

*Хорошо там,  
где я есть!*

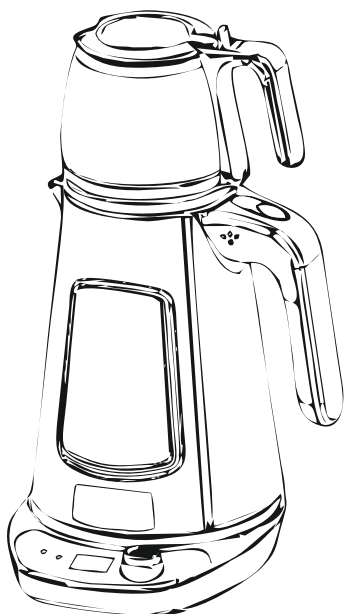
**ERISSON**

**ERISSON**

Инструкция по эксплуатации

Чайник электрический  
с цифровым интеллектуальным  
управлением

с заварочным чайником



Модель: **SPG-D181C**

**ERISSON**

## Предисловие

Спасибо за покупку продукции ERISSON! Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации.

### Особенности продукта

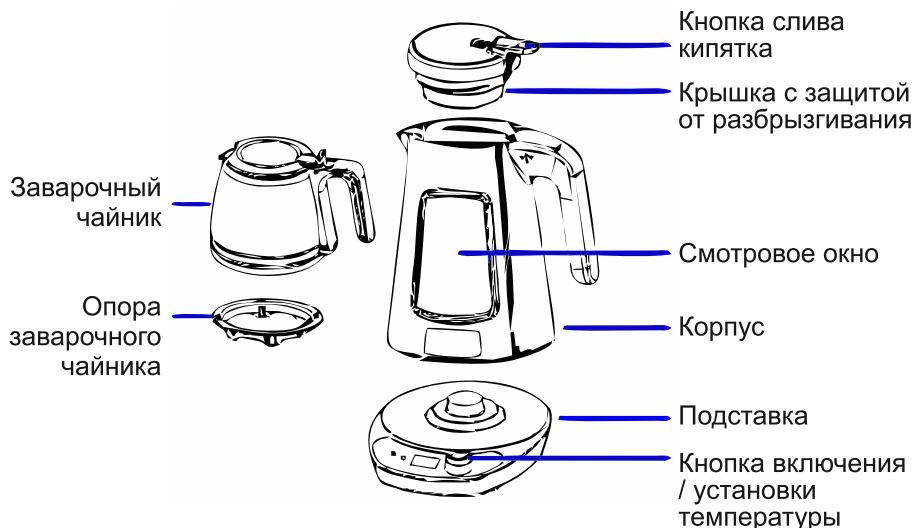
- Данная модель имеет встроенный микроконтроллер, определяющий точную температуру от 40 до 100 градусов. Температура отображается на LED дисплее.
- Функция поддержания тепла позволит избежать повторного кипячения.
- Корпус чайника может свободно поворачиваться на подставке под любым углом (360 градусов).
- Заварочный чайник в комплекте может быть установлен вместо основной крышки чайника для поддержания тепла заварки.
- Изысканные и элегантные формы корпуса, высокое качество покрытия.
- Уникальный дизайн с внутренним стеклянным корпусом обеспечивает безопасность и экологичность во время работы, и сохраняет тепло в выключенном состоянии. В качестве внутреннего корпуса используется теплостойкое, антикоррозионное, ударопрочное стекло.
- Быстрота и удобство, для получения кипятка требуется всего 5-8 минут.
- Скрытая внутренняя нагревательная пластина обеспечивает отсутствие неприятного запаха и токсичных веществ, легко моется.
- Светодиодная индикация работы.
- Легкость использования обеспечивается единственной кнопкой управления.
- Новый регулятор температуры с датчиком пара автоматически отключит прибор при закипании. Присутствует защита от «сухого» включения при отсутствии воды.
- Сверхширокое смотровое окно для точного определения уровня воды.
- Специальная крышка с защитой от разбрызгивания обеспечивает повышенную безопасность.

### Правила безопасности

1. Перед использованием убедитесь, что напряжение Вашей сети питания и допустимая мощность соответствуют указанным на корпусе прибора.
2. Используйте розетку с заземлением. Запрещается тянуть за сетевой провод. Держите прибор вдали от источников тепла и влажности.
3. Не допускается применения в чайнике других жидкостей, кроме чистой воды. Это может привести к образованию химической коррозии и повреждению прибора.

4. Не допускается мыть чайник или подставку непосредственно в воде, или погружать любые части устройства в воду. Для чистки регулярно используйте влажную ткань для наружных поверхностей, и уксус для очистки внутренних поверхностей и нагревательной пластины от отложений.
5. Используйте чайник с повышенной осторожностью, если поблизости есть дети или лица пожилого возраста, не допускайте ударов или падений прибора.
6. Используйте чайник только с подставкой, которая входит в комплект. Не используйте другие комплектующие. Не используйте прибор не по назначению.
7. В процессе эксплуатации на дне корпуса чайника допускается образование капель воды, которые являются следствием выхода пара через выпускное отверстие пара и образованием конденсата. Это не оказывает влияния на функционирование прибора.
8. При обнаружении повреждений сетевого шнура, обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта.
9. Допускается использование прибора только внутри помещений.
10. Отключите питание подставки, перед процедурой чистки или хранением прибора. При отключении прибора держитесь за сетевую вилку, не тяните за сетевой провод.
11. При первом включении слейте кипяченую воду, которая может содержать неприятные запахи, образующиеся при первом использовании прибора. Если запах остался после первого кипячения, положите 2 ложки соды в чайник с водой и повторите кипячение. Слейте полученную воду.
12. Будьте осторожны с употреблением только что вскипяченной воды во избежание ожогов.
13. Не прикасайтесь к крышке, корпусу, наливному желобу, которые могут сильно нагреваться. Дайте полностью остыть этим частям после использования.
14. Если опора заварочного чайника установлена вместо основной крышки чайника, не включайте режим нагрева при снятом заварочном чайнике во избежание ожога горячим паром и ухудшения эффективности кипячения.

## Устройство чайника



## Использование чайника

### Наполнение водой

1. Снимите чайник с подставки, поверните крышку на 90 градусов против часовой стрелки и откройте крышку, вынув ее из корпуса чайника.
2. Наполните чайник водой, не превышая максимальную отметку.
3. Убедитесь, что корпус чайника сухой. При необходимости протрите корпус сухой мягкой тканью.
4. Вставьте крышку обратно в корпус чайника, сохраняя положение, в котором крышка вынималась перед заполнением водой.
5. Надавите крышку внутрь корпуса чайника и поверните крышку на 90 градусов по часовой стрелке, установив в первоначальное положение.
6. Вместо основной крышки чайника Вы можете установить заварочный чайник с опорой. Для этого снимите основную крышку, установите опору заварочного чайника в корпус основного чайника, соблюдая взаимное положение фиксаторов, затем поверните опору на 90 градусов по часовой стрелке для надежной фиксации.

### **Меры предосторожности:**

1. Не превышайте отметку максимального уровня воды на смотровом окне чайника, иначе возможно выплескивание воды при закипании.
2. Единственное положение, из которого крышка может быть плотно закрыта – при котором кнопка на крышке и ручка чайника расположены под углом 90 градусов.
3. Перед включением убедитесь, что крышка плотно завинчена, иначе возможно повреждение чайника.
4. Не включайте чайник без воды, это может вызвать повреждение прибора.
5. Не открывайте крышку при закипании воды во избежание ожога горячим паром.

### **Включение**

1. Установите чайник с водой на подставку. Убедитесь в надежном подключении прибора к электросети.
2. Если опора заварочного чайника установлена вместо основной крышки чайника, установите заварочный чайник на опору.
3. Нажмите кнопку включения на подставке. Прозвучит звуковой сигнал и загорится индикатор режима нагрева. На экране будет отображаться текущая температура.
4. После закипания воды чайник перейдет в режим поддержания тепла. Индикатор нагрева погаснет, включится индикатор поддержания тепла. По окончании времени поддержания тепла питание будет автоматически отключено.
5. Продолжительность режима поддержания тепла: 3 часа для температуры 40-92 градуса, 30 минут для температуры 92-100 градусов.
6. Перед включением режима нагрева при необходимости можно установить температуру воды от 40 до 100 градусов, при достижении которой режим нагрева выключится и чайник перейдет в режим поддержания тепла. Для этого поворачивайте кнопку включения на подставке.

### **Меры предосторожности:**

1. Не приближайтесь и не прикасайтесь к крышке, корпусу, отверстиям выхода пара во избежание получения травм во время процесса кипячения.
2. В случае использования прибора в условиях большой высоты или атмосферном давлении, отличающемся от нормального, на экране подставки может отображаться максимальная температура ниже 100 градусов, это не является дефектом.

## Чистка и уход за чайником

1. Чтобы обеспечить длительный срок службы чайника, необходимо регулярно очищать внутреннюю поверхность от отложений минеральных солей.
2. Выполняйте чистку только при отключенном питании прибора.
3. Не погружайте подставку в воду.
4. Смешайте уксус с водой в пропорции 1:2 и налейте полученную смесь в чайник, включите кипячение и дождитесь автоматического отключения устройства.
5. Оставьте смесь в чайнике на 24 часа, затем вылейте смесь, залейте чистую воду и повторите кипячение.
6. Слейте эту воду с остатками уксуса и отложений, затем очистите внутренние поверхности чайника чистой водой. Повторите процедуру в случае необходимости.
7. Если в процессе эксплуатации случился сбой в работе прибора, отключите питание и снимите чайник с подставки. Слейте воду из чайника и дайте ему остыть до комнатной температуры. Только после этого допускается проводить процедуру полной чистки и проверку работоспособности.

## Примечания

1. Значение служебных кодов, отображаемых на экране:

E1	Короткое замыкание датчика температуры	E2	Короткое замыкание датчика температуры (чайник снят с подставки)
E3	Перегрев, не удалось получить кипяток 30 минут	E4	Включение при отсутствии воды

2. Если крышка чайника при установке в корпус не надавливается до зацепления фиксаторов, или не поворачивается в исходное положение – это не является неисправностью, требующей гарантийного ремонта – в этом случае проверьте положение силиконовой прокладки вокруг металлической решетки, расположенной в нижней части крышки. Прокладка с П-образным профилем должна быть надета на обод металлической решетки и зафиксирована. При необходимости отверните 2 винта-самореза металлической решетки, наденьте прокладку на обод металлической решетки, затем закрепите металлическую решетку в нижней части крышки в обратном порядке с помощью 2 винтов-саморезов.

## Технические характеристики

Модель	SPG-D181C
Напряжение питания	220-240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	1800-2200 Вт
Объем	1.8 л
Емкость заварочного чайника	750 мл

Технические характеристики и комплект поставки могут отличаться от приведенных в настоящей «Инструкции по эксплуатации» вследствие модернизации изделия заводом-изготовителем.



ИМПОРТЕР: ООО «АРКАНАДА», 125080, Россия, Москва,  
Волоколамское шоссе, дом 3, строение 2, помещение 1