте ядовитые вещества, абразивные или агрессивные чистящие средства, а также острые предметы для чистки, чтобы не повредить поверхность.

Удаление накипи

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

Налейте в чайник раствор уксуса до максимальной отметки и вскипятите его. Затем отключите чайник от розетки и оставьте так на ночь. Утром вылейте уксус, наберите полный чайник чистой воды и вскипятите. Слейте воду и промойте чайник чистой водой. Удалите остатки накипи влажной тканью.

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/ЕС.

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

Напряжение питания: 220-240В

Частота тока: 50Гц

Максимальная мощность: 2200Вт

Максимальная вместимость: 2л

Габаритные размеры: 23 x 17 x 22,5 см

Вес: 1,45 кг

Длина шнура: 85 см

ИНФОРМАЦИЯ

О СЕРТИФИКАЦИИ

Благодарим Вас за выбор техники SUPRA.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.



Подлежит обязательному декларированию соответствия.

Срок службы изделия - 3 года

Гарантийный срок - 1 год

Центральный авторизованный сервисный центр: ООО «ВипСервис», 142704, г. Москва, пос. Мосрентген, поселение Мосрентген, ул. Героя России Соломатина, д 31

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 также узнать по телефону горячей линии 8-800-100-3331 или на сайте www.supra.ru, а также отправив запрос на supra@supra.ru

Производитель:

СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД

КНР, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммершиал Билдинг, ЛГ2/Ф.,комната 2.

Сделано в КНР

Manufacturer:

Supra Technologies Limited

Room 2, LG2/F, Kai Wong Commercial Building, 222 Queen's Road Central, HK, PRC

Made in PRC

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей на территории России: ООО «ВипСервис», 142704, г. Москва, пос. Мосрентген, поселение Мосрентген, ул. Героя России Соломатина, д 31

Единая справочная служба: 8-800-100-3331

Гарантийный талон

Условия гарантии

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий: Все поля в гарантийном талоне заполнены правильно (имеются дата продажи, печать и подпись продавца, подпись покупателя).

Гарантийное обслуживание осуществляется только при предоставлении неоспоримых доказательств, подтверждающих, что гарантийный срок не истек.

1. Срок гарантии составляет 12 месяцев, но не более 24 месяцев со дня производства.

2. Гарантия включает в себя выполнение ремонтных работ и замену неисправных частей.

3. Ремонт производится в стационарной мастерской Сервисного Центра при предъявлении полностью и правильно заполненного гарантийного талона.

4. Замену Изделия или возврат денег Сервисный Центр не производит.

5. Не подлежат гарантийному ремонту Изделия с дефектами, возникшими вследствие:

- механических, тепловых и иных повреждений, возникших по причине неправильной эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;
- неправильной установки или транспортировки;
- действия третьих лиц или непреодолимой силы;
- попадания внутрь корпуса прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- повреждения животными;
- ремонта или внесенных конструктивных изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами;
- отклонений от Государственных Технических Стандартов рабочих параметров телекоммуникационных и кабельных сетей;
- использования изделия в промышленных или коммерческих целях.

Продавец оставляет за собой право проведения технической экспертизы качества изделия в установленные законодательством сроки.

Продавец гарантирует бесплатное устранение технических неисправностей товара в течение гарантийного срока эксплуатации в случае соблюдения Покупателем вышеперечисленных правил и условий гарантийного обслуживания.

Изделие: _____

Модель: _____

Версия: _____

Дата: _____

Серийный номер:

Изделие проверено, укомплектовано согласно инструкции, механических повреждений не имеет. Претензий нет. С условиями гарантийного обслуживания согласен.

Подпись покупателя: _____

Подпись продавца: _____

Информация о фирме-продавце: _____

МП

www.supra.ru

