

SUPRA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ

**KES-1201/1221/1411/1412/
1701/1711/2001/2011/2311**



СОДЕРЖАНИЕ

Пожалуйста, внимательно изучите настоящее Руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации чайника и по уходу за ним. Сохраняйте настоящее «Руководство по эксплуатации» до окончания работы прибора.

Указания по технике безопасности	3
Комплектация	4
Перед первым использованием	4
Эксплуатация	5
Чистка и уход	6
Технические характеристики	7

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

! Убедитесь в том, что напряжение, указанное на чайнике, соответствует напряжению электросети. Используемое напряжение указано на основании чайника.

- Подсоединяйте чайник только к заземленной розетке.
- Избегайте попадания воды на контактную группу чайника.
- Не опускайте чайник, шнур и вилку в воду или в любую другую жидкость.
- Не включайте чайник, если шнур или вилка повреждены, аппарат падал на пол или имеет какие-либо другие повреждения. Обратитесь в сервисный центр для устранения неисправности.
- Убедитесь, что сетевой шнур находится вдали от острых краев окружающих предметов и от источников тепла.
- Никогда не вынимайте вилку из розетки электросети, дергая ее за сетевой шнур.
- Устанавливайте чайник на устойчивую поверхность, вдали от источника тепла (например, электрической плиты), открытого огня. Не устанавливайте чайник под тканевым навесом или низко подвешенными стенными шкафами.
- Не оставляйте включенный чайник без присмотра.
- Храните чайник в недоступном для детей месте.
- 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.
- Не прикасайтесь к горячей поверхности чайника или избегайте контакта с паром, выходящим из носика чайника. Это может привести к ожогам кожи.
- Всегда отсоединяйте шнур от сетевой розетки перед очисткой подставки чайника.
- Перед очисткой чайник должен полностью охладиться.
- При любых повреждениях сетевого шнура обращайтесь в сервисный центр производителя или дилера.
- Отключайте чайник от сети, если Вы не пользуетесь им продолжительное время.
- Используйте аппарат только с основанием для чайника, входящим в комплект. Не используйте прилагаемое основание в других целях.
- Не снимайте включенный чайник с основания. Сначала выключите чайник.
- Перед включением плотно закройте крышку чайника. Если крышка открыта, аппарат не выключится автоматически, и это может стать причиной переливания горячей воды через край аппарата.
- Чайник предназначен только для кипячения воды. Любая другая жидкость не может быть использована в чайнике.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Чайник	1
Подставка с сетевым шнуром.....	1
Инструкция по эксплуатации	1

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Извлеките наполнитель из чайника.
- Перед включением чайника убедитесь в том, что напряжение, указанное на аппарате, соответствует напряжению электросети.
- Наполните ёмкость чайника холодной водой до отметки «МАХ», закройте плотно крышку, установите чайник на подставку , затем подсоедините сетевой шнур к розетке электросети и вскипятите ее. Затем вылейте воду. Повторите это еще раз. После этого чайник готов к эксплуатации.
- Чайник выключится автоматически после окончания кипячения воды. Для ручной остановки кипячения воды нажмите кнопку включения/выключения чайника.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Наполнение водой

1. Снимите чайник с основания.
2. Наполните ёмкость водой через носик чайника или через горловину ,предварительно открыв крышку чайника.
3. Не рекомендуется наполнять водой ёмкость чайника ниже уровня 1-ого литра.
4. Для предотвращения выливания воды за края ёмкости во время кипячения, не наполняйте ёмкость чайника водой выше максимального уровня.

Включение чайника

1. Наполнив ёмкость чайника водой ,установите аппарат на основание.
2. Подсоедините сетевой шнур к источнику питания. Нажмите кнопку включение/выключение для начала кипячения воды. Загорится индикатор включения, если выключатель находится в положении “I”.

Выключение чайника

Чайник выключится автоматически после окончания кипячения воды, и индикатор включения погаснет.

Повторное включение чайника

После автоматического выключения аппарата, чайник можно включить для повторного кипячения воды через 15-20 секунд.

Установка фильтра

1. Нажмите кнопку для открытия крышки.
2. Установите фильтр между двумя пазами в носике чайника.
3. Убедитесь, что фильтр хорошо закреплен и правильно установлен. Закройте крышку.

Примечание:

Следите за тем, чтобы фильтр был всегда хорошо закреплен в носике чайника. Никогда не снимайте фильтр, если в чайнике находится горячая вода.

Хранение аппарата

Сетевой шнур можно хранить в специальном отсеке основания чайника.

ЧИСТКА И УХОД

1. Всегда отсоединяйте шнур от сетевой розетки. Чайник должен полностью охладиться.
2. Протрите корпус и основание аппарата мягкой влажной тканью, затем вытрите сухой тканью. Не используйте чистящие средства .
3. Откройте крышку чайника и удалите фильтр с носика чайника.
4. Промойте фильтр под проточной водой, очищая мягкой щеточкой (не входит в комплект).
5. Установите фильтр обратно.
6. Для регулярного удаления накипи используйте антинакипин.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ KES-1201/1221

Потребляемая мощность: 2000 Вт
Напряжение: 220-240 В
Частота тока: 50 Гц
Максимальная вместимость: 1,2 л

МОДЕЛЬ KES-1411

Потребляемая мощность: 2000 Вт
Напряжение: 220-240 В
Частота тока: 50 Гц
Максимальная вместимость: 1,4 л

МОДЕЛЬ KES-1412

Потребляемая мощность: 2000 Вт
Напряжение: 220-240 В
Частота тока: 50 Гц
Максимальная вместимость: 1,5 л

МОДЕЛЬ KES-1701

Потребляемая мощность: 2000 Вт
Напряжение: 220-240 В
Частота тока: 50 Гц
Максимальная вместимость: 1,8 л

МОДЕЛЬ KES-1711

Потребляемая мощность: 2000 Вт

Напряжение: 220-240 В

Частота тока: 50 Гц

Максимальная вместимость: 1,7 л

МОДЕЛЬ KES-2001/2011

Потребляемая мощность: 2000 Вт

Напряжение: 220-240 В

Частота тока: 50 Гц

Максимальная вместимость: 2,0 л

МОДЕЛЬ KES-2311

Потребляемая мощность: 2000 Вт

Напряжение: 220-240 В

Частота тока: 50 Гц

Максимальная вместимость: 2,3 л

Срок службы на чайник составляет 3 года.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

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

Гарантийный талон

Условия гарантийного обслуживания

На данное изделие предусматривается 12 месяцев гарантийного обслуживания с момента покупки, но не более 24 месяцев с даты производства.

Настоящая гарантия действительна при следующих условиях:

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, а именно: товарно-кассового чека, инструкции по эксплуатации и гарантийного талона.

Гарантийный ремонт* не производится при нарушении сохранности пломб, самостоятельном ремонте, использовании аппарата в предпринимательской деятельности, а также в иных случаях, в т.ч. если нарушение работоспособности аппарата вызвано:

- несоблюдением условий эксплуатации, перечисленных в прилагаемой инструкции
- повреждением электрических шнуров
- использованием прибора в промышленных и/или коммерческих целях
- неквалифицированным ремонтом и переделкой прибора
- попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых
- воздействием высоких внешних температур на нетермостойкие части прибора.

Работы по периодическому обслуживанию в соответствии с инструкцией по эксплуатации не попадают под действие настоящей гарантии.

*правом на гарантийный ремонт обладают граждане, приобретающие и использующие товары исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд (Закон РФ №2300-1 от 07.02.1992г.)

Изделие: _____

Серийный номер:

Модель: _____

Дата приобретения: _____

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



МЛО4

Срок службы составляет 3 года.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Товар сертифицирован в соответствии с законом

"О защите прав потребителей".

Адреса авторизованных сервисных центров приведены на сайте:

www.supraelectronics.ru

Единая сервисная служба: тел. (495) 424-37-01, e-mail: service@deltael.ru

Производитель: SUPRA TECHNOLOGIES LIMITED,

Адрес: 16/F., Winsome House, 73 Wyndham Street, Central, HK, China

СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Название СЦ	Город	Телефон (приемка)	Адрес
Экран	Абакан	(3902) 23-39-27	Пр-т Дружбы Народов, д. 29
Эксперт	Ангарск	(3951) 61-49-45	278 квартал, д. 2.
Форет	Армавир	(86137) 3-36-96	ул. Халтурина д.107
Хайтек-Сервис	Астрахань	(8512) 631-776, 632-066	ул. Н.Островского 148а оф.202
Дюод	Барнаул	(3852) 63-94-02	ул. Пролетарская, д. 113
АГ-Сервис	Барнаул	(3852) 24-32-74	ул.Цеховая, д.58
Мастер	Валуйки	(47236)-54584	ул. Новая, д.12/1
ВП-Сервис	Владивосток	(4232) 459-443, 459-465	ул. Карышева, д. 4
Алькор	Владимир	(4922) 34-86-60	ул. Чайковского, д. 40 А
Сервисцентр ТМ	Волгоград	(8442) 35-15-81	ул. 8 Воздушной Армии д. 35
ИП Клецова	Воронеж	(4732) 266-327; 772-772	пер.Серафимовича, д.32а; ул. Куколкина, д.29
ВЭЛ-Сервис	Воронеж	(4732) 78-50-54	пр-т Труда, д. 39
Комплайн	Воронеж	(4732) 41-00-51	Ленинский пр-т, д. 8/1
Экран	Екатеринбург	(343) 242-13-94	Красноуральская д. 25 (ТТЦ)
Кобра	Зеленогорск	(39169) 4-67-88	ул. Заводская, д. 4
ТР-Сервис	Иваново	(4932) 30-06-05,41-09-61	ул.Пролетарская, д.44А,
РИТ-Сервис	Ижевск	(3412) 430-752, 44-44-98, 43-07-52	ул. Максима Горького, д. 162
ДС-Центр	Ижевск	(3412)43-16-62	ул.Карла Маркса, д.393
Евросервис	Иркутск	(3952) 51-15-24	ул. Лермонтова, д. 281
Гарант-Сервис	Казань	(843) 518-09-99, 518-12-44	ул. Декабристов, д.113
Вега	Калининград	(4012) 35-85-05	ул.Гагарина 41-45
Калуга	Калуга	(4842) 57-13-82	ул. Ленина, д. 96 а
Техноцентр-Сервис	Каменск-Уральский	(3439) 34-74-39	ул. Исетская, д.33б
Мобил Сервис	Кемерово	(3842) 52-82-82	пр. Ленина 69
Экран-Сервис	Киров	(8332) 54-21-56	ул. Некрасова д. 42
Электрон-Сервис	Киров	(8332) 54-69-56	Октябрьский пр-кт, д. 116А
ИП Лопатин С.Л.	Котлас	(81837) 26-314	пр-т Мира д. 21
И.П. Новоженцев	Краснодар	(861) 224-93-48	Ростовское шоссе 22/4
Синатра	Красноярск	(3912) 584-999	ул. Металлургов, д. 2в, строение 33
Первая Сервисная Компания	Курск	(4712) 51-45-75	ул. Садовая, д. 5
Техно	Липецк	(4742) 34-07-13	ул. Космонавтов, д.8
Центр Сервис	Махачкала	(8722) 67-64-88	ул. Нурадилова 52
ДЕЛТА-Сервис	Москва	(495) 643-18-04	Куззовский пр-т 88
ТриО	Набережные Челны	(8552) 35-25-29, 36-50-20	пр-т Сююмбике, д. 29 (на территории ТЦ Апельсин)
Электроника	Нижний Новгород	(831) 436-75-04, 436-63-71	ул. Максима Горького, д. 250
Ультра	Новомосковск	(48762) 6-95-20	ул. Садовского, д. 36
РАШ	Новосибирск	(383) 201-05-31	Красный проспект, д. 56
Сибирский Сервис	Новосибирск	(383) 355-55-60, 292-47-12	ул. Котовского, д. 10/1
Домотехника-сервис	Омск	(3812) 36-74-01	ул. Лермонтова-194
Феникс Электроникс	Орёл	(4862) 40-86-81, 40-86-82	ул. 8 Марта, д. 25
ПКО-Сервис	Оренбург	(3532) 77-67-64	ул. Комсомольская д.16
Аста-Сервис	Орск	(3537) 213-666	ул. Краматорская, д. 50
ИП Жиганов	Пенза	(8412) 564-507	ул. Советская 2
Телесервис	Пенза	(8412) 64-04-45, 49-24-25	ул. Мирская, д. 17
Сатурн-Р	Пермь	(342) 290-500, 290-512	ул. Карпинского, д. 27
РТВ-Сервис	Пермь	(342) 220-08-48	ул. Мира, д.55
Поиск-Сервис	Ростов-на-Дону	(863) 255-20-17/18 /19	ул. 50 лет Ростсельмаша, д.1
Теле Дон Сервис	Ростов-на-Дону	(863) 230-80-50	ул. Портовая, д. 244
Турист	Рязань	(4912) 76-01-56, 75-27-07	ул. Дзержинского, д. 59, кор. 3
Экспресс-Сервис	Самара	(846) 228-72-18	ул. XXII Партсъезда, д. 52
Партия-Сервис-Балтик	Санкт-Петербург	(812) 374-21-16 (17)	ул. Варшавская, д. 51, кор. 1
Аманит	Санкт-Петербург	(812) 766-17-38, 703-55-24	ул.Мгинская, д.7
РИМ-Сервис	Саратов	(8452) 48-61-62	Волочаевский проезд, д. 3
Архимелгар-Сервис	Саратов	(8452) 27-22-68, 52-37-74	ул. Московская, д.134/146
Вектор Юг	Ставрополь	(8652) 260-810	ул. Коста Хетагурова д. 9
ИП Плотноков	Ставрополь	(8652) 55-17-48	ул. Пирогова д.37 офис 11
Квант	Сызрань	(8464) 99-00-59	Ульяновское шоссе, д. 5.
Атлант-Сервис	Сыктывкар	(8212) 200-286	ул. Южная, д. 7
Виват сервис	Тверь	(4822) 42-70-95	Б-р Ногина, д. 7
Фокус	Тольятти	(8482) 40-17-28, 33-86-17, 51-55-44	ул. Карла Маркса 53; ул Свердлова 13/16; ул. Дзержинского 68а.
Академия Сервис	Томск	(3822) 49-15-80	пр-кт Академический, д. 1
ИП Крылов И.Ю.	Тула	(4872) 355-399.	ул.Н.Руднева д.28
Техком	Тула	(4872) 31-26-46	ул.Советская, д.70
Пульсар	Томень	(3452) 20-82-65; 28-08-56; 24-55-80	ул.Республики,д.169, ул. Первомайская, д.6
Славия-Тех	Улан-Уде	(3012) 41-50-43	ул. Геологическая, д. 17
Мастер Про	Ульяновск	(8422) 36-55-81	ул. Автозаводская д. 36
Форте ВД	Уфа	(347) 255-90-99	ул. Степана Кувшикина д.18
БашТелеРадиоСервис	Уфа	(3472) 52-46-97, 52-13-57	пр. Салавата Юлаева, 59; пр. Октября, 25; ул. Гафури, 4;
Контур	Хабаровск	(4212) 75-21-37 (136)	ул. Ким Ю Чена, д. 43
ВТИ-Сервис Северо-Запад	Чебоксары	(8352) 41-03-73, 41-03-55	пр-т М.Горького 32/25
Славянский-Электроник	Чита	(3022) 32-55-22	ул. Ингодинская, д. 35
Анкор-Мастер	Шарыпово	(39153) 2-68-31	2 микрорайон, д.1, офис 136
АРТ-Сервис	Якутск	(4112) 215-946	ул. Ойунского, 8/2, оф.15
ВИРТ	Ярославль	(4852) 58-22-11, 58-12-74	ул. Свободы, д. 91