

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**ЭЛЕКТРОЧАЙНИК**

**GL-302**

1.8 литра 1500 Вт

## Указания по технике безопасности

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

1. Подсоедините чайник только к заземленной розетке.
2. Установите чайник на ровную устойчивую поверхность.
3. Избегайте попадания воды на контактную группу чайника.
4. Не опускайте чайник, шнур и вилку в воду или в любую другую жидкость.
5. Не включайте чайник, если шнур или вилка повреждены, аппарат упал на пол или имеет какие-либо другие повреждения.
6. Убедитесь, что сетевой шнур находится вдали от острых краев окружающих предметов и от источников тепла. Следите, чтобы шнур не перегибался через края стола.
7. Никогда не вынимайте вилку из розетки электросети, дергая ее за сетевой шнур. Держитесь за вилку (изолированную часть).
8. Не устанавливайте чайник вблизи от источника тепла (например, электрической плиты или открытого огня).
9. Не устанавливайте чайник под тканевым навесом или низко подвешенными стенными шкафами. Не оставляйте включенный чайник без присмотра.

10. Храните чайник в недоступном для детей месте.
11. Не позволяйте детям пользоваться чайником без присмотра, играть с электрическими бытовыми приборами.
12. Для предотвращения выливания воды за края емкости во время кипячения, не наполняйте емкость чайника водой выше максимального уровня. Наливайте воду выше минимального уровня.
13. Перед наливом воды в чайник снимите его с электрической основы.
14. Не прикасайтесь к горячей поверхности чайника или избегайте контакта с паром, выходящим из носика чайника. Это может привести к ожогам кожи.
15. Всегда отсоединяйте шнур от сетевой розетки перед очисткой электронагревательной основы чайника.
16. Перед очисткой чайник должен полностью охладиться.
17. Отключайте чайник от сети, если вы не пользуетесь им продолжительное время.
18. Используйте аппарат только с электронагревательной основой для чайника, входящим в комплект.
19. Не используйте прилагаемое основание в других целях.
20. Перед включением плотно закройте крышку чайника. Если крышка открыта, чайник не выключится автоматически, и это может стать причиной переливания горячей воды через край чайника.

21. Чайник предназначен только для кипячения воды. Любая другая жидкость не может быть использована в чайнике.
22. Запрещается разбирать чайник или электронагревательную основу.
23. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
24. При появлении признаков неправильной работы (искрение, нехарактерный запах и т.д.), необходимо обратиться в сервисный центр, к продавцу или производителю.

## Обзор деталей прибора

1. Выключатель
2. Клапан крышки
3. Корпус
4. Крышка
5. Подставка
6. Ручка
7. Световой индикатор работы



## Перед первым использованием

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

Наполните емкость чайника холодной водой до максимальной отметки, закройте плотно крышку, установите чайник на основу, затем подсоедините сетевой шнур к розетке электросети, при кипячении воды загорится световой индикатор.

Следите за тем, чтобы при кипячении воды, крышка была плотно закрыта, иначе не сработает система автоматического отключения при закипании.

Для предотвращения выливания воды за края емкости во время кипячения, не наполняйте емкость чайника водой выше максимального уровня. Для предотвращения повреждений нагревательного элемента не кипятите в чайнике воду, если уровень воды ниже минимальной отметки.

Не снимайте чайник с подставки во время кипячения, дождитесь, пока прибор сам отключится.

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

## Чистка и уход

1. Всегда отсоединяйте шнур от се-

тевой розетки. Чайник должен полностью охладиться.

2. Протрите корпус и электронгревательную основу аппарата мягкой влажной тканью, затем вытрите сухой тканью. Не используйте абразивные чистящие средства или острые предметы, чтобы не повредить поверхность.

3. Для регулярного удаления накипи используйте антинакипин. Частота процедуры зависит от жесткости используемой воды.

## Технические характеристики

- Модель: GL-302
- Объем: 1.8 л
- Напряжение: 220В~50Гц
- Мощность: 1500 Вт

Срок службы прибора: не менее 2-х лет.

Гарантийный срок: 1 год со дня покупки

Если у Вас возникнут вопросы и замечания, при использовании нашей техники, просьба обращаться по адресу электронной почты [service@gelberk.com](mailto:service@gelberk.com).

Дата изготовления указана на упаковке.

Дата продажи прибора  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Штамп торгующей организации

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкцию.

Производитель – «SunTops Electric Appliance Co., Ltd  
Address :4th Floor, 3 building, No.6, Ten Road, Xingtan Twon Technology part, Shunde, Foshan, China, 528000  
Сантопс Электрик Эпплайнс Ко ЛТД

4 этаж, 3 строение, Тен Роад 6, округ Синтан Твон Технолоджи, Шуньде, Фошань, Китай, 528000  
Страна происхождения – Китай  
Продавец – ООО «Быттех», г. Санкт-Петербург, пр. Уткин, д. 15, лит. Е

тел. +7 (812) 748-59-48  
Материал: пластик, нержавеющая сталь  
Товар сертифицирован



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Изделие \_\_\_\_\_  
Модель \_\_\_\_\_  
Серийный номер \_\_\_\_\_  
Дата продажи \_\_\_\_\_  
Продавец \_\_\_\_\_

М.П.  
ПРОДАВЦА

### ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Завод-изготовитель устанавливает на прибор срок гарантии 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи, но не более 3-х лет от даты изготовления. Гарантийный ремонт производится только при наличии правильно оформленного гарантийного талона с печатью торговой организации. гарантийный ремонт не проводится в следующих случаях:

- при отсутствии гарантийного талона или если гарантийный талон не принадлежит данному прибору;
- по истечении срока гарантии;
- при самостоятельном вскрытии (попытки вскрытия) или ремонте прибора вне гарантийной мастерской;\*
- при механических повреждениях, в том числе полученных вследствие неправильной транспортировки;
- при сильном загрязнении прибора как внешней, так и внутренней, ржавчине;\*
- при механическом повреждении сетевого шнура или штепселя;
- при неправильной эксплуатации (использование нестандартных питающих сетей; в неполюженном месте; не по назначению; с другими устройствами, обеспечивающими автоматизацию работы прибора, не по инструкции;\*
- если деталь, которая подлежит замене, является быстроизнашивающейся;
- если прибор используется в коммерческих, производственных или иных целях, не соответствующих прямому назначению и вызывающих перегрузку прибора;
- если изделие имеет повреждения, вызванные попаданием внутрь жидкости, пыли, насекомых и т.п.

\* - выявляются диагностикой в сервисном центре.

В случае несоблюдения выше указанных условий или по окончании гарантийного периода технические центры осуществляют платный ремонт изделия. Запрещается эксплуатировать прибор при появлении признаков неправильной работы (искрение, нехарактерный запах и т.д. ).

Для выяснения причин неисправности покупателю следует обратиться в гарантийную мастерскую. Неисправности, вызванные выходом из строя быстроизнашивающихся изделий, несвоевременной заменой прокладок, устраняются за счет покупателя.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен, при покупке прибор был проверен, исправен и имел безупречный вид. Прибор в технически исправном состоянии и полной комплектации получил:

Подпись покупателя \_\_\_\_\_